



A67 Leenderheide - Zaarderheiken

Haalbaarheid ADC-toets

projectnummer 456124.100
definitief
7 november 2019

A67 Leenderheide - Zaarderheiken

Haalbaarheid ADC-toets

projectnummer 456124.100



definitief
7 november 2019

Auteurs

C. Schellingen
L. Koks
T. Sweerts
S. Zondervan
J. Kuipers
L. Runia
A.H.P. Martinus

Opdrachtgever

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8
2515 XP 'S-GRAVENHAGE

datum vrijgave	beschrijving revisie	goedkeuring	vrijgave
07-11-2019	definitief	S. Zondervan 	T. Artz 

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Toelichting project	1
1.2	Doel rapport	2
1.3	Leeswijzer	3
2	Toetsingskader	4
2.1	Inleiding	4
2.2	Vogel- en Habitatrichtlijn	4
2.3	Wet natuurbescherming (Wnb)	4
3	Onderbouwing Alternatieven(A)	8
3.1	Alternatieven	8
3.2	Alternatievenonderzoek in relatie tot de projectdoelstelling	10
3.3	Effecten van de alternatieven op Natura 2000	11
3.4	Conclusie voorkeursalternatief	14
4	Dwingende redenen van groot openbaar belang (D)	15
4.1	Projectdoelstelling	15
4.2	Problematiek van de A67 Leenderheide-Zaarderheiken	15
4.3	Afweging Dwingende reden van groot openbaar belang in relatie tot de aantasting	19
4.4	Conclusie Dwingende reden van groot openbaar belang	21
5	Aerius berekening en ecologische beoordeling stikstofdepositie VKA	22
5.1	Projecteffect stikstofdepositie algemeen	22
5.2	Onderzoeksgebied; welke wegen bepalen het onderzoeksgebied?	22
5.3	Gebiedsafbakening; welke Natura 2000-gebieden vallen in het onderzoeksgebied?	24
5.4	Aanpak effectbeoordeling stikstofdepositie	24
5.5	Effectbeschrijving en -beoordeling Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	24
5.5.1	Afbakening	24
5.5.2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	28
5.5.3	H3160 Zure vennen	29
5.5.4	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	30
5.5.5	H4030 Droge heiden	31
5.5.6	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	33
5.6	Effectbeschrijving en -beoordeling Strabrechtse Heide & Beuven	34
5.6.1	Afbakening	34
5.6.2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	37
5.6.3	H2330 Zandverstuivingen	38
5.6.4	H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	39
5.6.5	H3130 Zwakgebufferde vennen	40
5.6.6	H3160 Zure vennen	42
5.6.7	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	42

5.6.8	H4030 Droge heiden	43
5.6.9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	44
5.6.10	H91D0 Hoogveenbossen	45
5.6.11	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	46
5.6.12	Lg03 Zwakgebufferde sloot	47
5.7	Samenvattende conclusie	48
6	Verkenning mitigerende maatregelen VKA	49
6.1	Bronmaatregelen	49
6.1.1	Emissiebeperking door snelheidsverlaging	49
6.1.2	Overige mogelijkheden extern salderen	52
6.2	Overdrachtsmaatregelen stikstofdepositie	52
6.2.1	Depositieverlaging door luchtschermen	52
6.2.2	Depositievermindering door aanplant bos langs de wegen	54
6.3	Effectgerichte natuur- en herstelmaatregelen	54
6.4	Conclusie	54
7	Haalbaarheid Compensatie VKA (C)	55
7.1	Algemeen	55
7.2	Compensatieopgave	55
7.2.1	Methodiek bepaling areaalverlies	55
7.2.2	Berekening areaalverlies en compensatieopgave	57
7.3	Verkenning mogelijkheden invulling compensatieopgave	62
7.4	Verkenning mogelijkheden invulling compensatieopgave Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	63
7.4.1	Locatie Vaarvennen	63
7.4.2	H4030 Droge heiden	65
7.4.3	H3160 Zure vennen	66
7.4.4	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	68
7.4.5	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	69
7.5	Verkenning mogelijkheden invulling compensatieopgave Strabrechtse Heide & Beuven	69
7.5.1	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	70
7.5.2	H2330 Zandverstuivingen	71
7.5.3	H4030 Droge heiden	72
7.5.4	H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	73
7.5.5	H3130 Zwakgebufferde vennen	74
7.5.6	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	75
7.5.7	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	75
7.5.8	H91D0 Hoogveenbossen	75
7.5.9	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	76
7.5.10	Lg03 Zwakgebufferde sloot	76
7.6	Conclusie	76
8	Conclusie	77

Bronnen 78

Bijlagen

Bijlage 1: Achtergrondinformatie kritische depositiewaarde (KDW)

Bijlage 2: Rekenresultaten Aeriusberekening

Bijlage 3: Methodiek compensatieberekening in relatie tot stikstofdepositie

Bijlage 4: Abiotische randvoorwaarden habitattypen

Bijlage 5: Legenda's QGIS en Ambitiekaart

1 Inleiding

Dit rapport bevat de beoordeling van de haalbaarheid van een (toekomstige) ADC-toets voor de A67 Leenderheide – Zaarderheiken en meer specifiek het gedeelte van de A67 tussen Leenderheide en de aansluiting Geldrop.

Deze beoordeling geeft zicht op de haalbaarheid van het in de volgende fase (de MIRT-fase van de planuitwerking) op te stellen tracébesluit voor het gedeelte van de A67 tussen Leenderheide en grosso modo de aansluiting Geldrop. De beoordeling heeft betrekking op de stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden. Het beantwoordt de vragen:

- 1) Of vanuit de natuurwetgeving het juiste **A**lternatief is gekozen.
- 2) Of sprake is van een **D**wingende reden van groot openbaar belang
- 3) Of de **C**ompensatieopgave haalbaar is.

Voor dit project is een milieueffectrapport en een ontwerp structuurvisie opgesteld. Daarbij was uitgegaan van het PAS als kader voor depositietoename op Natura 2000-gebieden. Met de uitspraak van de Raad van State van 29 mei 2019, mag dit programma niet meer gebruikt worden bij de vaststelling van een besluit¹ en moet voor ieder project afzonderlijk een onderbouwing van de haalbaarheid met betrekking tot stikstof zijn opgenomen.

Uit deze haalbaarheidsstudie blijkt dat het doorlopen van een ADC-toets haalbaar is bij vergelijkbare stikstofeffecten in de volgende fase, de planstudiefase. Hiervoor wordt in dit rapport inzicht gegeven in de mogelijke **A**lternatieven, **D**ringende redenen van openbaar belang en mogelijkheden voor **C**ompensatie voor het Voorkeursalternatief, zoals vastgelegd in de ontwerp-Structuurvisie.

1.1 Toelichting project

Na het vaststellen van de startbeslissing op 12 oktober 2016 is de MIRT-Verkenning A67 Leenderheide – Zaarderheiken doorlopen.

Als onderdeel daarvan is (na de analytische fase) de NRD opgesteld en heeft inspraak en advies plaatsgevonden, waarna in de beoordelings- en besluitvormingsfase in het MER drie alternatieven zijn onderzocht. Op basis van (onder meer) de onderzoeken in het MER is eind 2018 een voorkeursalternatief (VKA) aangeduid en de ontwerp-structuurvisie opgesteld. Het VKA bestaat uit een pakket van maatregelen. Een belangrijk onderdeel van het VKA is het verbreden van de A67 tussen Leenderheide en de aansluiting Geldrop. Voor deze wegverbreding wordt in de fase van de planuitwerking een tracébesluit opgesteld. Het tracébesluit heeft derhalve betrekking op slechts een gedeelte van de A67 Leenderheide – Zaarderheiken. Voor de rest van het traject bevat het VKA een aantal Smart Mobility-maatregelen en beperkte aanpassingen aan de bestaande snelweg. Voor deze aanvullende maatregelen is geen tracébesluit noodzakelijk.

¹ Belangrijkste kernpunt uit de uitspraak: “De Afdeling oordeelt dat de passende beoordeling die aan het PAS ten grondslag ligt, niet voldoet aan de eisen die het Hof daaraan stelt. Dit betekent dat het PAS niet als onderbouwing mocht worden gebruikt voor toestemmingsbesluiten op grond van de Wet natuurbescherming voor activiteiten die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. “

1.2 Doel rapport

Dit rapport geeft inzicht in de haalbaarheid van een ADC-toets in de navolgende planuitwerkingsfase en nog niet de 'wettelijke' ADC-toets. Een structuurvisie is – anders dan een tracébesluit in de planuitwerkingsfase - geen toestemmingsbesluit in het kader van de Wet natuurbescherming. Dit betekent dat voor structuurvisies kan worden volstaan met door middel van een project-specifieke voortoets aannemelijk maken dat geen significant negatieve effecten optreden, dan wel middels een projectspecifieke passende beoordeling aannemelijk maken dat een eventuele toename van stikstofdepositie als gevolg van het voorkeursalternatief (VKA) de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast. Wanneer dat niet mogelijk is, dient aannemelijk te worden gemaakt dat een zogenaamde ADC-toets in de planuitwerkingsfase haalbaar is. Op basis van de passende beoordeling bij het MER is aannemelijk dat depositie-effecten op Natura 2000-gebied optreden. Om die reden is de haalbaarheid van een ADC-toets (in de vorm van dit rapport) opgesteld.

Kanttekening significantie van effecten en uiteindelijke compensatieopgave

De voorliggende rapportage betreft de verkenning van de haalbaarheid van een ADC-toets. Daarbij wordt in de effectbeoordeling en de inschatting van de kans op significante effecten, voorsnog uitgegaan van de meest strikte interpretatie en toepassing van het begrip 'significantie'. Te zijner tijd zal bij de nadere uitwerking in de planstudiefase bij de feitelijke passende beoordeling en mogelijke ADC-toets meer rekening worden gehouden met de actuele situatie in de Natura 2000-gebieden. De beoordeling kan daardoor anders uitvallen.

In de voorliggende rapportage wordt de volgende lijn gehanteerd:

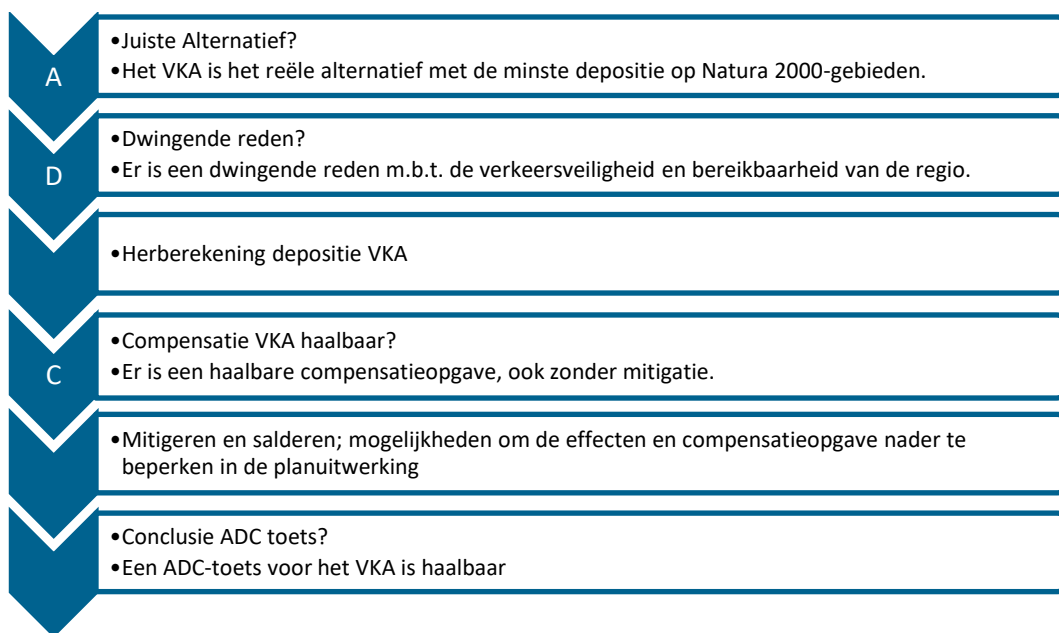
- In gebieden waar sprake is van een overspannen situatie wordt bij elke door Aerius calculator berekende toename ($> 0,00$) geconcludeerd dat 'significante effecten niet kunnen worden uitgesloten'.
- De stellingname houdt geen rekening met de ecologische (ir)relevantie van zeer geringe toenames in stikstofdepositie.
- Ook wordt geen rekening gehouden met een drempelwaarde in vergunbare stikstofdepositie die, naar verwachting en mede in verband met de genoemde ecologische relevantie van kleine toenames, in de komende tijd zal worden geïntroduceerd.

Het rapport geeft hiermee een mogelijke overschatting van het effect van het voornemen. Indien de ADC-toets hiervoor haalbaar is, dan is dit ook het geval indien het significante effect in de planstudiefase kleiner blijkt op basis van een meer genuanceerd beeld.

De haalbaarheid van de compensatie, de C in de ADC-toets, wordt benaderd vanuit de haalbaarheid van het nieuw creëren van een habitatype met een zekere oppervlakte op een locatie waar dat momenteel nog niet aanwezig is. De uiteindelijke noodzaak van compensatie en de bijbehorende compensatieopgave (oppervlakte) wordt t.z.t. in de planstudie en ADC-toets beoordeeld in de context van de dan geldende wetgeving, rekenregels en toetsnormen die door het bevoegde gezag worden voorgeschreven. In lijn met de nuancering bij 'significantie', wordt opgemerkt dat in deze ADC-toets uitgegaan wordt van een worst-case compensatieopgave, die in de planuitwerking mogelijk anders uitvalt.

1.3 Leeswijzer

Na de inleiding in dit hoofdstuk gaat hoofdstuk 2 in op het wettelijk kader. In hoofdstuk 3 gaat deze rapportage, op basis van de informatie uit het MER, eerst in op de vraag of het Voorkeursalternatief het juiste alternatief is. In hoofdstuk 4 staan vervolgens de dwingende redenen van openbaar belang (D) beschreven voor dit project. Vervolgens wordt in hoofdstuk 5 de berekende depositie en de ecologische beoordeling hiervan weergegeven, waarbij in hoofdstuk 6 wordt beschouwd of er mitigerende maatregelen mogelijk zijn om de depositie verder terug te brengen. De haalbaarheid van de compensatie (C) is beoordeeld in hoofdstuk 7. De conclusie ten aanzien van de haalbaarheid van de ADC-toets is opgenomen in hoofdstuk 8.



Dit rapport betreft een aanvulling op het Achtergrondrapport Natuur/Passende beoordeling voor de A67 Leenderheide - Zaarderheiken (Antea Group, 2019) en dient in samenhang met dit rapport gelezen te worden.

2 Toetsingskader

2.1 Inleiding

Tot voor kort was voor stikstofdepositie het Programma Aanpak Stikstof van toepassing. Op 29 mei 2019 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitspraak gedaan over de mogelijke strijdigheid van het Programma Aanpak Stikstof (PAS) met de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn. De Raad van State concludeert in het kort:

“Het PAS is niet correct passend beoordeeld. Uit de passende beoordeling die ten grondslag ligt aan het PAS en aan de opname van de 118 PAS-gebieden in het programma, kan niet de vereiste zekerheid worden ontleend dat de depositie die in 2014 plaatsvond (achtergronddepositie) en de depositieruimte die voor 6 jaar beschikbaar is gesteld, gelet op de bron- en herstelmaatregelen en autonome ontwikkelingen, de natuurlijke kenmerken van de PAS-gebieden niet zal aantasten.”

Het Programma Aanpak Stikstof (PAS) mag daarom niet meer als basis voor toestemming voor activiteiten worden gebruikt. Met deze uitspraak zijn ook bijlage 2 van het PAS, artikel 2 van het (vervallen) Besluit grenswaarden en artikel 2.12 van het Besluit natuurbescherming onverbindend verklaard.

Voor de A67 betekent deze ontwikkeling dat voor het besluit bij de structuurvisie geen gebruik gemaakt kan worden van de passende beoordeling bij het PAS en er bij de berekening van de stikstofeffecten niet uitgegaan mag worden van de drempelwaarden zoals deze in het PAS opgenomen waren. Hiermee moet elk project op zichzelf, met betrekking tot stikstofdepositie, weer invulling geven aan de Vogel- en Habitatrichtlijn en de Wet natuurbescherming.

2.2 Vogel- en Habitatrichtlijn

Twee Europese richtlijnen, de Vogelrichtlijn (79/409/EEG) en de Habitatrichtlijn(92/43/EEG), voorzien in de bescherming van belangrijke Europese natuurwaarden. In dat kader zijn onder meer speciale gebieden aangewezen die beschermd moeten worden. Deze zogenaamde Vogel- en Habitatrichtlijngebieden vormen samen het Natura 2000-netwerk. De afzonderlijke gebieden worden ook wel Natura 2000-gebieden genoemd. Het doel hiervan is om de aangewezen habitattypes en habitats van soorten in een gunstige staat van instandhouding te behouden of te herstellen. De lidstaten moeten maatregelen treffen om de kwaliteit van deze habitats en habitats van soorten niet te laten verslechteren of te voorkomen dat er storende factoren optreden voor de soorten waarvoor de zones zijn aangewezen.

2.3 Wet natuurbescherming (Wnb)

De voorliggende toets aan de Wnb voor het aspect Natura 2000 betreft de check op haalbaarheid van vergunningverlening voor het Voorkeursalternatief uit het MER, zodra het VKA is uitgewerkt tot op het niveau van een planstudie – tracébesluit. Naar verwachting moet voor deze vergunningverlening de procedure van een ADC-toets worden doorlopen. Het beschermingskader van Natura 2000-gebieden in de Wnb en het te doorlopen proces van besluitvorming wordt hieronder nader toegelicht.

Bescherming van Natura 2000-gebieden vindt plaats op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb), die op 1 januari 2017 in werking is getreden en voor wat betreft het aspect Natura 2000 de Natuurbeschermingswet 1998 vervangt. De essentie van het beschermingsregime voor deze gebieden is dat de duurzame instandhouding van soorten en habitats binnen de Europese Unie wordt gewaarborgd. Daarbij zijn instandhoudingsdoelstellingen geformuleerd voor natuurlijke habitats en/of soorten. Dit kunnen behoudsdoelstellingen zijn voor habitats en leefgebieden van soorten die zich al op het gewenste niveau (kwalitatief en kwantitatief) bevinden of uitbreidings-respectievelijk verbeterdoelstellingen voor habitats en leefgebieden van soorten die zich nog niet op het gewenste niveau bevinden. De begrenzing van de Natura 2000-gebieden en de instandhoudingsdoelstellingen zijn vastgelegd in de (ontwerp-)aanwijzingsbesluiten voor de betreffende gebieden.

Voortoets – verslechteringstoets – passende beoordeling

Om toetsbaar te maken of negatieve effecten aan de orde zijn, kent de Wet natuurbescherming een goedkeuringsvereiste voor plannen die gevolgen voor de betreffende gebieden zouden kunnen hebben (art 2.7, lid 1 Wnb), en een vergunningplicht voor projecten en andere handelingen (artikel 2.7, lid 2 Wnb) die gevolgen voor de betreffende gebieden zouden kunnen hebben.

De goedkeuring of de vergunning wordt alleen verleend wanneer zeker is dat de instandhoudingsdoelstellingen voor het gebied niet in gevaar worden gebracht. Wanneer deze zekerheid bij globale beoordeling van een plan of project niet geboden kan worden, moet een diepgaandere studie, de passende beoordeling, de wetenschappelijke informatie geven voor de onderbouwing van het besluit (art. 2.8, lid 1 Wnb). Wanneer uit de passende beoordeling blijkt dat significant negatieve effecten alsnog niet uit te sluiten zijn, dient eerst gekeken te worden of er mitigerende maatregelen mogelijk zijn om deze effecten op te heffen. Zijn mitigerende maatregelen niet mogelijk, dan volgt de ADC-toets.

Een voortoets in de oriëntatiefase geeft uitsluitsel of het plan geen negatieve effecten heeft (geen vervolg) of dat er een verslechteringstoets of passende beoordeling vereist is.

Cumulatie

In de voortoets en passende beoordeling moet tevens rekening gehouden worden met cumulatieve effecten. De Wet natuurbescherming vraagt, in navolging van de Habitatrichtlijn (art. 6 lid 3), bij de beoordeling van de significantie van negatieve gevolgen van een plan ook de gevolgen van andere plannen, projecten en activiteiten te betrekken. Hierbij moet worden getoetst of alle ingrepen tezamen tot significant negatieve gevolgen kunnen leiden.

Externe werking

De Wnb heeft een externe werking. Bij het toetsen aan de instandhoudingsdoelen is het van belang om rekening te houden met dit begrip “externe werking”. Daarbij moet niet alleen worden gelet op activiteiten binnen een Natura 2000-gebied maar ook op activiteiten die buiten de grenzen van het betreffende Natura 2000-gebied worden uitgevoerd.

Significantie

Er is sprake van significante gevolgen als de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied worden aangetast in het licht van de bijbehorende instandhoudingsdoelen. Wanneer de instandhoudingsdoelstellingen door menselijk handelen of een project (mogelijk) niet gehaald worden, is mogelijk sprake van significant negatieve gevolgen. Aantasting van

instandhoudingsdoelen kan door direct verlies aan areaal of aan populatieomvang alsook via afname in kwaliteit. Een afname in oppervlak die kleiner is dan het minimum areaal voor een habitat (meestal 100 m²) wordt niet als significant beschouwd. Een afname als gevolg van het project waardoor het oppervlak, omvang leefgebied en/of populatieomvang onder het instandhoudingsdoel komt, wordt wel als significant negatief effect beschouwd.

Bij een afname in kwaliteit staat de vraag centraal of er sprake is van afname van habitats door

- verslechtering van de vegetatietypen en/of
- afname van de specifieke structuur en functies die voor de instandhouding van het habitat op lange termijn noodzakelijk zijn en/of
- het vertonen van een dalende trend in het voorkomen van de typische soorten in vergelijking met de begintoestand.

Deze evaluatie geschiedt in het licht van de bijdrage van het gebied tot de coherentie van het netwerk.

Bij de beoordeling van verslechtering spelen factoren als kwaliteit, abiotische randvoorwaarden en overige kenmerken van functies en structuren een rol. Hierbij speelt de veerkracht van het gebied een rol, waarbij het effect kan worden opgevangen in de natuurlijke fluctuaties. Deze effectbeoordeling vergt maatwerk.

Aan het begrip “significant” moet een objectieve inhoud worden gegeven. Tegelijkertijd moet de significantie van effecten worden vastgesteld in het licht van de specifieke bijzonderheden en milieukenmerken van het beschermde gebied, waarbij vooral rekening moet worden gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen voor het gebied.

De door de wet gevraagde zekerheid bestaat wanneer er wetenschappelijk gezien redelijkerwijs geen twijfel is over de afwezigheid van significant negatieve gevolgen.

ADC-toets

Indien significante gevolgen niet kunnen worden uitgesloten, kan het besluit alsnog worden genomen aan de hand van de ‘ADC-criteria’ (artikel 2.8 van de Wnb; artikel 6, derde en vierde lid, van de habitatrictlijn). De criteria geven aan dat wanneer sprake is van mogelijke significante negatieve effecten een vergunning alleen verleend kan worden indien aan alle van de volgende criteria wordt voldaan: A) het ontbreken van alternatieve oplossingen; D) dwingende redenen van groot openbaar belang; C) met het voorschrift verbonden aan de vergunning dat de initiatiefnemer compenserende maatregelen vooraf en tijdig treft.

De eerste stap betreft het aantonen dat er geen alternatieven zijn en er een dwingende reden van groot openbaar belang is. De volgende stap is dan om bij de Europese Commissie een melding te doen van de te nemen compenserende maatregelen (dat gebeurt na besluitvorming) of om daarover een advies (“opinion”) te vragen (dit geschiedt vóór besluitvorming).

Van een melding is sprake als het plan of het project alleen negatieve effecten heeft op niet-prioritaire habitattypen of soorten, of, indien er effecten zijn op prioritaire soorten of habitattypen en een beroep wordt gedaan op argumenten voor de dwingende reden van openbaar belang die verband houden met de menselijke gezondheid, de openbare veiligheid of met voor het milieu wezenlijk gunstige effecten.

Van een advies is sprake indien er effecten zijn op prioritare habitattypen en het plan of het project nodig is vanwege andere dwingende redenen van openbaar belang.

In artikel 2.8, zesde lid, van de Wet natuurbescherming (Wnb) worden de melding en het advies procedureel ingekaderd: het advies wordt door het Ministerie van LNV gevraagd, het bestuursorgaan/gedeputeerde staten doen daartoe een verzoek aan dit ministerie. In het zevende lid staat dat ook de melding van de nodige compenserende maatregelen, om te waarborgen dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft, door het bestuursorgaan/gedeputeerde staten gedaan wordt aan het ministerie. Het ministerie stelt de Europese Commissie van de maatregelen op de hoogte.

De voorliggende ADC-toets voor de A67 Leenderheide - Zaarderheiken haakt in op de Passende Beoordeling uit het Voorkeursalternatief in het MER en geeft een inschatting van de haalbaarheid van het VKA, indien bij een vergunningverlening (Wnb) de procedure van een ADC-toets moet worden doorlopen. Deze vergunningprocedure betreft de latere uitwerking van het VKA in de planstudie door middel van een Tracébesluit.

3 Onderbouwing Alternatieven(A)

In het MER voor de A67 Leenderheide - Zaarderheiken zijn verschillende alternatieven beschreven, waaronder Smart Mobility en wegverbredingsmaatregelen, waarvan onderzocht is of deze invulling geven aan de projectdoelstellingen (zie hiervoor ook hoofdstuk 4). De hoofddoelstelling uit de MIRT-verkenning A67 Leenderheide – Zaarderheiken betreft het verbeteren van de doorstroming en verkeersveiligheid op het traject. Deze doelstelling moet resulteren in minder verlieskosten en minder ongevallen. De hoofddoelstelling is verder uitgewerkt in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau:

*Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken moet resulteren in een **substantiële afname van de verlieskosten als gevolg van files**, in vergelijking met de referentiesituatie. Het project richt zich daarbij op het terugdringen van de oorzaken van vertragingen, zowel structurele als incidentele (door ongevallen en incidenten). Hierbij wordt bijzondere aandacht besteed aan het doorgaand vrachtverkeer, met als doelen **een betere en veiliger doorstroming en een beter samengaan van het gebruik van de A67 door vrachtverkeer en personenverkeer**.*

In dit hoofdstuk worden de verschillende alternatieven behandeld en getoetst aan de projectdoelstellingen en de mogelijk nadelige effecten voor Natura 2000 gebieden en Habitattypen.

De volgende stappen komen in dit hoofdstuk, de onderbouwing van de alternatieven, naar voren:

- Selecteren van alternatieven waarbij de projectdoelstelling wordt gehaald.
- Beoordelen welk van deze alternatieven de minste ecologische effecten heeft.
- Controleren of dit alternatief het VKA is.

3.1 Alternatieven

Van belang is dat er geen “reële” alternatieven bestaan die leiden tot minder schadelijke effecten in Natura 2000-gebieden dan het voorkeursalternatief. Reële alternatieven moeten hierbij technisch maakbaar zijn en invulling geven aan de projectdoelstellingen.

De alternatieven zijn tot stand gekomen in een proces van “trechtering” in de MIRT-verkenning (bijlage 1). Mogelijke oplossingsrichtingen voor de problematiek zijn hierbij bekeken. In het trechteringsproces zijn grove oplossingen uiteindelijk fijn uitgewerkt: van schets naar ontwerp.

In het kader van het MER is onderzoek verricht naar de effecten van de alternatieven. De effecten zijn daarbij vergeleken met de referentiesituatie. Het MER beschrijft tevens de problematiek in het geval dat het project niet wordt uitgevoerd (de referentiesituatie). Niets doen blijkt geen alternatief. In hoofdstuk 4 (Dwingende redenen), wordt duidelijk dat bereikbaarheid en (verkeers)veiligheid Dwingende redenen van groot openbaar belang zijn.

De alternatieven voor de A67 zijn tot stand gekomen in een intensief proces, waarbij zeer breed naar (grote en kleine) maatregelen is gezocht. Vanuit deze maatregelen zijn vervolgens samenhangende pakketten (alternatieven) opgesteld, waarbij de omvang van de ingreep aan het hoofdwegennet steeds toeneemt. In alternatief 1 worden alleen Smart Mobility-maatregelen getroffen, terwijl alternatief 2 een combinatie betreft van Smart Mobility-maatregelen en infrastructurele maatregelen aan de weg. In het derde alternatief vinden minder Smart Mobility-

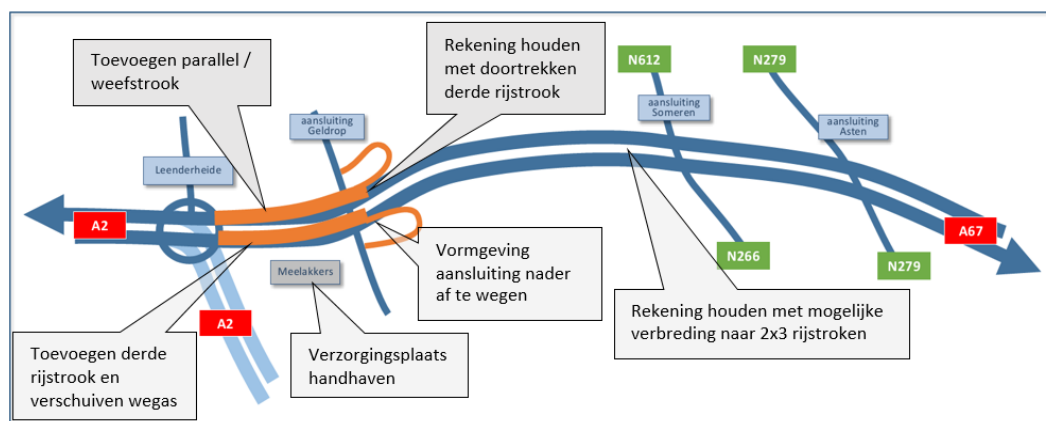
maatregelen plaats, maar vooral infrastructurele maatregelen (de verbreding van de A67 van 2x2 naar 2x3 stroken tussen knooppunt Leenderheide en de aansluiting Asten, in combinatie met het toevoegen van een extra rijstrook op de parallelbaan van de A73 in zuidelijke richting vanuit knooppunt Zaarderheiken). In de NRD zijn deze alternatieven aangeduid als clusters van maatregelen, vanuit de gedachte dat het uiteindelijke voorkeursalternatief elementen uit de verschillende clusters kan bevatten.

Tabel 3-1: Clusters met bouwstenen waaruit de alternatieven zijn opgebouwd

	clusters		
	I	II	III
Smart Mobility en vraagbeperkende maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> • Forse maatregelen voor structureel beperken van (spits)vraag door gerichte aanpak, verbeteren fiets en OV en andere maatregelen • Structureel verminderen (spits)vraag vrachtverkeer • Makkelijker en veiliger invoegen • Slimme handhaving van rijgedrag, parkeren, technische staat van voertuigen e.d. • Betere informatievoorziening (parkeren, snelheid) • Adaptieve maximumsnelheid • Stimuleren en faciliteren beter rijgedrag weggebruikers • Adaptief inhaalverbod vrachtwagens 	<ul style="list-style-type: none"> • Maatregelen voor verminderen van (spits)vraag door verbeteren OV, fiets en andere maatregelen • Verminderen (spits)vraag vrachtverkeer • Makkelijker en veiliger invoegen • Slimme handhaving van rijgedrag, parkeren, technische staat van voertuigen e.d. • Betere informatievoorziening (parkeren, snelheid) • Adaptieve maximumsnelheid • Stimuleren en faciliteren beter rijgedrag weggebruikers • Adaptief inhaalverbod vrachtwagens 	<ul style="list-style-type: none"> • Makkelijker en veiliger invoegen • Slimme handhaving van rijgedrag, parkeren, technische staat van voertuigen e.d. • Betere informatievoorziening (parkeren, snelheid) • Adaptieve maximumsnelheid • Stimuleren en faciliteren beter rijgedrag weggebruikers • Adaptief inhaalverbod vrachtwagens
Aanpassen infrastructuur	<ul style="list-style-type: none"> • Maatwerk verbeteren van alle aansluitingen • Aanleg pechhavens • Voorzieningen voor vrachtwagenparkeren 	<ul style="list-style-type: none"> • Maatwerk verbeteren overige aansluitingen • Verbeteren bebording • Aanleg pechhavens • Voorzieningen voor vrachtwagenparkeren 	<ul style="list-style-type: none"> • Maatwerk verbeteren overige aansluitingen • Verbeteren bebording • Maatregelen Zaarderheiken / parallelbaan A73 • Aanleg pechhavens • Voorzieningen voor vrachtwagenparkeren
(Gedeeltelijke) capaciteitsuitbreiding	Geen	Toevoegen weefvak aan wegvak 2 Leenderheide - Geldrop in beide richtingen	2x3 wegvak 2 Leenderheide – Geldrop 2x3 wegvak 3 Geldrop – Someren 2x3 wegvak 4 Someren – Asten

Voorkeursalternatief

Het VKA bestaat uit een combinatie van bouwstenen uit de alternatieven. Het VKA is als volgt samengesteld;



Figuur 3-1: Beeld van het voorkeursalternatief: verbreden van de A67 tussen Geldrop en Leenderheide en rekening houden met verbreden van de A67 tussen Geldrop en Asten.

Korte termijn pakket

- Smart-maatregelen (conform alternatief 2):
 - Verminderen (spits)vraag personenverkeer (doel: reductie van 10% van het lokale verkeer Geldrop – Leenderheide)
 - Makkelijker en veiliger invoegen (doel: verhoging van de capaciteit van de weg met 5%)
 - Verbeteren technische staat van de voertuigen (meten bandenspanning vrachtwagens)
- Kleinere infrastructurele maatregelen (conform alternatief 1):
 - Pechhavens aanleggen op wegvakken op het Brabantse deel van A67 die niet verbreed worden
 - Aansluitingen aanpassen ten oosten van Geldrop
 - toerit Someren (richting Eindhoven)
 - toerit Asten (richting Eindhoven)
 - taper A67 Zaarderheiken
 - afrit Helden (vanuit Venlo)
 - afrit Sevenum (vanuit Eindhoven)
 - Aanpassen bebording

Verbreden tussen Geldrop en Leenderheide;

- rijbaan noord: op basis van alternatief 2 (weefvak)
- rijbaan zuid: op basis van alternatief 3 (derde rijstrook), inclusief handhaven verzorgingsplaats Meelakker

3.2 Alternatievenonderzoek in relatie tot de projectdoelstelling

Het alternatievenonderzoek kan worden gerelateerd aan de projectdoelstellingen door middel van het doelbereik. Het doelbereik geeft aan in hoeverre de alternatieven bijdragen aan de doelstelling in vergelijking met de referentie (2030) bij hoge en lage groeiscenario's. Hierbij wordt ingegaan op de projectdoelstellingen.

In hoofdstuk 6 van het MER is een overzicht opgenomen van de effecten en het doelbereik van de alternatieven. De samenvattende beoordelingstabel uit het MER met betrekking tot het doelbereik is hieronder overgenomen.

Tabel 3-2: Effecten en doelbereik van de alternatieven

Thema	Aspect	Alternatief 1	Alternatief 2	Alternatief 3
Verkeer en vervoer	Doorstroming en bereikbaarheid	0	+	+
	Verkeersveiligheid en beleving	0	+	+

Alternatief 1 (met alleen kleinschalige en Smart Mobility-maatregelen) lost de huidige en autonome knelpunten – vooral de doorstroming bij Geldrop en het daaraan gerelateerde knelpunt van de verkeersveiligheid – niet op. Er blijft congestie optreden en de oorzaken van de vele ongevallen worden bij alternatief 1 niet weggenomen.

Alternatief 2 laat een duidelijk gunstig effect op de doorstroming zien. Door weefvakken en beperkte 'smart' maatregelen wordt het knelpunt bij Geldrop weggenomen, zonder direct (veel) meer verkeer naar de A67 te trekken. Hiermee treedt ook geen verplaatsing van de congestie op. Het aanpakken van het knelpunt bij de aansluiting Geldrop leidt tevens tot een sterke verbetering

van de verkeersveiligheid. Er is een relatief vrije doorstroming, waarbij colonnes vrachtverkeer ten oosten van Geldrop een aandachtspunt blijven.

Alternatief 3 heeft ten opzichte van alternatief 2 door een derde rijstrook tussen Geldrop en Asten in beide richtingen een groter positief effect. Dit leidt echter tot meer verkeer op de A67 en randweg Eindhoven, waardoor de congestie daar toeneemt. Ook ontstaat tussen Geldrop en Leenderheide weer enige congestie. Dat is het gevolg van de (in vergelijking met alternatief 2) indeling van de rijstroken die minder goed past bij de dominante verkeersstromen.

De alternatieven 2 en 3 dragen bij aan het verminderen van de kans op ongevallen. Met name het aanpakken van het huidige knelpunt bij de aansluiting Geldrop is gunstig voor de verkeersveiligheid. Bij alternatief 1 blijft dit knelpunt aanwezig. De aanvullende Smart Mobility-maatregelen kunnen bijdragen aan het verkleinen van de kans op ongevallen.

Ten aanzien van het doelbereik kan derhalve worden geconcludeerd dat alternatief 1 maar in beperkte mate bijdraagt aan het verbeteren van de doorstroming en nauwelijks aan de verbetering van de verkeersveiligheid. De alternatieven 2 en 3 hebben wel een duidelijke verbetering van de doorstroming, bereikbaarheid en verkeersveiligheid tot gevolg. Alternatief 2 scoort beter dan alternatief 3 op het gebied van bereikbaarheid op het geheel van het wegennet in de regio. Van de onderzochte alternatieven in de verkenning brengt het in de voorkeursbeslissing geselecteerde voorkeursalternatief het reistijdverlies op het netwerk het sterkst terug.

Vervolgens is in het kader van de verkenning een maatschappelijke kostenbatenanalyse (MKBA) uitgevoerd. Een MKBA is een economische beoordeling waarbij effecten op het gebied van verkeer, natuur en milieu worden gemonetariseerd: de effecten worden aan de hand van verschillende economische waarderingmethoden in euro's uitgedrukt. De MKBA geeft inzicht in het behalen van een breder algemeen belang en de doelstellingen 'economische concurrentiepositie' en 'leefbaarheid'. Bij de alternatieven 2 en 3 zijn de maatschappelijke kosten en baten onderling vergelijkbaar. Kosten en baten liggen in dezelfde orde grootte. De baten worden bijna volledig gerealiseerd door de verbeterde doorstroming op de A67. In alternatief 1 zijn zowel de kosten, als de baten aanzienlijk kleiner.

Conclusie: de alternatieven 2 en 3 zijn reële alternatieven die invulling geven aan de projectdoelstelling. Dit geldt niet voor de alternatief 1, met alleen Smart Mobility-maatregelen.

3.3 Effecten van de alternatieven op Natura 2000

Niet aan stikstof gerelateerde effecten

Uit de natuurtoets bij het MER blijkt dat geen van de alternatieven leidt tot niet-stikstof gerelateerde significante effecten. Dit wordt mede veroorzaakt bij het gehanteerde ontwerpuitgangspunt om de uitbreiding van de capaciteit buiten Natura 2000-gebieden te doen. Enig lokaal ruimtebeslag ten behoeve van bermvoorzieningen is in deze fase nog niet uit te sluiten, maar zal niet leiden tot significante aantasting van de wezenlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied. Er is geen sprake van aanwezige habitattypen, of leefgebieden van soorten. Concreet betekent dit dat de verbreding van de weg niet symmetrisch plaatsvindt, maar in noordelijke richting waarbij voor het grootste deel van de aan te passen delen van de A67 de bestaande zuidelijke grens als harde, te handhaven grens is gehanteerd. De Haalbaarheid ADC-toets gaat hiermee alleen in op de stikstofdepositie-effecten.

Aan stikstof gerelateerde effecten

In het kader van het MER is een stikstofdepositieberekening uitgevoerd voor de verschillende alternatieven. Daarmee wordt duidelijk welk alternatief de laagste stikstofdepositiebijdrage op Natura 2000-gebieden bevat. In dit hoofdstuk zal aan de hand daarvan en aan de mate waarin de alternatieven invulling geven aan de projectdoelstellingen (zie vorige paragraaf) worden bepaald of het voorkeursalternatief (VKA) nog altijd de voorkeur geniet.

De depositiebijdrage van elk van de reële alternatieven op Natura 2000-gebieden is weergegeven in tabel 3-3. Alle berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator 2016L (via Connect).

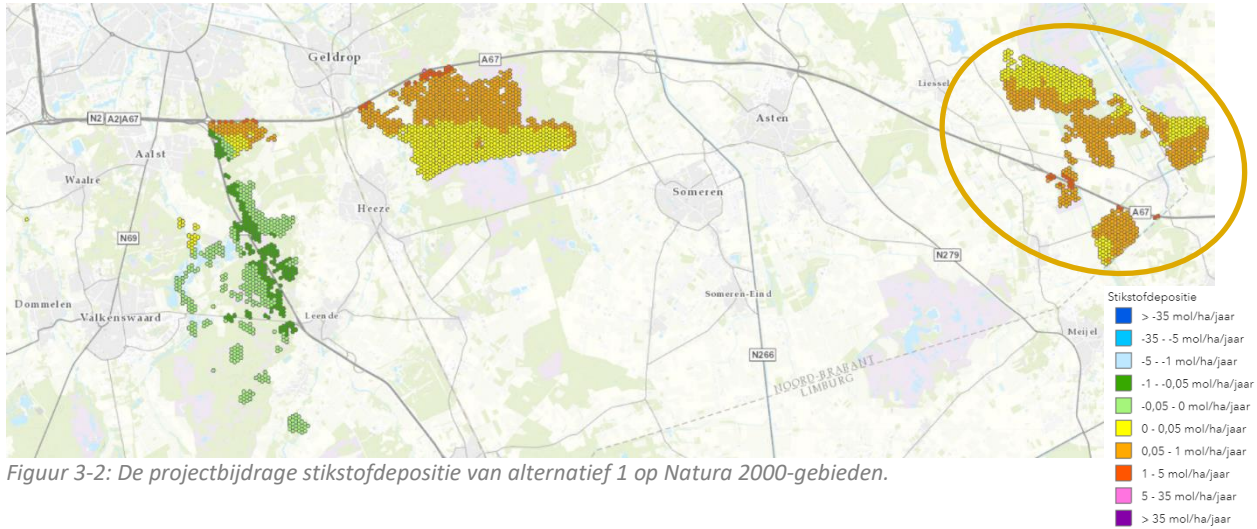
Tabel 3-3: Hoogste projectbijdragen stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden in mol/ha/j (berekend met AERIUS Calculator 2016L)

Gebied	Alternatief 1	Alternatief 2	Alternatief 3
Leenderbos, Grote heide & De Plateaux	2.1	12.4	20,3
Strabrechtse Heide & Beuven	6.6	25.0	49,0
Deurnsche Peel en Mariapeel	3.3	1.7	8,2

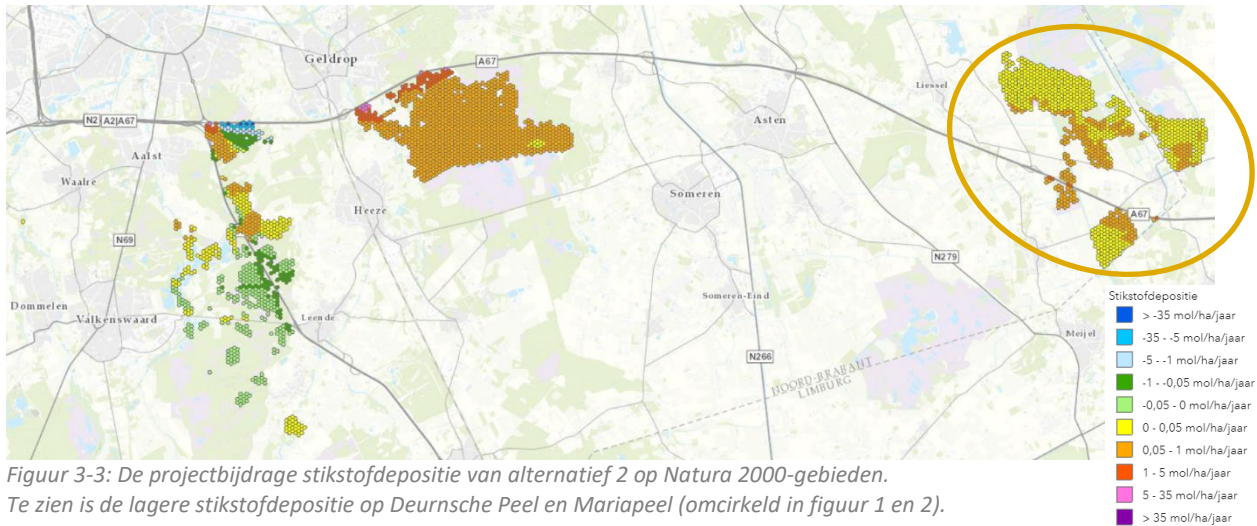
In tabel 3-3 is te zien dat alternatieven 2 en 3 een hogere stikstofdepositie kennen dan alternatief 1 en dat alternatief 3 een hogere stikstofdepositie kent dan alternatief 2. Met als uitzondering hierop geldt dat de stikstofdepositie van alternatief 2 op de Deurnsche Peel en Mariapeel lager is dan alternatief 1. In het algemeen moet worden geconcludeerd dat hoe groter het maatregelenpakket is, hoe groter de stikstofdepositie. Er moeten wel kanttekeningen geplaatst worden: de stikstofberekeningshexagonen zijn soms op het midden van de A67 terechtgekomen, waardoor de modellen mogelijk een hogere stikstofdepositie in het model kennen dan de werkelijkheid bevat. In de planuitwerkingsfase zal hierop gecorrigeerd worden.

Uit de vergelijking van de alternatieven met de projectdoelstellingen en stikstofdepositie blijkt dat alternatief 2 het best aansluit op de projectdoelstellingen, terwijl alternatief 3 de grootste stikstofdepositiebijdrage heeft. Alternatief 1 sluit door de beperkte omvang van het maatregelenpakket (alleen Smart Mobility-maatregelen) niet goed aan op de projectdoelstelling om de verkeersdoorstroming te verbeteren. Bovendien leidt het verminderen van verkeer door Smart Mobility-maatregelen op de A58 tussen Geldrop en knooppunt Leenderheide tot een verkeersaantrekkende werking elders, zoals langs Deurnsche Peel en Mariapeel.

In de navolgende figuren is te zien dat de bijdragen tussen de drie alternatieven verschillen en dat in het algemeen gesteld kan worden dat hoe groter het maatregelenpakket is, des te hoger de stikstofdepositie. Uitzondering hierop is te zien in figuur 1 en 2, waarin te zien is dat de stikstofdepositie van alternatief 2 op de Deurnsche Peel en Mariapeel lager is dan de stikstofdepositie van alternatief 1 (door de genoemde verkeersaantrekkende werking van Smart Mobility). De uitkomsten van de kaartbeelden zijn hiermee in lijn met de uitkomsten in tabel 3-3.

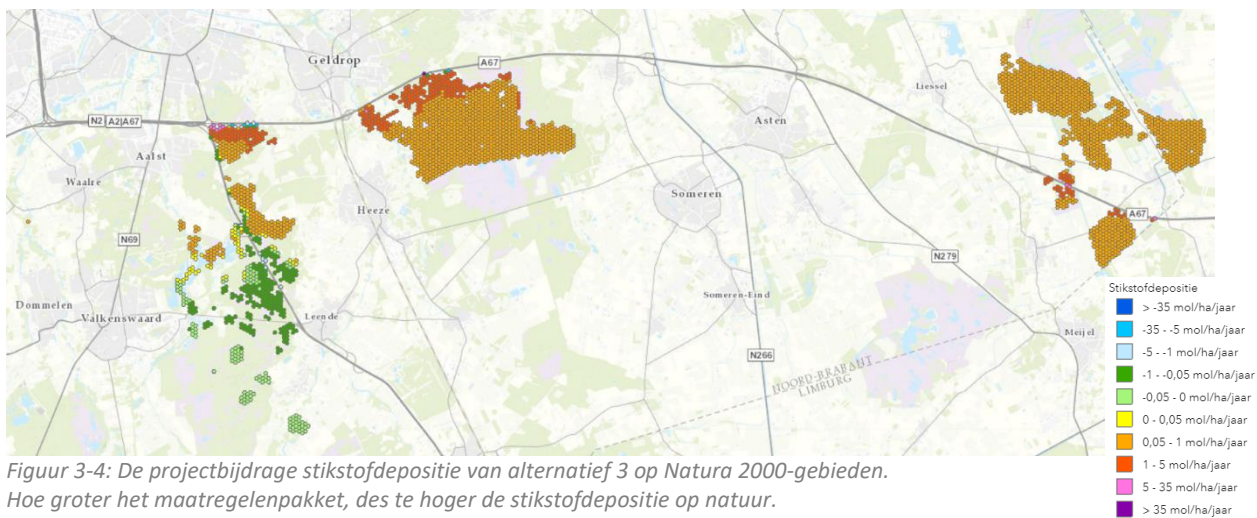


Figuur 3-2: De projectbijdrage stikstofdepositie van alternatief 1 op Natura 2000-gebieden.



Figuur 3-3: De projectbijdrage stikstofdepositie van alternatief 2 op Natura 2000-gebieden.

Te zien is de lagere stikstofdepositie op Deurnsche Peel en Mariapeel (omcirkeld in figuur 1 en 2).



Figuur 3-4: De projectbijdrage stikstofdepositie van alternatief 3 op Natura 2000-gebieden.

Hoe groter het maatregelenpakket, des te hoger de stikstofdepositie op natuur.

Conclusie: Doordat alternatief 1 niet bijdraagt aan het behalen van de projectdoelstelling kunnen alleen de alternatieven 2 en 3 als reële alternatieven gezien worden. Alternatief 2 heeft van de reële alternatieven de minste depositiebijdrage en is vanuit de Wet natuurbescherming het juiste Voorkeursalternatief.

3.4 Conclusie voorkeursalternatief

In het MER is na het samenstellen en selecteren van alternatieven een voorkeursalternatief gekozen. In dit hoofdstuk is gebleken dat voor de A67 Leenderheide – Zaarderheiken geen reële alternatieven bestaan die een kleiner effect op Natura 2000 hebben dan het voorkeursalternatief uit het MER. Het Nulalternatief en alternatief 1 zijn niet reëel, want deze alternatieven dragen niet genoeg bij aan de projectdoelstelling. Van de reële alternatieven 2 en 3 draagt alternatief 2 (VKA) het minst bij aan de stikstofdepositie op omliggende natuur. Het voorkeursalternatief blijkt om deze reden nog altijd het beste alternatief. In de volgende hoofdstukken staat het voorkeursalternatief centraal.

4 Dwingende redenen van groot openbaar belang (D)

In dit hoofdstuk moet duidelijk worden of het belang van de vaststelling van het tracébesluit (in de navolgende planuitwerkingsfase) in het kader van de projectdoelstellingen en ambities zwaarder weegt dan het belang van het behoud van Natura 2000-gebieden en habitattypen.

4.1 Projectdoelstelling

De hoofddoelstelling uit de MIRT-verkenning A67 Leenderheide – Zaarderheiken betreft het verbeteren van de **doorstroming** en tevens de **veiligheid** op het traject. Deze doelstelling moet resulteren in minder verlieskosten en minder ongevallen. De hoofddoelstelling is verder uitgewerkt in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau:

*Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken moet resulteren in een **substantiële afname van de verlieskosten** als gevolg van files, in vergelijking met de referentiesituatie. Het project richt zich daarbij op het terugdringen van de oorzaken van vertragingen, zowel structurele als incidentele (door ongevallen en incidenten). Hierbij wordt bijzondere aandacht besteed aan het doorgaand vrachtverkeer, met als doelen een **betere en veiliger doorstroming** en een beter samengaan van het gebruik van de A67 door vrachtverkeer en personenverkeer.*

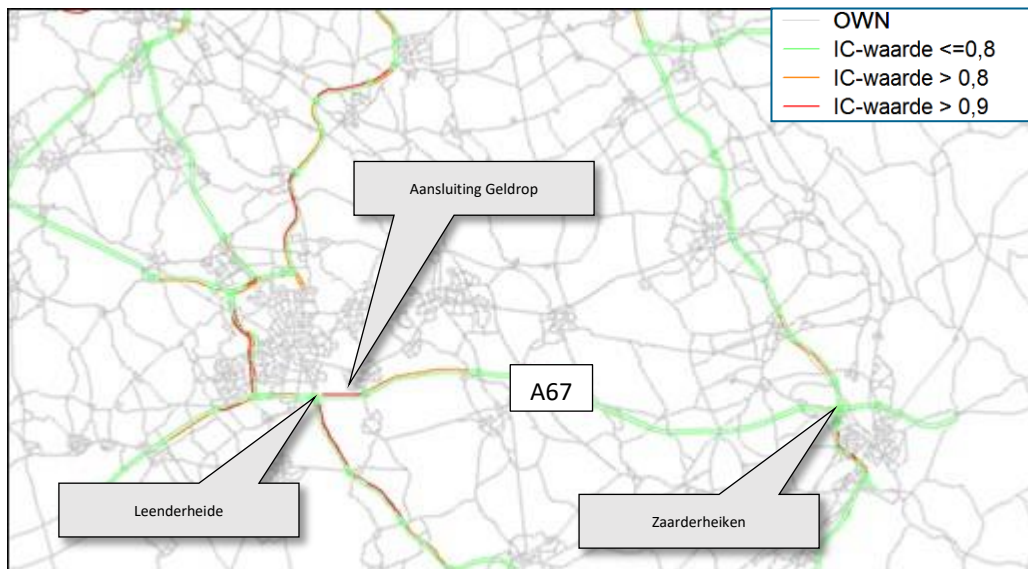
4.2 Problematiek van de A67 Leenderheide-Zaarderheiken

De problemen met de doorstroming en verkeersveiligheid op de huidige A67 tussen knooppunten Leenderheide en Zaarderheiken worden onder meer veroorzaakt door:

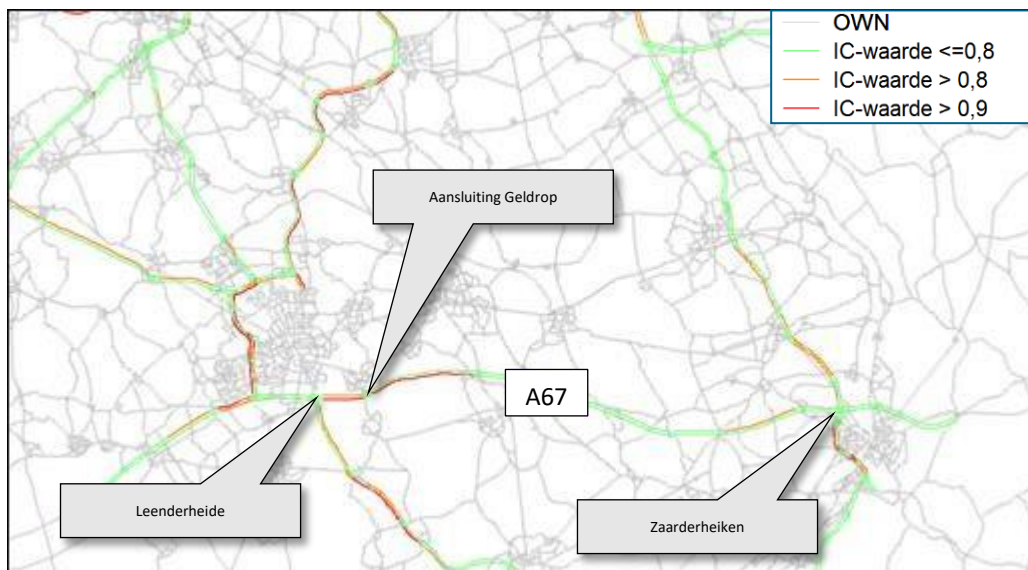
1. Het vele (internationaal) vrachtverkeer dat veel ruimte op de weg inneemt. Dit leidt tot problemen bij het invoegen en bij langdurig langzaam inhalen door vrachtwagens. Pechgevallen van vrachtwagens en ongevallen met vrachtwagens leiden regelmatig tot congestie.
2. De dubbele functie van de weg: de A67 is een belangrijke route voor doorgaand (vracht)verkeer tussen Duitsland, Antwerpen, de Belgische kust en de Randstad. In de omgeving van Eindhoven heeft de A67 een belangrijke functie voor lokaal en regionaal verkeer, met een duidelijke ochtend- en avondspits en veel verplaatsingen binnen de regio.
3. Het parkeren van vrachtverkeer: Langs de A67 is een aantal verzorgingsplaatsen aanwezig die (oneigenlijk) worden gebruikt door vrachtwagens om te overnachten. Doordat er te weinig parkeerplaatsen voor deze oneigenlijke vorm van gebruik zijn, wordt ook illegaal geparkeerd op vluchtstroken bij de toe- en afritten van de verzorgingsplaatsen.
4. De beleving van de weg door weggebruikers: Delen van de weg kennen smalle vluchtstroken en middenbermen, de linker- en rechterrijbaan verschillen van breedte en indeling en voldoen niet overal aan de vigerende richtlijnen voor het ontwerp van nieuwe snelwegen. Op een deel van de weg bevindt de bewegwijzering zich laag en is daardoor (te) laat leesbaar.

Met behulp van de navolgende afbeeldingen wordt de fileproblematiek duidelijk. Op de kaarten worden IC-verhoudingen weergegeven, waarmee de verhouding tussen intensiteit en capaciteit duidelijk wordt. Een hoge verhouding zorgt voor een grote kans op congestie. Op de kaarten is te

zien dat de IC-verhouding in de ochtenspits tussen Geldrop en Leenderheide erg hoog is, met een IC-verhouding van meer dan 0,9. In de avondspits is de IC-verhouding voor de tegenovergestelde richting, van Leenderheide richting Zaarderheiken, ook meer dan 0,9.

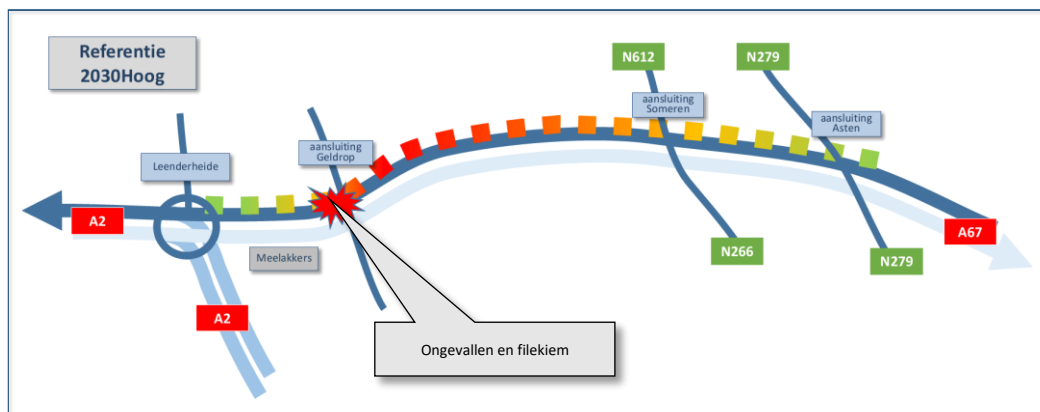


Figuur 4-1: IC-verhoudingen ochtenspits in autonome situatie 2030H. Een IC-waarde van meer dan 0,9 is het meest problematisch. Te zien is de hoge IC-waarde in de richting van Leenderheide.

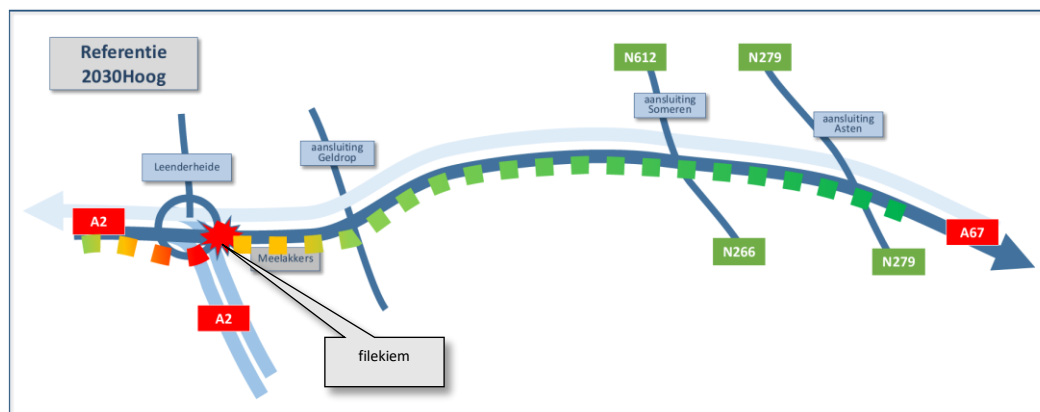


Figuur 4-2: IC-verhoudingen avondspits in autonome situatie 2030H. Een IC-waarde van meer dan 0,9 is het meest problematisch. Te zien is de hoge IC-waarde in de richting van Leenderheide.

De congestie van verkeer op de A67 veroorzaakt een hoog aantal ongevallen. Deze ongevallen zorgen op hun beurt weer voor congestie. De problematiek op de A67 wordt door middel van onderstaande twee figuren schematisch weergegeven.



Figuur 4-3: Beeld van de problematiek van de A67, rijbaan richting Eindhoven. Bij de aansluiting Geldrop ontstaan files en gebeuren veel ongevallen. Het gedeelte tussen Asten en Zaarderheiken toont geen structurele knelpunten voor de doorstroming en verkeersveiligheid. De gehele A67 ondervindt effecten van de grote hoeveelheid doorgaand vrachtverkeer. De gekleurde bloklijn laat de gemiddelde snelheid zien (ochtendspits); groen = snel, rood = langzaam tot stilstand.



Figuur 4-4: Idem voor de rijbaan richting Eindhoven. Files ontstaan bij de toerit vanaf Leenderheide. Het gedeelte tussen Zaarderheiken en Asten toont geen structurele knelpunten voor de doorstroming en verkeersveiligheid. De gehele A67 ondervindt effecten van de grote hoeveelheid doorgaand vrachtverkeer.

Gevolgen van een slechte doorstroming

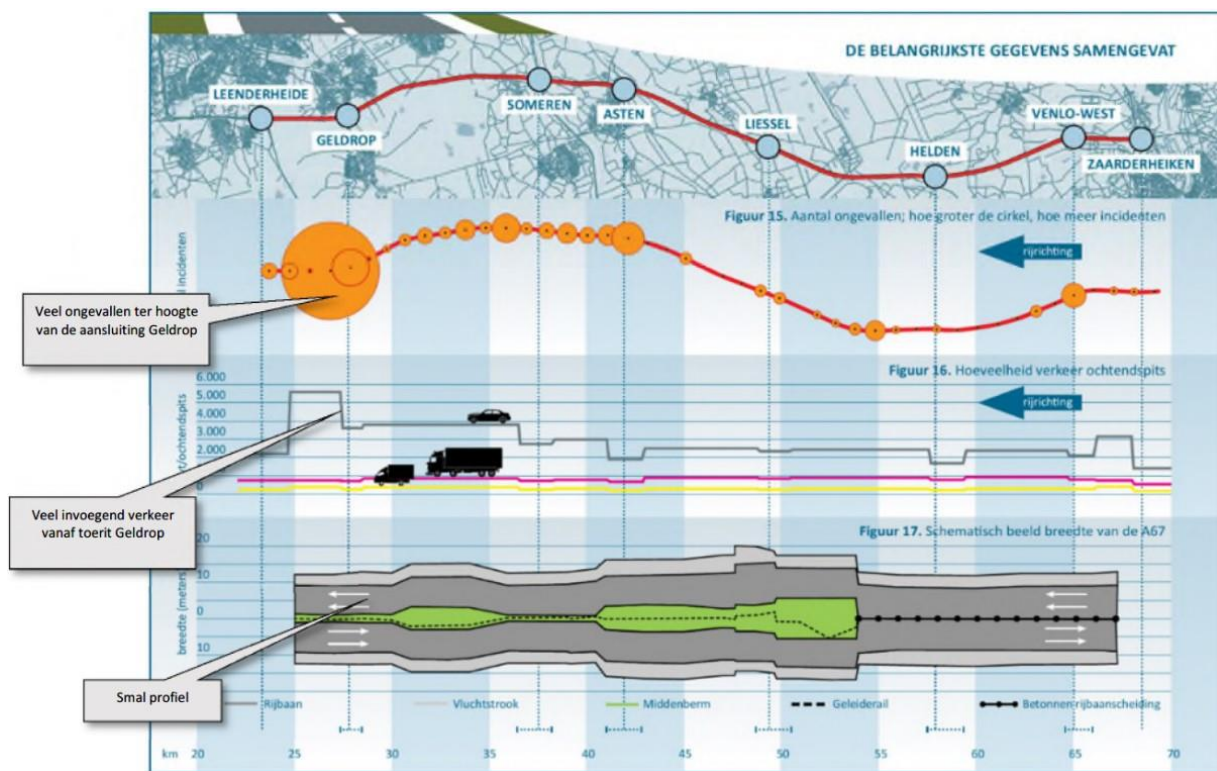
Uit de probleemanalyse blijkt dat door de bovengenoemde oorzaken meerdere knelpunten ontstaan voor de doorstroming van het verkeer. Een duidelijk knelpunt is aanwezig bij de aansluiting Geldrop voor het verkeer in westelijke richting. Bij de aansluiting Geldrop voegt in de ochtendspits veel verkeer in de richting van Leenderheide in: er komt bij de aansluiting ongeveer 30% verkeer bij. Uit de ongevalsgegevens blijkt dat bij de aansluiting Geldrop op de rijbaan richting Leenderheide ook veel ongevallen plaatsvinden.

Voor de het traject tussen Geldrop en Zaarderheiken zijn momenteel geen eigen structurele knelpunten aanwezig ten aanzien van de doorstroming en de verkeersveiligheid. Dit past bij de

huidige IC-verhoudingen² voor dit deel van de A67, die voor de meeste wegvakken³ lager zijn dan 0,8. De wegvakken Geldrop – Someren en Someren – Asten ondervinden voor het verkeer in westelijke richting de effecten van het knelpunt bij de aansluiting Geldrop door terugslag van de file, maar laten in de bestaande situatie geen structurele eigen knelpunten zien.

Op de rijbaan in oostelijke richting is een doorstromingsknelpunt aanwezig bij de toerit vanaf het verkeersplein Leenderheide. Voor de A67 in oostelijke richting is tussen de aansluiting Sevenum (Venlo-west) en Zaarderheiken het effect merkbaar, als gevolg van een capaciteitsknelpunt op de parallelbaan van de A73 in het knooppunt Zaarderheiken (in zuidelijke richting).

De knelpunten op de A67 worden in onderstaand figuur samengevat.



Figuur 4-5: De knelpunten op de A67 samengevat. Veel invoegend verkeer op de op- en afrit bij Geldrop in combinatie met een smal wegprofiel zorgen voor een filevoelige en verkeersonveilige situatie.

² De verhouding tussen de intensiteit (I, de hoeveelheid verkeer) en de capaciteit (C, de hoeveelheid verkeer die een wegvak kan verwerken) is een maat voor de kans op congestie. Bij een IC-verhouding groter 0,8 is de kans op congestie groot. De waarde 0,8 voor de IC-verhouding wordt daarom gehanteerd als een indicatieve waarde voor de beoordeling.

³ Per wegvak zijn vier IC-verhoudingen beschikbaar, namelijk voor elk van de richtingen voor de ochtendspits en de avondspits. Bij de meeste wegvakken is één spitsperiode (in één van de richtingen) maatgevend (hoogste IC-verhouding).

4.3 Afweging Dwingende reden van groot openbaar belang in relatie tot de aantasting

In het kader van het hoofdstuk Dwingende redenen van groot openbaar belang dienen de voordelen van het plan voor de bereikbaarheid en leefomgeving te worden afgewogen tegen de nadelen van het plan; de aantasting van Natura 2000-gebieden. De slechte doorstroming op de A67 tussen Leenderheide en Geldrop leidt tot verlieskosten als gevolg van langere reistijden. Het grote aantal ongevallen op de A67 met een duidelijk zwaartepunt op de rijbaan in westelijke richting ter hoogte van de aansluiting Geldrop, is een belangrijke reden om de aanpassing van de A67 te realiseren. Het voorgenumen VKA neemt het belangrijkste verkeersveiligheidsknelpunt weg. Indien geen actie wordt ondernomen, stijgen de congestieniveaus verder, met economisch verlies en aantasting van natuur, door de uitstoot van verkeer veroorzaakt, tot gevolg. Tevens zal de verkeersveiligheid verder afnemen.

De toenames van stikstofdepositie ten gevolge van de aanpassing van de A67 zijn voor de berekening van de compensatieopgave vertaald naar afnemende oppervlakten voor habitattypen. Uit de berekening blijkt dat na de aanpassingen en ingebruikname niet direct oppervlakteverlies optreedt. Het oppervlakteverlies treedt namelijk geleidelijk op door de verhoging van de stikstofdepositie. Om deze reden wordt de compensatieopgave bepaald door oppervlakteverlies op de langere termijn.

Uit hoofdstuk 7.2. Compensatieopgave blijkt dat er – als gevolg van kwaliteitsverlies door stikstofdepositie, bij langdurige N-bijdrage – kans is op afnames in areaal van 4 Natura 2000-habitattypen (H4030, H3160, H4010A en H91E0C) in het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux. Daarnaast is er kans op afnames in areaal van 11 Natura 2000-habitattypen en/of leefgebieden (H2310, H2330, H4030, H3110, H3130, H4010A, H7150, H91D0, H91E0C en Lg03). De grootste afname in Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux bedraagt 68 m² voor het habitatype H4030 Droge heiden. Voor Strabrechtse Heide & Beuven bestaat de grootste afname voor H4030 Droge heiden, namelijk 1245 m².

De afnamen van arealen van de habitattypen in het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux bedragen: 0 m² voor H2310 Stufzandheiden met struikhei, 0 m² voor H3130 zwakgebufferde vennen, 1 m² voor H3160 Zure vennen, 1 m² voor H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden), 68 m² voor H4030 Droge heiden, 0 m² voor H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen, 0 m² voor H9190 Oude eikenbossen, 0 m² voor H91D0 Hoogveenbossen, 1 m² voor H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) en 0 m² voor Lg09 Droog struisgrasland.

De afnames van arealen van de habitattypen in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven bedragen: 124 m² voor H2310 Stufzandheiden met struikhei, 50 m² voor H2330 Zandverstuivingen, 60 m² voor H3110 Zeer zwakgebufferde vennen, 37 m² voor H3130 zwakgebufferde vennen, 214 m² voor H3160 Zure vennen, 444 m² voor H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden), 1245 m² voor H4030 Droge heiden, 3 m² voor H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen, 8 m² voor H91D0 Hoogveenbossen, 25 m² voor H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) en 1 m² voor Lg03 Zwakgebufferde sloot.

De totale afnames van de arealen van de habitattypen in beide gebieden tezamen bedragen: 124 m² voor H2310 Stufzandheiden met struikhei, 50 m² voor H2330 Zandverstuivingen, 60 m² voor H3110 Zeer zwakgebufferde vennen, 37 m² voor H3130 zwakgebufferde vennen, 215 m² voor

H3160 Zure vennen, 445 m2 voor H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden), 1313 m2 voor H4030 Droge heiden, 3 m2 voor H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen, 0 m2 voor H9190 Oude eikenbossen, 8 m2 voor H91D0 Hoogveenbossen, 26 m2 voor H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen), 1 m2 voor Lg03 Zwakgebufferde sloot en 0 m2 voor Lg09 Droog struisgrasland.

Op landelijke schaal zijn de habitattypen wijdverbreid:

- H2310: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 10.000 - 100.000 ha (website ministerie LNV). Stufzandheiden met struikheide komen voor in het Noordwest-Europese laagland. Het areaal van het habitatype in Nederland ligt centraal in het verspreidingsgebied en het areaal is groot, vandaar dat Nederland een zeer grote verantwoordelijkheid heeft voor het behoud van dit habitatype (profieldocument H2310, via website ministerie LNV).
- H2330: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 1000 - 10.000 ha (website ministerie LNV). Naar schatting ligt meer dan 90% van de totale oppervlakte in Nederland, waarbij de grootste nog actieve zandverstuivingen van West-Europa zich ook in Nederland bevindt (profieldocument H2330, via website ministerie LNV).
- H3110: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 10 - 100 ha (website ministerie LNV). Nederland ligt aan de oostkant van het verspreidingsgebied. Het habitatype komt beperkt voor, maar is belangrijk door de bijzondere soortensamenstelling. Ook de landschappelijke morfologie maakt de vensystemen bijzonder, wat het relatief belang binnen Europa groot maakt (profieldocument H3110, via website ministerie LNV).
- H3130: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 100 - 1000 ha (website ministerie LNV). In vergelijking met omringende landen is in Nederland een redelijke hoeveelheid behouden gebleven. De centrale ligging van Nederland in het verspreidingsgebied van de Oeverkruid-klasse gemeenschappen behorende tot het habitatype Zwakgebufferde vennen, en de bijzondere soorten die hier voorkomen en in het Atlantische deel van Europa beperkt zijn maken dat Nederland een grote internationale verantwoordelijkheid heeft (profieldocument H3130, via website ministerie LNV).
- H3160: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 100 - 1000 ha (website ministerie LNV). Het habitatype komt wijdverspreid voor in Europa. De dystrofe drijvende egelskop zijn in internationaal opzicht van voorname betekenis (profieldocument H3160, via website ministerie LNV).
- H4010A: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 1000 - 10.000 ha (website ministerie LNV). In Europa komt het habitatype voor in een brede strook langs de Atlantische kusten. Het voorkomen van dit habitatype op de hogere zandgronden van Nederland behoort tot de meest uitgestrekte en best bewaarde voorbeelden (profieldocument H4010A, via website ministerie LNV).
- H4030: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 10.000 - 100.000 ha (website ministerie LNV). De verspreiding van het habitatype Droge heiden is niet gelimiteerd tot laagland, maar strekt zich ook uit tot hoger gelegen gebieden. De relatief grote oppervlakten van dit habitatype op sommige locaties in Nederland en de aanwezigheid van stuwwallen die voor een groot deel de ondergrond voor dit habitatype vormen en bijzonder zijn in Europees perspectief, maken dat Nederland verantwoordelijkheid draaft voor het behoud van dit habitatype (profieldocument H4030, via website ministerie LNV).
- H7150: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 10 - 100 ha (website ministerie LNV). In Europa komen natte heiden wijdverspreid voor. Nederland draagt een grote verantwoordelijkheid voor natte heiden en daaraan grenzende begroeiingen, aangezien

het laagland van de Atlantische kustzone het zwaartepunt vormt. In Nederland zijn natuurlijke voorkomens van dit habitatype zeer beperkt aanwezig en van geringe omvang geworden (profielocument H7150, via website ministerie LNV).

- H91D0: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 100 - 1000 ha (website ministerie LNV). Nederland ligt aan de zuidwestgrens van het verspreidingsgebied van het habitatype; het habitatype is met name verspreid over Noord en Midden Europa. Daar komen Hoogveenbossen over grote oppervlakten voor, waarbij de hoogvenen in oostelijke richting in het algemeen sterker bebost zijn. In Nederland is het hoogveenbos relatief soortenarm (profielocument H91D0, via website ministerie LNV).
- H91E0C: Het areaal van dit habitatype in Nederland is 100 - 1000 ha (website ministerie LNV). Het habitatype komt in Nederland wijdverspreid voor, maar de oppervlakte is vaak beperkt en meestal is het areaal verdroogd. In omliggende landen komen vergelijkbare bossen ook vaak voor en kennen ze dezelfde problemen. Goed ontwikkelde beekbegeleidende bossen zijn een zeldzaamheid geworden (profielocument H91E0C, via website ministerie LNV).
- Lg03: Het areaal van dit habitatype in Nederland is ca. 20 ha (BIJ12, 2018).

Op basis van de geringe toenames in stikstofdepositie en geringe afnames in de oppervlakte van habitatypen (zowel in de Natura 2000-gebieden als landelijk) kent het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat een grotere waarde toe aan de dwingende redenen van groot openbaar belang, dan aan het belang van het voorkomen van aantasting van de Natura 2000-gebieden. Daarnaast worden aantastingen gecompenseerd.

4.4 Conclusie Dwingende reden van groot openbaar belang

Het projectdoel dient een Dwingende reden van groot openbaar belang, primair met betrekking tot het terugdringen van de verlieskosten van file op de A67, met afgeleide doelen op gebied van de verkeersveiligheid.

5 Aerijs berekening en ecologische beoordeling stikstofdepositie VKA

In de vorige hoofdstukken is geconcludeerd dat het voorkeursalternatief ook vanuit de natuurwetgeving het beste alternatief is. De stikstofeffecten van dit alternatief zijn op basis van de meest recente inzichten na het 'sneuvelen' van het PAS opnieuw bepaald. Het betreft:

- Het opnieuw bepalen van de gebiedsafbakening
- Het opnieuw berekenen van de depositie met Aerijs Calculator (2019)
- Het ecologisch beoordelen van de veranderingen van depositie
- Het bepalen van mogelijk significante negatieve effecten op prioritair habitattypen of een prioritaire soorten.

5.1 Projecteffect stikstofdepositie algemeen

Ten behoeve van de Natura 2000-toets en de effectbeschrijving wordt inzicht geboden in de depositiebijdrage als gevolg van het plan, de zogenoemde planbijdrage. De planbijdrage wordt berekend met het verschil tussen plansituatie en de autonome situatie.

Stikstofdepositieberekeningen worden uitgevoerd voor de maatgevende fase. Voor de maatgevende fase wordt in deze verkenning uitgegaan van de gebruiksfase. Stikstofemissies in de aanlegfase zijn bij wegverbreding relatief beperkt en van tijdelijke aard. Bovendien zijn effecten in de aanlegfase (indien nodig of gewenst) terug te dringen door de inzet van (elektrisch) materieel met minder emissies⁴. Ook is in de realisatiefase veelal sprake van snelheidsreducties op de weg, waarmee ten tijde van de aanleg de emissie afneemt.

In de gebruiksfase (na aanleg) zal door de verandering van de verkeersstromen sprake zijn van verandering in emissies. Het gebruik van de aangepaste weg leidt tot verandering van de intensiteiten, samenstelling en doorstroming van het verkeer op de aangepaste weg zelf, maar mogelijk ook op andere wegen (netwerkeffecten). Dit heeft consequenties voor de depositiebijdrage van het wegverkeer op nabijgelegen natuurgebieden.

Het maatgevend jaar is het jaar met de hoogste depositiebijdrage als gevolg van het plan. Om de haalbaarheid van de ADC-toets te beoordelen is in deze rapportage, in lijn met het MER, uitgegaan van het jaar 2030.

5.2 Onderzoeksgebied; welke wegen bepalen het onderzoeksgebied?

Voor de stikstofdepositieberekeningen in het kader van de alternatievenonderbouwing in verband met stikstof voor het project A67 is gebruik gemaakt van een afbakening voor het bepalen van de te onderzoeken delen van Natura 2000-gebieden. Voor het plan is uitgegaan van de volgende afbakeningsvereisten:

- De wegvakken waar het project tot een aanpassing leidt (het plangebied), aangevuld met:
- aansluitende wegvakken tot de eerstvolgende aansluiting, aangevuld met:

⁴ Een dergelijke maatregel is bij een aanbesteding bindend voor te schrijven en heeft verder geen gevolgen voor het voorkeursalternatief.

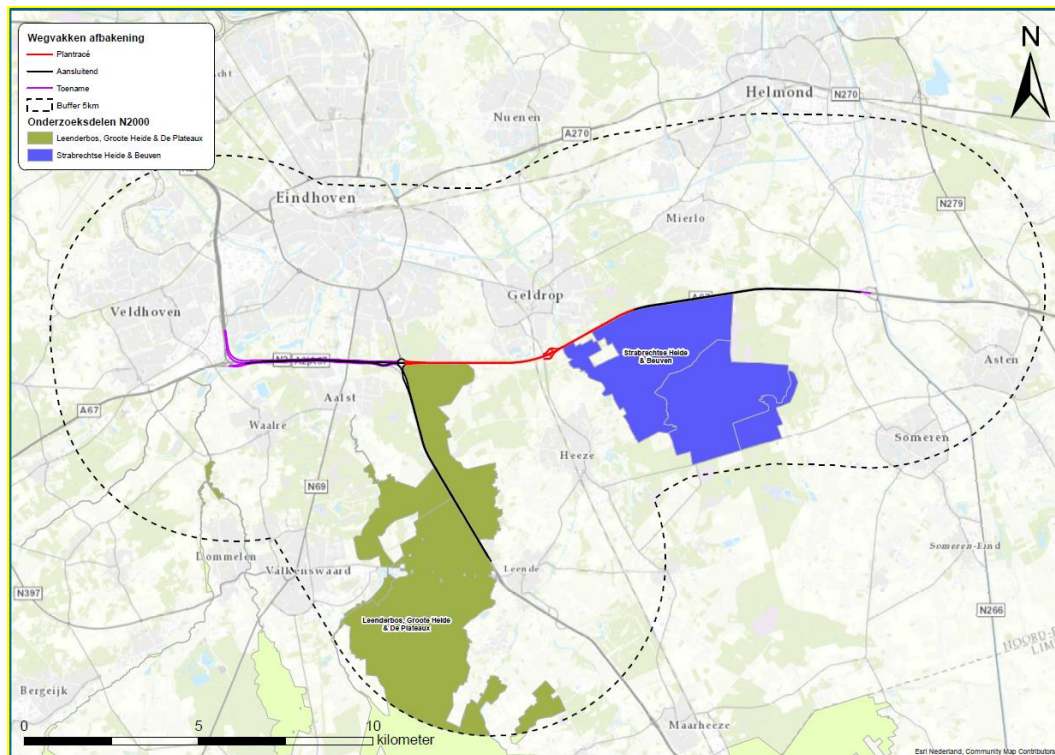
- de wegvakken waar de verandering van de verkeersintensiteit als gevolg van het plan ten minste 500 motorvoertuigen per etmaal per rijrichting bedraagt.

Vervolgens zijn de stikstofgevoelige delen van de Natura 2000-gebieden geselecteerd die binnen 5 kilometer van deze wegvakken gesitueerd zijn, omdat daarbuiten de invloed van wijzigingen in het wegverkeer niet meer aanwijsbaar zijn.

De hexagonen uit AERIUS die deel uitmaken van de op deze manier geselecteerde delen van stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden vormen het onderzoeksgebied.

In het plan-m.e.r. worden zowel de positieve als de negatieve milieueffecten in beeld gebracht. Hierdoor is het onderzoeksgebied voor de juridische toets groter dan strikt noodzakelijk voor de haalbaarheid van een ADC-toets, welke zich richt op de compensatie van alleen de delen met een relevante depositietoename.

De afbakening wordt weergegeven in figuur 5.1.



Figuur 5-1 Gebiedsafbakening.⁵

⁵ In het MER is op basis van een groter plangebied bij alternatief 3 uitgegaan van een ruimere afbakening dan voor het VKA noodzakelijk

5.3 Gebiedsafbakening; welke Natura 2000-gebieden vallen in het onderzoeksgebied?

De veranderingen in verkeersintensiteit op de relevante wegvakken, zoals aangegeven in figuur 5.1, leiden mogelijk tot effecten als gevolg van stikstofdepositie in de Natura 2000-gebieden in de omgeving.

Stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden

De volgende Natura 2000-gebieden zijn stikstofgevoelig en liggen binnen het potentiële invloedsgebied van het voorkeursalternatief:

- Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux;
- Strabrechtse Heide & Beuven.

Niet-stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden

Er zijn geen niet-stikstofgevoelige Natura-2000 binnen het invloedsgebied van de A67.

5.4 Aanpak effectbeoordeling stikstofdepositie

Voor de effecten van verandering in stikstofdepositiebijdrage als gevolg van het project A67 op de Natura 2000-instandhoudingsdoelen is het jaar 2030 gehanteerd als peildatum voor het projecteffect. Bij de ecologische effectbeoordeling staat de kritische depositiewaarde (KDW) centraal, alsook de instandhoudingsdoelen, de kwaliteit en sturende factoren van de habitattypen en/of habitatsoorten en leefgebieden van vogels. In bijlage 3 is nader ingegaan op deze methodiek.

In paragrafen 5.6 en 5.7 is de effectbeschrijving en –beoordeling opgenomen voor de twee Natura 2000-gebieden waar in de Aeriusberekeningen toenamen van stikstofdepositie zijn berekend. De gebieden waar afnamen van depositie zijn berekend blijven vooralsnog buiten beschouwing, aangezien voor deze gebieden geen ADC-toets hoeft te worden doorlopen.

Indien uit de effectbeoordeling blijkt dat significant negatieve effecten niet zijn uit te sluiten, dan dienen mogelijkheden voor mitigatie en compensatie te worden nagegaan. Deze worden nader uitgewerkt in hoofdstuk 6 (verkenning mitigatie) en hoofdstuk 7 (verkenning compensatie).

5.5 Effectbeschrijving en -beoordeling Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux

Voor de beschrijving van de Natura 2000-gebieden en de Habitattypen is gebruik gemaakt van de PAS-Gebiedsanalyses, de Beheerplannen van de relevante Natura 2000-gebieden en de website van Synbiosys (synbiosys.alterra.nl/natura2000).

5.5.1 Afbakening

Voor de bepaling van de effecten van stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden wordt binnen het Natura 2000-gebied een selectie gemaakt van de relevante delen binnen het Natura 2000-gebied. Het betreft stikstofgevoelige habitattypen, habitatsoorten en leefgebieden van soorten die reeds in de huidige situatie te maken hebben met een (naderende) overbelasting met stikstof.

Tabel 5-1: stikstofgevoeligheid van habitattypen Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux (Provincie Noord-Brabant, PAS-gebiedsanalyse Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux, 2017)

Habitattype	KDW (mol/ha/jr)	(Naderende) Overbelasting ⁶
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1071	Wel overspannen
H2330 Zandverstuivingen	714	Wel overspannen
H3130 Zwakgebufferde vennen	571	Wel overspannen
H3140 Kranswierwateren	571	Niet relevant, ligt buiten afbakeningszone
H3160 Zure vennen	714	Wel overspannen
H3260A Beken en rivieren met waterplanten (waterranonkels)	Niet stikstofgevoelig	N.v.t.
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1214	Wel overspannen (19 niet, 12 naderend, 94 wel)
H4030 Droge heiden	1071	Wel overspannen
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden	1429	Niet relevant, ligt buiten afbakeningszone
H7110B *Actieve hoogvenen (heide-veentjes)	786	Wel overspannen
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1214	Wel overspannen
H7150 Pionier-vegetaties met snavelbiezen	1429	Wel overspannen (49 niet, 10 naderend, 53 wel)
H7210 *Galigaanmoerassen	1571	Niet relevant, ligt buiten afbakeningszone
H9190 Oude eikenbossen	1071	Wel overspannen
H91D0 *Hoogveen-bossen	1786	Wel overspannen (26 niet, 5 naderend, 39 wel)
H91E0C *Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1857	Wel overspannen (97 niet, 18 naderend, 96 wel)
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker	571	Wel overspannen
Lg09 Droog struisgrasland	1000	Wel overspannen
ZGH91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1857	Niet overspannen

*voor een naam: prioritair habitattype

In tabel 5.1 zijn de habitattypen weergegeven waarvoor het Natura 2000-gebied Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux is aangewezen. De afbakening van de nader te beschouwen habitattypen is gebaseerd op de KDW en het gegeven of de habitattypen (bijna) overspannen zijn als gevolg van een hogere achtergrondwaarde.

⁶ De vermelde aantallen betreffen het aantal hexagonen binnen het onderzoeksgebied

Van deze habitattypen wordt door middel van een AERIUS-berekening bepaald wat de planbijdrage is van de maatregelen van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken.

Tabel 5-2: Overzicht minimale en maximale stikstofbijdrage Natura 2000-gebied Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide - Zaarderheiken.

Natura 2000-gebied	Ht-code	Habitattype	overspannen	Depositie (mol N/ha/jaar)	
				minimale waarde	maximale waarde
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel	-31,11	0,01
	H2330	Zandverstuivingen	wel	-0,11	0,00
	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel	-11,69	0,00
	H3160	Zure vennen	wel	-6,27	0,98
	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel	-29,39	0,98
	H4030	Droge heiden	wel	-38,20	5,21
	H7110B	*Actieve hoogvenen (heide-veentjes)	wel	0,00	0,00
	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	wel	-0,01	-0,01
	H7150	Pionier-vegetaties met snavelbiezen	wel	-0,56	0,00
	H9190	Oude eikenbossen	wel	-0,27	0,00
	H91D0	*Hoogveen-bossen	wel	-0,07	0,00
	H91E0C	*Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel	-0,02	0,03
	H9999:136	Habitattype onbekend/onzeker	wel	0,00	0,00
	Lg09	Droog struisgrasland	wel	-0,35	0,00

Tabel 5-3: Overzicht oppervlakten (ha) stikstofbijdragen – toenames per depositieklasse per Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Natura 2000-gebied	Depositietoename in klassen (mol N/ha/jaar)					totaal opp (ha)	Depositie afname (ha)
	5 - 6	2 - 3	1 -2	0,05 - 1	0 - 0,05		
- habitattypen							
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,148	0,390	0,738	2,333	7,754	11,363	412
Stuifzandheiden met struikhei					0,088	0,088	61
Zandverstuivingen						0,000	3
Zwakgebufferde vennen					0,012	0,012	7
Zure vennen				0,049	0,069	0,118	24
Vochtige heiden (hogere zandgronden)				0,035	0,497	0,532	14
Droge heiden	0,148	0,390	0,738	2,249	2,336	5,860	204
Actieve hoogvenen (heideveentjes)						0,000	0
Overgangs- en trilvenen (trilvenen)						0,000	0
Pioniervegetaties met snavelbiezen					0,033	0,033	10
Oude eikenbossen					0,092	0,092	9
Hoogveenbossen					0,346	0,346	13
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)					4,256	4,256	40
- habitattypen	5 - 6	2 - 3	1 -2	0,05 - 1	0 - 0,05	totaal opp (ha)	
Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)						0,000	0
Droog struisgrasland					0,024	0,024	26

In de tabel 5-3 zijn enkele habitattypen opgenomen waar geen depositietoenames zijn geconstateerd; alleen afnamen. Deze worden in de nadere beschouwing van de ecologische effecten verder niet meegenomen. Het betreft de volgende habitattypen:

- H2330 Zandverstuivingen;
- H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)
- H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)
- Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130).

In de tabel 5-3 zijn enkele habitattypen opgenomen waar sprake is van een geringe depositietoename, waarbij als maximale depositietoename '0,00' staat vermeld. Dit hangt samen met afronding van de berekende deposities. Aangezien de deposities in deze gevallen zeer gering zijn, worden ze in de beschouwing van de ecologische effecten verder niet meer meegenomen.

Het betreft de volgende habitattypen:

- H3130 Zwakgebufferde vennen;
- H7150 Pionier-vegetaties met snavelbiezen;
- H9190 Oude eikenbossen;
- H91D0 *Hoogveen-bossen;
- Lg09 Droog struisgrasland.

Uit de AERIUS-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie ten opzichte van de autonome situatie toeneemt in een oppervlakte van ca. 11,3 ha in Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux. Deze toenames zijn voor meer dan 88% te vinden in de klassen van minder dan 1 mol N/ha/jaar, waarvan ongeveer 68% in de klasse van minder dan 0,05 mol N/ha/jaar. De depositietoenames zijn voor het overgrote deel vastgesteld voor de habitattypen H4030 Droge heiden (ca. 52%) en H91EOC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen; ca. 37,5%). De andere habitattypen vormen elk minder dan 5% van de totale oppervlakte waar depositietoename is vastgesteld.

Naast de depositietoenames zijn in een deel van het gebied afnamen geconstateerd. De analyse van de toenames en afnamen levert het volgende beeld:

- Langs de A67 bestaat een afname van depositie (dus een positief effect) als gevolg van de asverschuiving: sterke afnamen van depositie dichtbij de weg;
- Langs de A2 een beperkte afname als gevolg van afname van verkeersintensiteit (afnamen van depositie, dus een positief effect);
- Bij knooppunt Leenderheide een beperkt negatief effect (toename van depositie).
-

Afbakening leefgebieden en soorten

Ten aanzien van de leefgebieden van habitat- en vogelrichtlijnsoorten waarvoor het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux is aangewezen, is er geen sprake van een stikstofknelpunt (beekprik, drijvende waterweegbree) en/of zijn in de PAS gebiedsanalyse beheermaatregelen opgenomen om het leefgebied van deze soorten te borgen. Negatieve effecten als gevolg van stikstofdepositie door het plan zijn met zekerheid uit te sluiten. Daarom komen de habitat- en vogelrichtlijnsoorten (beekprik, bittervoorn, drijvende waterweegbree, gevlekte witsnuitlibel, kamsalamander, kleine modderkruiper, boomleeuwerik, nachtzwaluw en roodborsttapuit) verder in deze rapportage niet meer aan bod.

5.5.2 H2310 Stuifzandheiden met struikhei

Algemene omschrijving habitatype

De heide op binnenlandse zandduinen in Noordwest-Europees laagland betreft habitatype 2310. Na de ijstijden heeft verstuiving van het dekzand plaatsgevonden, waardoor de landduinen zijn ontstaan. De bodems van deze landduinen zijn voedselarm. De vegetatie bestaat voornamelijk uit Struikhei (*Calluna vulgaris*), maar andere dwergstruiken zoals Kruipbrem (*Genista pilosa*) en Stekelbrem (*Genista anglica*) zijn ook belangrijk. De vegetatie van habitatype 2310 komt overeen met de begroeiing van habitatype 4030, maar er zijn verschillen tussen de bodems van habitatype 2310 en 4030, welke een andere oorsprong hebben. Habitatype 2320 komt met name voor in de noordelijke helft van het land, waar de struikhei plaatselijk vervangen is door Kraaihei (*Empetrum nigrum*), met name op plaatsen met een hogere luchtvochtigheid. Habitattypen 2310, 2320 en 4030 kunnen binnen één gebied voorkomen en zijn typische habitattypen voor de hogere zandgronden, waar sinds de Middeleeuwen veel bos is verdwenen door houtkap en begrazing.

Op het moment dat de oppervlakte droge heide in Nederland het grootst was, rond 1850, traden ook op grote schaal stuifzanden op (H2330). Eind 19^e eeuw en in de eerste helft van de 20^e eeuw heeft areaalverlies van droge heide plaatsgevonden, doordat veel heide is ontgonnen of beplant met naaldbos. Door stikstofdepositie via de lucht zijn heideterreinen tegenwoordig op veel plaatsen vergrast.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de stuifzandheiden met struikhei is uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitattype in het Natura 2000-gebied

Het habitattype stuifzandheiden met struikheiden beslaat ruim 100 ha binnen het Natura 2000-gebied en ligt verspreid over de verschillende deelgebieden Leenderbos, Grootte Heide, Valkenhorst en De Malpie. Op de verstoven gedeelten tussen de beken, waar geen bodemvorming heeft plaatsgevonden, komt dit habitattype voor. De standplaats is droog, voedselarm en wordt in stand gehouden door verstuiwing via windwerking of door beheer dat hetzelfde effect bewerkstelligt. De kwaliteit en omvang van het gebied zijn nagenoeg gelijk gebleven aan de situatie in 1992 en 2002 (Gebiedsanalyse, 2017). Het beheer speelt hier een grote rol in. Het actuele beheer bestaat uit een vrij intensieve vorm van pleksgewijs maaien en afplaggen. Momenteel wordt het merendeel van het areaal omgeven door bos zodat de wind te weinig kracht heeft om het open stuifzand te vernieuwen en omdat het deels te kleine open arealen betreft, vormt het gebrek aan windwerking nog sneller een knelpunt. Op sommige plaatsen waar voorheen stuifheide voor kwam, heeft inmiddels verbossing plaats gevonden. Ongeveer 96,8 ha van het areaal is goed ontwikkeld en daar is weinig vergrassing. De kwaliteit van de overige delen is onbekend of matig, respectievelijk 2, en 2,2 ha. De trend voor zowel oppervlakte als kwaliteit zijn nagenoeg stabiel voor het gedeelte van Staatsbosbeheer. Op de Grootte Heide is er een toename van oppervlakte. Knelpunten zijn eutrofiëring, bijkomende vergrassing, vermossing en onvoldoende windwerking. Gebrek aan windwerking is met name een knelpunt bij oppervlakten die relatief klein en gesloten zijn.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van stuifzandheiden met struikhei in een oppervlakte van ca. 0,09 hectare, met een maximale depositietoename van 0,01 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in het gehele gebied blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de overspannen situatie van het habitattype zijn een afname van oppervlakte en verslechtering van kwaliteit niet uit te sluiten. Significante gevolgen van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken zijn in het licht van de uitbreidingsdoelstelling en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit daarom ook niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H2310 Stuifzandheiden met struikhei in het Natura 2000-gebied Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen is niet uit te sluiten.

5.5.3 H3160 Zure vennen

Algemene omschrijving habitatype

Habitatype 3160 wordt in principe uitsluitend gekenmerkt door regenwater gevoede heidevennen en vennen in de randzone van hoogveengebieden. Het betreft natuurlijke poelen en meren met zuur water en veenmodder op de bodem. Het water is van nature zeer voedselarm en kan door humuszuren bruin gekleurd zijn. Tekort aan CO₂ kan een beperkende factor zijn voor vegetatieontwikkeling. Vegetatieontwikkeling kan worden belemmerd door een tekort aan CO₂, waarbij er bijvoorbeeld met name aan de oppervlakte drijvende of zwevende beplanting aanwezig is. Bij heldere condities en voldoende CO₂ kan vooral in ondiepere zones de volledige waterlaag gevuld zijn met zwevende planten.

Actief hoogveen (H7110) is een later successiestadium van H3160, welke ontstaat als gevolg van het sluiten van de veenmoslaag met op de langere termijn het ontstaan van hoogveenachtig patroon van bulten en slenken.

Binnen het habitatype H3160 worden geen subtypen onderscheiden doordat er veel verschillende overgangssituaties voorkomen. In het geval dat de vegetatie degradeert en bepaalde soorten gaan domineren, zoals waterveenmos, geoord veenmos, pijpenstrootje en bij N-aanrijking pitrus. In het geval dat de vegetatie wordt gedomineerd door enkel waterveenmos en bij afwezigheid van andere kenmerkende soortgemeenschappen wordt de vegetatie niet tot dit habitatype gerekend. In hoogveengebieden komen habitatypen H7110 en H7120 voor.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de zure vennen is uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype zure vennen heeft een oppervlakte van circa 40,5 ha binnen het Natura 2000-gebied en heeft daarnaast een zoekgebied van circa 1,2 ha. De zure vennen komen verspreid over het gebied voor, waarbij het grootste deel is gelegen ter plaatse van de Groote Heide en het Leenderbos. De kwaliteit van 31,1 ha is matig, 6,9 ha is van goede kwaliteit en van 2,5 ha is de kwaliteit onbekend. De vennen ontstaan op de dekzandruggen tussen de beken, waar ondiep gelegen leemlagen voorkomen. Daar waar leem ondiep zit (de laagste terreindelen, rond vennen) blijft het maaiveld vochtig als gevolg van stagnerend regenwater. In de laagste delen hebben zich hier zure vennen ontwikkeld (Bijleveld, 2013). Uit luchtfoto's kan worden afgeleid dat er recent geen herstelbeheer heeft plaatsgevonden in het noordelijk deel van Groote Heide (Tauw, 2014) zodat het systeem nog niet robuuster is gemaakt. In 1995 is rond een deel van het Brilven geplagd en/of gemaaid. Op recente luchtfoto's is te zien dat in het gebied rond het Brilven ook de afgelopen jaren geplagd en gemaaid is (Tauw, 2014). Soms staan bomen tot op de rand van het ven en dan treedt ook eutrofiëring op door invallend blad. De voedingsgebieden van de vennen zijn nu vaak beplant met naaldhout. Naaldhout heeft een grotere interceptie dan loofhout of heide, hetgeen betekent dat er van de neerslag die valt minder infiltreert en het ven minder gevoed wordt.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van zure vennen in een oppervlakte van ca. 0,1 hectare, met een maximale depositietoename van 0,98 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in het gehele gebied blijft sprake van een overschrijding van de KDW.

In verband met de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken in het licht van de uitbreidingsdoelstelling en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H3160 Zure vennen in het Natura 2000-gebied Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen (uitbreiding omvang en verbetering kwaliteit) is niet uit te sluiten.

5.5.4 H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)

Algemene omschrijving habitatype

Kenmerkend voor het habitatype vochtige heiden is de hoge bedekkingsgraad door gewone dophei (*Erica tetralix*). Naast H4010 maken dopheibegroeiingen in verdroogde, maar niet vergraven hoogveengebieden deel uit van H7120 (Aangetast hoogveen). Daarnaast kan het habitatype H7150 (Slenken in veengronden) zich ontwikkelen op plagplekken in vochtige heide.

Vochtige heide in laagveengebieden vormt een eindstadium in de verlandingscyclus. Zowel voor het voortbestaan van vochtige heiden in Nederland als voor het voortbestaan van droge heiden is beheer vereist. Vroeger werden plaggen gestoken die voor diverse doeleinden gebruikt werden, tegenwoordig vindt ook maaibeheer plaats om vergrassing en bosvorming tegen te gaan.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de vochtige heiden (hogere zandgronden) is uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype 'vochtige heiden (hogere zandgronden)' beslaat in totaal een oppervlakte van circa 58 ha en bevindt zich verspreid in Grootte Heide Noord en – Zuid, Valkenhorst, De Malpie en De Plateaux. De kwaliteit van 54 ha is goed. Dit areaal bevindt zich grotendeels op Grootte Heide Zuid. Van 2,6 ha is de kwaliteit onbekend en 1,7 ha is matig ontwikkeld. Optimale vormen van vochtige en natte heidevegetaties komen voor bij een gemiddelde laagste grondwaterstand van maximaal 40 centimeter beneden het maaiveld. Op de dekzandruggen tussen de beken, waar leem ondiep ziet (de laagste terreindelen, rond vennen) blijft het maaiveld vochtig als gevolg van stagnerend regenwater. Dat levert in het heidemilieu het habitatype vochtige heide op (Bijleveld, 2013).

Uit luchtfoto's (van 2010 en 2011) blijkt dat op verschillende plaatsen in het heidegebied, waar sprake is van een planbijdrage, in de afgelopen jaren pleksgewijs gemaaid en geplagd is (Tauw, 2014). De actuele knelpunten liggen enerzijds in de hoge stikstofdepositie, maar anderzijds ook in hydrologische factoren (verdroging) en het versnipperde areaal, omdat het verschillende verspreid liggende kleinere oppervlakten betreft.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van vochtige heiden (hogere zandgronden) in een oppervlakte van ca. 0,5 hectare, met een maximale depositietoename van 0,98 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in een deel van het gebied (6%; PAS-gebiedsanalyse, 2017) blijft sprake van een overschrijding van de KDW.

In verband met de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de uitbreidingsdoelstelling en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) in het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen (uitbreiding omvang en verbetering kwaliteit) is niet uit te sluiten.

5.5.5 H4030 Droge heiden

Algemene omschrijving habitatype

Habitattypen H4030 en H2310 hebben sterke overeenkomsten wat betreft soortensamenstelling, maar de geologische achtergrond is verschillend. H4030 komt op meer terreinen voor dan H2310, welke alleen voorkomt in binnenlandse stuifduinen (alleen op de Brunsummerheide wordt H4030 aangetroffen op ‘zilverzand’).

Afhankelijk van de voedselrijkdom van de bodem kan de begroeiing wat kruidenrijker zijn, zoals op leembodems. Struikhei (*Calluna vulgaris*) domineert de vegetatie, maar ook andere soorten die veelvuldig voorkomen zijn verschillende soorten mossen, fijn schapengras en gewone dophei.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de droge heiden is uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype Droge heiden heeft een oppervlakte van circa 343,5 ha binnen het Natura 2000-gebied. De droge heide is ontstaan op de dekzandruggen tussen de beken. Op de niet-verstoven gedeelten, waar podzolvorming heeft plaatsgevonden, komt het habitatype Droge heiden voor bij diepe grondwaterstanden. De standplaats is droog, voedselarm en wordt in stand gehouden door begrazen, maaien of plaggen, waardoor vergrassing en successie worden geremd (Bijleveld, 2013). Door de versnipperde ligging van het gebied wordt uitbreiding van het areaal en de kwaliteit van het habitatype bemoeilijkt.

De Droge Heide heeft een overwegend goede kwaliteit (ca. 328 ha) ondanks de hoge achtergronddepositie. Met name op de Groote Heide Zuid is de kwaliteit goed. Op enkele plekken in de Groote Heide Noord is de kwaliteit minder. De oorzaak ligt vermoedelijk bij de langdurige droogte. De trend binnen het Natura 2000-gebied is een kleine toename in kwaliteit en areaal dankzij het huidige beheer (Bijleveld et al, 2013). In de PAS-gebiedsanalyse (Bijleveld et al, 2013) is ook al aangegeven dat een uitbreiding van het beheer om stikstof af te voeren niet

relevant is omdat maatregelen al door beheerders worden uitgevoerd. Met het maai- en plagbeheer wordt de oppervlakte en de kwaliteit van het habitatype in stand gehouden en wordt een aanzienlijke hoeveelheid stikstof uit het systeem verwijderd, ook voor de planbijdrage van het project 'Kempenbaan-West'.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van droge heiden in een oppervlakte van ca. 5,9 hectare, met een maximale depositietoename van 5,21 mol N/ha/jr. Deze depositietoename is berekend voor enkele locaties die grenzen aan het knooppunt Leenderheide.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in een deel van het gebied (36%; PAS-gebiedsanalyse, 2017) blijft sprake van een overschrijding van de KDW. In verband met de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de uitbreidingsdoelstelling en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H4030 Droge heiden in het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen (uitbreiding omvang en verbetering kwaliteit) is niet uit te sluiten.

5.5.6 H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)

Algemene omschrijving habitatype

Het habitatype Vochtige alluviale bossen betreft een prioritair habitatype en omvat een breed scala aan bossen die groeien op afzettingen van rivieren en beken. De bossen staan direct of indirect onder invloed van beek- of rivierwater. Het habitatype wordt onderverdeeld in drie subtypen, namelijk zachthoutoobossen, essen-iepenbossen en beekbegeleidende bossen.

Op de natste of meer dynamische plekken in het riviergebied komen zachthoutoobossen voor, welke worden gedomineerd door smalbladige wilgen. De ondergroei bestaat voornamelijk uit algemene moeras- en ruigteplanten. Essen-iepenbossen (hardhoutoobossen) komen van nature voor in hoge delen van de uiterwaarden, maar komen daar momenteel alleen nog voor in gedegradeerde vorm als populierenaanplant. Dit subtype komt daarnaast in Nederland ook voor op landgoederen en als essenhakhout, maar staat dan alleen nog indirect onder invloed van de rivier. Het derde subtype van dit habitatype, beekbegeleidende bossen, vertoont veel overeenkomsten met het vochtige hardhoutoobos, maar bezit echter een typische ondergroei die met name in het voorjaar uitbundig tot bloei komt. In het rivierengebied kan dit subtype voorkomen in de vorm van vogelkers-essenbos. In brongebied van beekdalen wisselen deze bossen af met natte bossen met zwarte els. Ook deze elzenbroekbossen behoren tot dit habitatype. Het habitatype komt met name voor op plaatsen waar dieper grondwater uittreedt, of op plaatsen waar deze onder invloed is van overstroming van voedselrijk beekwater in de winter.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) betreft uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype Vochtige alluviale bossen heeft een oppervlakte van circa 116,4 ha in het Natura 2000-gebied en is aanwezig in de beekdalen van de Strijper Aa, de Tongelreep, langs de gehele Dommel (Malpie, Malpiebeemden en Plateaux) en in het dal van de Keersop. Het habitatype bestaat voor een deel uit de goed kwalificerende associaties met elzenzegge-elzenbroekbos. Desondanks bestaat een groot deel van het habitatype uit gedegradeerde vormen (rompgemeenschappen) van matige kwaliteit. Een groot deel van de elzenbroekbossen is sterk verdroogd. Het habitatype was begin jaren negentig verdroogd, maar door herstelmaatregelen, zoals het verhogen van beekpeilen en het beperken van interne ontwatering door greppels, is verdere verdroging beperkt gebleven. Een duidelijk herstel is nog niet zichtbaar. Als gevolg van lage grondwaterstanden en drainerende effecten van o.a. de beek in de Tongelreep, treedt eutrofiëring op. Zonder maatregelen leidt de stikstofdepositie tot schade aan de instandhoudingsdoelstellingen.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) op een oppervlakte van ca. 4,26 hectare, met een maximale depositietoename van 0,03 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, waarbij er in 2030 geen sprake zou zijn van overbelast areaal. In verband met de toename van stikstofdepositie zijn

significante effecten als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de uitbreidingsdoelstelling en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) in het Natura 2000-gebied Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux kan niet worden uitgesloten.

5.6 Effectbeschrijving en -beoordeling Strabrechtse Heide & Beuven

5.6.1 Afbakening

Voor de bepaling van de effecten van stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden wordt binnen het Natura 2000-gebied een selectie gemaakt van de relevante delen binnen het Natura 2000-gebied. Het betreft stikstofgevoelige habitattypen, habitatoorten en leefgebieden van soorten die reeds in de huidige situatie te maken hebben met een (naderende) overbelasting door stikstofdepositie.

Tabel 5-4: stikstofgevoeligheid habitattypen Strabrechtse Heide & Beuven (Provincie Noord-Brabant, PAS-gebiedsanalyse Strabrechtse Heide & Beuven, 2017).

Habitatype	KDW (mol/ha/jr)	(Naderende) Overbelasting ⁷
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	1071	Wel overspannen
H2330 Zandverstuivingen	714	Wel overspannen
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	429	Wel overspannen
H3130 Zwakgebufferde vennen	571	Wel overspannen
H3160 Zure vennen	714	Wel overspannen
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1214	Wel overspannen (474 wel, 394 naderend)
H4030 Droge heiden	1071	Wel overspannen
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1429	Wel overspannen (208 niet, 11 naderend, 9 wel)
H91D0 *Hoogveenbossen	1786	Wel overspannen (30 niet, 3 naderend, 17 wel)
H91E0C *Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1857	Wel overspannen (14 niet, 3 naderend, 36 wel)
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1786	Wel overspannen (60 niet, 5 naderend, 23 wel)

*voor een naam: prioritair habitatype

⁷ De vermelde aantallen betreffen het aantal hexagonen binnen het onderzoeksgebied

In tabel 5-4 zijn de habitattypen weergegeven waarvoor het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven is aangewezen. De afbakening van de nader te beschouwen habitattypen is gebaseerd op de KDW en het gegeven of de habitattypen (bijna) overspannen zijn als gevolg van een hogere achtergrondwaarde.

Van deze habitattypen is door middel van een AERIUS-berekening bepaald wat de planbijdrage is, ten gevolge van de maatregelen in de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken.

Tabel 5-5: Maximale stikstofbijdrage Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide - Zaarderheiken

Natura 2000-gebied	Ht-code	Habitatype	overspannen	Depositie (mol N/ha/jaar)	
				minimale waarde	maximale waarde
Strabrechtse Heide & Beuven	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel	0,07	0,53
	H2330	Zandverstuivingen	wel	0,07	0,36
	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen		0,05	0,14
	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel	-1,99	0,76
	H3160	Zure vennen	wel	-2,58	3,40
	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel	-2,62	5,50
	H4030	Droge heiden	wel	-1,99	7,69
	H7150	Pionier-vegetaties met snavelbiezen	wel	0,02	0,26
	H91D0	*Hoogveen-bossen	wel	-2,16	0,35
	H91E0C	*Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel	-15,57	0,33
	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel	-15,57	0,76

Tabel 5-6: Overzicht oppervlakten (ha) stikstofbijdragen – toenames per depositieklasse per Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken.

Natura 2000-gebied	Depositietoename in klassen (mol N/ha/jaar)									Depositie afname (ha)
	7 - 8	5 - 6	4 - 5	3 - 4	2 - 3	1 - 2	0,05 - 1	0 - 0,05	totaal opp (ha)	
- habitattypen										
Strabrechtse Heide & Beuven	0,04	0,00	0,17	0,07	2,45	7,07	719,13	212,29	941,255	7
Stuifzandheiden met struikhei							35,79		35,790	0
Zandverstuivingen							18,57		18,579	0
Zeer zwakgebufferde vennen							49,11		49,115	0
Zwakgebufferde vennen							16,87	0,76	17,641	0
Zure vennen				0,075	0,845	1,440	44,14	24,81	71,318	1
Vochtige heiden (hogere zandgronden)		0,00			0,81	2,96	152,14	53,33	209,261	0
Droge heiden	0,04		0,17	0,00	0,79	2,67	390,84	132,23	526,771	0
Pioniervegaties met snavelbiezen							2,11	0,52	2,640	0
Hoogveenbossen							2,25	0,13	2,382	0
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)							7,00	0,48	7,484	5
Zwakgebufferde sloot							0,27		0,271	0

Uit de AERIUS-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie ten opzichte van de autonome situatie toeneemt in een oppervlakte van ca. 941,3 ha in Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven. Deze toenames zijn voor meer dan 98% te vinden in de klassen van minder dan 1 mol N/ha/jaar, waarvan ongeveer 22,6% in de klasse van minder dan 0,05 mol N/ha/jaar. De depositietoenames zijn voor het overgrote deel vastgesteld voor de habitattypen H4030 Droge heiden (ca. 56%) en Vochtige heiden (hogere zandgronden; ca. 22%). Voor elk van de andere habitattypen is minder dan 8% van de depositietoename vastgesteld.

Afbakening leefgebieden en soorten

Ten aanzien van de leefgebieden van de habitat- en vogelrichtlijnsoorten waarvoor het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven is aangewezen, is er geen sprake van een stikstofknelpunt (roerdomp, woudaap, kraanvogel) en/of zijn in de PAS gebiedsanalyse beheermaatregelen opgenomen om het leefgebied van deze soorten te borgen. Negatieve effecten als gevolg van stikstofdepositie door het plan zijn met zekerheid uit te sluiten. Daarom komen de habitat- en vogelrichtlijnsoorten (drijvende waterweegbree, roerdomp, woudaap en kraanvogel) verder in deze rapportage niet meer aan bod.

5.6.2 H2310 Stuifzandheiden met struikhei

Algemene omschrijving habitatype

Zie paragraaf 5.5.2.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de stuifzandheiden met struikhei betreffen het behoud van de oppervlakte en kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype stuifzandheiden met struikhei beslaat een oppervlakte van circa 30,6 ha, waarvan 28,5 ha een goede kwaliteit heeft (ca. 93%). Van 2,1 ha (ca. 7%) is de kwaliteit onbekend. Het grootste gedeelte bestaat uit goed ontwikkelde heidevegetaties met struikhei, afgewisseld met mossen, korstmossen en grassen.

De trend voor kwaliteit is begin jaren negentig overwegend positief. Verzuringsgevoelige soorten zijn toegenomen en vergrassing is verminderd door de afnemende depositie van zuur en stikstof. Delen van het terrein lijden onder vergrassing door bochtige smele. Waarbij sommige delen dusdanig vergrast zijn dat het geen onderdeel uitmaakt van het habitatype, maar wel mogelijkheden biedt voor areaaluitbreiding.

Knelpunten voor het habitatype zijn de verspreide ligging van het areaal in relatie tot windwerking, vergrassing en verzuring als gevolg van stikstofdepositie. Door de verspreide ligging van het areaal is de instandhouding van het habitatype afhankelijker van beheer. Bij aaneengesloten oppervlakken en veel windwerking is de instandhouding in mindere mate afhankelijk van beheer. De vergrassing die optreedt als gevolg van stikstofdepositie zorgt voor verdere versnippering van het areaal. Door de toevoer van nutriënten versnelt de successie en ontstaat bos.

Vergrassing is een probleem waar het habitatype mee te maken heeft, welk met behulp van beheer onder controle gehouden kan worden. De plagfrequentie is verhoogd door de stikstofdepositie. Om de doelstellingen te halen is voortzetting van het beheer noodzakelijk.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van stuifzandheiden met struikhei in een oppervlakte van ca. 35,79 hectare, met een maximale depositietoename van 0,53 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in een deel van het gebied (14%; PAS-gebiedsanalyse, 2017) blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de overspannen situatie van het habitatype zijn afname van oppervlakte en verslechtering van kwaliteit niet uit te sluiten. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de doelstellingen van behoud van oppervlakte en behoud van kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H2310 Stuifzandheiden met struikhei in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.3 H2330 Zandverstuivingen

Algemene omschrijving habitatype

Dit habitatype komt voor op open begroeiingen op zandgrond in binnenlandse stuifduinen, zogenaamde stuifzanden. Deze stuifzanden zijn uitzonderlijk arm wat betreft basen en voedingsstoffen en hebben een bijzonder gering vermogen om vocht vast te houden.

Door de armoede aan basen en voedingsstoffen en hoge vochtdoorlatendheid (gering vermogen om vocht vast te houden) zijn er relatief weinig soorten die hier voorkomen. Met name korstmossen gedijen hier goed.

Door grootschalige ontbossingen in de voorbije eeuwen en aantasting van de ontstane droge heide ontstonden stuifzanden op de hogere zandgronden, welke zich sterk konden uitbreiden. Om de stuifzanden te bedwingen zijn in de eerste helft van de vorige eeuw naaldbomen aangeplant. Dit resulteerde in verminderde windwerking, waardoor de resterende delen in verloop van tijd dicht konden groeien. Recentelijk vindt uitbreiding plaats van zandverstuivingen doordat de verstuiving van zand weer wordt gestimuleerd.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgaven voor de zandverstuivingen betreffen het behoud van de oppervlakte en kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype zandverstuivingen heeft een omvang van ca. 14,7 ha. De kwaliteit van het habitatype is grotendeels, voor 10,6 ha, goed. Door vermossing met kronkelsteeltje of vergrassing met gewoon struisgras is een gedeelte van 3,7 ha van matige kwaliteit. Van 0,4 ha is de kwaliteit onbekend.

Voor het gedeelte van het terrein dat valt onder Staatsbosbeheer geldt een positieve trend voor oppervlakte en kwaliteit. Dit komt door de afnemende depositie van zuur (H_2SO_4) en stikstof en het beheer. Een stuifzandgebied van ca. 8 ha is gerealiseerd dankzij gericht beheer. Een kleine oppervlakte stuifzand ten zuidoosten van het Starven vertoont een negatieve trend. Dit gedeelte is bijna volledig bebost geraakt door het kleine areaal, de ligging met de samenhangende beperkte windwerking en het uitblijven van beheer om het gebied open te houden.

Knelpunten voor dit habitatype zijn de verspreide ligging van het areaal in relatie tot de windwerking, vergrassing en verzuring als gevolg van stikstofdepositie. Als gevolg van de stikstofdepositie is de voedselrijkdom bijna overal te groot, wat leidt tot versnelde vegetatiesuccessie waarbij bepaalde (ongewenste) soorten gaan domineren. Door het ontwikkelen van een organische toplaag vermost en verbost het habitatype. Door middel van beheer wordt dit proces tegengegaan. Met het huidige beheer zal het habitatype zich handhaven en mogelijk nog enigszins in oppervlakte toenemen. Ten noordoosten van de Galgeberg zijn herstelwerkzaamheden uitgevoerd in ca. 15 ha van de potentiële zone voor het habitatype, met de verwachting dat het habitatype zandverstuiving zich zal ontwikkelen op ongeveer een derde deel van het oppervlak in mozaïek met H2310. Beheer is noodzakelijk om de

oppervlakte bij de Galgeberg te handhaven. Voor het dichtbegroeide stuifzandgebiedje ten zuidoosten van het Starven is actief ingrijpen noodzakelijk om het proces van verbossing te stoppen en het verdwijnen te voorkomen. Voortzetting van het beheer is noodzakelijk om de doelstellingen te halen.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van zandverstuivingen in een oppervlakte van ca. 18,58 hectare, met een maximale depositietoename van 0,36 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de stikstofdepositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in het gehele gebied blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de overspannen situatie van het habitatype zijn afname van oppervlakte en verslechtering van kwaliteit niet uit te sluiten. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie ten gevolge van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken zijn significante negatieve gevolgen, in het licht van de doelstellingen ter behoud van oppervlakte en kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H2330 Zandverstuivingen in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.4 H3110 Zeer zwakgebufferde vennen

Algemene omschrijving habitatype

Heidevennen met een kale zandbodem, welke arm zijn aan organisch materiaal. De hoeveelheden fosfor en stikstof zijn laag en de hoeveelheid voor plantengroei beschikbare koolstof is zeer beperkt. De hoeveelheid organisch materiaal moet zeer gering zijn. Bij gedeeltelijke droogval kan het organisch materiaal van de oever worden weggeblazen of afgebroken, waarbij het als CO₂ in de lucht verdwijnt. De dynamiek in het waterpeil is belangrijk; het droogvallen van de venoever is van belang voor kiemomstandigheden van kenmerkende plantensoorten, zoals de waterlobelia. In met name grotere vennen kan windwerking ook een rol spelen bij de verplaatsing van organisch materiaal.

De gevoeligheid van het habitatype voor stikstofdepositie en bijkomende vermessing en verzuring is hoog. Ook een toename van het koolstofgehalte in het water is een risico. De voorkeur voor waterdiepte en tolerantie voor droogval is verschillend voor waterlobelia en biesvaren. Het geohydrologisch systeem waarin de vennen liggen moet intact zijn. Daarnaast is in verband met duurzame instandhouding een beperkte toevoer van basen vereist.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgaven voor de zeer zwakgebufferde vennen betreffen uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het Beuven-noord bestaat bijna in zijn geheel uit het habitatype zeer zwakgebufferde vennen met een totale oppervlakte van ca. 49 ha, met uitzondering van de rietkragen. Uitsluitend op deze locatie komt het habitatype voor. De kwaliteit van het habitatype is goed; er is een goed

ontwikkelde vegetatie met het verspreid voorkomen van de kleine biesvaren en met name aan de noordzijde waterlobelia.

In het algemeen is de trend een langzame terugval in kwaliteit, maar er zijn nuances. De algehele terugval van kwaliteit is het resultaat van onvoldoende droogval van het Beuven tijdens een aantal natte zomers en de ophoping van nutriënten en slib in de oeverzone van het Beuven. Door het constant hoge waterpeil werd de soortenrijke oevervegetatie naar de noordrand van Beuven-noord teruggedrongen. De noordwesthoek van Beuven-noord (de Lobeliabaai) raakte verzuurd door onvoldoende toevoer van gebufferd grondwater. Door het toedienen van kalk in het infiltratiegebied (catchment liming) is dit tegengegaan en zijn er op het behandelde gedeelte soorten van gebufferde omstandigheden gaan groeien, waarbij de waterlobelia ook nog aanwezig is.

Het habitattype zeer zwakgebufferde vennen bevat knelpunten gerelateerd aan grond- en oppervlaktewater en eutrofiëring en stikstofdepositie. De kwaliteit en aanvoer van lokaal grondwater naar het ven zijn onvoldoende. Daarnaast is de peilfluctuatie van het ven gering, waardoor de abiotische omstandigheden voor de groei van waterlobelia ook suboptimaal zijn. Zonder aanvullende maatregelen en onder de huidige omstandigheden zal het doel voor het habitattype niet gehaald worden en zal het habitattype geleidelijk in kwaliteit en areaal afnemen.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van zeer zwakgebufferde vennen in een oppervlakte van ca. 49,11 hectare, met een maximale depositietoename van 0,14 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in het gehele gebied blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de overspannen situatie van het habitattype is de kans op afname van oppervlakte en verslechtering van kwaliteit niet uit te sluiten. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante gevolgen van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken in het licht van de uitbreidingsdoelstelling en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H3110 Zeer zwakgebufferde vennen in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.5 H3130 Zwakgebufferde vennen

Algemene omschrijving habitattype

De zwakgebufferde vennen bestaan uit twee verschillende klassen water- en oeverbegroeiingen die voorkomen in zwakgebufferde wateren (zacht, weinig bicarbonaat bevattend) enerzijds en anderzijds in de hogere oeverzone van vennen en op natte pioniersplekken, respectievelijk de klassen *Littorelletea* en *Isoeto-Nanojuncetea*. In Nederland vallen er vier verbonden onder dit habitattype, elk met een bepaalde verspreiding.

Potamion graminei-gemeenschappen komen voor in naar verhouding dieper water. In ondieper water komt *Hydrocotylo-Baldellion* voor. *Eleocharition acicularis* komt voor in visvijvers en

vennen waar een strooisellaag/laagje organisch materiaal de bodem bedekt. Verder is er de open pionierbegroeiing van het *Nanocyperion flavescens*. Naast dat dit type begroeiing in vennen kan worden aangetroffen, kan het ook worden aangetroffen op plaatsen waar verstoring heeft plaatsgevonden, zoals op paadjes, plagplekken en in karresporen. Vestiging is bij voorkeur in natte heide, waar het vegetatietype vaak een smalle strook inneemt van slechts enkele decimeters breed. De vegetatie bestaat onder meer uit vaatplanten en levermossen. Op pleistocene zandgronden komt dit habitatype het best ontwikkeld voor.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgaven voor de zwakgebufferde vennen betreffen het behoud van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype zwakgebufferde vennen betreft een areaal van circa 15,6 ha. Het habitatype komt verspreid over het heidegebied in diverse vennen voor. Wat betreft de kwaliteit van het habitatype is 2,95 ha goed ontwikkeld, 5,8 ha is matig ontwikkeld en van het overige gedeelte van het habitatype (ca. 6,8 ha) is de kwaliteit onbekend.

De kwaliteit van het habitatype in de vorm van soortenrijkdom lijkt door vermindering van verzuring de laatste decennia verbeterd te zijn. Of de kwaliteit van het systeem als geheel ook echt toeneemt, is door een gebrek aan meetgegevens van de abiotische situatie niet vast te stellen.

Stikstofdepositie en eutrofiëring vormen een knelpunt voor het habitatype zwakgebufferde vennen. Hiervoor zijn verschillende oorzaken waaronder de instroom van meststoffen via landbouwwater, vermist van vennen door grazende koeien, eutrofiëring van lokaal grondwater en slibophoping. Daarnaast worden onvoldoende bufferende stoffen via het grondwater aangevoerd, wat leidt tot een lagere zuurgraad dan gewenst is. Het zuurdere regenwater heeft een sterker effect dan het bufferende grondwater door te lage grondwaterstanden. In het Slootjesven zakt het water te snel naar de ondergrond doordat de slecht waterdoorlatende horizonten zijn doorgegraven bij het maken van greppels.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van zwakgebufferde vennen in een oppervlakte van ca. 17,64 hectare, met een maximale depositietoename van 0,76 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in het gehele gebied blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de overspannen situatie van het habitatype is de kans op afname van oppervlakte en verslechtering van kwaliteit niet uit te sluiten. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de doelstellingen ter behoud van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H3130 Zwakgebufferde vennen in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.6 H3160 Zure vennen

Algemene omschrijving habitatype

Zie paragraaf 0.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgaven voor de zure vennen betreffen het behoud van de oppervlakte en kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype H3160 Zure vennen is in de vennen verspreid over de Strabrechtse en Lieropse Heide aanwezig en heeft een areaal van ca. 60,5 ha. Van het overgrote deel van het habitatype (ca. 46 ha) is de kwaliteit onbekend. Een oppervlakte van 7,9 ha is matig ontwikkeld en 6,7 ha is goed ontwikkeld. Sommige locaties zijn zodanig gedegradeerd dat ze niet kwalificeren voor het habitatype, onder meer door dominantie van soorten als pitrus en pijpenstrootje.

Wat betreft de oppervlakte van het habitatype lijkt de trend nagenoeg stabiel te blijven. De kwaliteit van verschillende vennen lijkt wat te zijn toegenomen. Waterveenmos is op een aantal locaties toegenomen, gecombineerd met een afname van pijpenstrootje en pitrus. De kwaliteit lijkt gelijk te blijven, aangezien de trend van de typische soorten nagenoeg stabiel is.

De aanvoer van grond- en oppervlaktewater vormt een knelpunt. Als gevolg van lage waterstanden is er minder toevoer van lokaal grondwater, waardoor de vennen vaker droogvallen. Eutrofiëring en stikstofdepositie vormen nog een knelpunt. Zowel de stikstofdepositie vanuit de lucht, instroom van vermest landbouwwater, inval van tak- en bladstrooisel en begrazing door koeien dragen hieraan bij.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van zure vennen in een oppervlakte van ca. 71,32 hectare, met een maximale depositietoename van 3,40 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in het gehele gebied blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de overspannen situatie van het habitatype is de kans op afname van oppervlakte en verslechtering van kwaliteit niet uit te sluiten. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten ten gevolge van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de behoudsdoelstellingen voor omvang en kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H3160 Zure vennen in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.7 H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)

Algemene omschrijving habitatype

Zie paragraaf 5.5.4.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgaven voor de vochtige heiden (hogere zandgronden) betreffen het behoud van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitattype in het Natura 2000-gebied

Het habitattype vochtige heiden (hogere zandgronden) heeft een oppervlakte van ca. 175 ha. Het overgrote deel van het areaal (133,4 ha) is goed ontwikkeld. Minder dan 10 ha (9,9 ha) is matig ontwikkeld en van de rest van het areaal (31,6 ha) is de kwaliteit onbekend. Het habitattype is verspreid over het gehele Natura 2000-gebied. Door depositie en verdroging is een gedeelte van het habitattype vergrast.

De kwaliteit van het habitattype is de afgelopen twee decennia verbeterd, een positieve trend. Door afname van verzuring en door beheermaatregelen zoals begrazen, plaggen, maaien en branden is de kwaliteit in deze periode verbeterd. Knelpunten voor het habitattype zijn gerelateerd aan grond- en oppervlaktewater, eutrofiëring en stikstofdepositie.

Knelpunten voor het habitattype zijn grond- en oppervlaktewater en eutrofiëring en stikstofdepositie. Modelmatig werd berekend dat de grondwaterstand voor 69 van de 170 ha afwijkt van de gewenste grondwaterstand. Bij de niet-kwalificerende delen die vergrast zijn kan naast verdroging eutrofiëring door depositie ook een oorzaak zijn. De stikstofdepositie is in de referentiesituatie (2014) deels hoger dan de KDW.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van vochtige heiden (hogere zandgronden) in een oppervlakte van ca. 209,26 hectare, met een maximale depositietoename van 5,50 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in een deel van het gebied (7%; PAS-gebiedsanalyse, 2017) blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten ten gevolge van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de doelstelling behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van het effect van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.8 H4030 Droge heiden

Algemene omschrijving habitattype

Zie paragraaf 5.5.5.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgaven voor de droge heiden betreffen het behoud van de oppervlakte en behoud van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

De totale oppervlakte van het habitatype H4030 droge heiden is ca. 517 ha en komt verspreid over het hele Natura 2000-gebied voor, zowel in mozaïek met andere habitatypen als verspreid in grote oppervlakten. De kwaliteit van het habitatype is grotendeels goed (ca. 426 ha), van ca. 69 ha is de kwaliteit onbekend en ongeveer 22 ha is van matige kwaliteit. Het grootste gedeelte bevat goed ontwikkelde droge heide vegetaties met struikheide; een ander deel is matig ontwikkelde rompgemeenschap met bochtige smele. Ook wordt er door struikheidevegetaties een overgang gevormd naar vochtige dopheidevegetaties van het habitatype H4010A vochtige heide op zandgronden.

Door afnemende depositie van zuur (SO₄), stikstof en beheer is de trend sinds begin jaren negentig overwegend positief. De droge heidevegetaties lijken op sommige plaatsen, door Staatsbosbeheer gekarteerd, in kwaliteit te zijn toegenomen, maar op sommige locaties zijn nog steeds vergraste delen aanwezig. De trend in overige delen van het gebied is onbekend, maar is mogelijk hetzelfde aangezien de omstandigheden vergelijkbaar zijn. Typische faunasoorten vertonen een positieve trend, wat duidt op een verbetering van kwaliteit.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van droge heiden in een oppervlakte van ca. 526,77 hectare, met een maximale depositietoename van 7,69 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in een deel van het gebied (15%; PAS-gebiedsanalyse, 2017) blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten ten gevolge van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de doelstellingen ter behoud van de oppervlakte en kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van het effect van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H4030 Droge heiden in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.9 H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen

Algemene omschrijving habitatype

Dit habitatype bestaat in de eerste plaats uit natuurlijke verlandingsgemeenschappen, zoals die worden aangetroffen langs oevers van hoogveenvennen. Dergelijke situaties zijn sinds het einde van de 19^e eeuw echter niet meer aanwezig in Nederland. Wel komt dit habitatype voor op kale zandgronde in natte heiden, na het steken van plaggen of als gevolg van betreding. Het habitatype is dan vaak voor korte tijd aanwezig, echter blijft de pioniersvegetatie in zeldzame gevallen langdurig in stand na langdurige waterophoping. De omstandigheden zijn voedselarm en zuur. In Nederland komt het habitatype uitsluitend voor op pleistocene zandgronden. De karakteristieke begroeiingen van hoogveenvennen zijn door eutrofiëring en verdroging op veel plaatsen verarmd of verdwenen.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de pioniervegetaties met snavelbiezen betreffen het behoud van de oppervlakte en kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitattype in het Natura 2000-gebied

Het habitattype pioniervegetaties met snavelbiezen kan worden aangetroffen op soortgelijke locaties waar ook habitattype H4010A vochtige heiden voorkomt, namelijk op de overgang van natte laagtes met vennen naar droge heidevegetaties. Pioniervegetaties met snavelbiezen kunnen daar worden aangetroffen wanneer daar door middel van beheermaatregelen, zoals plaggen, de successie wordt teruggedrongen.

Het habitattype H7150 pioniervegetaties met snavelbiezen behoort niet tot de aangewezen habitattypen, dit habitattype profiteert mee van de herstelmaatregelen die genomen worden voor de andere habitattypen.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van pioniervegetaties met snavelbiezen in een oppervlakte van ca. 2,64 hectare, met een maximale depositietoename van 0,26 mol N/ha/jr.

Voor behoud van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. Pioniervegetaties met snavelbiezen kunnen voorkomen op locaties waar ook H4010A vochtige heiden voorkomen. Zoals aangegeven in paragraaf 5.6.7 daalt de totale stikstofbelasting ten opzichte van het KDW voor H4010A richting 2030, maar blijft er sprake van een overschrijding van de KDW in een deel van het gebied (7%; PAS-gebiedsanalyse, 2017). Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten ten gevolge van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken voor het habitattype H7150, in het licht van de behoudsdoelstelling voor oppervlakte en kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.10 H91D0 Hoogveenbossen

Algemene omschrijving habitattype

De hoogveenbossen betreffen een prioritair habitattype, welke bestaat uit naald- en loofbossen op een venige ondergrond met een constant hoge grondwaterstand. In Nederland komt dit habitattype alleen voor in de vorm van berkenbossen (berkenbroek); naaldbossen op veen komen in Nederland niet voor. De zachte berk domineert de boomlaag, in de ondergroei komen diverse veenmossoorten voor. Het berkenbroekbos kan in verschillende landschappen worden aangetroffen, maar is in Nederland wel betrekkelijk zeldzaam. Op plaatsen waar het veen ontwaterd en verdroogd is kan ook berkenbos tot ontwikkeling komen. Deze bevatten echter slechts een beperkt aantal soorten en worden niet tot het habitattype gerekend. Veenbossen zijn gevoelig voor verdroging en de aanvoer van voedselrijk oppervlaktewater. Daarnaast vormt stikstofdepositie via de lucht een bedreiging voor dit habitattype. Extern beheer van dit habitattype verdient daarom vooral de aandacht.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgaven voor de droge heiden betreffen het behoud van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het habitatype H91D0 hoogveenbossen behoort niet tot de aangewezen habitatypen. Dit habitatype profiteert mee van de herstelmaatregelen die voor de andere habitatypen genomen worden.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van hoogveenbossen in een oppervlakte van ca. 2,38 hectare, met een maximale depositietoename van 0,35 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten ten gevolge van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de behoudsdoelstelling voor oppervlakte en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H91D0 Hoogveenbossen in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen zijn niet uit te sluiten.

5.6.11 H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)

Algemene omschrijving habitatype

Zie paragraaf 5.5.6.

Instandhoudingsdoelstelling

De opgave voor de Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) betreffen het behoud van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

In totaal heeft het habitatype vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) een areaal van ca. 14,6 ha en komt met name voor in de noordwesthoek van dit betreffende Natura 2000-gebied. Het habitatype ligt aan beide zijden van de Kleine Dommel en beslaat met name de oostzijde.

De kwaliteit van 7,1 ha van de oppervlakte van het habitatype is goed, het overige deel van ca 7,6 ha is matig ontwikkeld. Voor zover bekend komen er geen typische plantensoorten voor, maar wel andere kenmerkende soorten zoals bosbies, gewone dotterbloem, zwarte bes, aalbes en groot heksenkruid. De boomklever en grote bonte specht zijn aanwezig net zoals andere kenmerkende volgelsoorten voor (vochtige loofbossen), dus dit habitatype, waaronder de wiewaal, spotvogel en koekoek. De waterspitmuis komt mogelijk ook voor in dit gebied.

De trend wat betreft het areaal van het habitatype lijkt stabiel, maar de kwaliteit lijkt sinds het begin van de jaren negentig achteruit te zijn gegaan. Areaal en standplaatsen van

kwaliteitsindicerende soorten en kwelindicerende soorten zijn afgenomen, terwijl storingssoorten zijn toegenomen.

Knelpunten voor dit habitattype zijn het grond- en oppervlaktewater, de eutrofiëring en stikstofdepositie. Door afname van kweldruk treedt verdroging op, waardoor voedingsstoffen uit de bodem vrijkomen. Dit leidt tot toename van onder andere brandnetel en moeraszegge. Hetzelfde effect treedt op, op plaatsen waar de bodem niet verzadigd is met water. Verder heeft agrarisch landgebruik in de nabije omgeving tot effect dat bramenstruiken langs de randen gaan groeien. Daarnaast is de stikstofdepositie in referentiejaar 2014 deels hoger en deels lager dan de KDW.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) in een oppervlakte van ca. 7,48 hectare, met een maximale depositietoename van 0,33 mol N/ha/jr.

Voor uitbreiding van de omvang en het behoud van de kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in een deel van het gebied (8%; PAS-gebiedsanalyse, 2017) blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante effecten ten gevolge van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken, in het licht van de behoudsdoelstelling voor oppervlakte en verbeteringsdoelstelling voor kwaliteit, daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven en het behalen van de bijbehorende instandhoudingsdoelen (behoud omvang en verbetering kwaliteit) zijn niet uit te sluiten.

5.6.12 Lg03 Zwakgebufferde sloot

Algemene omschrijving habitattype

Het leefgebied Zwakgebufferde sloot is afgeleid van het gelijknamige natuurdoeltype (3.21 uit Bal et al., 2001⁸) en vormt het leefgebied voor de habitatsoorten drijvende waterweegbree, platte schijfhoren en bittervoorn. Een zwakgebufferde sloot bestaat uit een relatief smal lijnvormig water, dat onderdeel is van een groter hydrologisch systeem. Het systeem wordt gevoed door zowel regenwater als gebufferd grondwater. Omdat dit in wisselende hoeveelheden wordt aan- of afgevoerd, ontstaat een deel van het jaar stroming. Het leefgebied komt in beperkte mate voor op hogere zandgronden en op de overgang naar het laagveengebied. Het betreft een voedselarm tot matig voedselrijk leefgebied met een zwak zuur tot neutraal milieu.

Om het leefgebied in stand te houden, worden diverse beheersmaatregelen toegepast, zoals het verhogen van grondwater in de omgeving, stoppen van bemesting vanuit de omgeving en het baggeren en schonen van sloten.

⁸ Bal, D., H.M. Bijl, M. Fellinger, R. Haveman, A.J.F.M. van Opstal en F.J. van Zadelhof 2001. Handboek natuurdoeltypen. Rapport Expertisecentrum LNV 2001/020, Wageningen.

Instandhoudingsdoelstelling

Symbiosys vermeldt geen instandhoudingsdoelstelling voor dit gebied.

Beschrijving van het voorkomen van habitatype in het Natura 2000-gebied

Het leefgebied Zwakgebufferde sloot komt verspreid over de Strabrechtse Heide & Beuven voor, met name in het zuidelijk deel van dit gebied. Het leefgebied maakt onderdeel uit van de verbinding tussen de diverse wateren in het gebied.

Omschrijving projecteffect en beoordeling projecteffect

Het project A67 Leenderheide – Zaarderheiken leidt tot een toename van stikstofdepositie ter hoogte van zwakgebufferde sloot in een oppervlakte van ca. 0,27 hectare, met een maximale depositietoename van 0,76 mol N/ha/jr.

Ter behoud van de omvang en kwaliteit is een daling van de depositie nodig tot onder de KDW. De totale depositie daalt ook richting 2030, maar in een deel van het gebied (1%; PAS-gebiedsanalyse, 2017) blijft sprake van een overschrijding van de KDW. Gezien de geconstateerde toename van stikstofdepositie zijn significante negatieve effecten als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken daarom niet uit te sluiten.

Conclusie

Een significant negatief effect als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken op Lg03 Zwakgebufferde sloot in het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven is niet uit te sluiten.

5.7 **Samenvattende conclusie**

Ten aanzien van de stikstofdepositie als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken is de kans op een significant negatief effect op enkele prioritaire habitattypen niet uit te sluiten. Voor zowel Leenderbos, Grootte heide & De Plateaux als Strabrechtse Heide & Beuven is een compensatieopgave berekend voor het habitatype vochtige alluviale bossen (H91E0C) en bij Strabrechtse Heide & Beuven ook voor Hoogveenbossen (H91D0).

6 Verkenning mitigerende maatregelen VKA

In dit hoofdstuk worden mitigerende maatregelen beschouwd die de depositie van het voorkeursalternatief verminderen. Er wordt onderscheid gemaakt tussen bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en effectgerichte natuur en herstelmaatregelen.

6.1 Bronmaatregelen

6.1.1 Emissiebeperking door snelheidsverlaging

Een snelheidsverlaging kan leiden tot vermindering van de uitstoot van stikstofoxiden. Bij een lagere snelheid is de uitstoot per voertuigkilometer normaliter lager dan bij een hogere snelheid, hoewel dit sterk afhankelijk is van het type verbrandingsmotor. Voor autosnelwegen geldt vanwege de functie van deze wegen en de verkeersveiligheid een maximum snelheid van 100 km/uur als ondergrens.

Mitigerende maatregel 100 km/uur

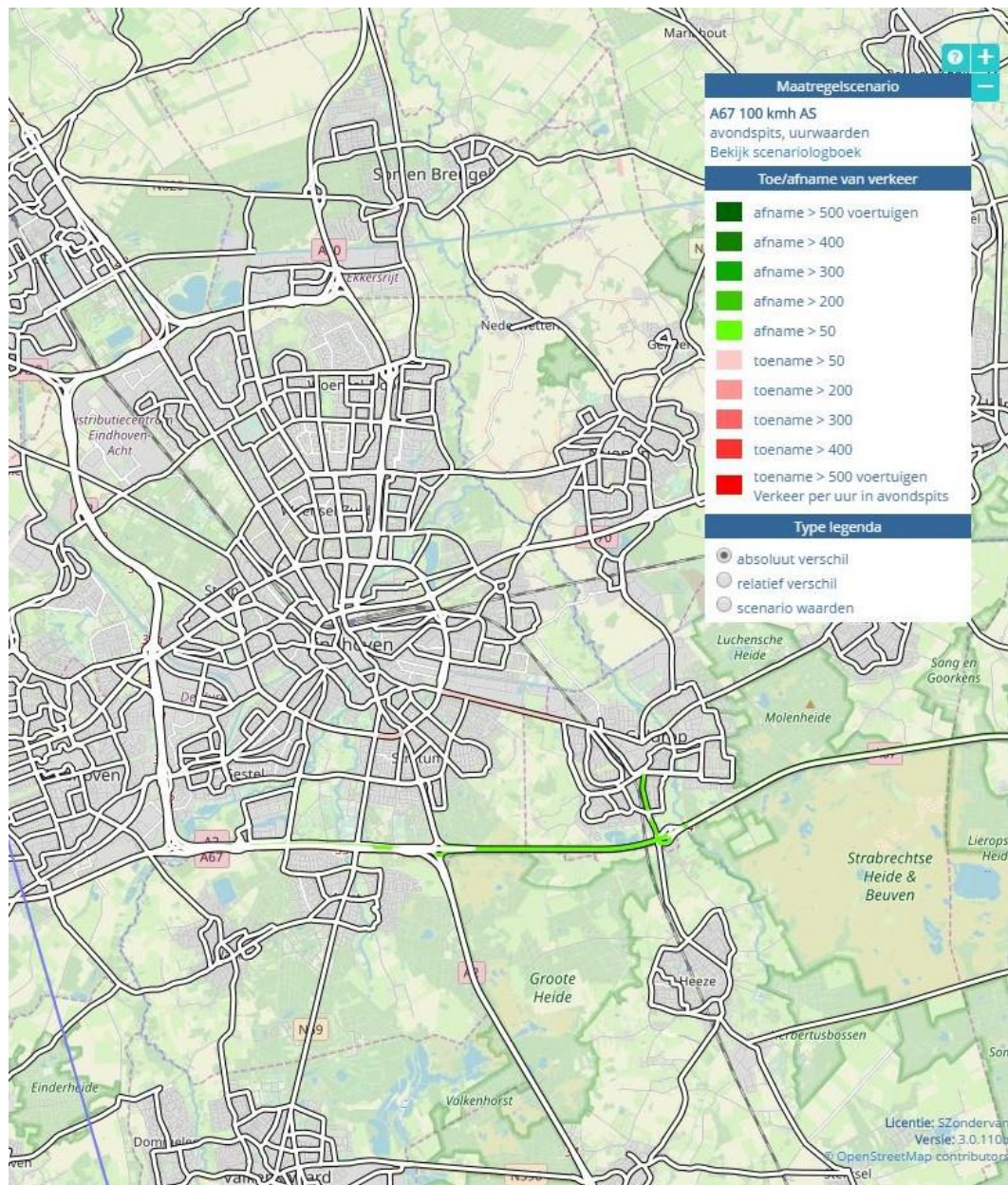
Het project is tevens doorgerekend met een snelheidsverlaging tot 100 km/uur met Aeries Calculator. Deze lagere snelheid leidt ertoe dat, gemiddeld over alle stikstofgevoelige hexagonen binnen de afbakening, de afname van stikstofdepositie stijgt van 0,09 mol/ha/jaar naar 0,38 mol/ha/jaar. Er blijft echter vooral bij Strabrechtse Heide langs de A67 en bij het Leenderbos nabij knooppunt Leenderheide een toename van stikstofdepositie, waarvoor een ADC-toets nodig blijft. Hierin is nog niet meegerekend dat de verkeersaantrekkende werking van de A67 beperkt kleiner wordt en dat meer verkeer blijft rijden over de verder van Natura 2000-gebieden gelegen N270 en andere regionale wegen.

Tabel 6-1: verschil in depositiebijdrage tussen maximaal 120/130 en 100 km/uur in depositieklassen

Depositiebijdrage Mol/ha/jaar	-50 / -5	-5 / -1	-1 / 0	0	0 / 1	1 / 3	3 / 8
Natura 2000-gebied							
	Plansituatie (120/130 km/uur)						
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	16	31	541	483	40	3	1
Strabrechtse Heide & Beuven	4	9	11	0	1.494	27	5
Totaal	20	40	552	483	1.534	30	6
	Plansituatie (100 km/uur)						
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	26	193	751	140	3	1	1
Strabrechtse Heide & Beuven	4	16	262	74	1.183	9	2
Totaal	30	209	1.013	214	1.186	10	3
Vershil 100 t.o.v. 130 km/u	10	169	461	-269	-348	-20	-3

Uit de voorgaande tabel blijkt dat een snelheidsverlaging een positief effect heeft op de depositiebijdrage van het voorkeursalternatief. Bij deze klassenindeling is sprake van een verschuiving, waarbij 640 van de in totaal 2665 unieke hexagonen verschuiven naar een klasse met een lagere stikstofdepositie. De gemiddelde depositieafname op alle hexagonen binnen de afbakening, ten opzichte van de referentie ten gevolge van het voorkeursalternatief, is 0.09 mol/ha/jaar. Indien de snelheid binnen het plangebied wordt verlaagd tot 100 km/uur neemt de gemiddelde afname toe tot 0,38 mol/ha/jaar.

In deze analyse is nog niet meegenomen dat ook de omvang van de verkeersstromen door de snelheidsverlaging marginaal verandert. De verandering is doorgerekend met de Mobiliteitsscan (2019) en weergegeven in figuur 6-1. Het verlagen van de snelheid in het plangebied van het voorkeursalternatief voor de A67 leidt tot kleine afname van het verkeer op de A67 (-50 tot -200 voertuigen in de spits). Het verkeer verkiest met name de meer noordelijke route door Eindhoven en Geldrop. Een snelheidsverlaging kan hiermee leiden tot een marginale afname van depositie op het Leenderbos. Deze afname past niet bij de projectdoelstelling, doordat dit leidt tot een langere reistijd op de A67.



Figuur 6-1: Verandering verkeersstromen bij een maximum snelheid van 100, in plaats van 130 km/uur (Mobiliteitscan 2019).

In de planuitwerking kan, ook in relatie tot het projectdoel, een nadere afweging gemaakt worden over het realiteitsgehalte van deze mitigerende maatregel. Tevens kan overwogen worden om een snelheidsbeperking op een gedeelte van het plangebied of juist ook buiten het plangebied in te stellen. De haalbaarheid van deze maatregelen als onderdeel van het project is tevens afhankelijk van eventuele landelijke snelheidsbeperkende maatregelen (in het verlengde van het Advies Remkes, september 2019). In het navolgende hoofdstuk 'compensatie' is een snelheidsverlaging om die reden ook nog niet meegenomen als onderdeel van het voornemen en

er wordt beoordeeld of de compensatieopgave ook zonder mitigerende (snelheidsbeperkende) maatregelen haalbaar is.

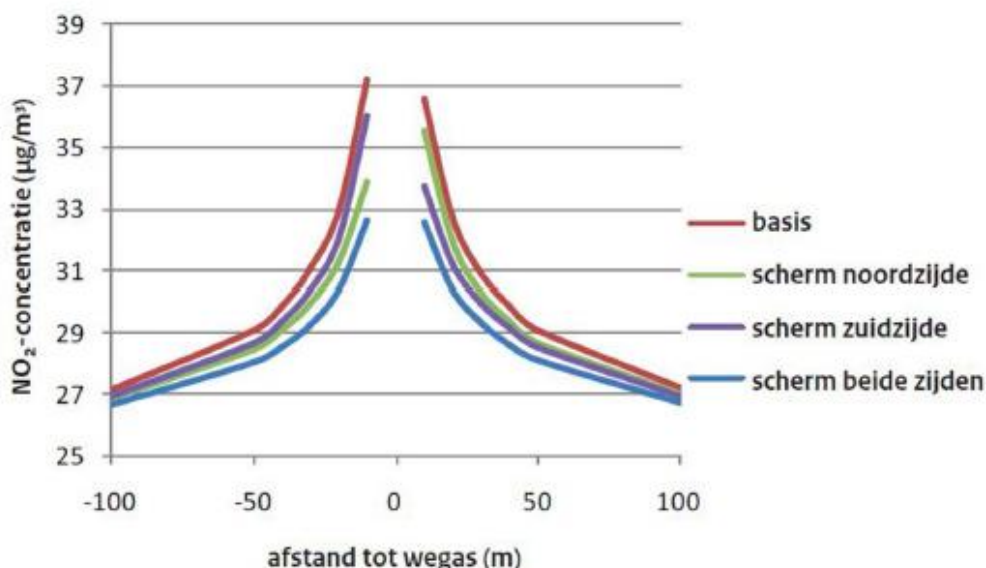
6.1.2 Overige mogelijkheden extern salderen

Het project leidt niet tot het stoppen van agrarische bedrijven. De wegverbreding raakt fysiek geen bedrijven en/of maakt de bedrijfsvoering niet onmogelijk. In de planuitwerking kan extern salderen van effecten overwogen worden, dit staat echter los van de alternatievenafweging in de verkenning en is daarmee in deze fase van de planvorming en voor de haalbaarheid van het voornemen minder relevant. Naar aanleiding van het advies van de Commissie Remkes worden landelijk salderingsmaatregelen overwogen.

6.2 Overdrachtsmaatregelen stikstofdepositie

6.2.1 Depositieverlaging door luchtschermen

Luchtschermen verlagen de stikstofconcentraties achter het scherm. Bovendien vergroten luchtschermen de turbulentie in de omgeving van de weg, waardoor de verdunning met schone lucht wordt vergroot en de concentraties daardoor worden verlaagd. Het positieve effect van een luchtscherm is het grootste direct achter het scherm; daarna dooft het langzaam uit. Op enkele honderden meters hebben luchtschermen nauwelijks meer invloed op de concentratie en depositie van stikstofoxiden. Luchtschermen zorgen dan ook vooral voor een andere verspreiding van stikstof, maar niet voor een substantiële adsorptie. Luchtschermen zijn daarom vooral effectief voor het verbeteren van de luchtkwaliteit in de omgeving van wegen, maar niet voor het verminderen van de totale depositie in een omvangrijk Natura 2000-gebied. Luchtschermen zijn dan ook geen effectieve mitigerende maatregel tegen stikstofdepositie op habitattypen en leefgebieden in de Natura 2000-gebieden. Het effect van schermen is hieronder aan de hand van een rekenvoorbeeld van RWS (2011) geïllustreerd (figuur 6.2).



Figuur 6.1 Invloed van luchtschermen op NO₂ concentratie.

6.2.2 Depositievermindering door aanplant bos langs de wegen

Uit onderzoek van Alterra (Oosterbaan et al., 2006) blijkt dat bomen een belangrijke rol kunnen vervullen bij de bestrijding van luchtvervuiling.

In AERIUS wordt bij de terreinruwheid en het landgebruik bij het berekenen van de stikstoftoename van een project rekening gehouden met het invangen van stikstof door beplanting. Door nieuwe aanplant van bomen langs een weg kan meer stikstof worden ingevangen, wat resulteert in een beperking van de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden. Aangezien met name hoge bomen zorgen voor invang van stikstof en het jaren duurt voordat nieuw aangeplante bomen voldoende groot zijn om een wezenlijk deel van de stikstofuitstoot in te vangen, wordt deze mogelijke mitigerende maatregel niet als effectief beschouwd ten aanzien van het project A67 Leenderheide - Zaarderheiken.

6.3 Effectgerichte natuur- en herstelmaatregelen

Naast hiervoor genoemde bronmaatregelen kunnen effecten van stikstofdepositie soms ook gemitigeerd worden met effectgerichte natuurbeheer- en herstelmaatregelen. Voorbeelden van dergelijke maatregelen zijn maaien, plaggen en begrazing. Door maaien, plaggen en begrazing kan verruiging en verstruiking tegengegaan worden. De aanleg van stuifkuilen draagt bij aan de verstuiving van kalkrijk zand en kan daarmee verzuring in duingraslanden beperken.

Alle habitattypen waarop significante gevolgen van A67 Leenderheide - Zaarderheiken niet zijn uitgesloten, worden reeds regulier beheerd conform het Natura 2000-beheerplan. In aanvulling daarop zijn op alle locaties waar stikstofdepositie het realiseren van behoud, uitbreiding of verbeterdoelstelling in de weg staat maatregelen getroffen of gepland in het kader van het Programma Aanpak Stikstof (PAS). Hierdoor zijn er geen additionele mitigerende maatregelen meer mogelijk die de effecten van de A67 Leenderheide - Zaarderheiken kunnen wegnemen.

6.4 Conclusie

De direct projectgerelateerde mogelijkheden om de depositiebijdrage van het voornemen te verlagen (inclusief intern salderen) zijn beperkt tot een mogelijk gehele of gedeeltelijke snelheidsverlaging. Het effect hiervan is relatief beperkt en ook bij een snelheidsverlaging zijn er depositietoename waarvoor een ADC-toets doorlopen moet worden. De haalbaarheid van een dergelijke maatregel hangt bovendien samen met (eventueel) nader te bepalen maatregelen die landelijk getroffen worden om de depositie te beperken. Ditzelfde geldt ook voor de haalbaarheid van extern salderen, bijvoorbeeld door aankoop van agrarische bedrijven, om het projecteffect te verminderen. Deze maatregelen dienen nader onderzocht te worden in de planuitwerking. Bovendien zijn deze maatregelen niet afhankelijk van het gekozen alternatief en hebben deze om die reden geen relevantie voor de gemaakte alternatievenafweging. In het kader van dit onderzoek, waarbij de haalbaarheid van de ADC-toets onderzocht wordt, is daarom (in het navolgende hoofdstuk) de haalbaarheid van de worst-case compensatieopgave zonder mitigerende maatregelen bij het VKA onderzocht.

7 Haalbaarheid Compensatie VKA (C)

7.1 Algemeen

Uit de ecologische analyse blijkt dat voor de daar vermelde relevante habitattypen significante gevolgen niet met zekerheid zijn uit te sluiten. Aangezien geen mitigerende maatregelen gekozen zijn -of voorhanden zijn- die nog niet zijn voorzien in een ander kader, zoals het PAS of regulier beheer (zie hoofdstuk 6), is het uitgangspunt bij deze Structuurvisie dat deze effecten gecompenseerd dienen te worden.

In de passende beoordeling voor een structuurvisie is het niet nodig om per habitatype of leefgebied de omvang van de compensatieopgave te bepalen. Wel is op basis van 'expert judgement' een inschatting gemaakt van de haalbaarheid van de compensatie.

7.2 Compensatieopgave

Om te komen tot een compensatieopgave, moet een vertaalslag worden gemaakt van het geconstateerde effect van de stikstofdepositie naar een bijpassende vorm van compensatie. De vertaling van het ecologisch effect als gevolg van stikstofdepositie, naar een compensatieopgave vindt plaats aan de hand van de methodiek die daarvoor is ontwikkeld in het kader van enkele grootschalige projecten van de afgelopen jaren. De methodiek bestaat uit een transitie-model zoals ontwikkeld in de MER/Passende Beoordelingen van het MV2-project en in definitieve vorm toegepast t.b.v. onder andere de Passende Beoordelingen van de kolen/-biomassacentrales van E.ON en Electrabel, en vervolgens toegepast in de Passende Beoordeling bij het Tracébesluit A12A15 / 'ViA15' (RHDHD, 2019). De gehanteerde methodiek zoals toegepast bij het Tracébesluit 'Via15' is integraal opgenomen in Bijlage 4. Deze methodiek wordt hieronder verder aangehaald als 'Methodiek ViA15'.

7.2.1 Methodiek bepaling areaalverlies

De methodiek ter bepaling van de compensatieopgave (RHDHV, 2019) bestaat uit twee onderdelen:

- Methodiek ter bepaling van het areaalverlies
- Vertaling van areaalverlies naar compensatieopgave.

Transitiemodel

Op basis van een ecologische interpretatie van de gevolgen van stikstofdepositie is een model ontwikkeld dat voor elke habitatype aangeeft in welke mate een toename van de depositie leidt tot het verlies van een zeker percentage van het areaal van dat habitatype.

De algemene uitgangspunten bij het transitie-model zijn als volgt:

- Stikstofdepositiebijdrage leidt tot kwaliteitsverlies van een habitatype; Onder 'verlies' van een habitatype wordt in dat geval verstaan dat het habitatype zodanig in kwaliteit achteruitgaat, dat niet meer wordt voldaan aan de kwaliteitskenmerken en -eisen die aan het type worden gesteld om het als zodanig te kwalificeren;
- Bij langdurige N-bijdrage leidt kwaliteitsverlies op termijn tot areaal verlies;

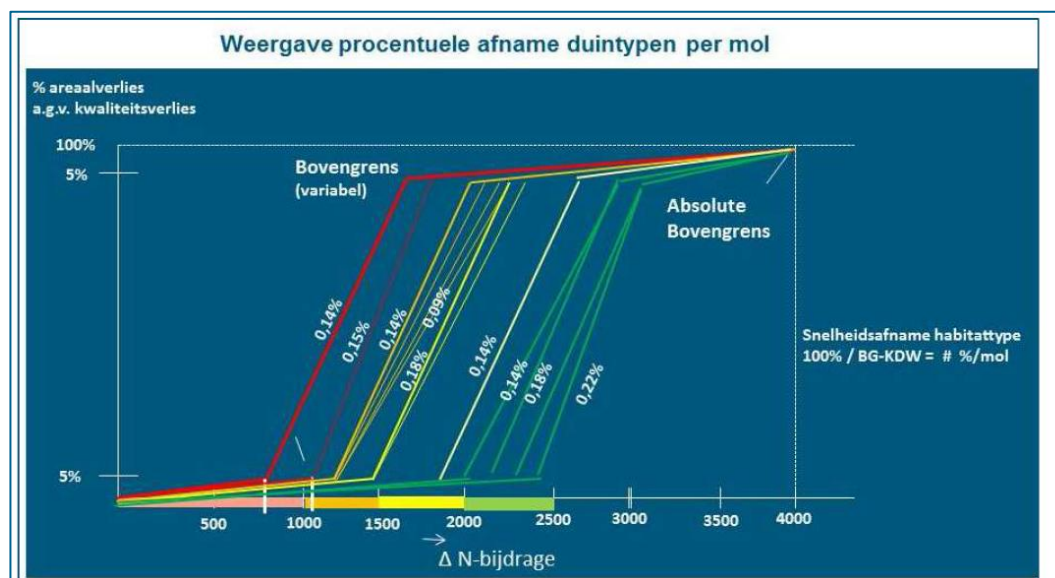
- De snelheid van kwaliteitsverlies is afhankelijk van de stikstofgevoeligheid van het habitattype;
- De snelheid van kwaliteitsverlies is bepaald zonder rekening te houden met de eventuele beheermaatregelen ('worst case');
- De periode waarbinnen daadwerkelijk sprake is van verlies aan habitattype is afhankelijk van de gevoeligheidsklasse voor stikstofdepositie; deze is minimaal 20 tot maximaal 40 jaar (zie tabel 7-1).

Tabel 7-1: Indeling van gevoeligheidsklassen voor habitattypen en tijdspad voor daadwerkelijk areaalverlies van een habitattype als gevolg van kwaliteitsverlies door stikstofdepositie

Gevoeligheidsklasse	KDW (mol N/ha/j)	Tijdspad daadwerkelijk verlies habitattype
Uiterst gevoelig	<1000	20 jaar
Zeer gevoelig	1000-1500	25 jaar
Gevoelig	1500-2000	30 jaar
Matig gevoelig	>2000	40 jaar

Bovengenoemd tijdsaspect is nog niet rekenkundig opgenomen in het transitie-model.

De kern van de methodiek volgens het transitie-model wordt gevormd door de benadering volgens figuur 7.1 (RHDHV, 2019)⁹:



Figuur 7-1: Weergave van de curven (% areaalverlies per mol N) van de habitattypen van Natura 2000 duingebied met in kleur een indicatie van de stikstofgevoeligheid (RHDHV, 2019).

In deze figuur is aangegeven dat, indien een habitattype in een overspannen situatie verkeert (depositie boven de KDW), het areaal van het habitattype bij een verdere toename van de depositie met een zeker percentage afneemt. In de berekening wordt daarbij de toename (ΔN – bijdrage) als maatgevend beschouwd. Deze afname treedt op binnen de range van kwaliteit

⁹ De figuur is opgesteld voor project 'ViA15' en is gericht op habitattypen die voorkomen in het duingebied. De figuur geeft het basisprincipe weer van het transitie-model, en is breder toepasbaar ook op andere habitattypen uit andere natuurgebieden.

(y-as) van het habitatype tussen goede kwaliteit (<5% kwaliteitsverlies) en sterk aangetaste kwaliteit (>95% kwaliteitsverlies). Vanaf het bereiken van de KDW wordt verondersteld dat het habitatype reeds te maken heeft met 5% kwaliteitsverlies. De waarden en snelheid in kwaliteitsverlies bij verdere toename van de N-depositie, worden weergegeven met de hellingshoek van de dosis-effect curven. Deze waarden zijn vastgesteld mede op basis van expert judgement van landelijke experts zoals dr. R. Bobbink en prof. J. Roelofs (beiden Radboud Universiteit Nijmegen), dr. H.F. van Dobben (Alterra) en dr. A.M. Kooijman (RHDHV, 2019). De methodiek wordt op dit moment verder ontwikkeld en waar mogelijk verbeterd (zie mededeling van S. Vrieling per mail d.d. 16 september 2019).

7.2.2 Berekening areaalverlies en compensatieopgave

Zoals aangegeven bij de beschrijving van het transitieproces, wordt het areaalverlies vastgesteld aan de hand van de resultaten van de depositieberekeningen. Daarbij wordt voor alle habitatypes berekend hoe groot de toename is van de depositielast als gevolg van het voornemen. Vervolgens wordt bepaald tot welk oppervlakteverlies dat leidt. In het rekenmodel worden daarbij de resultaten in alle hexagonen bij elkaar opgeteld.

Om een beeld te krijgen van de spreiding van de depositietoename over het Natura 2000-gebied worden de berekende depositietoename gepresenteerd in depositieclassen, met de betreffende oppervlakte per habitatype voor die bepaalde depositieklasse.

De resultaten zijn weergegeven in de navolgende tabel.

Tabel 7-2: Overzicht oppervlakten stikstofbijdragen per depositieklasse (mol N/ha/jr) per Natura 2000-gebied (Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux en Strabrechtse Heide & Beuven) als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken.

Natura 2000-gebied	Depositietoename in klassen (mol N/ha/jaar)								
- habitattypen	7 - 8	5 - 6	4 - 5	3 - 4	2 - 3	1 - 2	0,05 - 1	0 - 0,05	totaal opp. (ha)
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux		0,148			0,390	0,738	2,333	7,754	11,363
Stuifzandheiden met struikhei								0,088	0,088
Zwakgebufferde vennen								0,012	0,012
Zure vennen							0,049	0,069	0,118
Vochtige heiden (hogere zandgronden)							0,035	0,497	0,532
Droge heiden		0,148			0,390	0,738	2,249	2,336	5,860
Pioniervegetaties met snavelbiezen								0,033	0,033
Oude eikenbossen								0,092	0,092
Hoogveenbossen								0,346	0,346
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)								4,256	4,256
Droog struisgrasland								0,024	0,024
Strabrechtse Heide & Beuven	0,041	0,001	0,177	0,077	2,453	7,078	719,137	212,291	941,255
Stuifzandheiden met struikhei								35,790	35,790
Zandverstuiwingen								18,579	18,579
Zeer zwakgebufferde vennen								49,115	49,115
Zwakgebufferde vennen								16,877	0,764
Zure vennen				0,075	0,845	1,440	44,146	24,812	71,318
Vochtige heiden (hogere zandgronden)		0,001			0,816	2,961	152,145	53,338	209,261
Droge heiden	0,041		0,177	0,002	0,792	2,676	390,845	132,238	526,771
Pioniervegetaties met snavelbiezen							2,115	0,526	2,640
Hoogveenbossen							2,253	0,130	2,382
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)							7,000	0,484	7,484
Zwakgebufferde sloot							0,271		0,271

Deze toename aan stikstofdepositie (zie tabel 7-2) leidt bij een langdurig projecteffect tot areaalverlies van het habitatype. De oppervlakte aan areaalverlies wordt als volgt per habitatype berekend: *oppervlakten x stikstoftoename x bijbehorend % van het betreffende habitatype voor de afnamesnelheid (zie bijlage 5 voor toelichting).*

Bovenstaande berekening leidt tot de volgende oppervlakten areaalverlies voor de beide Natura 2000-gebieden waarvoor de depositietoenames zijn berekend.

Tabel 7-3: Overzicht oppervlakten areaalverlies (m²) per depositieklasse per Natura 2000-gebied (Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux en Strabrechtse Heide & Beuven) als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken.

Natura 2000-gebied - habitattypen	Oppervlakten areaalverlies per klasse (in m ²)								Totaal opp. (m ²)
	7 - 8	5 - 6	4 - 5	3 - 4	2 - 3	1 - 2	0,05 - 1	0 - 0,05	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0	14	0	0	21	17	18	2	71
Stuifzandheiden met struikhei								0	0
Zwakgebufferde vennen								0	0
Zure vennen							1	0	1
Vochtige heiden (hogere zandgronden)							1	0	1
Droge heiden		14			21	17	16	0	68
Pioniervegetaties met snavelbiezen								0	0
Oude eikenbossen								0	0
Hoogveenbossen								0	0
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)								1	1
Droog struisgrasland								0	0
Strabrechtse Heide & Beuven	6	0	14	5	109	183	1745	148	2210
Stuifzandheiden met struikhei							124		124
Zandverstuivingen							50		50
Zeer zwakgebufferde vennen							60		60
Zwakgebufferde vennen							37	1	37
Zure vennen				5	40	39	113	17	214
Vochtige heiden (hogere zandgronden)		0			38	79	287	39	444
Droge heiden	6		14	0	31	65	1038	91	1245
Pioniervegetaties met snavelbiezen							2	0	3
Hoogveenbossen							8	0	8
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)							24	0	25
Zwakgebufferde sloot							1		1

Uit de berekening blijkt dat het areaalverlies voor de habitattypen luidt:

Habitatype	Oppervlakte areaalverlies
Stuifzandheiden met struikhei	124 m ²
Zandverstuivingen	50 m ²
Zeer zwakgebufferde vennen	60 m ²
Zwakgebufferde vennen	37 m ²
Zure vennen	215 m ²
Vochtige heiden (hogere zandgronden)	445 m ²
Droge heiden	1313 m ²
Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0 m ²
Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0 m ²
Pioniervegetaties met snavelbiezen	3 m ²
Oude eikenbossen	0 m ²
Hoogveenbossen	8 m ²
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	26 m ²
Droog struisgrasland	0 m ²
Zwakgebufferde sloot	1 m ²

De vertaling van areaalverlies naar compensatieopgave wordt in de methodiek voorgesteld als een factor 2. Daarmee is de compensatieopgave zoals weergegeven in onderstaande tabel:

Tabel 7-4: Overzicht oppervlakten compensatieopgave (m²) per depositieklasse per Natura 2000-gebied (Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux en Strabrechtse Heide & Beuven) als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken.

Natura 2000-gebied	Oppervlakten compensatieopgave per klasse (in m ²)								
	7 - 8	5 - 6	4 - 5	3 - 4	2 - 3	1 - 2	0,05 - 1	0 - 0,05	Totaal opp. (m ²)
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0	28	0	0	41	34	35	3	142
Stuifzandheiden met struikhei								0	0
Zandverstuivingen									0
Zwakgebufferde vennen								0	0
Zure vennen							2	0	2
Vochtige heiden (hogere zandgronden)							1	0	1
Droge heiden		28			41	34	32	1	136
Actieve hoogvenen (heideveentjes)									0
Overgangs- en trilvenen (trilvenen)									0
Pioniervegetaties met snavelbiezen								0	0
Oude eikenbossen								0	0
Hoogveenbossen								0	0
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)								2	2
Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)									0
Droog struisgrasland								0	0
Strabrechtse Heide & Beuven	11	0	28	9	219	366	3489	296	4419
Stuifzandheiden met struikhei							248		248
Zandverstuivingen							99		99
Zeer zwakgebufferde vennen							120		120
Zwakgebufferde vennen							74	1	75
Zure vennen				9	81	77	227	34	428
Vochtige heiden (hogere zandgronden)		0			76	158	574	79	887
Droge heiden	11		28	0	62	130	2076	181	2489
Pioniervegetaties met snavelbiezen							5	1	6
Hoogveenbossen							16	0	16
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)							49	0	49
Zwakgebufferde sloot							2		2

7.3 Verkenning mogelijkheden invulling compensatieopgave

In deze paragraaf wordt verkend in hoeverre de compensatieopgave realiseerbaar is.

Voor de Natura 2000-gebied Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux en Strabrechtse Heide & Beuven zijn de volgende compensatieopgaven vastgesteld/berekend:

Tabel 7-5: Overzicht oppervlakten compensatieopgave (m²) per Natura 2000-gebied (Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux en Strabrechtse Heide & Beuven) als gevolg van de Structuurvisie A67 Leenderheide – Zaarderheiken).

Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux:	
Zure vennen:	2 m ²
Vochtige heiden (hogere zandgronden):	1 m ²
Droge heiden:	136 m ²
Vochtige alluviale bossen:	2 m ²
Totale compensatieopgave:	142 m²

Strabrechtse Heide & Beuven:	
Stuifzandheiden met struikhei:	248 m ²
Zandverstuivingen:	99 m ²
Zeer zwakgebufferde vennen:	120 m ²
Zwakgebufferde vennen:	75 m ²
Zure vennen:	428 m ²
Vochtige heiden (hogere zandgronden):	887 m ²
Droge heiden:	2.489 m ²
Pioniervegetaties met snavelbiezen:	6 m ²
Hoogveenbossen:	16 m ²
Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen):	49 m ²
Zwakgebufferde sloot:	2 m ²
Totale compensatieopgave:	4.419 m²

Voor de verkenning van de mogelijkheden voor de invulling van de compensatieopgave zijn voor de Natura 2000-gebieden de habitattypenkaart van het betreffende Natura 2000-gebied naast de ambitiekaart voor het NNB-gebied gelegd. Uitgangspunt in deze vergelijking is dat de ambitiekaart van het NNB door de provincie is opgesteld op basis van een eerste inschatting van de haalbaarheid van het beheertype op de betreffende groeiplaats.

Uit de vergelijking van beide kaarten volgt zodoende een eerste indruk van de haalbaarheid van de ontwikkeling van een bepaald habitatype. Uiteraard gaat deze benadering alleen op voor de beheertypen die gelijkenis vertonen met een verwant habitatype, zoals dat geldt voor bijvoorbeeld habitatype H4030 Droge heiden versus N07.01 Droge heide.

Mogelijk geschikte locaties

Over de mogelijk geschikte locaties voor compensatie vermeldt de Europese Unie het volgende. Bij het vaststellen van compenserende maatregelen om de algehele samenhang van het Natura 2000-netwerk te bewaren is het van belang dat de compensatie in verband moet staan met de instandhoudingsdoelstellingen voor het gebied en, wat de numerieke en instandhoudingsaspecten betreft, afgestemd moet zijn op de negatieve effecten die de habitats en soorten ondervinden. Tegelijkertijd moet de rol die het gebied in biogeografisch opzicht vervult op passende wijze worden overgenomen¹⁰.

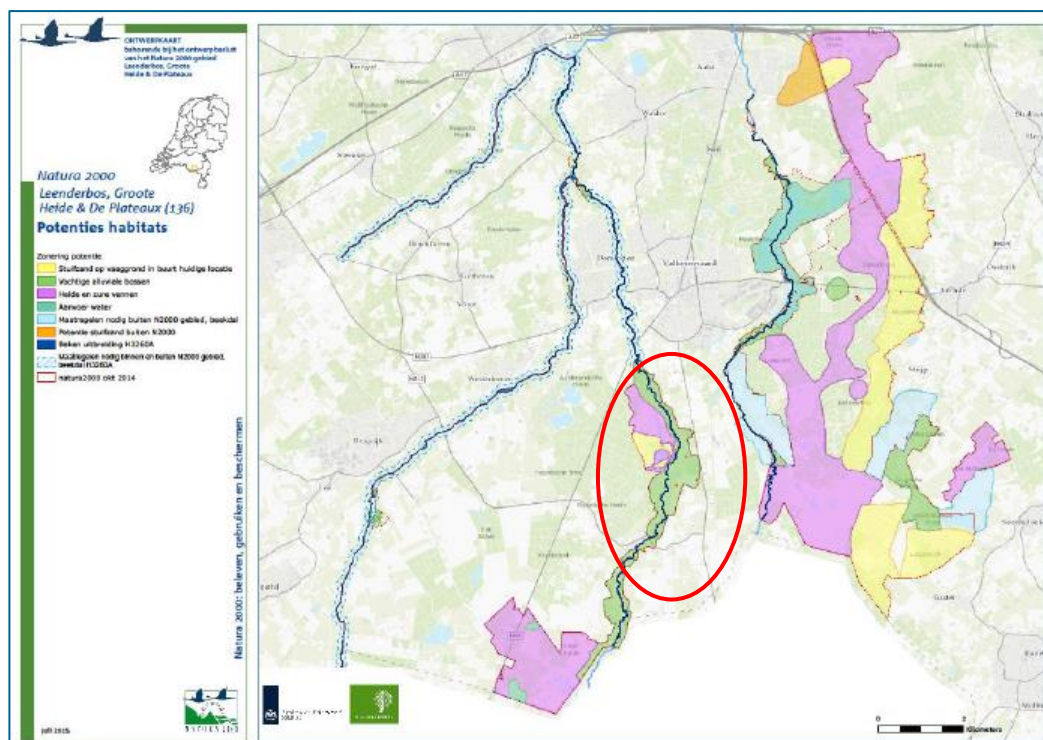
¹⁰ Europese Unie, 2019. INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE EUROPESE COMMISSIE; Beheer van Natura 2000-gebieden. De bepalingen van artikel 6 van de habitatrichtlijn (92/43/EEG). Publicatieblad van de Europese Unie 2019/C 33/01.

7.4 Verkenning mogelijkheden invulling compensatieopgave Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

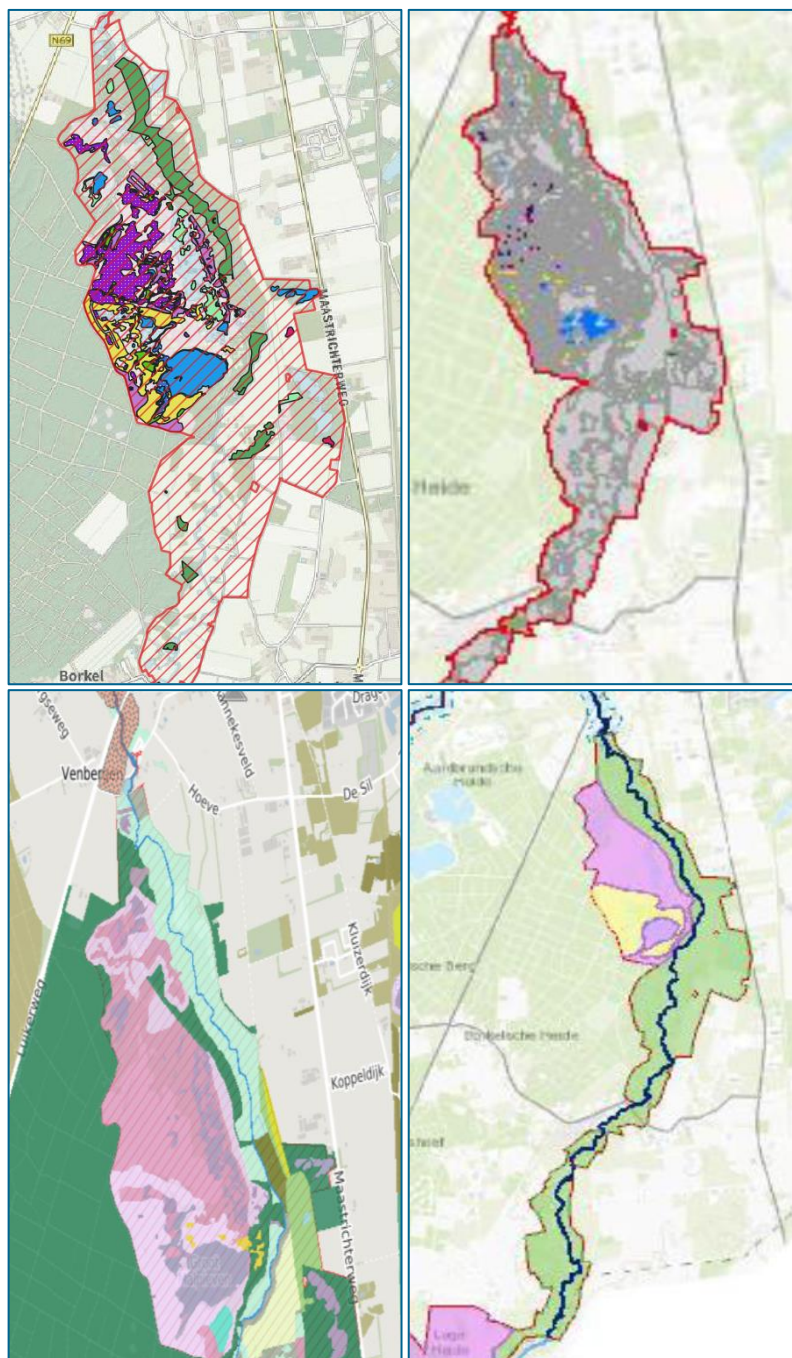
Aan de hand van de beheerplannen voor de Natura 2000-gebieden Leenderbos, Groote Heide & Beuven, de bijbehorende habitatkaart en potentiekaart, een overzicht van habitattypen in QGIS en de ambitiekaart van de Provincie Noord-Brabant (kaartbank.brabant.nl/viewer/app/Kaartbank) is globaal bekeken of, waar en hoe de berekende compensatieopgaven (zie tabel 7-5 in paragraaf 7.3) mogelijk verwezenlijkt zouden kunnen worden.

7.4.1 Locatie Vaarvennen

Uit paragraaf 7.3 kwam een compensatieopgave naar voren voor de habitattypen H4030 Droge heiden, H3160 Zure vennen, H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) en H91E0C Vochtige alluviale bossen. De habitatkaart, in combinatie met de ambitiekaart en de potentiekaart laten zien dat er rond de Vaarvennen de ruimte, ambitie en potentie is om deze habitattypen hier te realiseren (zie figuren 7-2 en 7-3). Daarbij zijn deze habitattypen hier al aanwezig, zodat de compensatie een uitbreiding van het bestaande areaal betreft. In figuur 7-3 zijn de habitattypen rond de Vaarvennen weergegeven in combinatie met de Ambitiekaart voor deze locatie. De ambitiekaart laat zien welke habitattypen op bepaalde plaatsen geambieerd worden.



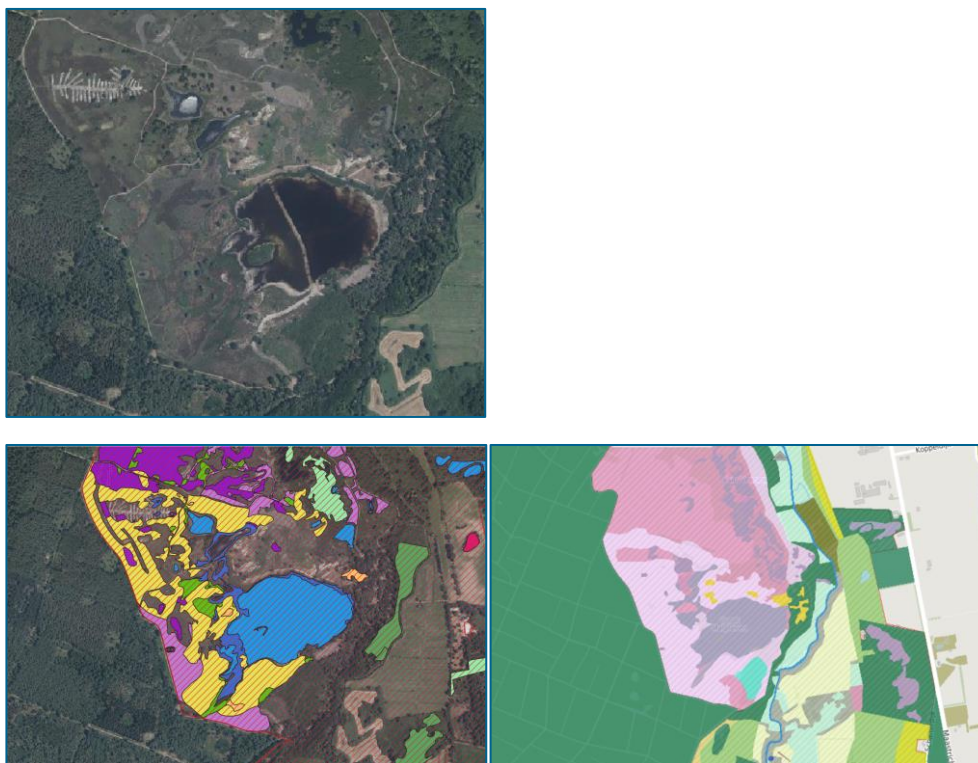
Figuur 7-2: Potentiekaart beheerplan Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (bron: Beheerplan, 2017)



Figuur 7-3: Habitatkaart QGIS (linksboven), habitatkaart beheerplan (rechtsboven), ambitiekaart (linksonder) en potentiekaart beheerplan (rechtsonder) van locatie rond de Vaarvennen (zie bijlage 5 voor legenda's QGIS en ambitiekaart).

7.4.2 H4030 Droge heiden

Rond het Groot Malpieven, ten zuiden van de Vaarvennen, lijkt voldoende ruimte aanwezig te zijn voor het creëren van het habitattype H4030 Droge heiden. Zoals blijkt uit de ambitiekaart wordt de ontwikkeling van dit habitattype hier ook geambieerd. Op basis van de luchtfoto lijkt het terrein enigszins verruigt te zijn (zie figuur 7-4).



Figuur 7-4: Weergave van het Groot Malpieven door middel van een luchtfoto, habitatkaart QGIS en ambitiekaart (zie bijlage 5 voor legenda's QGIS en ambitiekaart).

Eén van de mogelijke maatregelen die genomen kan worden om het habitattype Droge heiden te ontwikkelen is plaggen, waarbij de bovenlaag van de grond verwijderd wordt. Dit is een relatief snelle methode om overmaat aan nutriënten, waaronder stikstof, uit het systeem te verwijderen. De kanttkening moet hierbij echter worden geplaatst dat het een ingrijpende maatregel is. De methode van plaggen wordt daarom normaliter eens in de dertig jaar uitgevoerd. Bij het uitvoeren van plaggen kunnen aanvullende maatregelen genomen worden om de omstandigheden te verbeteren, zoals het uitstrooien van steenmeel om mineralen aan te vullen.

Een andere, minder ingrijpende methode is maaien. Door het maaien van de vegetatie en het afvoeren van het maaisel worden ook nutriënten uit het systeem verwijderd en wordt de overmaat/het overschot aan nutriënten verlaagd. Op locaties waar momenteel zandgronden aanwezig zijn, kan de verspreiding van heide worden gestimuleerd, bijvoorbeeld door middel van verspreiding van maaisel. Op die manier wordt het proces van natuurlijke verspreiding versneld, waardoor areaaltoename van het betreffende habitattype sneller wordt bereikt. In figuur 7-5 is

een overzicht weergegeven van de abiotische randvoorwaarden van het habitatype H4030 Droge heiden.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inonderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromingstolerantie	dagelijks lang		dagelijks kort	regelmatig		incidenteel	niet			

Figuur 7-5: Abiotische randvoorwaarden H4030.

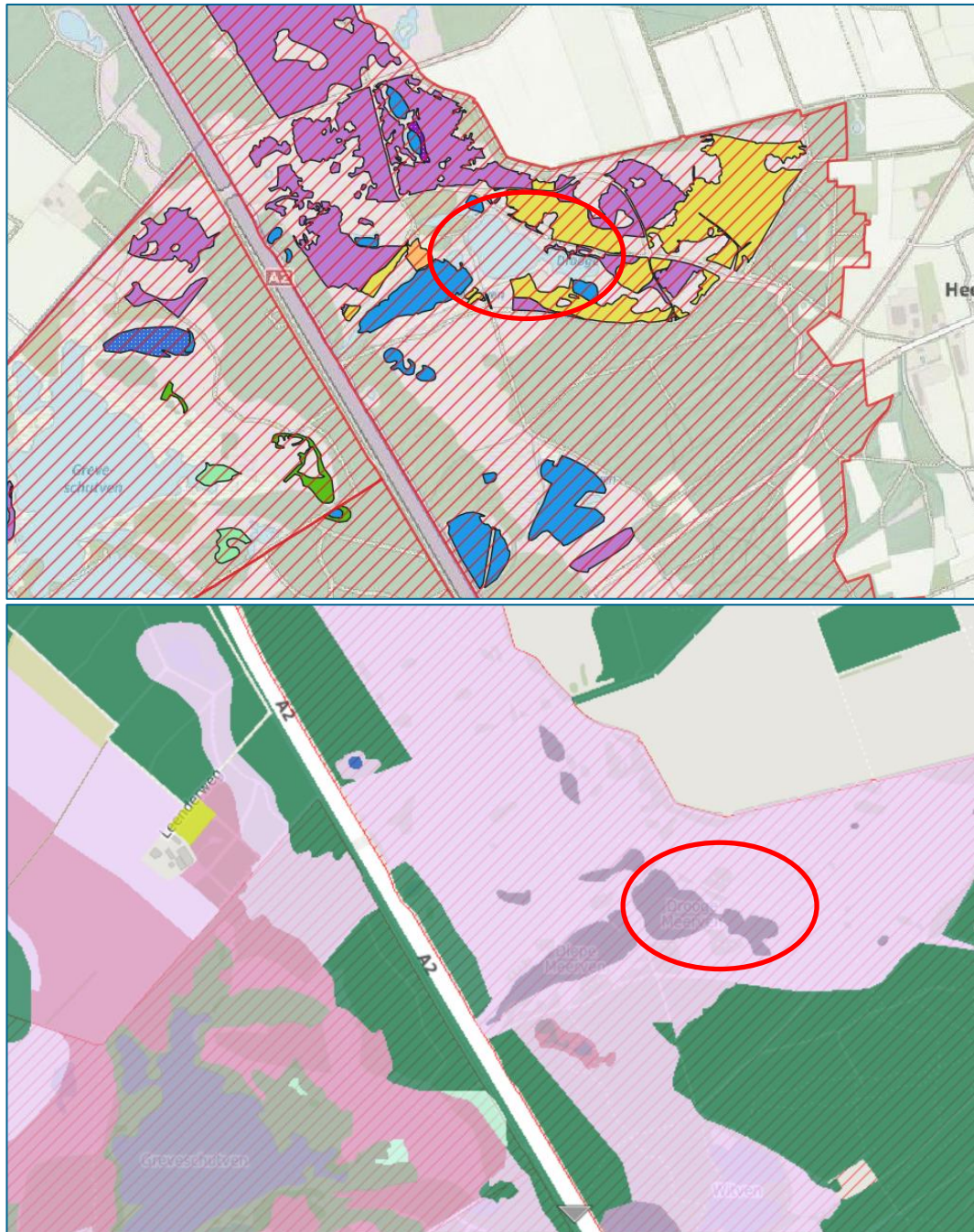
7.4.3 H3160 Zure vennen

Verschillende vennen in het gebied Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux worden gekwalificeerd als zure vennen, zoals de vennen die in de buurt van het Drooge Meerven liggen. Het Drooge Meerven zelf staat niet aangemerkt als zuur ven, maar dit habitatype wordt op deze locatie wel geambieerd. De lage pH en het voedselarme karakter zijn kenmerkend voor dit habitatype (zie Bijlage 4). Om dit habitatype te kunnen realiseren is het van belang dat toevoer van nutriënten zoveel mogelijk moet worden beperkt en dat het ven onder invloed staat van regenwater.

Venareaal kan worden uitgebreid door het plaggen van laaggelegen begroeiing op de oevers van de vennen. Daarnaast kunnen drainerende greppels gedempt worden om afvoer van water te beperken. Door het verwijderen van bomen langs vennen is er meer water beschikbaar voor de vennen en neemt ook de inval van naalden en blad af. Hydrologische maatregelen blijken succesvol in de realisatie van nieuw venareaal.

Niet voor alle vennen binnen het Natura 2000-gebied Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux blijkt bekend hoe het hydrologische systeem precies werkt. Voor deze vennen is het bijvoorbeeld niet bekend in welke mate ze regenwater gevoed zijn of dat ze afhankelijk zijn van grondwater. Kennis van het hydrologische systeem is van belang om te kunnen bepalen welke ventypen mogelijk op een locatie gerealiseerd zouden kunnen worden.

Het creëren van nieuwe vennen is een grote en ingewikkelde opgave. Om een nieuw ven te realiseren moet er een ondoordringbare laag aanwezig zijn, welke niet mag worden beschadigd door (graaf)werkzaamheden. Daarnaast zijn de hydrologische, chemische en andere fysische omstandigheden cruciaal. Naar deze aspecten zal vervolgonderzoek moeten worden gedaan om alternatieve locaties te bepalen waar mogelijk nieuwe vennen gerealiseerd zouden kunnen worden in het geval dat het oorspronkelijke venareaal niet toereikend is.



Figuur 7-6: Habitatkaart QGIS en ambitiekaart Drooge Meerven (zie bijlage 5 voor legenda's QGIS en ambitiekaart).

7.4.4 H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)

In de buurt van de Vaarvennen kan het habitattype H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) mogelijk gerealiseerd worden (zie figuur 7-3). In deze omgeving is dit habitattype al aanwezig, maar kan het areaal uitgebreid worden in lijn met de ambitiekaart. Deze locatie grenst aan de locatie waar mogelijk ook het habitattype droge heiden gecompenseerd zou kunnen worden (zie bijlage 4 voor abiotische randvoorwaarden).

Een alternatieve locatie is langs het Greveschutven, waar enkele locaties aanwezig zijn waar het habitattype H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) voorkomt. Zoals blijkt uit de Ambitiekaart zijn er ambities voor het ontwikkelen van zowel droge als vochtige heide rondom dit ven. Hier zou de compensatieopgave voor in het bijzonder het habitattype H4010A mogelijk verwezenlijkt kunnen worden.



Figuur 7-7: Habitataart en ambitiekaart Greveschutsven (zie bijlage 5 voor legenda's QGIS en ambitiekaart).

Areaaluitbreiding van het habitattype Vochtige heiden kan worden bewerkstelligd door het verbinden van kleine deelgebieden, welke op zichzelf een dermate beperkte omvang hebben dat populaties moeilijk of niet duurzaam in stand gehouden kunnen worden. Vergrassing van heide en bosvorming is een risico voor heidegebieden dat samenhangt met eutrofiëring. Afhankelijk van het voormalige grondgebruik, bijvoorbeeld voormalig agrarisch land, kunnen maatregelen worden genomen om de overmaat aan nutriënten uit het systeem te verwijderen. Zo kunnen delen geplagd worden, waarbij de toplaag van de bodem wordt verwijderd.

Areaaluitbreiding van het habitattype Vochtige heiden is met name afhankelijk van hydrologische maatregelen. Door het dichtgraven van drainerende greppels en omvorming van naaldbos dat dichtbij vochtige heiden ligt naar loofbos of heidevegetaties blijft meer water behouden. Verminderen van het externe drainerende effect door het verhogen van het waterpeil in omliggende watergangen kan hier ook aan bijdragen. Uitbreiding van het areaal kan gerealiseerd worden door bos en gras op de laagst gelegen vochtige delen om te zetten naar heide. Op vergaste delen kunnen beheermaatregelen worden toegepast die nutriënten uit het systeem verwijderen of successie afremmen, zoals plaggen, maaien, chopperen of het toepassen van begrazing.

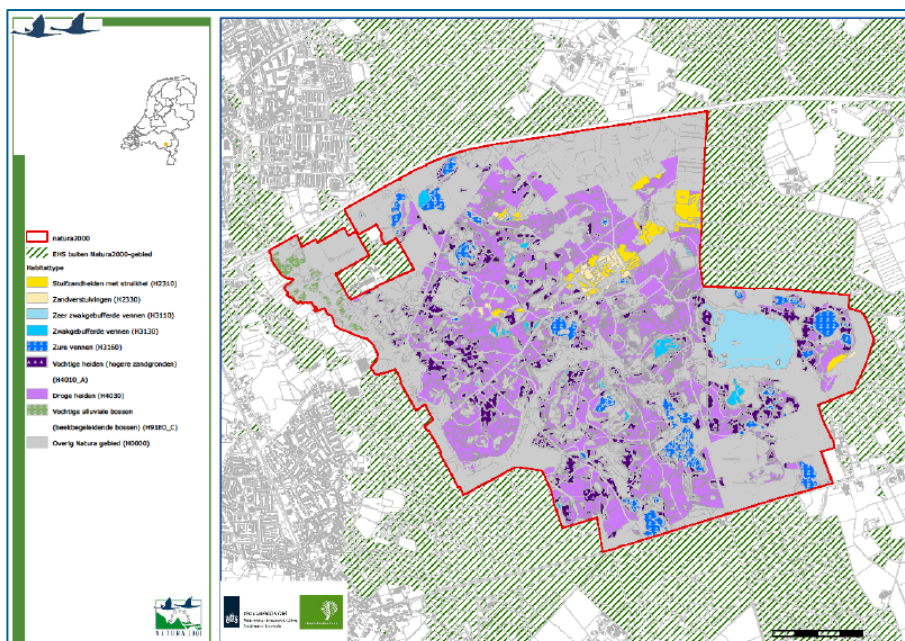
7.4.5 H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)

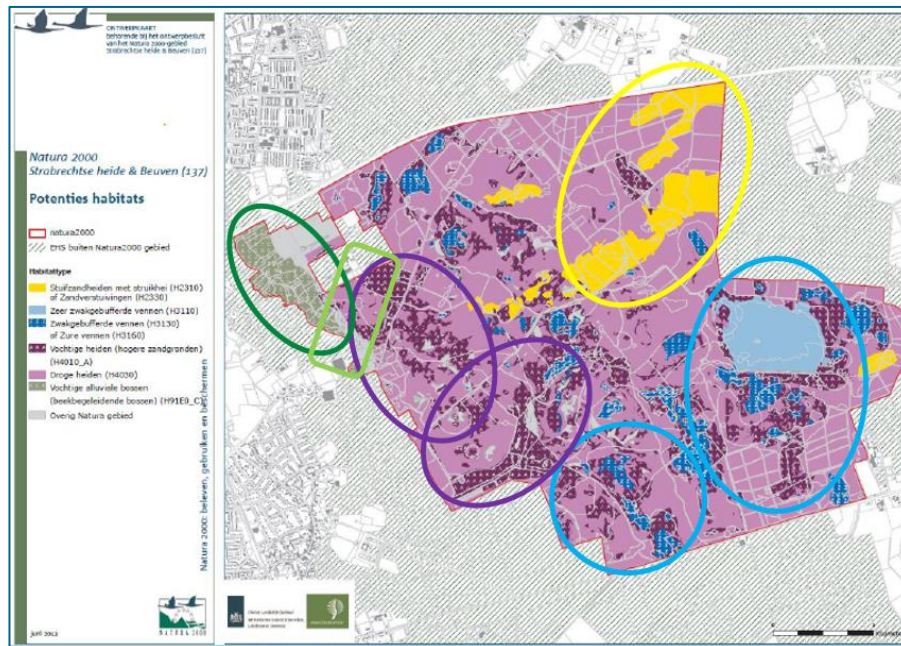
Ten noordoosten van de Vaarvennen is ruimte voor de ontwikkeling van Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen). Uit de habitattypekaart uit het beheerplan van Leenderbos, Groote heide & De Plateaux blijkt dat er op deze locatie al wat versnipperde oppervlakten voorkomen, maar dat de tussenliggende delen nog niet zijn aangemerkt als dit habitattype. Het betreft veelal wel bosbegroeiing, maar bestaande uit bijvoorbeeld populierenbeplantingen. Het areaal waar dit habitattype geambieerd wordt is groter dan de vlakken die momenteel al als zodanig gekwalificeerd zijn.

Het habitattype Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) tolereert verschillende abiotische omstandigheden (zie bijlage 4). Op verschillende locaties is dit habitattype aanwezig, waaronder langs de Dommel, welke rivier ten noordoosten van de Vaarvennen stroomt. De kwaliteit van het habitattype fluctueert. Een groot deel van het areaal betreft gedegradeerde vormen van het habitattype en delen zijn verdroogd (Beheerplan Leenderbos).

Door verdroging zijn er langs de Dommel in het gebied met Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) drogere bostypen ontstaan, waardoor delen niet meer kwalificeren als habitattype H91E0C. Langs de Dommel liggen uitbreidingskansen wanneer hydrologisch herstel plaatsvindt. Door de boomsoorten die niet behoren tot het habitattype te verwijderen, inclusief strooisel en daarna hydrologische maatregelen tegen verdroging te nemen, kan het areaal van Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) worden uitgebreid.

7.5 Verkenning mogelijkheden invulling compensatieopgave Strabrechtse Heide & Beuven



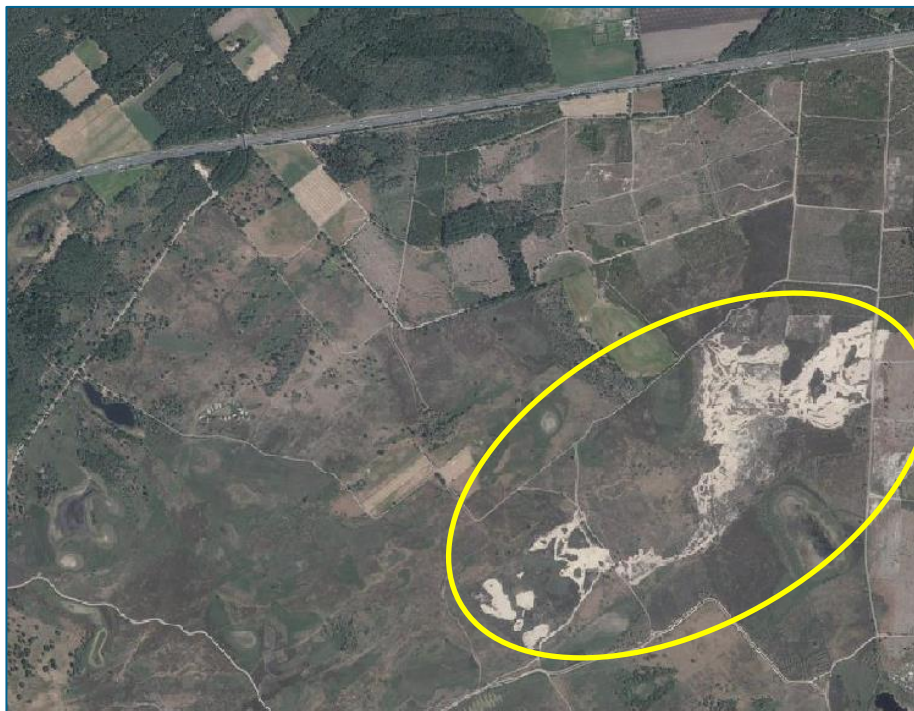


Figuur 7-8: Habitatkaart en potentiekaart Strabrechtse Heide & Beuven.

7.5.1 H2310 Stuifzandheiden met struikhei

Met name in het noordoosten van het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven is het habitatype Stuifzandheiden met struikhei aanwezig (zie figuur 7-8). Hier ligt ook de ambitie voor uitbreiding van het areaal van dit habitatype en daarnaast ook voor de realisatie van het habitatype Zandverstuivingen (zie volgende paragraaf 7.5.2).

De habitattypen Stuifzandheiden met struikhei en Zandverstuivingen kunnen in combinatie voorkomen (zie Bijlage 4 voor de abiotische randvoorwaarden van de habitattypen). Op de luchtfoto is te zien dat in het gedeelte waar het habitatype al aanwezig is ook delen zijn waar bomen en struiken aanwezig lijken te zijn (zie figuur 7-9).



Figuur 7-9: Habitatkaart en ambitiekaart Greveschutsven.

Het beheer van de habitattypen Stuifzandheide met struikheide en Zandverstuivingen kan worden gecombineerd. Zo is het van belang om successie naar bos terug te dringen door middel van maatregelen zoals op kleine schaal plaggen, maaien, branden en begrazing door schapen. Maatregelen ten gunste van het habitatype stuifzandheiden met struikheide dragen ook in positieve zin bij aan het habitatype Zandverstuivingen. Winddynamiek is een belangrijke abiotische factor voor beide habitattypen. Op locaties waar mogelijk stuifzandheide gerealiseerd kan worden, is het van belang dat er geen bomen binnen het areaal staan en dat er aan de zuidwestkant geen houtopstanden aanwezig zijn. Anders treedt er onvoldoende windwerking op. Hierbij bestaat wel het aandachtspunt dat niet alle bomen moeten worden verwijderd, maar dat op sommige plaatsen wat bosjes behouden moeten worden om variatie in het landschap te houden en biodiversiteit te behouden. Op plaatsen waar bos aanwezig is geweest, moet ook de strooisellaag verwijderd worden om de hoeveelheid nutriënten te verminderen en successie tegen te gaan. Als de successie in het habitatype door middel van bovengenoemde maatregelen succesvol wordt teruggezet, dan is sprake van het creëren van (nieuwe) oppervlakte van dit type, die als compensatie kan worden aangemerkt. Voorwaarde is dat deze omvorming niet ten koste gaat van oppervlakten van andere habitattypen waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

7.5.2 H2330 Zandverstuivingen

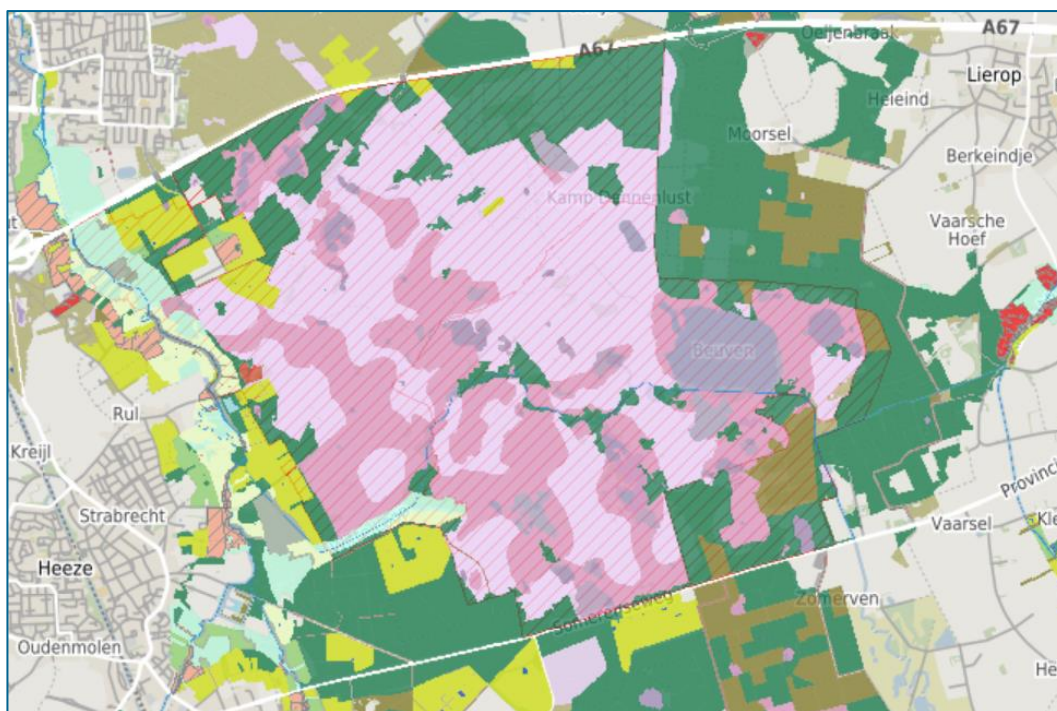
De geel gekleurde gebieden op de potentiekaart (figuur 7-8) kunnen worden omgezet naar stuifzandheiden met struikheide of zandverstuivingen. Voor de realisatie en het behouden van zandverstuivingen is winddynamiek van belang, net als het terugdringen van successie. Wat de windwerking betreft, wordt in het beheerplan voornamelijk aangegeven dat bosareaal binnen het potentiële stuifzandgebied alsook de bomen aan de zuidweststranden van het (potentieel)

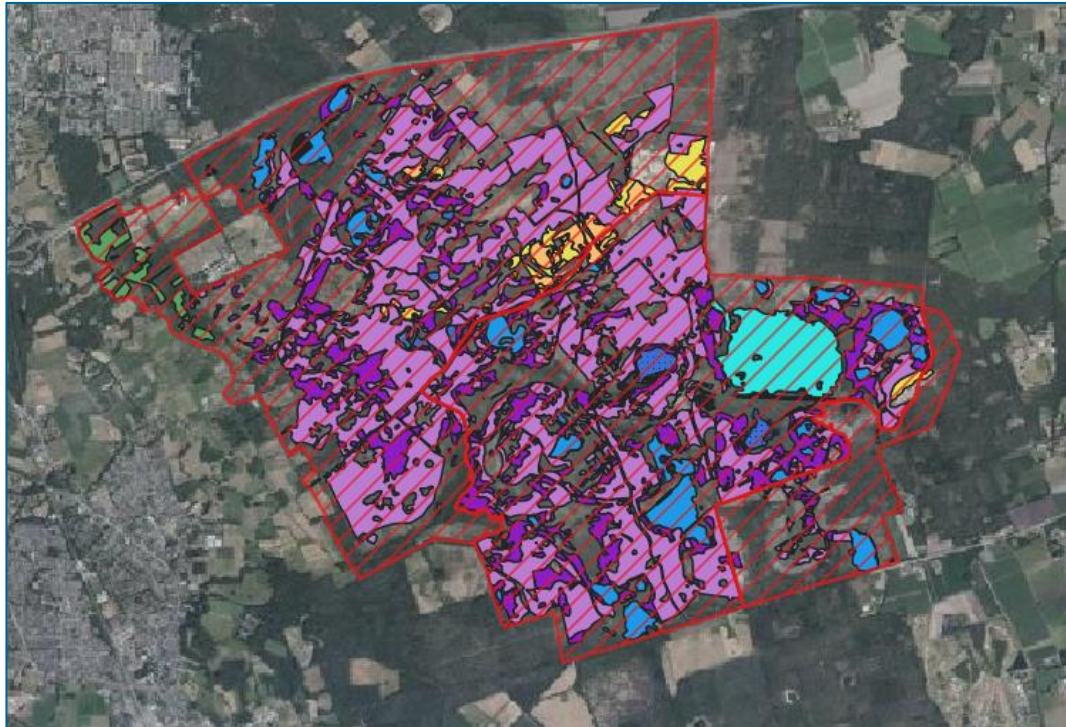
areaal het best verwijderd kunnen worden. Daarnaast kunnen de delen waar vermosing of vergrassing optreden worden geplagd, zodat de successie wordt teruggedrongen.

Voor zowel de Stuifzandheiden met struikhei als voor de Zandverstuivingen zijn het terugdringen van successie en het vergroten van de winddynamiek de belangrijkste aspecten. Als de successie in het habitattype door middel van bovengenoemde maatregelen succesvol wordt teruggezet, dan is sprake van het creëren van (nieuwe) oppervlakte van dit type, die als compensatie kan worden aangemerkt. Voorwaarde is dat deze omvorming niet ten koste gaat van de oppervlakten van andere habitattypen waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

7.5.3 H4030 Droge heiden

De grootste compensatieopgave is berekend voor het habitattype Droge heiden. Binnen het Natura 2000-gebied Strabrechtse heide & Beuven zijn 'grijze vlakken' aanwezig welke niet gekwalificeerd zijn als een zeker habitattype. Op de ambitiekaart is te zien dat binnen het overgrote gedeelte van de grijze vlakken het natuurbeheertype N07.01 wordt geambieerd (zie figuren 7-8 en 7-10). Vaak zijn de omringende gebieden al gekwalificeerd, maar zijn tussenliggende gebieden dat (nog) niet.





Figuur 7-6: Ambitiekartaart en luchtfoto in QGIS van de Strabrechtse Heide & Beuven (zie bijlage 5 voor legenda's QGIS en ambitiekartaart).

De tussenliggende gebieden lijken op basis van een luchtfoto relatief ruig begroeid te zijn. Maatregelen zoals plaggen, chopperen of branden kunnen op kleine schaal toegepast worden om bosvorming te voorkomen. Nieuwe droge heide kan worden gecreëerd door op delen waar bovenstaande maatregelen zijn uitgevoerd, heideplagsel of –maaisel uit te strooien zodat daar nieuwe heide kan ontstaan. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om aanvullende maatregelen te treffen, zoals het strooien van steenmeel of kalk om de abiotische omstandigheden voor realisatie van het doeltype te verbeteren (zie Bijlage 4 voor de abiotische randvoorwaarden). Begrazing kan als beheermaatregel worden toegepast om successie af te remmen.

Met de uitvoering van bovenstaande maatregelen kan worden gesteld dat sprake is van het creëren van (nieuwe) oppervlakte van dit type, die als compensatie kan worden aangemerkt. Voorwaarde is dat deze omvorming niet ten kosten gaat van oppervlakten van andere habitattypen waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

7.5.4 H3110 Zeer zwakgebufferde vennen

Op de habitatkaart staat alleen het Beuven gekarteerd als Zeer zwakgebufferd ven. Uit de potentiële kaart voor het Natura 2000-gebied Strabrechtse Heide & Beuven kan worden opgemaakt dat de oppervlakte van het Beuven uitgebreid kan worden, waarbij het areaal van het habitatype H3110 Zeer zwakgebufferde vennen toeneemt. Het verwijderen van de opgaande vegetatie op de oevers van het Beuven is noodzakelijk om uitbreiding van het areaal mogelijk te maken.

Door periodiek op kleine schaal vergraste venoevers te plaggen, zo mogelijk aangevuld met bekalking, wordt eutrofiëring van het ven voorkomen. Aanvullend dient het inwaaien van bladstrooisel te worden voorkomen.

Afhankelijk van de lokale situatie kan het plaggen van venoevers leiden tot uitbreiding van het ventype en kan deze maatregel worden beschouwd als het creëren van nieuwe oppervlakte, en dus ook als compensatie van dit habitattype. Voorwaarde is dat deze uitbreiding niet ten koste gaat van oppervlakten van andere habitattypen waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

Door het aanpassen van het hydrologische systeem van het Beuven naar de Witte Loop wordt het waterpeil verhoogd, waardoor de noordelijke oever zich verder uitstrekt. Verder kunnen maatregelen worden getroffen met betrekking tot de Witte Loop, zoals opschonen en gedeeltelijk ophogen van de bodem en het aanbrengen van zandsuppleties om enerzijds periodieke droogval mogelijk te maken en anderzijds de algehele drainerende werking te beperken.

Het water uit het Beuven wordt via de Witte Loop door het Marijkeven geleid. De aanvoer van water in combinatie met de venachtige laagtes rond het Marijkeven bieden mogelijk kansen voor de uitbreiding van het habitattype H3110 Zeer zwakgebufferde vennen. Om de buffercapaciteit van het habitattype te handhaven, kan bekalken worden toegepast. Indien bovenstaande leidt tot uitbreiding van de venoppervlakte, kan dit worden beschouwd als uitbreiding van het habitattype en dus als compensatie. Voorwaarde is dat deze uitbreiding niet ten koste gaat van oppervlakten van andere habitattypen waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

7.5.5 H3130 Zwakgebufferde vennen

Het Kranenmeer ten noordwesten van het Beuven staat op de habitatkaart niet gekarteerd als een bepaald habitattype. Op de potentiëkaart wordt dit oppervlaktewater aangemerkt als potentieel habitattype H3130 Zwakgebufferd ven of H3160 Zuur ven. De compensatieopgave voor Zwakgebufferde vennen of Zure vennen zou mogelijk op deze locatie gerealiseerd kunnen worden. Op de potentiëkaart (figuur 7-9) zijn daarnaast ook andere potentieel geschikte locaties blauw omliggend.

Omvormen van bos naar heidevegetatie of loofbos vermindert verdamping waardoor er meer grondwater wordt aangevuld boven de leemlagen. Daarnaast heeft boskap op hoger gelegen delen rondom vennen als voordeel dat minder stikstof via het grondwater in de vennen terecht komt, doordat er minder stikstof wordt ingevangen.

Het dempen of verondiepen van sloten die effect hebben op de afvoer van water van vennen, zorgt voor het vasthouden van water in de gebieden. Verder kan de drainerende werking van de Witte Loop worden vermindert door het aanbrengen van zandsuppleties en het verhogen van een gedeelte van de bodem (zie ook voorgaande paragraaf).

Verder kunnen met beheermaatregelen zoals ook in bovenstaande paragraaf nutriënten uit het systeem worden verwijderd (zoals periodiek maaien en kleinschalig plaggen). Daarnaast kunnen vennen worden opgeschoond waarbij sliblagen worden verwijderd. H3160 Zure vennen Zoals in bovenstaande paragraaf 7.5.5 is aangegeven, zou de compensatieopgave voor het habitattype Zure vennen mogelijk kunnen worden verwezenlijkt in het Kranenmeer ten noordwesten van het Beuven. Andere potentiële locaties zijn weergegeven in figuur 7-8.

7.5.6 H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)

Het habitattype Vochtige heiden (hogere zandgronden) komt verspreid over het gebied voor. Vergelijkbaar met het habitattype Droge heiden (paragraaf 7.5.3) zijn er ook in het geval van het habitattype Vochtige heiden tussenliggende vlakken aanwezig, welke (nog) niet kwalificeren (zie figuur 7-10). Voornamelijk aan de westkant van het Natura 2000-gebied zijn gedeelten aanwezig waar mogelijk het habitattype Vochtige heiden (hogere zandgronden) ontwikkeld kan worden (paars omljnd in figuur 7-8).

De mogelijke maatregelen kunnen enerzijds gericht zijn op het aanpakken van de hydrologische omstandigheden of anderzijds gericht zijn op de afvoer van nutriënten en het terugdringen van successie. Zo zijn er herstelmaatregelen mogelijk waarbij naaldbossen worden omgevormd tot heide. Op deze wijze kan worden gewerkt aan de uitbreiding en dus compensatie van het habitattype Droge heiden.

7.5.7 H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen

Het habitattype Pioniervegetaties met snavelbiezen komt voor op locaties waar ook het habitattype H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) voorkomt (zie paragraaf 5.6.9). Dit habitattype profiteert mee met herstelmaatregelen voor andere habitattypen en kan zodoende ook meeliften bij de maatregelen voor uitbreiding en compensatie van de betreffende habitattypen.

Bij het verbeteren van de kwaliteit en het realiseren van areaaluitbreiding van het habitattype Vochtige heiden (hogere zandgronden) zijn maatregelen voornamelijk gericht op het tegengaan van droogte en successie. De abiotische randvoorwaarden van het habitattype Pioniervegetaties met snavelbiezen zijn weergegeven in Bijlage 4. Het habitattype kan op natuurlijke wijze ontstaan op plaatsen waar water langere tijd stagneert in laag gelegen delen, maar vaak ontstaat dit habitattype als gevolg van menselijk handelen, zoals plaggen of na intensieve betreding. Het habitattype Pioniervegetaties met snavelbiezen is vaak maar kortstondig aanwezig en gaat daarna over in habitattype H4010 Vochtige heiden. Uitbreiding van dit habitattype treedt vrijwel automatisch op bij uitbreiding van de typen die gekoppeld zijn aan de voorafgaande of navolgende stadia in de successie.

7.5.8 H91D0 Hoogveenbossen

Hoogveenbossen profiteren ook mee met herstelmaatregelen die ten gunste van andere habitattypen worden genomen. Hoogveenbossen liggen tussen heidegebieden en vochtige alluviale bossen in. Het verminderen van verdroging van deze beide habitattypen komt ten gunste van hoogveenbossen.

De overgangszone tussen het noordwestelijk gelegen Alluviale bos (beekbegeleidende bos) en het aangrenzende heidegebied zou geschikt kunnen zijn voor de realisatie van het habitattype H91D0 Hoogveenbossen (lichtgroen omljnd figuur 7-8). Uitbreiding van het type kan worden bereikt door actieve omvorming van de nu aanwezige bosbeplanting.

7.5.9 H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)

In de noordwesthoek van de Strabrechtse Heide & Beuven komen Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) voor. Op de potentiekaart is te zien dat uitbreiding van het areaal van dit betreffende habitatype op die locatie een mogelijkheid is. De berekende compensatieopgave betreft 49 m² (naar boven afgerond 100 m²), welke op deze plaats gerealiseerd zou kunnen worden.

Om de conditie van dit habitatype te verbeteren, moeten de hydrologische omstandigheden verbeterd worden. Dit habitatype ondervindt negatieve effecten van verdroging, wat de kwaliteit aantast. Onderdeel van de herstelstrategie zoals beschreven in het beheerplan is om sloten en greppels te dempen, zodat water vastgehouden wordt. Daarnaast dragen maatregelen in de beek bij aan vergroting van de kwelinvloed in het bos.

7.5.10 Lg03 Zwakgebufferde sloot

Het type zwakgebufferde sloot komt voornamelijk voor langs de Witte Loop en ook de Witte Loop zelf lijkt op sommige plaatsen als zodanig te kwalificeren. Kenmerkend voor het leefgebied van de Zwakgebufferde sloot is dat een zwakgebufferde sloot wordt gevoed door regen- en gebufferd grondwater en onderdeel is van een groot hydrologisch systeem. Een Zwakgebufferde sloot is niet geïsoleerd, maar staat in verbinding met andere watergangen. Op meerdere locaties is het leefgebied Zwakgebufferde sloot aanwezig. Op sommige tussenliggende delen lijkt het habitatype (nog) niet te kwalificeren en er lijkt ruimte aanwezig te zijn op plaatsen om de sloten uit te breiden om op deze manier aan de compensatieopgave te voldoen.

7.6 Conclusie

Voor sommige habitattypen is de compensatieopgave geen eenvoudige opgave, omdat bepaalde habitattypen zoals de verschillende ventypen specifieke eisen stellen aan de abiotische omstandigheden waarbij bodemtypen en morfologie naast de chemische factoren cruciaal zijn. Gezien de mogelijkheden die in de beheerplannen zijn aangegeven om het areaal van deze habitattypen uit te breiden en de beperkte omvang van de compensatieopgave voor de verschillende habitattypen, wordt de compensatieopgave als haalbaar beoordeeld.

8 Conclusie

In dit rapport is de haalbaarheid van een ADC-toets als vervolg van de passende beoordeling voor het voorkeursalternatief in de navolgende planuitwerking voor de A67 Leenderheide - Zaarderheiken onderzocht.

Uit de passende beoordeling blijkt dat sprake kan zijn van significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden door een toename van stikstofdepositie. De vergunning kan alleen worden verleend als het project aan de drie voorwaarden van de ADC-toets voldoet:

1. er zijn geen alternatieven voor het project,
2. er is een dwingende reden van openbaar belang,
3. er worden voldoende compenserende maatregelen getroffen.

Het voorkeursalternatief voor de A67 Leenderheide - Zaarderheiken voldoet aan de eerste twee eisen. De verkeersveiligheid en bereikbaarheid van de regio zijn dwingende redenen van groot openbaar belang en van de reële alternatieven heeft het voorkeursalternatief de laagste depositiebijdrage op de Natura 2000-gebieden.

Met betrekking tot de derde eis is er zicht op de haalbaarheid van de worst-case compensatieopgave. Indien mitigerende maatregelen in de planuitwerking reëel blijken (bijvoorbeeld een snelheidsverlaging), dan zal de uiteindelijke compensatieopgave naar verwachting kleiner worden dan waarvan nu aannemelijk is gemaakt dat deze gerealiseerd kan worden. Tevens bestaat de kans dat in de planuitwerking nog planwijzigingen worden doorgevoerd, die kunnen leiden tot andere uitkomsten van de berekeningen.

Bij de conclusie van de haalbaarheidsstudie wordt benadrukt dat de compensatieopgave is te beschouwen als 'worst-case' vanuit de toepassing van het begrip 'significantie' van effecten. In de Haalbaarheid ADC-toets is er vanuit gegaan dat in een 'overspannen situatie', bij elke toename van stikstofdepositie (alles > 0,00 mol N/ha/jaar) significante effecten niet op voorhand kunnen worden uitgesloten. Hiermee wordt voorbij gegaan aan het gegeven dat lage depositiebijdragen mogelijk ecologisch niet relevant zijn. Ook wordt geen rekening gehouden met een drempelwaarde in vergunbare stikstofdepositie die, naar verwachting en mede in verband met de genoemde ecologische relevantie van kleine toenames, in de komende tijd zal worden geïntroduceerd. Het rapport geeft hiermee een mogelijke overschatting van het effect van het voornemen. Indien de ADC-toets hiervoor haalbaar is, dan is dit ook het geval indien het significant effect in de planstudiefase kleiner blijkt op basis van een meer genuanceerd beeld.

Uit de Compensatieopgave blijkt dat kans is op kleine afnames in areaal van 11 Natura 2000-habitattypen, met name Droge heiden en Vochtige Alluviale bossen. Laatstgenoemde betreft een prioritair habitatype. Op basis van de beperkte omvang van de toenames in stikstofdepositie en de beperkte afnames in de oppervlakte van habitattypen (zowel in de Natura 2000-gebieden als landelijk) kent het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat een grotere waarde toe aan de dwingende redenen van groot openbaar belang, dan aan het belang van het voorkomen van aantasting van de Natura 2000-gebieden. Daarnaast worden aantastingen gecompenseerd.

Uit voorgaande blijkt dat een ADC-toets bij het Tracébesluit A67 Leenderheide – Zaarderheiken haalbaar is. De daadwerkelijke ADC-toets wordt opgesteld in de planuitwerking.

Bronnen

- *Milieueffectrapport A67, achtergrondrapport Natuur, Antea Group, 2019.*
- *Tracébesluit A12/A15, Deelrapport ecologie, RHDHV, 2019.*
- <https://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000>
- *Beheerplan Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux, RVO, 2017.*
- *Beheerplan Strabrechtse Heide & Beuven, RVO, 2016.*
- *PAS-gebiedsanalyse Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux, 2017.*
- *PAS-gebiedsanalyse Strabrechtse Heide & Beuven, 2017.*
- www.kaartbank.brabant.nl/viewer/app/Kaartbank

Bijlagen

- 1) Achtergrondinformatie KDW
- 2) Resultaten Aeriusberekening
- 3) Methodiek compensatie berekening in relatie tot stikstofdepositie
- 4) Abiotische randvoorwaarden habitattypen
- 5) Legenda's QGIS en Ambitiekaart

Bijlage 1: Achtergrondinformatie kritische depositiewaarde (KDW)

Voor de effecten van verandering in stikstofdepositiebijdrage als gevolg van het project A67 Leenderheide - Zaarderheiken op de Natura 2000-instandhoudingsdoelen is het jaar met het hoogste projecteffect gebruikt. Bij de ecologische effectbeoordeling staat de kritische depositiewaarde (KDW) centraal, alsook de instandhoudingsdoelen, de kwaliteit en sturende factoren van de habitattypen en/of habitatsoorten en leefgebieden van vogels. In de volgende paragrafen zijn de verschillende aspecten en de aanpak voor effectbeoordeling toegelicht.

Kritische depositiewaarde

Onder de KDW, zoals vastgesteld door Van Dobben et al (2012) op basis van meest recente beschikbaar wetenschappelijk onderzoek, wordt bedoeld:

“de grens waarboven het risico niet kan worden uitgesloten dat de kwaliteit van het habitatype significant wordt aangetast als gevolg van de verzurende en/of vermestende invloed van atmosferische depositie.”

Een kritisch depositieniveau is gedefinieerd als de maximaal toelaatbare hoeveelheid atmosferische depositie waarbij, volgens de huidige wetenschappelijke kennis, negatieve effecten op de structuur en de functies van ecosystemen niet voorkomen. Wanneer de atmosferische depositie hoger is dan de KDW van het habitat, bestaat er een duidelijk risico op een significant negatief effect waardoor het instandhoudingsdoel voor een habitat (in termen van kwaliteit en oppervlakte) niet duurzaam kan worden gerealiseerd. Hoe hoger de overschrijding van het kritische niveau en hoe langduriger die overschrijding, hoe groter het risico op ongewenste effecten op de abiotiek (m.n. zuurgraad, bodem-/grondwater, mineralenhuishouding in de bodem en het bodemleven), op de samenstelling van het type en daarmee op de biodiversiteit. De kwaliteit van een habitatype wordt bepaald door het voorkomen van kenmerkende planten- en diersoorten en de samenstelling ervan.

Stikstofdepositie is voornamelijk van belang voor de habitattypen maar kan ook consequenties hebben voor leefgebieden van soorten. Toename van depositie kan zoals boven beschreven de abiotiek die ten grondslag ligt aan het voorkomen van habitattypen bijzonder nadelig beïnvloeden. Vervolgens kunnen Habitatrichtlijnsoorten en ook andere ‘typische soorten’ die afhankelijk zijn van een goede vegetatieve opbouw en samenstelling van een habitatype, nadelig beïnvloed worden.

De KDW is in Van Dobben et al. (2012) primair uitgedrukt in (hele) kilogrammen stikstof per hectare per jaar. Preciezer dan hele kilogrammen wordt niet verantwoord geacht. Omdat vaak gebruik wordt gemaakt van mol-eenheid, zijn de kilogrammen ook rekenkundig omgezet naar hele mol (1kg N = 71,43 mol N). Bij de beschrijving van overschrijding van de KDW worden de termen matige en sterke overbelasting gehanteerd. Matige overbelasting betreft een overschrijding van de KDW van meer dan 70 mol N/ha/j (ca. 1 kg N/ha/j) tot 2x de KDW, bij sterke overbelasting is sprake van een totale stikstofdepositie van meer dan 2x de KDW. De term naderende overbelasting betreft een achtergrondwaarde van 70 mol onder de KDW. Wanneer er in de huidige situatie geen sprake is van een overbelasting, dan wel naderende overbelasting (70 mol onder de KDW), is stikstof geen knelpunt en kunnen effecten op voorhand worden uitgesloten. Die 70 mol kan worden beschouwd als een veiligheidsmarge (buffer).

De huidige situatie wordt gebruikt in de passende beoordeling om te bepalen of voor een bepaald habitatype of leefgebied type een (naderende) overbelasting geldt. Voor de

depositioniveaus in de huidige situatie is uitgegaan van de berekende deposities in het gepasseerde kalenderjaar in AERIUS Calculator 2019.

Instandhoudingsdoelen

De instandhoudingsdoelstellingen uit de (ontwerp)-aanwijzingsbesluiten vormen het toetsingskader. De doelen zijn gericht op areaal, kwaliteit en bij soorten op aantallen waarvoor een behouds-, uitbreidings-, of verbeteropgave geldt. De staat van instandhouding is gunstig als de trend vanaf het moment van aanwijzing neutraal of positief is en/of dat de gestelde aantallen worden gehaald.

Voor de bepaling van het voorkomen van habitattypen, soorten en bijbehorend leefgebied binnen het Natura 2000-gebied wordt gebruik gemaakt van de meest actuele informatie in beheerplannen, de PAS gebiedsanalyses (2017) en de actuele vigerende habitattypen- en leefgebiedkaarten. Daarbij is – indien relevant – ook rekening gehouden met de toegevoegde ontwerp-doelstellingen uit een ontwerp-wijzigingsbesluit van februari 2018 (het zogenaamde ‘veeg’-besluit) waarmee een aantal instandhoudingsdoelstellingen voor habitattypen en habitatsoorten zijn toegevoegd en een instandhoudingsdoelstelling voor een habitatype is gewijzigd. In het voorgeschreven stikstofdepositierekenmodel AERIUS 2019 zijn de meest actuele habitattypenkaart en stikstofgevoelige leefgebieden opgenomen, inclusief de doelen uit het veegbesluit.

Voor zowel de habitattypen als leefgebieden zijn zoekgebieden aangegeven op de habitattypen- en leefgebiedenkaart. Met de zoekgebieden zijn conform Methodiekdocument kartering habitattypen Natura 2000 (Projectgroep habitatkartering, 2012) locaties aangegeven waar de aanwezigheid van een habitatype en/of leefgebied niet met zekerheid door middel van kartering is vastgesteld maar dat deze met een bepaalde mate van zekerheid aanwezig is. In de PAS gebiedsanalyses wordt als basis gekeken naar de officieel vastgestelde arealen. De PAS maatregelen die voor habitattypen en/of leefgebieden zijn geformuleerd hebben ook betrekking op de zoekgebieden. In de praktijk zullen maatregelen alleen worden uitgevoerd waar uit nader onderzoek blijkt dat het betreffende type en/of leefgebied daadwerkelijk voorkomt. In voorliggend effectbeoordeling zijn de zoekgebieden meegenomen.

Habitattypen

Bij de effectbeoordeling van habitattypen wordt alleen gekeken naar die locaties waar sprake is van een stikstofdepositietoename in een situatie van een (naderende) overschrijding van de kritische depositiewaarde. Vegetaties zijn namelijk gebonden aan een standplaats. De locaties van een habitatype waar sprake is van een afname in stikstofdepositie zijn niet betrokken in de effectbeoordeling.

Voor habitattypen waar sprake is van een stikstofdepositietoename is bepaald wat de sleutelfactoren zijn. Dit zijn de factoren die bepalend zijn voor het voorkomen en de kwaliteit van het type. Het betreft vaak de sturende factoren (grond)waterhuishouding, toegepast (natuur)beheer en aanwezigheid van (natuurlijk) dynamiek. Bij de beoordeling zijn de ecologische eisen en andere gebiedsspecifieke informatie van de betreffende habitattypen betrokken. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente profielendocumenten, herstelstrategieën, (ontwerp)beheerplannen en gebiedsanalyses.

Voor de bepaling van de kwaliteit van de habitattypen wordt ook gekeken naar het toegepast beheer en PAS-maatregelen waarvan zeker is dat die uitgevoerd en effectief zijn. PAS-

maatregelen zijn niet alleen gericht op effecten van stikstofdepositie, maar ook op functioneel herstel en uitbreiding. Beheer in de vorm van begrazing, maaien en afvoeren, aflaggen, uitbaggeren zijn voor de diverse habitattypen noodzakelijk om de natuurlijke successie terug te zetten en is daarmee een sterk bepalende sleutelfactor voor de kwaliteit van een habitatype. Met de te hoge stikstofdepositie mogelijk versterkt door verdroging en/of achterstallig beheer treedt er versnelde successie op met vergrassing en verbossing. Ook de keuze van de (natuur)beheerder voor het type beheer zoals hooilandbeheer, extensieve begrazing of geen regulier beheer kan leiden tot versnelde ophoping van biomassa waarbij de invloed van een te hoge stikstofdepositie een ondergeschikte rol heeft op de ontwikkeling van een habitatype.

Habitatrichtlijnsoorten

De effectbeoordeling van stikstofgevoelige habitatrichtlijnsoorten is anders dan bij de habitattypen.

Hier staat de vraag centraal of het Natura 2000-gebied voldoende draagkracht biedt voor een minimaal aantal van de aangewezen soort. De meeste soorten zijn in meer of mindere mate mobiel en zijn daarmee niet strikt plaatsgebonden. De draagkracht van een gebied wordt bepaald door aanbod van geschikt leefgebied, dat kan bestaan uit een divers aanbod van verschillende vegetatietypen (habitattypen en leefgebieden), alsook voldoende rust of afwezigheid van andere versturende factoren zoals verlichting (bijvoorbeeld voor de meervleermuis). Bij dieren speelt anders dan bij habitattypen verstoring een belangrijke rol voor het gebruik van een natuurgebied. Afwezigheid van soorten en/of het niet behalen van de minimale aantallen kunnen ook buiten het gebied (en zelfs buiten Nederland liggen) terwijl de draagkracht op orde is. Dit geldt bijvoorbeeld voor de meervleermuis met de uitwisseling tussen verblijfplaatsen buiten de Natura 2000-gebieden en het foerageergebied binnen de laagveengebieden waarvoor functionele verbindingen van groot belang zijn. De dieren migreren via kanalen, vaarten en andere watergangen tussen zomer- en winterverblijven. Voor de verspreiding en trend van de soort, de ecologie, specifieke eisen, gebiedsinformatie en knelpunten is gebruik gemaakt van de meest recente gebiedsanalyses, de profielendocumenten, verspreidingskaarten en beschikbare inventarisaties.

Per relevante soort is gekeken naar de mogelijke leefgebieden en het projecteffect als gevolg van de A67 Leenderheide - Zaarderheiken op potentieel geschikte leefgebied binnen een Natura 2000-gebied. In de gebiedsanalyses zijn de soorten beschreven die geheel of deels gebruik maken van stikstofgevoelig leefgebied en/of habitattypen. In AERIUS 2018NP is al het potentieel geschikt leefgebied opgenomen dat vaak veel groter van omvang is dan het daadwerkelijk bezet leefgebied. De stikstofdepositie (toe- en afname) als gevolg van de A67 Leenderheide - Zaarderheiken ter hoogte van voor de soort relevante leefgebieden (waaronder habitattypen) is weergegeven. Vervolgens is specifiek gekeken of er sprake is van stikstofgevoelig leefgebied en/of de toename van stikstofdepositie als gevolg van de A67 Leenderheide - Zaarderheiken daadwerkelijk leidt tot een stikstofknelpunt. Indien dit niet het geval is, kunnen negatieve effecten worden uitgesloten. De locaties van de leefgebieden waar sprake is van een afname in stikstofdepositie zijn niet betrokken in de effectbeoordeling. De toename in stikstofdepositie is ook beoordeeld op de effecten op de draagkracht van het gebied.

Typische soorten

In de passende beoordeling dient beoordeeld te worden of een eventueel effect op een of meer typische soorten ook een gevolg heeft op de kwaliteit van een aangewezen habitatype. Bij het in beeld brengen van de gevolgen van de stikstofdepositie volstaat de toetsing aan de andere kwaliteitsaspecten (abiotische randvoorwaarden, vegetatietypen, structuur en functie) van een

habitattype omdat deze (samen met het natuurbeheer) bepalend zijn voor de omstandigheden voor typische soorten. In dit geval kan worden volstaan met deze conclusie en heeft er geen afzonderlijke toets voor typische soorten plaatsgevonden.

Cumulatie

Er wordt in de verkenningsfase geen onderzoek gedaan naar eventuele cumulatieve effecten met stikstofdepositie als gevolg van vergunde, maar nog niet of niet geheel gerealiseerde activiteiten. Deze toets wordt in de planuitwerkingsfase uitgevoerd. Aangezien significant negatieve effecten als gevolg van geringe deposities alleen worden uitgesloten als stikstof geen knelpunt is, leidt dit niet tot onoverkomelijke bezwaren voor de verkenningsfase.

In het kader van cumulatie is rekening is gehouden met de totale depositie van alle bestaande activiteiten in 2018. Significant negatieve effecten als gevolg (geringe) deposities alleen worden uitgesloten als: stikstof geen knelpunt is. Deze conclusie wijzigt niet als de depositie als gevolg van het project in cumulatie met andere plannen en projecten wordt beoordeeld.

Bijlage 2: Rekenresultaten Aeriusberekening

Natura 2000-gebied	Habitat nr.	Habitat type	Habitat naam	Overspannen	DEP_REF	DEP_130	DEP_100	130_REF	100_REF	100_130
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,06	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,13	0,13	0,12	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	0,07	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,17	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,17	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,17	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,14	0,14	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,10	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,16	0,16	0,15	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,23	0,23	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,23	0,23	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,18	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,05	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,05	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,22	0,22	0,22	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,08	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,23	0,23	0,22	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,18	0,18	0,18	0,00	-0,01	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,10	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,29	0,29	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,29	0,29	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,16	0,16	0,16	0,00	-0,01	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,12	0,12	0,11	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,21	0,21	0,20	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,19	0,19	0,18	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,15	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,13	0,13	0,12	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,05	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,05	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,05	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,05	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,13	0,13	0,12	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,26	0,26	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,27	0,27	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,25	0,25	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,17	0,17	0,16	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,15	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,08	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,10	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,10	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,19	0,19	0,19	0,00	-0,01	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,14	0,14	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,11	0,11	0,10	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,33	0,33	0,32	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,32	0,31	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,11	0,11	0,10	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,15	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,16	0,16	0,15	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,16	0,16	0,15	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,14	0,14	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,14	0,14	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,14	0,14	0,13	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,16	0,16	0,15	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,33	0,33	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,33	0,33	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,37	0,37	0,36	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,16	0,16	0,15	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,16	0,16	0,15	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,18	0,18	0,18	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,42	0,42	0,41	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,45	0,45	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,45	0,45	0,44	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,51	0,51	0,49	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,35	0,35	0,34	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,19	0,19	0,19	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,19	0,19	0,19	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,23	0,23	0,22	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	0,23	0,23	0,22	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,23	0,23	0,22	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,23	0,23	0,22	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,60	0,59	0,58	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	0,17	0,17	0,16	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	0,17	0,17	0,16	0,00	0,00	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,23	0,23	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,55	0,55	0,54	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,47	0,47	0,46	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	0,26	0,26	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,49	0,49	0,48	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,61	0,61	0,59	0,00	-0,02	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,43	0,43	0,42	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,43	0,43	0,42	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,21	0,21	0,20	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,55	0,55	0,54	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,47	0,47	0,46	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,50	0,50	0,49	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,61	0,61	0,60	0,00	-0,02	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,35	0,35	0,34	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,57	0,57	0,55	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,39	0,39	0,38	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,36	0,36	0,35	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,36	0,36	0,35	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,44	0,44	0,43	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	0,43	0,43	0,42	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,52	0,52	0,50	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,39	0,39	0,38	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,47	0,46	0,45	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,39	0,39	0,38	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,37	0,37	0,36	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,37	0,37	0,36	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,18	0,18	0,17	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,18	0,18	0,17	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,18	0,18	0,17	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,18	0,18	0,17	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,54	0,54	0,52	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,50	0,50	0,49	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,22	0,22	0,21	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,20	0,20	0,19	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,20	0,20	0,19	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,20	0,20	0,19	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,20	0,20	0,19	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,20	0,20	0,19	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,25	0,25	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,25	0,24	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,25	0,24	0,24	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,50	0,50	0,49	0,00	-0,02	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,21	0,21	0,21	0,00	-0,01	0,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,28	0,28	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,43	0,43	0,42	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,43	0,43	0,42	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,43	0,43	0,42	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,24	0,24	0,23	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,23	0,22	0,22	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,34	0,34	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,28	0,28	0,27	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,58	0,58	0,56	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,25	0,25	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,44	0,44	0,43	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,27	0,27	0,26	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,35	0,35	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,35	0,35	0,33	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,31	0,31	0,30	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,66	0,65	0,64	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,97	0,97	0,94	0,00	-0,03	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,45	0,45	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,38	0,38	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,39	0,39	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,39	0,39	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,39	0,39	0,37	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,26	0,26	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,26	0,26	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,26	0,26	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,26	0,26	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,26	0,26	0,25	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,29	0,29	0,28	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,48	0,48	0,46	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,18	1,18	1,15	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,18	1,18	1,15	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,73	0,73	0,71	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,44	0,44	0,43	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,47	0,47	0,46	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,35	0,35	0,34	0,00	-0,01	-0,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,33	0,33	0,32	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,33	0,33	0,32	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,33	0,33	0,32	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,33	0,33	0,32	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,30	0,30	0,29	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,42	0,42	0,41	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,42	0,42	0,41	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,80	0,80	0,78	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,94	0,94	0,91	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,94	0,94	0,91	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,94	0,94	0,91	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	162	H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	wel overspannen	0,94	0,94	0,91	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,23	1,22	1,19	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,35	0,35	0,34	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,40	0,40	0,39	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,40	0,40	0,39	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,40	0,40	0,39	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	niet overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,32	0,32	0,31	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,60	0,60	0,59	0,00	-0,02	-0,02

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,60	0,60	0,59	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,60	0,60	0,59	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,60	0,60	0,59	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,16	1,16	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,16	1,16	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,16	1,16	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,70	0,70	0,68	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,54	0,54	0,52	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,40	0,40	0,39	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,54	0,54	0,52	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,54	0,54	0,52	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,54	0,54	0,52	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,53	0,53	0,51	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,53	0,53	0,51	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,53	0,53	0,51	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,53	0,53	0,51	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,55	0,55	0,53	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,55	0,55	0,53	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,55	0,55	0,53	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,55	0,55	0,53	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,97	0,97	0,95	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,97	0,97	0,95	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,92	0,92	0,89	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,92	0,92	0,89	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,21	1,21	1,18	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,38	0,38	0,36	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,77	0,77	0,75	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,78	0,78	0,76	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,78	0,78	0,76	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,74	0,74	0,72	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,74	0,74	0,72	0,00	-0,02	-0,02

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,74	0,74	0,72	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,83	0,83	0,81	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,83	0,83	0,81	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,83	0,83	0,81	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,83	0,83	0,81	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,75	0,75	0,73	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,35	1,35	1,32	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,54	0,53	0,52	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,64	0,64	0,62	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,98	0,98	0,96	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,13	1,12	1,10	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,13	1,12	1,10	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,13	1,12	1,10	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,30	1,30	1,27	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,30	1,30	1,27	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,36	1,35	1,32	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,95	0,95	0,92	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,84	0,84	0,81	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,45	0,45	0,43	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,21	1,21	1,17	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,37	1,37	1,34	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,62	0,62	0,60	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,75	0,75	0,72	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,76	0,76	0,74	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,53	0,53	0,51	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,58	0,57	0,56	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,55	0,55	0,53	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,51	0,50	0,49	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	0,51	0,50	0,49	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,51	0,50	0,49	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,76	0,75	0,73	0,00	-0,02	-0,02

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,52	0,52	0,50	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,52	0,52	0,50	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,52	0,52	0,50	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,52	0,52	0,50	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,82	0,82	0,79	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,82	0,82	0,79	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,82	0,82	0,79	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,49	1,49	1,45	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	1,49	1,49	1,45	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,49	1,49	1,45	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	1,70	1,70	1,66	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,70	1,70	1,66	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	0,50	0,50	0,48	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,50	0,50	0,48	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,43	0,43	0,41	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,43	0,43	0,41	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,43	0,43	0,41	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,17	1,17	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,17	1,17	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,02	1,02	0,99	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,02	1,02	0,99	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	2,30	2,30	2,25	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,30	2,30	2,25	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	2,30	2,30	2,25	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,78	0,78	0,75	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,46	0,46	0,44	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,64	0,64	0,62	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,64	0,64	0,62	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,64	0,64	0,62	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,67	1,66	1,62	0,00	-0,04	-0,04

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,67	1,66	1,62	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,53	1,50	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	1,54	1,53	1,50	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,54	1,53	1,50	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	1,52	1,52	1,48	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	1,52	1,52	1,48	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,24	1,24	1,21	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,45	0,45	0,43	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,45	0,45	0,43	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,47	0,47	0,46	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,77	0,77	0,74	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,77	0,77	0,74	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,77	0,77	0,74	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,77	0,77	0,74	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,26	1,26	1,23	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	2,08	2,08	2,03	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,62	0,62	0,60	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	0,62	0,62	0,60	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,62	0,62	0,60	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,49	0,49	0,47	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,68	0,68	0,66	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,68	0,68	0,66	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,22	1,22	1,18	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,22	1,22	1,18	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,04	1,04	1,01	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,04	1,04	1,01	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,58	0,58	0,56	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,58	0,58	0,56	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,58	0,58	0,56	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,50	0,50	0,48	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,78	0,78	0,75	0,00	-0,03	-0,03

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,78	0,78	0,75	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,78	0,78	0,75	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	2,27	2,26	2,21	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,47	0,47	0,46	0,00	-0,01	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,45	1,45	1,41	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,77	0,77	0,74	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	0,77	0,77	0,74	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,77	0,77	0,74	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,63	0,63	0,61	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,63	0,63	0,61	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,63	0,63	0,61	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,68	0,68	0,65	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,25	1,25	1,21	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	340	H9999:136	Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	wel overspannen	2,84	2,84	2,78	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,36	1,36	1,32	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,36	1,36	1,32	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,36	1,36	1,32	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,69	0,69	0,66	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,69	0,69	0,66	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,56	0,56	0,54	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,56	0,56	0,54	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,56	0,56	0,54	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,78	0,78	0,76	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,78	0,78	0,76	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	0,78	0,78	0,76	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,55	0,55	0,54	0,00	-0,02	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,94	0,94	0,91	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,94	0,94	0,91	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,70	0,70	0,68	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,70	0,70	0,68	0,00	-0,02	-0,02

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,75	0,75	0,72	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,75	0,75	0,72	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,75	0,75	0,72	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,75	0,75	0,72	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,75	0,75	0,72	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,33	1,33	1,29	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,33	1,33	1,29	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,71	1,71	1,67	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,86	0,86	0,83	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,66	0,66	0,64	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,66	0,66	0,64	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,66	0,66	0,64	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,66	0,66	0,64	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,66	0,66	0,64	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,17	1,17	1,14	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,17	1,17	1,14	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,17	1,17	1,14	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,17	1,17	1,14	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,46	1,46	1,43	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,89	0,89	0,86	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,89	0,89	0,86	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,89	0,89	0,86	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,17	1,17	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,17	1,17	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,17	1,17	1,13	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,77	1,77	1,72	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,77	1,77	1,72	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	0,95	0,95	0,93	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,83	1,83	1,79	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	2,08	2,08	2,03	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,04	1,04	1,01	0,00	-0,03	-0,03

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,04	1,04	1,01	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,92	0,92	0,89	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	0,92	0,92	0,89	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,60	1,60	1,56	0,00	-0,05	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,60	1,60	1,56	0,00	-0,05	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,25	2,25	2,19	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,24	1,24	1,21	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,66	1,66	1,62	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	2,05	2,05	2,00	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,22	1,22	1,19	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,08	1,08	1,05	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,08	1,08	1,05	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,08	1,08	1,05	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,97	1,97	1,91	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	1,97	1,97	1,91	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,11	2,10	2,04	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	0,94	0,94	0,91	0,00	-0,02	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,56	1,55	1,52	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	2,12	2,12	2,07	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,12	2,12	2,07	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,99	1,99	1,95	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,26	1,26	1,22	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,26	1,26	1,22	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,26	1,26	1,22	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,12	1,12	1,08	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,23	2,23	2,17	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,30	1,30	1,26	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,60	3,59	3,51	0,00	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,23	1,23	1,20	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,69	1,69	1,65	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	2,06	2,06	2,02	0,00	-0,05	-0,05

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,06	2,06	2,02	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,45	1,44	1,40	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,45	1,44	1,40	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,45	1,44	1,40	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,31	1,30	1,27	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,31	1,30	1,27	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,61	1,61	1,56	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,94	1,94	1,88	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,96	1,96	1,91	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,30	1,30	1,27	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,13	2,13	2,08	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	2,27	2,27	2,22	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,27	2,27	2,22	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,49	1,49	1,45	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,49	1,49	1,45	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,49	1,49	1,45	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,57	1,57	1,53	0,00	-0,05	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	1,57	1,57	1,53	0,00	-0,05	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,23	1,23	1,19	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,23	1,23	1,19	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,45	3,45	3,37	0,00	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	1,50	1,50	1,47	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,99	1,99	1,95	0,00	-0,05	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,97	1,97	1,92	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,77	1,77	1,72	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,78	1,78	1,73	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,81	1,81	1,75	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	1,52	1,52	1,49	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,19	2,19	2,14	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,95	1,95	1,90	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,07	2,07	2,01	0,00	-0,06	-0,05

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,08	1,08	1,04	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,08	1,08	1,04	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,08	1,08	1,04	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,90	3,90	3,81	0,00	-0,09	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,29	3,29	3,21	0,00	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,69	1,69	1,65	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,14	2,14	2,09	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,92	1,92	1,87	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,12	2,11	2,05	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	2,12	2,11	2,05	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,10	2,09	2,03	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,67	3,66	3,58	0,00	-0,09	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,77	1,77	1,73	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	2,12	2,12	2,07	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,60	1,60	1,56	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,21	2,21	2,14	0,00	-0,07	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,40	4,40	4,30	0,00	-0,10	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,31	3,31	3,23	0,00	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	3,31	3,31	3,23	0,00	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,71	1,71	1,66	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,45	1,45	1,41	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,37	3,36	3,27	0,00	-0,09	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,58	1,58	1,54	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,32	1,32	1,29	0,00	-0,03	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	4,06	4,05	3,96	0,00	-0,09	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,37	1,37	1,34	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,29	1,29	1,25	0,00	-0,04	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	4,52	4,52	4,42	0,00	-0,10	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,46	1,46	1,42	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,48	1,48	1,44	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,56	4,56	4,46	0,00	-0,10	-0,10

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	4,56	4,56	4,46	0,00	-0,10	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,43	1,43	1,39	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,57	1,57	1,52	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	5,12	5,11	5,01	-0,01	-0,11	-0,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	5,12	5,11	5,01	-0,01	-0,11	-0,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,51	1,51	1,47	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,14	2,14	2,08	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	6,12	6,11	5,99	-0,01	-0,13	-0,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,89	1,89	1,85	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,71	1,71	1,66	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,13	7,12	6,97	-0,01	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	6,56	6,55	6,41	-0,01	-0,14	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,12	2,12	2,07	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,85	1,84	1,79	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,10	7,09	6,95	-0,01	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	7,55	7,54	7,39	-0,01	-0,16	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	7,52	7,51	7,35	-0,01	-0,16	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	7,36	7,35	7,20	-0,01	-0,16	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	5,37	5,36	5,25	-0,01	-0,12	-0,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	5,37	5,36	5,25	-0,01	-0,12	-0,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,80	1,80	1,75	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,06	7,06	6,91	-0,01	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,50	7,50	7,35	-0,01	-0,16	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	7,99	7,99	7,82	-0,01	-0,17	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,34	4,34	4,25	0,00	-0,09	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,66	2,66	2,60	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,94	1,94	1,89	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,31	7,31	7,16	-0,01	-0,15	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,47	7,47	7,32	-0,01	-0,16	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	9,09	9,08	8,90	-0,01	-0,19	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	8,42	8,41	8,24	-0,01	-0,18	-0,17

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	6,14	6,14	6,01	-0,01	-0,13	-0,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	6,14	6,14	6,01	-0,01	-0,13	-0,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	6,14	6,14	6,01	-0,01	-0,13	-0,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,89	1,89	1,84	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	3,34	3,34	3,26	0,00	-0,09	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,52	7,51	7,37	-0,01	-0,16	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,93	7,92	7,76	-0,01	-0,16	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	9,49	9,49	9,30	-0,01	-0,19	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,48	8,47	8,31	-0,01	-0,17	-0,17
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	8,48	8,47	8,31	-0,01	-0,17	-0,17
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,58	1,58	1,53	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	3,56	3,56	3,48	0,00	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	8,16	8,15	7,99	-0,01	-0,17	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	8,44	8,43	8,26	-0,01	-0,17	-0,17
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	10,19	10,18	9,99	-0,01	-0,20	-0,19
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	7,05	7,04	6,91	-0,01	-0,14	-0,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	7,05	7,04	6,91	-0,01	-0,14	-0,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,05	7,04	6,91	-0,01	-0,14	-0,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,71	1,71	1,67	0,00	-0,05	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	2,48	2,48	2,42	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	2,97	2,97	2,90	0,00	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,80	7,79	7,64	-0,01	-0,16	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	10,40	10,39	10,20	-0,01	-0,20	-0,19
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	2,40	2,40	2,35	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	4,86	4,85	4,75	-0,01	-0,11	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	7,09	7,08	6,94	-0,01	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	5,79	5,79	5,67	-0,01	-0,12	-0,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	4,34	4,34	4,24	0,00	-0,10	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	5,10	5,09	4,98	-0,01	-0,11	-0,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	174	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	wel overspannen	9,71	9,70	9,52	-0,01	-0,19	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	12,85	12,84	12,60	-0,01	-0,25	-0,24

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	4,62	4,61	4,51	-0,01	-0,10	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	4,27	4,26	4,17	0,00	-0,10	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	174	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	wel overspannen	9,36	9,35	9,17	-0,01	-0,19	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	13,63	13,62	13,37	-0,01	-0,27	-0,25
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	22,11	22,09	21,69	-0,02	-0,42	-0,40
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	174	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	wel overspannen	11,02	11,01	10,80	-0,01	-0,22	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	23,93	23,91	23,47	-0,02	-0,45	-0,43
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,34	2,33	2,28	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	174	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	wel overspannen	10,96	10,94	10,74	-0,01	-0,22	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	18,12	18,10	17,77	-0,02	-0,35	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	30,51	30,49	29,95	-0,03	-0,56	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,97	1,97	1,92	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,99	1,99	1,94	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	31,36	31,33	30,78	-0,03	-0,58	-0,55
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,47	2,47	2,41	0,00	-0,07	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	20,13	20,11	19,73	-0,02	-0,40	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	20,13	20,11	19,73	-0,02	-0,40	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	24,65	24,62	24,16	-0,03	-0,49	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	45,17	45,13	44,36	-0,04	-0,81	-0,77
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,38	2,38	2,32	0,00	-0,07	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,43	2,43	2,36	0,00	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	4,25	4,24	4,15	0,00	-0,10	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,75	16,73	16,40	-0,02	-0,35	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	20,68	20,66	20,26	-0,02	-0,42	-0,40
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	20,68	20,66	20,26	-0,02	-0,42	-0,40
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	20,68	20,66	20,26	-0,02	-0,42	-0,40
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	34,12	34,08	33,46	-0,04	-0,66	-0,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,92	2,92	2,84	0,00	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,74	14,73	14,45	-0,02	-0,30	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,76	17,74	17,41	-0,02	-0,35	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,60	13,58	13,30	-0,01	-0,30	-0,29

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	19,10	19,08	18,71	-0,02	-0,39	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	19,10	19,08	18,71	-0,02	-0,39	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,10	19,08	18,71	-0,02	-0,39	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	22,59	22,57	22,10	-0,02	-0,49	-0,47
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	211	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,20	2,19	2,14	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,02	3,01	2,94	0,00	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,54	13,53	13,23	-0,01	-0,31	-0,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,77	13,76	13,44	-0,02	-0,33	-0,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,82	12,81	12,50	-0,01	-0,32	-0,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	19,40	19,38	18,97	-0,02	-0,43	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	19,40	19,38	18,97	-0,02	-0,43	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	46,07	46,02	45,21	-0,05	-0,85	-0,80
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,51	2,50	2,44	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	211	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,51	2,50	2,44	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,27	3,26	3,19	0,00	-0,08	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	11,94	11,93	11,67	-0,01	-0,27	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,70	13,68	13,38	-0,02	-0,31	-0,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,84	13,83	13,50	-0,02	-0,34	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	14,94	14,92	14,57	-0,02	-0,37	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	14,94	14,92	14,57	-0,02	-0,37	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,94	14,92	14,57	-0,02	-0,37	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	28,72	28,69	28,10	-0,03	-0,62	-0,59
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	211	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,34	2,33	2,28	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,72	2,72	2,65	0,00	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	9,21	9,20	9,02	-0,01	-0,19	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,49	13,48	13,19	-0,01	-0,31	-0,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,27	16,25	15,89	-0,02	-0,38	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	16,04	16,02	15,65	-0,02	-0,39	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,04	16,02	15,65	-0,02	-0,39	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	23,52	23,50	23,01	-0,03	-0,51	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	23,52	23,50	23,01	-0,03	-0,51	-0,49

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	23,52	23,50	23,01	-0,03	-0,51	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	23,52	23,50	23,01	-0,03	-0,51	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	66,79	66,71	65,59	-0,08	-1,20	-1,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	66,79	66,71	65,59	-0,08	-1,20	-1,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,68	2,68	2,62	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	211	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,68	2,68	2,62	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	8,47	8,46	8,26	-0,01	-0,21	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,91	16,89	16,51	-0,02	-0,40	-0,38
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	28,43	28,40	27,82	-0,03	-0,61	-0,57
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	37,87	37,83	37,07	-0,04	-0,80	-0,76
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	37,87	37,83	37,07	-0,04	-0,80	-0,76
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,51	2,50	2,45	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,87	7,87	7,70	-0,01	-0,17	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,57	7,56	7,40	-0,01	-0,17	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,72	12,70	12,42	-0,01	-0,29	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,05	15,03	14,68	-0,02	-0,37	-0,35
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	28,15	28,12	27,55	-0,03	-0,60	-0,57
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	28,15	28,12	27,55	-0,03	-0,60	-0,57
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	48,18	48,12	47,29	-0,05	-0,89	-0,83
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	109,70	109,57	107,96	-0,13	-1,74	-1,60
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	109,70	109,57	107,96	-0,13	-1,74	-1,60
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,76	5,75	5,62	-0,01	-0,14	-0,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	9,41	9,40	9,19	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	9,77	9,76	9,53	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,77	9,76	9,53	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,05	13,04	12,72	-0,01	-0,33	-0,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,27	19,24	18,81	-0,02	-0,46	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	49,34	49,29	48,39	-0,06	-0,95	-0,89
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	75,99	75,90	74,64	-0,09	-1,35	-1,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	75,99	75,90	74,64	-0,09	-1,35	-1,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,09	3,09	3,02	0,00	-0,07	-0,06

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,47	6,46	6,32	-0,01	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	10,75	10,74	10,49	-0,01	-0,26	-0,25
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	10,75	10,74	10,49	-0,01	-0,26	-0,25
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,61	12,60	12,30	-0,01	-0,31	-0,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,38	16,36	15,98	-0,02	-0,40	-0,38
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	33,64	33,61	32,94	-0,04	-0,71	-0,67
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	33,64	33,61	32,94	-0,04	-0,71	-0,67
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	278,86	278,51	275,13	-0,35	-3,73	-3,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,30	3,29	3,22	0,00	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	9,75	9,74	9,55	-0,01	-0,19	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	9,44	9,43	9,21	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	9,44	9,43	9,21	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,44	9,43	9,21	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,09	12,07	11,79	-0,01	-0,30	-0,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,88	10,87	10,59	-0,01	-0,29	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,87	21,84	21,35	-0,02	-0,52	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	157,84	157,65	155,42	-0,19	-2,42	-2,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	157,84	157,65	155,42	-0,19	-2,42	-2,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,57	2,56	2,51	0,00	-0,06	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	7,89	7,88	7,73	-0,01	-0,16	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,89	7,88	7,73	-0,01	-0,16	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	10,13	10,12	9,89	-0,01	-0,25	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,13	10,12	9,89	-0,01	-0,25	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,42	10,41	10,16	-0,01	-0,26	-0,25
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,56	10,55	10,28	-0,01	-0,28	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,96	13,95	13,60	-0,02	-0,36	-0,35
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	39,23	39,19	38,41	-0,04	-0,82	-0,78
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	39,23	39,19	38,41	-0,04	-0,82	-0,78
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,15	3,15	3,09	0,00	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	9,42	9,41	9,23	-0,01	-0,19	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	12,25	12,24	11,97	-0,01	-0,28	-0,27

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	12,25	12,24	11,97	-0,01	-0,28	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,98	8,97	8,75	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,98	8,97	8,75	-0,01	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,93	10,92	10,65	-0,01	-0,28	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,83	7,82	7,58	-0,01	-0,24	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,83	7,82	7,58	-0,01	-0,24	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	7,83	7,82	7,58	-0,01	-0,24	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	19,82	19,80	19,32	-0,02	-0,51	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	19,82	19,80	19,32	-0,02	-0,51	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,82	19,80	19,32	-0,02	-0,51	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	19,82	19,80	19,32	-0,02	-0,51	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	77,43	77,34	75,99	-0,09	-1,44	-1,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	77,43	77,34	75,99	-0,09	-1,44	-1,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,47	2,47	2,42	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	10,71	10,66	10,46	-0,05	-0,25	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	11,57	11,53	11,27	-0,04	-0,30	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	11,57	11,53	11,27	-0,04	-0,30	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,31	9,28	9,04	-0,03	-0,26	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	8,81	8,79	8,54	-0,03	-0,27	-0,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,81	8,79	8,54	-0,03	-0,27	-0,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	8,81	8,79	8,54	-0,03	-0,27	-0,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	10,89	10,86	10,54	-0,03	-0,35	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	10,89	10,86	10,54	-0,03	-0,35	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,89	10,86	10,54	-0,03	-0,35	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	10,89	10,86	10,54	-0,03	-0,35	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	39,78	39,70	38,89	-0,07	-0,88	-0,81
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	39,78	39,70	38,89	-0,07	-0,88	-0,81
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	39,78	39,70	38,89	-0,07	-0,88	-0,81
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	459,47	459,01	453,34	-0,46	-6,13	-5,67
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,29	3,29	3,22	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	9,64	9,59	9,34	-0,05	-0,29	-0,24

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	9,64	9,59	9,34	-0,05	-0,29	-0,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,64	9,59	9,34	-0,05	-0,29	-0,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,67	9,62	9,36	-0,05	-0,31	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	9,67	9,62	9,36	-0,05	-0,31	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,23	9,19	8,92	-0,04	-0,31	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	9,23	9,19	8,92	-0,04	-0,31	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,23	9,19	8,92	-0,04	-0,31	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	9,23	9,19	8,92	-0,04	-0,31	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	16,16	16,11	15,65	-0,04	-0,50	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	16,16	16,11	15,65	-0,04	-0,50	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	97,80	97,65	95,99	-0,15	-1,81	-1,66
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	97,80	97,65	95,99	-0,15	-1,81	-1,66
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,91	2,91	2,86	0,00	-0,05	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,18	3,18	3,12	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,00	9,97	9,71	-0,03	-0,29	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	10,27	10,24	9,95	-0,03	-0,31	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,27	10,24	9,95	-0,03	-0,31	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	10,27	10,24	9,95	-0,03	-0,31	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	13,13	13,10	12,72	-0,03	-0,41	-0,38
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	43,32	43,24	42,33	-0,08	-0,99	-0,91
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	341,67	341,21	336,85	-0,46	-4,82	-4,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,71	2,71	2,66	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	7,40	7,37	7,22	-0,02	-0,17	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,19	10,16	9,89	-0,03	-0,30	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	9,24	9,21	8,95	-0,03	-0,29	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,24	9,21	8,95	-0,03	-0,29	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	9,24	9,21	8,95	-0,03	-0,29	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	10,80	10,78	10,46	-0,03	-0,34	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	10,80	10,78	10,46	-0,03	-0,34	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,80	10,78	10,46	-0,03	-0,34	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	10,80	10,78	10,46	-0,03	-0,34	-0,32

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	32,15	32,09	31,36	-0,06	-0,79	-0,73
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	135,88	135,68	133,46	-0,20	-2,42	-2,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	61,61	61,46	60,38	-0,15	-1,23	-1,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,55	2,55	2,50	0,00	-0,04	-0,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,39	2,39	2,34	0,00	-0,05	-0,05
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,45	10,42	10,22	-0,03	-0,24	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	10,45	10,42	10,22	-0,03	-0,24	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,10	14,07	13,74	-0,04	-0,36	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,72	9,69	9,43	-0,03	-0,29	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	9,47	9,44	9,15	-0,03	-0,31	-0,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,47	9,44	9,15	-0,03	-0,31	-0,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	9,47	9,44	9,15	-0,03	-0,31	-0,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	25,52	25,46	24,88	-0,05	-0,64	-0,59
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	25,52	25,46	24,88	-0,05	-0,64	-0,59
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	83,97	83,82	82,31	-0,14	-1,66	-1,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	181,66	181,39	178,57	-0,27	-3,10	-2,83
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	73,91	73,76	72,45	-0,15	-1,46	-1,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	41,68	41,57	40,81	-0,11	-0,87	-0,76
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,86	2,86	2,80	0,00	-0,06	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	9,29	9,26	9,08	-0,03	-0,21	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,82	10,79	10,51	-0,03	-0,32	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,50	8,47	8,21	-0,03	-0,29	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	17,34	17,30	16,86	-0,04	-0,49	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	17,34	17,30	16,86	-0,04	-0,49	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,34	17,30	16,86	-0,04	-0,49	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	17,34	17,30	16,86	-0,04	-0,49	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	58,78	58,67	57,53	-0,11	-1,25	-1,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	58,78	58,67	57,53	-0,11	-1,25	-1,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	97,48	97,30	95,63	-0,18	-1,85	-1,66
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	43,49	43,38	42,54	-0,11	-0,95	-0,84
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	43,49	43,38	42,54	-0,11	-0,95	-0,84

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,80	12,76	12,53	-0,03	-0,27	-0,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	225	Lg09	Droog struisgrasland	wel overspannen	12,80	12,76	12,53	-0,03	-0,27	-0,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,14	15,10	14,75	-0,04	-0,39	-0,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,21	10,18	9,89	-0,03	-0,32	-0,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,95	14,91	14,52	-0,04	-0,43	-0,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	39,12	39,04	38,22	-0,08	-0,90	-0,82
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	39,12	39,04	38,22	-0,08	-0,90	-0,82
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	39,12	39,04	38,22	-0,08	-0,90	-0,82
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	39,12	39,04	38,22	-0,08	-0,90	-0,82
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	39,12	39,04	38,22	-0,08	-0,90	-0,82
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	55,79	55,66	54,62	-0,13	-1,16	-1,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	55,79	55,66	54,62	-0,13	-1,16	-1,04
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	37,68	37,57	36,85	-0,11	-0,83	-0,72
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,99	2,98	2,92	0,00	-0,07	-0,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,43	11,39	11,08	-0,04	-0,34	-0,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,59	10,55	10,24	-0,03	-0,35	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	26,66	26,60	25,99	-0,06	-0,67	-0,61
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	26,66	26,60	25,99	-0,06	-0,67	-0,61
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	82,99	82,85	81,35	-0,14	-1,64	-1,50
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	82,99	82,85	81,35	-0,14	-1,64	-1,50
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	82,99	82,85	81,35	-0,14	-1,64	-1,50
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	71,88	71,74	70,45	-0,14	-1,43	-1,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	35,73	35,63	34,92	-0,10	-0,82	-0,72
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	33,75	33,64	33,01	-0,11	-0,75	-0,64
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,43	3,43	3,36	0,00	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,97	3,97	3,88	-0,01	-0,09	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,83	16,78	16,39	-0,05	-0,43	-0,38
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,34	12,30	11,96	-0,04	-0,38	-0,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,85	18,80	18,32	-0,05	-0,53	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	51,30	51,21	50,20	-0,09	-1,10	-1,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	51,30	51,21	50,20	-0,09	-1,10	-1,01

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	51,30	51,21	50,20	-0,09	-1,10	-1,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	249,60	249,28	245,68	-0,32	-3,92	-3,60
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	45,15	45,04	44,17	-0,11	-0,98	-0,87
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	32,19	32,09	31,46	-0,10	-0,73	-0,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,32	3,31	3,23	-0,01	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,52	3,51	3,42	-0,01	-0,10	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,25	21,19	20,77	-0,06	-0,49	-0,43
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,77	14,73	14,34	-0,04	-0,43	-0,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	40,95	40,87	40,05	-0,08	-0,90	-0,82
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	144,32	144,12	141,91	-0,20	-2,41	-2,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	144,32	144,12	141,91	-0,20	-2,41	-2,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	127,74	127,54	125,44	-0,21	-2,30	-2,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	50,81	50,70	49,73	-0,11	-1,09	-0,98
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	29,45	29,36	28,75	-0,08	-0,70	-0,62
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	29,45	29,36	28,75	-0,08	-0,70	-0,62
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	29,07	28,96	28,40	-0,10	-0,66	-0,56
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,03	3,02	2,95	-0,01	-0,07	-0,07
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,69	23,63	23,15	-0,06	-0,54	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	28,47	28,41	27,78	-0,06	-0,69	-0,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	86,17	86,03	84,55	-0,13	-1,62	-1,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	65,78	65,65	64,45	-0,13	-1,33	-1,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	32,22	32,14	31,46	-0,08	-0,76	-0,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	32,22	32,14	31,46	-0,08	-0,76	-0,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	26,88	26,80	26,25	-0,08	-0,63	-0,55
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,37	3,36	3,28	-0,01	-0,09	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	6,45	6,43	6,27	-0,02	-0,18	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	31,21	31,13	30,57	-0,08	-0,65	-0,57
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,21	29,15	28,55	-0,07	-0,66	-0,59
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	58,31	58,21	57,09	-0,10	-1,22	-1,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	354,06	353,62	349,14	-0,44	-4,92	-4,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	354,06	353,62	349,14	-0,44	-4,92	-4,48

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	104,50	104,31	102,57	-0,18	-1,92	-1,74
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	35,25	35,16	34,42	-0,08	-0,83	-0,74
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	23,61	23,54	23,02	-0,07	-0,59	-0,52
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	23,61	23,54	23,02	-0,07	-0,59	-0,52
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	5,74	5,72	5,58	-0,02	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	37,79	37,71	37,03	-0,08	-0,76	-0,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	53,04	52,94	51,97	-0,10	-1,07	-0,97
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	171,52	171,29	168,74	-0,23	-2,78	-2,55
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	133,10	132,89	130,77	-0,21	-2,33	-2,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	57,62	57,50	56,44	-0,12	-1,18	-1,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	25,28	25,21	24,65	-0,07	-0,63	-0,56
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	25,28	25,21	24,65	-0,07	-0,63	-0,56
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	22,36	22,29	21,82	-0,07	-0,54	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	6,13	6,11	5,97	-0,02	-0,17	-0,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	49,76	49,66	48,78	-0,09	-0,97	-0,88
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	112,66	112,50	110,75	-0,16	-1,92	-1,75
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	166,23	166,00	163,39	-0,23	-2,84	-2,61
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	46,81	46,70	45,83	-0,10	-0,97	-0,87
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	46,81	46,70	45,83	-0,10	-0,97	-0,87
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	18,75	18,70	18,25	-0,06	-0,50	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	23,30	23,23	22,77	-0,07	-0,53	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	439,18	438,64	433,47	-0,54	-5,71	-5,17
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	102,57	102,39	100,67	-0,18	-1,90	-1,72
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	36,10	36,00	35,31	-0,09	-0,79	-0,70
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	36,10	36,00	35,31	-0,09	-0,79	-0,70
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	20,57	20,51	20,07	-0,06	-0,50	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	5,73	5,71	5,58	-0,02	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	321,79	321,43	316,95	-0,37	-4,84	-4,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	28,04	27,97	27,41	-0,07	-0,63	-0,56
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	21,82	21,75	21,32	-0,06	-0,50	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,01	3,00	2,93	-0,01	-0,08	-0,07

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	5,58	5,57	5,44	-0,02	-0,15	-0,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	10,00	9,97	9,75	-0,03	-0,25	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	550,47	549,81	542,94	-0,66	-7,52	-6,86
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	85,50	85,35	83,89	-0,15	-1,61	-1,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,23	1,25	1,23	0,01	0,00	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,42	3,42	3,34	-0,01	-0,09	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	6,00	5,98	5,85	-0,01	-0,14	-0,13
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	7,73	7,71	7,53	-0,02	-0,20	-0,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,04	8,01	7,82	-0,03	-0,22	-0,19
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	26,24	26,17	25,66	-0,07	-0,58	-0,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	154,29	154,09	151,63	-0,20	-2,66	-2,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	75,18	75,06	73,75	-0,12	-1,43	-1,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	75,18	75,06	73,75	-0,12	-1,43	-1,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	66,35	66,22	65,08	-0,13	-1,27	-1,15
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	1,02	1,03	1,02	0,01	0,00	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,18	3,17	3,09	-0,01	-0,08	-0,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,97	3,96	3,86	-0,01	-0,11	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	7,50	7,48	7,30	-0,02	-0,20	-0,17
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	12,48	12,44	12,17	-0,04	-0,31	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,21	12,17	11,91	-0,04	-0,30	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	33,96	33,89	33,24	-0,07	-0,72	-0,64
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	74,89	74,77	73,54	-0,12	-1,36	-1,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	300,44	300,11	296,02	-0,34	-4,42	-4,08
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	74,15	74,04	72,76	-0,11	-1,39	-1,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	56,34	56,24	55,25	-0,10	-1,09	-0,99
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	56,34	56,24	55,25	-0,10	-1,09	-0,99
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,30	1,32	1,30	0,02	0,00	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	4,07	4,07	3,98	-0,01	-0,09	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	9,95	9,92	9,69	-0,03	-0,26	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	9,95	9,92	9,69	-0,03	-0,26	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	12,29	12,24	11,97	-0,04	-0,32	-0,27

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	12,29	12,24	11,97	-0,04	-0,32	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,39	8,36	8,16	-0,03	-0,22	-0,19
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	25,64	25,58	25,06	-0,06	-0,57	-0,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	145,09	144,89	142,78	-0,20	-2,31	-2,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegatatie met snavelbiezen	wel overspannen	145,09	144,89	142,78	-0,20	-2,31	-2,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	597,30	596,60	589,79	-0,70	-7,51	-6,81
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	96,36	96,22	94,50	-0,14	-1,86	-1,73
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	43,42	43,34	42,55	-0,07	-0,86	-0,79
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	56,81	56,71	55,71	-0,10	-1,11	-1,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,09	1,10	1,09	0,01	0,00	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,06	2,08	2,06	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	3,85	3,84	3,76	-0,01	-0,09	-0,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	8,19	8,16	7,98	-0,03	-0,21	-0,19
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,49	9,45	9,23	-0,04	-0,26	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegatatie met snavelbiezen	wel overspannen	9,49	9,45	9,23	-0,04	-0,26	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	9,49	9,45	9,23	-0,04	-0,26	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	18,24	18,19	17,79	-0,05	-0,45	-0,40
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	83,52	83,40	82,05	-0,13	-1,47	-1,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegatatie met snavelbiezen	wel overspannen	83,52	83,40	82,05	-0,13	-1,47	-1,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	163,55	163,35	160,82	-0,20	-2,73	-2,52
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	52,19	52,10	51,09	-0,09	-1,09	-1,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	47,56	47,48	46,63	-0,08	-0,94	-0,85
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,35	1,37	1,36	0,02	0,00	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,82	1,84	1,82	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	4,77	4,76	4,67	-0,01	-0,10	-0,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	12,29	12,25	11,99	-0,04	-0,31	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,86	8,83	8,60	-0,04	-0,26	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegatatie met snavelbiezen	wel overspannen	8,86	8,83	8,60	-0,04	-0,26	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,08	8,05	7,85	-0,03	-0,23	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,08	8,05	7,85	-0,03	-0,23	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	25,41	25,35	24,83	-0,06	-0,58	-0,52

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	65,43	65,32	64,20	-0,11	-1,23	-1,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	64,67	64,57	63,26	-0,10	-1,41	-1,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	52,80	52,72	51,81	-0,08	-0,99	-0,90
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,10	1,12	1,10	0,01	0,00	-0,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,83	1,86	1,84	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	5,31	5,30	5,18	-0,01	-0,13	-0,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,01	11,97	11,70	-0,04	-0,31	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,34	8,31	8,10	-0,04	-0,25	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	15,95	15,90	15,51	-0,05	-0,44	-0,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	127,02	126,84	124,95	-0,18	-2,07	-1,90
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	61,96	61,86	60,76	-0,10	-1,21	-1,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	54,21	54,12	53,19	-0,09	-1,03	-0,94
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,73	1,75	1,73	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,42	1,44	1,42	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	6,91	6,90	6,76	-0,01	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	12,29	12,24	11,96	-0,05	-0,32	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,29	12,24	11,96	-0,05	-0,32	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	94,10	93,96	92,45	-0,15	-1,65	-1,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	59,48	59,39	58,39	-0,09	-1,09	-0,99
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	1,61	1,62	1,61	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	8,00	7,99	7,83	-0,01	-0,17	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	6,64	6,63	6,49	-0,01	-0,15	-0,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	12,21	12,16	11,89	-0,04	-0,32	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,21	12,16	11,89	-0,04	-0,32	-0,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	27,35	27,29	26,71	-0,06	-0,64	-0,58
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	1,68	1,70	1,68	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	9,85	9,83	9,65	-0,01	-0,20	-0,19
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	17,11	17,07	16,66	-0,05	-0,46	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	97,51	97,37	95,58	-0,14	-1,93	-1,79
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,47	1,49	1,48	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,40	1,41	1,40	0,02	0,00	-0,02

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	10,14	10,12	9,93	-0,02	-0,21	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	10,14	10,12	9,93	-0,02	-0,21	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	39,82	39,74	38,94	-0,08	-0,88	-0,80
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	143,74	143,56	141,17	-0,18	-2,57	-2,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,27	1,28	1,27	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	10,43	10,42	10,21	-0,02	-0,22	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	10,47	10,45	10,24	-0,02	-0,23	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	26,01	25,94	25,37	-0,06	-0,64	-0,58
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	244,08	243,80	240,14	-0,27	-3,93	-3,66
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	47,54	47,46	46,35	-0,08	-1,20	-1,12
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,35	1,37	1,35	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	12,33	12,33	12,12	0,00	-0,21	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	14,32	14,31	14,07	-0,01	-0,24	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	14,32	14,31	14,07	-0,01	-0,24	-0,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	24,65	24,60	24,10	-0,06	-0,55	-0,50
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	60,72	60,63	59,60	-0,10	-1,12	-1,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	60,72	60,63	59,60	-0,10	-1,12	-1,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	60,72	60,63	59,60	-0,10	-1,12	-1,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	69,98	69,88	68,42	-0,10	-1,56	-1,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	35,26	35,19	34,50	-0,07	-0,76	-0,69
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	28,99	28,93	28,34	-0,07	-0,65	-0,58
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,37	1,38	1,37	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	29,44	29,38	28,76	-0,06	-0,69	-0,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,44	29,38	28,76	-0,06	-0,69	-0,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	109,77	109,63	107,57	-0,14	-2,20	-2,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	109,77	109,63	107,57	-0,14	-2,20	-2,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	109,77	109,63	107,57	-0,14	-2,20	-2,06
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	40,15	40,09	39,19	-0,07	-0,97	-0,90
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	29,98	29,92	29,24	-0,06	-0,74	-0,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,98	29,92	29,24	-0,06	-0,74	-0,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	36,23	36,16	35,49	-0,07	-0,75	-0,68

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	36,23	36,16	35,49	-0,07	-0,75	-0,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	20,14	20,08	19,61	-0,06	-0,53	-0,47
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	25,12	25,06	24,55	-0,06	-0,57	-0,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,32	1,33	1,32	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	24,01	23,96	23,43	-0,06	-0,58	-0,53
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	68,34	68,25	67,05	-0,10	-1,29	-1,19
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	231,83	231,58	227,91	-0,26	-3,93	-3,67
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	56,17	56,09	54,95	-0,08	-1,22	-1,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	56,17	56,09	54,95	-0,08	-1,22	-1,14
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	32,05	31,99	31,29	-0,06	-0,76	-0,70
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	32,05	31,99	31,29	-0,06	-0,76	-0,70
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	32,05	31,99	31,29	-0,06	-0,76	-0,70
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	22,16	22,10	21,59	-0,05	-0,57	-0,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,16	22,10	21,59	-0,05	-0,57	-0,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	18,26	18,21	17,77	-0,05	-0,49	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	18,26	18,21	17,77	-0,05	-0,49	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,26	18,21	17,77	-0,05	-0,49	-0,44
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	17,10	17,04	16,64	-0,05	-0,46	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,10	17,04	16,64	-0,05	-0,46	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,46	1,48	1,46	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,20	29,14	28,46	-0,06	-0,74	-0,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	148,56	148,37	146,15	-0,19	-2,41	-2,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	500,26	499,71	493,02	-0,55	-7,23	-6,68
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	68,88	68,78	67,30	-0,10	-1,58	-1,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	68,88	68,78	67,30	-0,10	-1,58	-1,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	34,39	34,33	33,60	-0,06	-0,79	-0,74
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	34,39	34,33	33,60	-0,06	-0,79	-0,74
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	24,11	24,06	23,52	-0,05	-0,60	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	16,62	16,57	16,17	-0,05	-0,45	-0,40
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	16,62	16,57	16,17	-0,05	-0,45	-0,40
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,62	16,57	16,17	-0,05	-0,45	-0,40

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	14,95	14,90	14,51	-0,05	-0,44	-0,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,95	14,90	14,51	-0,05	-0,44	-0,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	14,77	14,72	14,36	-0,05	-0,41	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,77	14,72	14,36	-0,05	-0,41	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	1,40	1,42	1,40	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	11,88	11,87	11,67	-0,01	-0,22	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	28,46	28,40	27,79	-0,06	-0,67	-0,61
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	61,08	60,99	59,81	-0,09	-1,27	-1,18
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	350,70	350,31	345,88	-0,39	-4,83	-4,43
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	131,71	131,55	129,20	-0,16	-2,51	-2,35
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	38,46	38,39	37,50	-0,07	-0,96	-0,89
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	38,46	38,39	37,50	-0,07	-0,96	-0,89
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	38,46	38,39	37,50	-0,07	-0,96	-0,89
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	24,66	24,61	24,06	-0,05	-0,60	-0,55
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	18,02	17,98	17,56	-0,04	-0,46	-0,42
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,02	17,98	17,56	-0,04	-0,46	-0,42
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	13,03	12,99	12,64	-0,04	-0,39	-0,35
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,03	12,99	12,64	-0,04	-0,39	-0,35
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	13,13	13,08	12,75	-0,05	-0,38	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,13	13,08	12,75	-0,05	-0,38	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	16,19	16,15	15,79	-0,05	-0,40	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	1,94	1,96	1,94	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	13,25	13,27	13,06	0,01	-0,19	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	12,77	12,76	12,54	-0,02	-0,23	-0,22
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	60,31	60,22	59,12	-0,09	-1,20	-1,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	178,52	178,31	175,58	-0,22	-2,95	-2,73
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	219,41	219,16	215,53	-0,25	-3,87	-3,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	219,41	219,16	215,53	-0,25	-3,87	-3,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	44,38	44,30	43,20	-0,07	-1,18	-1,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	44,38	44,30	43,20	-0,07	-1,18	-1,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	35,24	35,18	34,42	-0,07	-0,82	-0,76

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,32	19,28	18,85	-0,04	-0,48	-0,43
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	15,18	15,14	14,75	-0,05	-0,43	-0,38
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,18	15,14	14,75	-0,05	-0,43	-0,38
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	10,59	10,54	10,24	-0,04	-0,35	-0,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,59	10,54	10,24	-0,04	-0,35	-0,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	12,02	11,97	11,67	-0,04	-0,35	-0,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	16,09	16,03	15,68	-0,05	-0,41	-0,36
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	1,87	1,89	1,87	0,02	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	2,60	2,63	2,60	0,03	0,00	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	9,23	9,23	9,07	0,00	-0,15	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	8,78	8,77	8,61	-0,01	-0,17	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	132,04	131,87	129,78	-0,16	-2,26	-2,09
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	340,17	339,79	334,28	-0,38	-5,89	-5,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	340,17	339,79	334,28	-0,38	-5,89	-5,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	65,72	65,63	64,13	-0,10	-1,59	-1,50
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	38,98	38,90	38,02	-0,07	-0,96	-0,89
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	26,77	26,71	26,13	-0,06	-0,64	-0,58
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	15,97	15,93	15,53	-0,04	-0,44	-0,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,97	15,93	15,53	-0,04	-0,44	-0,39
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	11,78	11,74	11,40	-0,05	-0,38	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,78	11,74	11,40	-0,05	-0,38	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,64	9,59	9,32	-0,04	-0,32	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,64	9,59	9,32	-0,04	-0,32	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	13,20	13,16	12,85	-0,04	-0,36	-0,31
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,47	2,50	2,47	0,03	0,00	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	13,28	13,29	13,08	0,01	-0,20	-0,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	108,76	108,62	106,90	-0,14	-1,86	-1,72
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	100,09	99,95	97,85	-0,14	-2,24	-2,10
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	37,16	37,09	36,17	-0,07	-1,00	-0,93
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	36,18	36,11	35,34	-0,07	-0,84	-0,77
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	19,69	19,64	19,19	-0,05	-0,51	-0,46

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	19,69	19,64	19,19	-0,05	-0,51	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,69	19,64	19,19	-0,05	-0,51	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	13,64	13,60	13,23	-0,05	-0,41	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,64	13,60	13,23	-0,05	-0,41	-0,37
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,78	10,74	10,43	-0,05	-0,35	-0,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,93	8,88	8,63	-0,04	-0,30	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,93	8,88	8,63	-0,04	-0,30	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	14,93	14,88	14,54	-0,05	-0,39	-0,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	9,11	9,11	8,95	0,00	-0,16	-0,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	192,89	192,67	189,32	-0,22	-3,56	-3,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	52,13	52,05	50,84	-0,08	-1,29	-1,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	34,32	34,25	33,47	-0,07	-0,85	-0,78
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	26,44	26,37	25,78	-0,06	-0,66	-0,60
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	26,44	26,37	25,78	-0,06	-0,66	-0,60
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	16,58	16,53	16,11	-0,05	-0,47	-0,42
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,58	16,53	16,11	-0,05	-0,47	-0,42
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,93	11,89	11,56	-0,05	-0,38	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,92	9,87	9,59	-0,04	-0,32	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,92	9,87	9,59	-0,04	-0,32	-0,28
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	12,03	11,99	11,69	-0,04	-0,34	-0,29
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	15,00	14,95	14,62	-0,05	-0,38	-0,33
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,84	2,87	2,84	0,03	0,01	-0,03
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	11,66	11,66	11,47	0,01	-0,19	-0,20
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	72,93	72,81	71,22	-0,11	-1,70	-1,59
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	31,69	31,62	30,83	-0,07	-0,86	-0,80
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	29,79	29,73	29,08	-0,06	-0,71	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	29,79	29,73	29,08	-0,06	-0,71	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,79	29,73	29,08	-0,06	-0,71	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	20,06	20,01	19,53	-0,05	-0,53	-0,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,62	12,57	12,23	-0,05	-0,39	-0,34
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,01	10,97	10,66	-0,05	-0,35	-0,30

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,44	9,39	9,13	-0,05	-0,31	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	13,84	13,79	13,47	-0,05	-0,38	-0,32
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	121,57	121,42	119,18	-0,15	-2,39	-2,24
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	42,34	42,26	41,26	-0,08	-1,08	-1,00
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	26,78	26,72	26,08	-0,06	-0,70	-0,64
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	26,78	26,72	26,08	-0,06	-0,70	-0,64
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	26,78	26,72	26,08	-0,06	-0,70	-0,64
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,75	21,69	21,18	-0,06	-0,57	-0,51
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	12,34	12,29	11,99	-0,05	-0,34	-0,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	12,57	12,51	12,22	-0,05	-0,35	-0,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	56,16	56,07	54,80	-0,10	-1,36	-1,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,98	29,92	29,19	-0,07	-0,79	-0,73
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	23,83	23,77	23,22	-0,06	-0,61	-0,55
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,83	23,77	23,22	-0,06	-0,61	-0,55
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	10,11	10,06	9,80	-0,05	-0,31	-0,26
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	112,16	112,01	110,04	-0,15	-2,12	-1,97
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	38,38	38,30	37,42	-0,08	-0,96	-0,89
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	26,34	26,28	25,67	-0,06	-0,67	-0,61
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	26,34	26,28	25,67	-0,06	-0,67	-0,61
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,93	19,88	19,40	-0,06	-0,53	-0,47
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	40,76	40,68	39,71	-0,08	-1,05	-0,97
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	28,74	28,67	28,00	-0,07	-0,74	-0,67
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	28,51	28,45	27,85	-0,06	-0,66	-0,60
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,39	1,43	1,40	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,23	1,26	1,24	0,03	0,01	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	81,19	81,08	79,60	-0,11	-1,59	-1,48
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,66	29,59	28,87	-0,07	-0,79	-0,72
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,72	30,64	29,99	-0,07	-0,72	-0,65
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,64	1,69	1,66	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,64	1,69	1,66	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,44	1,48	1,45	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,44	1,48	1,45	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,04	1,06	1,04	0,03	0,01	-0,02

Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	1,04	1,06	1,04	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,60	0,62	0,60	0,02	0,01	-0,01
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	118,08	117,94	115,94	-0,15	-2,15	-2,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,62	30,55	29,78	-0,07	-0,84	-0,77
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,25	23,19	22,62	-0,06	-0,63	-0,57
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,50	2,57	2,52	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,08	1,11	1,09	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,08	1,11	1,09	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,63	1,68	1,65	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,06	1,09	1,07	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,82	0,85	0,83	0,02	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	0,82	0,85	0,83	0,02	0,01	-0,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	47,28	47,19	46,17	-0,08	-1,10	-1,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,24	23,18	22,58	-0,06	-0,66	-0,60
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,12	2,17	2,13	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,30	1,34	1,31	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,19	1,23	1,21	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,21	1,25	1,23	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,82	0,84	0,82	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,76	0,78	0,76	0,02	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,76	0,78	0,76	0,02	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	0,76	0,78	0,76	0,02	0,01	-0,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	69,83	69,73	68,37	-0,11	-1,46	-1,35
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	69,83	69,73	68,37	-0,11	-1,46	-1,35
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	29,25	29,18	28,48	-0,07	-0,77	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,25	29,18	28,48	-0,07	-0,77	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,58	18,52	18,03	-0,06	-0,55	-0,49
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,03	2,08	2,04	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,03	2,08	2,04	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,56	1,61	1,57	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,66	0,68	0,66	0,02	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,23	1,27	1,25	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,77	0,80	0,78	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,77	0,80	0,78	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,77	0,80	0,78	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,77	0,80	0,78	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,68	0,71	0,69	0,02	0,01	-0,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	42,20	42,12	41,23	-0,08	-0,98	-0,90
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	42,20	42,12	41,23	-0,08	-0,98	-0,90

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	22,37	22,30	21,74	-0,06	-0,62	-0,56
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	22,37	22,30	21,74	-0,06	-0,62	-0,56
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,37	22,30	21,74	-0,06	-0,62	-0,56
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	22,37	22,30	21,74	-0,06	-0,62	-0,56
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,04	2,09	2,05	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,40	1,44	1,41	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,40	1,44	1,41	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,20	1,23	1,21	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,20	1,23	1,21	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,82	0,85	0,83	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,82	0,85	0,83	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,82	0,85	0,83	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,71	0,74	0,72	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,78	0,81	0,79	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,78	0,81	0,79	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,75	0,78	0,76	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,75	0,78	0,76	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,71	0,74	0,72	0,02	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,72	0,75	0,73	0,02	0,01	-0,02
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	48,66	48,58	47,57	-0,09	-1,09	-1,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	48,66	48,58	47,57	-0,09	-1,09	-1,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	27,63	27,56	26,92	-0,07	-0,71	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	27,63	27,56	26,92	-0,07	-0,71	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	27,63	27,56	26,92	-0,07	-0,71	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,05	16,99	16,54	-0,06	-0,51	-0,45
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,24	1,27	1,24	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,24	1,27	1,24	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,24	1,27	1,24	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,20	1,24	1,21	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,20	1,24	1,21	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,97	1,00	0,97	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,97	1,00	0,97	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,77	0,80	0,78	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,74	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,74	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,74	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,69	0,71	0,69	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,69	0,71	0,69	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,75	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,69	0,72	0,70	0,03	0,01	-0,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	84,01	83,90	82,41	-0,12	-1,60	-1,48
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	84,01	83,90	82,41	-0,12	-1,60	-1,48
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,80	30,73	30,03	-0,07	-0,77	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	20,95	20,88	20,36	-0,07	-0,58	-0,52
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	20,95	20,88	20,36	-0,07	-0,58	-0,52
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	20,95	20,88	20,36	-0,07	-0,58	-0,52
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,44	1,48	1,44	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,44	1,48	1,44	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,44	1,48	1,44	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,16	1,19	1,16	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,16	1,19	1,16	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,96	0,99	0,96	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,96	0,99	0,96	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,92	0,95	0,93	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,92	0,95	0,93	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,92	0,95	0,93	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,73	0,76	0,74	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,73	0,76	0,74	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,71	0,74	0,72	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,75	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,74	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,15	1,19	1,17	0,04	0,02	-0,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	34,75	34,67	33,91	-0,07	-0,84	-0,77
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	34,75	34,67	33,91	-0,07	-0,84	-0,77
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	34,75	34,67	33,91	-0,07	-0,84	-0,77
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	34,75	34,67	33,91	-0,07	-0,84	-0,77
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	22,97	22,90	22,36	-0,06	-0,61	-0,54
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,97	22,90	22,36	-0,06	-0,61	-0,54
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	22,97	22,90	22,36	-0,06	-0,61	-0,54
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,14	1,17	1,14	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,14	1,17	1,14	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,14	1,17	1,14	0,03	0,00	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,14	1,17	1,14	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,94	0,97	0,94	0,03	0,00	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,94	0,97	0,94	0,03	0,00	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,94	0,97	0,95	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,94	0,97	0,95	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,87	0,90	0,88	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,87	0,90	0,88	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,95	0,98	0,96	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,95	0,98	0,96	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,78	0,81	0,79	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,78	0,81	0,79	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,78	0,81	0,79	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,75	0,78	0,76	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,75	0,78	0,76	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,75	0,78	0,76	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,75	0,78	0,76	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,74	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,77	0,80	0,78	0,03	0,01	-0,02
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	71,12	71,01	69,74	-0,11	-1,38	-1,27
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	71,12	71,01	69,74	-0,11	-1,38	-1,27
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	71,12	71,01	69,74	-0,11	-1,38	-1,27
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	25,36	25,29	24,71	-0,07	-0,65	-0,58
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	25,36	25,29	24,71	-0,07	-0,65	-0,58
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	25,36	25,29	24,71	-0,07	-0,65	-0,58
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	17,80	17,74	17,29	-0,06	-0,51	-0,45
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,80	17,74	17,29	-0,06	-0,51	-0,45
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,34	1,38	1,35	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,34	1,38	1,35	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,34	1,38	1,35	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,34	1,38	1,35	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,02	1,05	1,02	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,92	0,95	0,93	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,92	0,95	0,93	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,89	0,92	0,90	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,89	0,92	0,90	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,97	1,00	0,98	0,03	0,01	-0,02

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,97	1,00	0,98	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,97	1,00	0,98	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,97	1,00	0,98	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,78	0,81	0,79	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,72	0,75	0,73	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,72	0,75	0,73	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,72	0,75	0,73	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,74	0,77	0,75	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,47	1,52	1,49	0,05	0,02	-0,03
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	119,20	119,06	117,15	-0,14	-2,05	-1,91
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	29,86	29,79	29,12	-0,07	-0,74	-0,67
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	29,86	29,79	29,12	-0,07	-0,74	-0,67
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	29,86	29,79	29,12	-0,07	-0,74	-0,67
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	19,67	19,61	19,15	-0,06	-0,52	-0,47
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,67	19,61	19,15	-0,06	-0,52	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,59	1,63	1,59	0,04	0,00	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,06	1,09	1,06	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,06	1,09	1,06	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,98	1,01	0,99	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,98	1,01	0,99	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,90	0,93	0,91	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,90	0,93	0,91	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,12	1,16	1,14	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,12	1,16	1,14	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	1,12	1,16	1,14	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,85	0,88	0,86	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,85	0,88	0,86	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,85	0,88	0,86	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,81	0,85	0,82	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,81	0,85	0,82	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,80	0,83	0,81	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,76	0,79	0,77	0,03	0,01	-0,02

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,92	0,95	0,93	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,90	0,93	0,91	0,03	0,01	-0,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	155,00	154,82	152,49	-0,18	-2,51	-2,33
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	60,66	60,56	59,45	-0,10	-1,20	-1,11
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	60,66	60,56	59,45	-0,10	-1,20	-1,11
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	60,66	60,56	59,45	-0,10	-1,20	-1,11
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	22,66	22,60	22,07	-0,06	-0,59	-0,53
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,48	21,41	20,92	-0,07	-0,56	-0,49
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,21	1,25	1,21	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,21	1,25	1,21	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,06	1,10	1,07	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,06	1,10	1,07	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,96	0,99	0,97	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,96	0,99	0,97	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,04	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,04	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,04	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,13	1,17	1,15	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	1,13	1,17	1,15	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,05	1,09	1,06	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,05	1,09	1,06	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,86	0,90	0,88	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,86	0,90	0,88	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,83	0,86	0,84	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,81	0,84	0,82	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,81	0,84	0,82	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,88	0,91	0,89	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,70	1,76	1,72	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,70	1,76	1,72	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,22	2,30	2,26	0,08	0,04	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,24	1,28	1,26	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,98	1,01	0,99	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,98	1,01	0,99	0,04	0,01	-0,02
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	283,14	282,87	279,04	-0,27	-4,10	-3,83
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	103,02	102,88	101,21	-0,14	-1,81	-1,67
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	103,02	102,88	101,21	-0,14	-1,81	-1,67
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	26,20	26,14	25,54	-0,07	-0,67	-0,60
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	26,20	26,14	25,54	-0,07	-0,67	-0,60
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	26,20	26,14	25,54	-0,07	-0,67	-0,60

Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	22,56	22,50	22,01	-0,06	-0,55	-0,49
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,56	22,50	22,01	-0,06	-0,55	-0,49
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,38	1,41	1,38	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,38	1,41	1,38	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,15	1,18	1,15	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,15	1,18	1,15	0,03	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,02	1,05	1,03	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,02	1,05	1,03	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,99	1,02	0,99	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,99	1,02	0,99	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,99	1,02	0,99	0,03	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,05	1,09	1,07	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,91	0,95	0,92	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,90	0,94	0,91	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,85	0,88	0,86	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,85	0,88	0,86	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,85	0,88	0,86	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,83	0,86	0,84	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,07	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,07	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,33	2,41	2,37	0,08	0,04	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,18	2,26	2,22	0,08	0,04	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,18	2,26	2,22	0,08	0,04	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,34	1,39	1,36	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,34	1,39	1,36	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,07	1,11	1,09	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,07	1,11	1,09	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,19	1,23	1,21	0,04	0,02	-0,03
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	130,98	130,83	128,84	-0,16	-2,15	-1,99
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	54,75	54,65	53,64	-0,10	-1,11	-1,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	54,75	54,65	53,64	-0,10	-1,11	-1,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	54,75	54,65	53,64	-0,10	-1,11	-1,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	25,57	25,51	24,96	-0,07	-0,62	-0,55
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	25,57	25,51	24,96	-0,07	-0,62	-0,55
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	25,57	25,51	24,96	-0,07	-0,62	-0,55
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	23,89	23,81	23,30	-0,08	-0,59	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,89	23,81	23,30	-0,08	-0,59	-0,51

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,31	1,35	1,32	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,31	1,35	1,32	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,16	1,19	1,16	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,16	1,19	1,16	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,05	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,05	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,14	1,18	1,15	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,14	1,18	1,15	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,14	1,18	1,15	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,96	0,99	0,97	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,96	0,99	0,97	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,95	0,99	0,96	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,92	0,96	0,93	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,87	0,90	0,88	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,87	0,90	0,88	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,87	0,90	0,88	0,03	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,95	0,99	0,96	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,95	0,99	0,96	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,95	0,99	0,96	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,91	1,97	1,94	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,45	1,51	1,48	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,63	1,69	1,66	0,06	0,03	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,63	1,69	1,66	0,06	0,03	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,17	1,21	1,18	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,17	1,21	1,18	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,23	1,27	1,25	0,04	0,02	-0,03
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	200,23	200,02	197,15	-0,21	-3,08	-2,87
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	92,83	92,69	91,18	-0,13	-1,65	-1,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	92,83	92,69	91,18	-0,13	-1,65	-1,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	40,19	40,09	39,33	-0,09	-0,85	-0,76
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	40,19	40,09	39,33	-0,09	-0,85	-0,76
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	25,44	25,36	24,83	-0,08	-0,61	-0,54
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	22,49	22,41	21,94	-0,08	-0,56	-0,47
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	22,49	22,41	21,94	-0,08	-0,56	-0,47
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,49	22,41	21,94	-0,08	-0,56	-0,47
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	wel overspannen	22,49	22,41	21,94	-0,08	-0,56	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,67	3,73	3,66	0,07	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,78	1,83	1,79	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,18	1,22	1,19	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,18	1,22	1,19	0,04	0,00	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,11	1,14	1,11	0,04	0,01	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,11	1,14	1,11	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,08	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,08	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,15	1,19	1,16	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,00	1,04	1,02	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,00	1,04	1,02	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,97	1,01	0,98	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,95	0,99	0,96	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	0,93	0,97	0,95	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,93	0,97	0,95	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,93	0,97	0,95	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,89	0,92	0,90	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	0,89	0,92	0,90	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,89	0,92	0,90	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	0,89	0,92	0,90	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,56	1,61	1,58	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,56	1,61	1,58	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,67	2,77	2,72	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	0,93	0,96	0,94	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,93	0,96	0,94	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	0,93	0,96	0,94	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,71	1,78	1,74	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,78	1,74	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,19	1,24	1,21	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,19	1,24	1,21	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,38	1,43	1,40	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,38	1,43	1,40	0,05	0,02	-0,03
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	112,57	112,43	110,66	-0,14	-1,91	-1,77
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	68,91	68,80	67,65	-0,11	-1,26	-1,15
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	37,82	37,73	37,03	-0,09	-0,79	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	37,82	37,73	37,03	-0,09	-0,79	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	37,82	37,73	37,03	-0,09	-0,79	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	22,90	22,82	22,34	-0,08	-0,56	-0,48
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,90	22,82	22,34	-0,08	-0,56	-0,48
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	22,90	22,82	22,34	-0,08	-0,56	-0,48
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,78	2,83	2,77	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,72	1,77	1,73	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,72	1,77	1,73	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,25	1,29	1,25	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,25	1,29	1,25	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,13	1,17	1,14	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,13	1,17	1,14	0,04	0,01	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,08	1,12	1,09	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,05	1,09	1,06	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,02	1,06	1,03	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,01	1,05	1,02	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,00	1,04	1,02	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,00	1,04	1,02	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,00	1,04	1,01	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,00	1,04	1,01	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,00	1,04	1,01	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,00	1,04	1,01	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H9100	Hoogveenbossen	niet overspannen	1,00	1,04	1,01	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,45	1,50	1,47	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,45	1,50	1,47	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,45	1,50	1,47	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,45	1,50	1,47	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,79	1,86	1,82	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,17	1,22	1,19	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,34	1,39	1,36	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,34	1,39	1,36	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,49	1,54	1,51	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,49	1,54	1,51	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,49	1,54	1,51	0,05	0,02	-0,03
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	86,49	86,37	84,96	-0,12	-1,53	-1,41
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	52,85	52,75	51,85	-0,10	-1,00	-0,90
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	21,80	21,71	21,26	-0,08	-0,53	-0,45
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	21,80	21,71	21,26	-0,08	-0,53	-0,45
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,91	2,96	2,90	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,87	1,91	1,86	0,03	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,30	2,37	2,32	0,07	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,39	1,44	1,40	0,04	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,13	1,18	1,15	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,09	1,13	1,10	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,07	1,11	1,09	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,07	1,11	1,09	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,07	1,11	1,09	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,03	1,07	1,04	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,04	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,04	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,04	1,08	1,05	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,06	1,10	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,06	1,10	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,06	1,10	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	1,06	1,10	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	0,98	1,01	0,99	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,11	2,19	2,14	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,02	1,06	1,04	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,02	1,06	1,04	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,02	1,06	1,04	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,49	1,55	1,52	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,49	1,55	1,52	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,89	1,95	1,92	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,89	1,95	1,92	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,89	1,95	1,92	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,81	1,87	1,83	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,81	1,87	1,83	0,06	0,03	-0,04
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	202	H9190	Oude eikenbossen	wel overspannen	65,77	65,66	64,57	-0,11	-1,20	-1,09
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	29,16	29,07	28,52	-0,09	-0,64	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,96	3,01	2,94	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,96	1,99	1,94	0,03	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,75	1,70	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,98	2,02	1,98	0,04	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,48	1,53	1,49	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,48	1,53	1,49	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,48	1,53	1,49	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,19	1,23	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,14	1,18	1,15	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,11	1,16	1,13	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,08	1,12	1,10	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,08	1,12	1,10	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,08	1,12	1,10	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,10	1,14	1,11	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,10	1,14	1,11	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,09	1,14	1,11	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,09	1,14	1,11	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,09	1,13	1,11	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,09	1,13	1,11	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,57	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,57	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,57	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,98	2,05	2,01	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,29	1,34	1,31	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,29	1,34	1,31	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,06	2,14	2,10	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,06	2,14	2,10	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,23	2,30	2,26	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,23	2,30	2,26	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,04	2,08	2,03	0,03	-0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,73	1,76	1,71	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,64	1,68	1,63	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,64	1,68	1,63	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,24	2,30	2,25	0,07	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,62	1,67	1,63	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,62	1,67	1,63	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	naderend overspannen	1,62	1,67	1,63	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,19	1,24	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,19	1,24	1,20	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,15	1,19	1,16	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,14	1,18	1,15	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,14	1,18	1,15	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,14	1,18	1,15	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,09	1,14	1,11	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,13	1,17	1,14	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,13	1,17	1,14	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,15	1,19	1,16	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,07	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,07	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,07	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,07	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,07	1,11	1,08	0,04	0,01	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,11	2,18	2,14	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,13	1,17	1,14	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,13	1,17	1,14	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,24	2,27	2,22	0,03	-0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,88	1,92	1,87	0,03	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,72	1,76	1,71	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,06	2,11	2,06	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	naderend overspannen	2,06	2,11	2,06	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	2,71	2,78	2,72	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,54	2,61	2,56	0,07	0,02	-0,06

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,08	2,14	2,09	0,06	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,08	2,14	2,09	0,06	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,55	1,60	1,57	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,55	1,60	1,57	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,55	1,60	1,57	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,25	1,29	1,26	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,20	1,24	1,21	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,20	1,24	1,21	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,17	1,22	1,19	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,17	1,22	1,19	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,15	1,19	1,16	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,15	1,19	1,16	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,15	1,19	1,16	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,17	1,22	1,19	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,17	1,22	1,19	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,17	1,22	1,19	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,18	1,22	1,19	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,18	1,22	1,20	0,04	0,02	-0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,51	1,56	1,53	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,51	1,56	1,53	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,07	2,14	2,10	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,07	2,14	2,10	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,27	2,35	2,30	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,27	2,35	2,30	0,08	0,03	-0,05
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	84,11	83,98	82,45	-0,13	-1,66	-1,53
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,45	2,49	2,43	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,93	1,96	1,92	0,03	-0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,62	1,65	1,61	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,68	1,72	1,68	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,68	1,72	1,68	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,48	2,55	2,49	0,06	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	2,48	2,55	2,49	0,06	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,29	3,38	3,31	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,15	2,22	2,17	0,07	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,15	2,22	2,17	0,07	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,61	1,66	1,62	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,61	1,66	1,62	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,31	1,35	1,32	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,31	1,35	1,32	0,04	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,26	1,30	1,27	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,26	1,30	1,27	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,26	1,30	1,27	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,20	1,25	1,22	0,05	0,01	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,20	1,25	1,22	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,19	1,24	1,21	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,19	1,24	1,21	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,16	1,21	1,17	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,16	1,21	1,17	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,16	1,21	1,17	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,24	1,29	1,26	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,24	1,29	1,26	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,24	1,29	1,26	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,23	1,28	1,25	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,15	1,19	1,16	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,15	1,19	1,16	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,08	2,15	2,11	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,28	1,33	1,30	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,28	1,33	1,30	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,33	3,44	3,38	0,11	0,05	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	2,76	2,85	2,80	0,09	0,04	-0,05
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	120,10	119,94	117,83	-0,15	-2,27	-2,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,04	2,07	2,02	0,03	-0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,66	1,69	1,64	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,58	1,62	1,58	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,58	1,62	1,58	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,97	2,02	1,97	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,97	2,02	1,97	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	3,07	3,16	3,09	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	3,07	3,16	3,09	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,89	2,97	2,91	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,90	1,96	1,91	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,90	1,96	1,91	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,90	1,96	1,91	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,35	1,39	1,36	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,35	1,39	1,36	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,31	1,36	1,33	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,31	1,36	1,33	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,26	1,31	1,28	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,26	1,31	1,28	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,26	1,31	1,28	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,23	1,28	1,24	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,23	1,28	1,24	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,23	1,28	1,24	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,21	1,26	1,22	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,21	1,26	1,22	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,21	1,26	1,22	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,29	1,34	1,31	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,29	1,34	1,31	0,05	0,02	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,30	1,34	1,32	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,30	1,34	1,32	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,26	1,31	1,28	0,04	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,62	1,68	1,64	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,93	2,00	1,96	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,49	2,58	2,53	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,49	2,58	2,53	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,49	2,58	2,53	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,49	2,58	2,53	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,36	2,44	2,39	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,36	2,44	2,39	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,57	2,66	2,61	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,57	2,66	2,61	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,58	2,62	2,57	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,66	2,71	2,65	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,69	1,72	1,68	0,03	-0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,65	1,69	1,64	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,65	1,69	1,64	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,58	1,54	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,54	1,58	1,54	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,09	2,14	2,09	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,68	3,79	3,71	0,10	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,99	2,05	2,00	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,99	2,05	2,00	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,39	1,44	1,40	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,39	1,44	1,40	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,39	1,44	1,40	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,36	1,40	1,37	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,36	1,40	1,37	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,36	1,40	1,37	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,32	1,37	1,34	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,32	1,37	1,34	0,05	0,01	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,29	1,33	1,30	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,29	1,33	1,30	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,29	1,33	1,30	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,25	1,30	1,27	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,25	1,30	1,27	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,25	1,30	1,27	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,24	1,29	1,26	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,36	1,42	1,38	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,36	1,42	1,38	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,36	1,42	1,38	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,36	1,41	1,38	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,36	1,41	1,38	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,23	1,27	1,25	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,23	1,27	1,25	0,05	0,02	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,70	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,70	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,78	1,84	1,80	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,78	1,84	1,80	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,41	2,49	2,44	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,41	2,49	2,44	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,41	2,49	2,44	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,41	2,49	2,44	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,41	2,49	2,44	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,50	1,56	1,52	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,50	1,56	1,52	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,50	1,56	1,52	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,50	1,56	1,52	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,45	3,56	3,50	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,45	3,56	3,50	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	3,45	3,56	3,50	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	3,42	3,53	3,47	0,11	0,05	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,67	2,72	2,66	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,67	2,72	2,66	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,23	2,27	2,22	0,04	-0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,69	1,72	1,67	0,03	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,61	1,65	1,60	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,61	1,65	1,60	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,52	1,56	1,52	0,04	0,00	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,70	2,78	2,72	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,70	2,78	2,72	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,75	2,83	2,77	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,75	2,83	2,77	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,68	1,73	1,69	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,68	1,73	1,69	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,68	1,73	1,69	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,40	1,45	1,41	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,40	1,45	1,41	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,40	1,45	1,41	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,37	1,42	1,38	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,37	1,42	1,38	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,37	1,42	1,38	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,35	1,40	1,36	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,35	1,40	1,36	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,35	1,40	1,36	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,31	1,36	1,33	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,31	1,36	1,33	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,31	1,36	1,33	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,29	1,34	1,31	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,29	1,34	1,31	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,38	1,43	1,40	0,05	0,02	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,38	1,43	1,40	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,38	1,43	1,40	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,42	1,47	1,44	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,42	1,47	1,44	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,42	1,47	1,44	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,40	1,44	1,42	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,19	1,23	1,20	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,54	1,59	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,59	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,65	1,71	1,68	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,65	1,71	1,68	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,65	1,71	1,68	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,51	1,56	1,53	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,51	1,56	1,53	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,51	1,56	1,53	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,51	1,56	1,53	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	1,51	1,56	1,53	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,51	1,56	1,53	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,64	2,73	2,68	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,64	2,73	2,68	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	3,82	3,94	3,87	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	3,16	3,21	3,14	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,74	2,79	2,72	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,78	1,82	1,77	0,03	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,68	1,72	1,67	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,68	1,72	1,67	0,04	-0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,63	1,67	1,62	0,04	0,00	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,63	1,67	1,62	0,04	0,00	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,76	1,72	0,05	0,00	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	3,39	3,49	3,42	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,80	1,85	1,81	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,80	1,85	1,81	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,46	1,50	1,47	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,46	1,50	1,47	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,46	1,50	1,47	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,41	1,46	1,42	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,41	1,46	1,42	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,41	1,46	1,42	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,39	1,44	1,41	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,39	1,44	1,41	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,39	1,44	1,41	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,33	1,39	1,35	0,05	0,02	-0,03

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,33	1,39	1,35	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,33	1,39	1,35	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,32	1,37	1,34	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,40	1,46	1,43	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,40	1,46	1,43	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,57	1,62	1,59	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,57	1,62	1,59	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,45	1,51	1,47	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,45	1,51	1,47	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,39	1,45	1,41	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,39	1,45	1,41	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,39	1,45	1,41	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,68	1,74	1,70	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,68	1,74	1,70	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,68	1,74	1,70	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,68	1,74	1,70	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,68	1,74	1,70	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,55	1,61	1,57	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,55	1,61	1,57	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,55	1,61	1,57	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,55	1,61	1,57	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	naderend overspannen	1,55	1,61	1,57	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,55	1,61	1,57	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,06	3,16	3,10	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,38	3,44	3,36	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,24	2,28	2,22	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,77	1,81	1,76	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,77	1,81	1,76	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,70	1,74	1,69	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,70	1,74	1,69	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,68	1,73	1,68	0,04	0,00	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,68	1,73	1,68	0,04	0,00	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,46	2,53	2,47	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,40	2,47	2,41	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,40	2,47	2,41	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,40	2,47	2,41	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,75	1,81	1,76	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,75	1,81	1,76	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,44	1,49	1,45	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,44	1,49	1,45	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,44	1,49	1,45	0,05	0,01	-0,04

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,42	1,47	1,43	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,42	1,47	1,43	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,42	1,47	1,43	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,39	1,45	1,41	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,39	1,45	1,41	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,39	1,45	1,41	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,39	1,45	1,41	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,34	1,40	1,37	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,48	1,53	1,50	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,48	1,53	1,50	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,62	1,68	1,64	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,62	1,68	1,64	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,62	1,68	1,64	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,61	1,67	1,63	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,61	1,67	1,63	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,39	1,44	1,40	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,39	1,44	1,40	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,54	1,59	1,56	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,59	1,56	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,21	2,29	2,24	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,21	2,29	2,24	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,33	3,44	3,38	0,11	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	4,25	4,39	4,31	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,11	3,17	3,10	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,88	1,91	1,86	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,88	1,91	1,86	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,79	1,83	1,78	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,79	1,83	1,78	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,71	1,76	1,71	0,04	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,76	1,71	0,04	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,82	1,87	1,82	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,05	3,13	3,07	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,05	3,13	3,07	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,73	1,79	1,74	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,73	1,79	1,74	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,52	1,57	1,53	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,52	1,57	1,53	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,52	1,57	1,53	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,48	1,54	1,50	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,48	1,54	1,50	0,05	0,01	-0,04

Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,46	1,51	1,48	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,45	1,50	1,47	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,45	1,50	1,47	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,42	1,47	1,44	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,42	1,47	1,44	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,42	1,47	1,44	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,49	1,54	1,51	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,49	1,54	1,51	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,37	1,42	1,39	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,57	1,63	1,59	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,57	1,63	1,59	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,75	1,82	1,78	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,75	1,82	1,78	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,38	1,43	1,39	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,38	1,43	1,39	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,80	1,86	1,82	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,80	1,86	1,82	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,40	1,45	1,42	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,40	1,45	1,42	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,34	2,42	2,38	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,34	2,42	2,38	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,34	2,42	2,38	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,20	4,34	4,26	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,80	3,86	3,78	0,07	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,58	2,63	2,56	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,58	2,63	2,56	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,89	1,93	1,88	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,89	1,93	1,88	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,89	1,93	1,88	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,80	1,85	1,80	0,04	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,80	1,85	1,80	0,04	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,79	1,83	1,79	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,79	1,83	1,79	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,60	2,68	2,62	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,60	2,68	2,62	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,60	2,68	2,62	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,36	2,43	2,37	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,36	2,43	2,37	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,36	2,43	2,37	0,07	0,02	-0,06

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,66	1,71	1,67	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,66	1,71	1,67	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,66	1,71	1,67	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,54	1,59	1,55	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,59	1,55	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,54	1,59	1,55	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,51	1,56	1,52	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,51	1,56	1,52	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,51	1,56	1,52	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,51	1,56	1,52	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,49	1,55	1,51	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,49	1,55	1,51	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,49	1,55	1,51	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,49	1,55	1,51	0,05	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,47	1,53	1,49	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,47	1,53	1,49	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,47	1,53	1,49	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,47	1,53	1,49	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,54	1,60	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,51	1,57	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,51	1,57	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,46	1,52	1,49	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,46	1,52	1,49	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,63	1,69	1,65	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,63	1,69	1,65	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,63	1,69	1,65	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,67	1,73	1,69	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,67	1,73	1,69	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,43	1,49	1,45	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,43	1,49	1,45	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,64	1,70	1,66	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,64	1,70	1,66	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,65	1,71	1,67	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,65	1,71	1,67	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,40	1,46	1,42	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,40	1,46	1,42	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,62	2,71	2,66	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,62	2,71	2,66	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,62	2,71	2,66	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,52	3,58	3,50	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	3,52	3,58	3,50	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,71	3,78	3,70	0,07	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,71	3,78	3,70	0,07	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,99	2,03	1,98	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,99	2,03	1,98	0,04	-0,01	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,99	2,03	1,98	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,90	1,94	1,89	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,90	1,94	1,89	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,81	1,86	1,81	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,81	1,86	1,81	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,02	2,07	2,02	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,02	2,07	2,02	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,80	2,89	2,82	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,80	2,89	2,82	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,80	2,89	2,82	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,73	1,79	1,74	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,73	1,79	1,74	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,60	1,65	1,61	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,60	1,65	1,61	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,56	1,61	1,57	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,56	1,61	1,57	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,53	1,58	1,55	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,53	1,58	1,55	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,53	1,58	1,55	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,66	1,72	1,68	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,66	1,72	1,68	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,52	1,58	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,52	1,58	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,78	1,84	1,80	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,49	1,55	1,51	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,49	1,55	1,51	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,80	1,87	1,83	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,80	1,87	1,83	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,42	1,48	1,44	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,42	1,48	1,44	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,92	1,99	1,94	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,92	1,99	1,94	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,52	1,57	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,52	1,57	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,53	1,58	1,55	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,53	1,58	1,55	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,53	1,58	1,55	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,18	4,32	4,24	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,18	4,32	4,24	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,86	2,90	2,83	0,04	-0,03	-0,07

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,21	3,26	3,19	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	3,21	3,26	3,19	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,89	2,94	2,87	0,05	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,89	2,94	2,87	0,05	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,01	2,05	2,00	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,01	2,05	2,00	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,01	2,05	2,00	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,91	1,96	1,91	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,91	1,96	1,91	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,91	1,96	1,91	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,98	2,03	1,98	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,98	2,03	1,98	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,24	2,30	2,25	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,24	2,30	2,25	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,24	2,30	2,25	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,03	2,09	2,04	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,03	2,09	2,04	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,03	2,09	2,04	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,76	1,81	1,77	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,76	1,81	1,77	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,76	1,81	1,77	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,63	1,68	1,64	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,63	1,68	1,64	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,63	1,68	1,64	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,60	1,65	1,61	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,60	1,65	1,61	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,58	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,58	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,58	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,58	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,72	1,78	1,74	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,63	1,69	1,65	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,63	1,69	1,65	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,84	1,91	1,86	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,84	1,91	1,86	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,88	1,95	1,91	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,88	1,95	1,91	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,65	1,71	1,67	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,54	1,60	1,57	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,60	1,57	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,44	1,50	1,46	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,72	1,79	1,75	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,77	1,84	1,80	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,57	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,04

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,57	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,57	1,63	1,59	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,54	2,63	2,57	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,54	2,63	2,57	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	4,50	4,65	4,57	0,15	0,06	-0,08
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	83,76	83,64	82,21	-0,13	-1,55	-1,43
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	83,76	83,64	82,21	-0,13	-1,55	-1,43
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,23	4,29	4,20	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,65	2,69	2,62	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	2,65	2,69	2,62	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,11	3,17	3,09	0,06	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	3,11	3,17	3,09	0,06	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,13	2,17	2,11	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,13	2,17	2,11	0,04	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,03	2,08	2,03	0,05	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,03	2,08	2,03	0,05	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,93	1,98	1,93	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,93	1,98	1,93	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,93	1,98	1,93	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,02	2,07	2,02	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,02	2,07	2,02	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,36	2,42	2,37	0,06	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,36	2,42	2,37	0,06	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,36	2,42	2,37	0,06	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,81	1,86	1,81	0,05	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,81	1,86	1,81	0,05	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,81	1,86	1,81	0,05	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,81	1,86	1,81	0,05	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,81	1,86	1,81	0,05	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,70	1,76	1,71	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,70	1,76	1,71	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,70	1,76	1,71	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,67	1,72	1,68	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,67	1,72	1,68	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,64	1,69	1,65	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,64	1,69	1,65	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,64	1,69	1,65	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,64	1,69	1,65	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,62	1,67	1,63	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,62	1,67	1,63	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,62	1,67	1,63	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,92	1,99	1,94	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,92	1,99	1,94	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,03	2,11	2,06	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,29	2,38	2,33	0,09	0,04	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,29	2,38	2,33	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,29	2,38	2,33	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,52	1,58	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,52	1,58	1,54	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,75	1,81	1,77	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,96	2,03	1,99	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,96	2,03	1,99	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,51	1,57	1,53	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,51	1,57	1,53	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,51	1,57	1,53	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,82	1,89	1,85	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,01	2,08	2,03	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,01	2,08	2,03	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,01	2,08	2,03	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,14	4,28	4,20	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,14	4,28	4,20	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	4,58	4,73	4,65	0,15	0,07	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,24	4,38	4,30	0,14	0,06	-0,08
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	431,44	431,10	425,22	-0,35	-6,22	-5,87
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	62,21	62,08	61,00	-0,13	-1,21	-1,08
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	62,21	62,08	61,00	-0,13	-1,21	-1,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,02	4,08	3,99	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,53	2,57	2,51	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,53	2,57	2,51	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,22	2,26	2,20	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,22	2,26	2,20	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,22	2,26	2,20	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,15	2,20	2,14	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,15	2,20	2,14	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,05	2,10	2,05	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,05	2,10	2,05	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,98	2,02	1,97	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,98	2,02	1,97	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,25	2,31	2,26	0,06	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,25	2,31	2,26	0,06	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,12	2,18	2,13	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,12	2,18	2,13	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,12	2,18	2,13	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,83	1,88	1,84	0,05	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,83	1,88	1,84	0,05	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,83	1,88	1,84	0,05	0,01	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,75	1,80	1,75	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,75	1,80	1,75	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,75	1,80	1,75	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,77	1,72	0,05	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,68	1,73	1,69	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,68	1,73	1,69	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,68	1,73	1,69	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,82	1,89	1,84	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,82	1,89	1,84	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,17	2,25	2,20	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,38	2,47	2,42	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,92	2,00	1,95	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,92	2,00	1,95	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,68	1,74	1,70	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,10	2,18	2,13	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,10	2,18	2,13	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,97	2,05	2,00	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,97	2,05	2,00	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,61	1,67	1,63	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,67	1,73	1,69	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,67	1,73	1,69	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,07	2,14	2,10	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,07	2,14	2,10	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,07	2,14	2,10	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,08	3,19	3,13	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,08	3,19	3,13	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,30	4,44	4,36	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	4,30	4,44	4,36	0,14	0,06	-0,08
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	341,11	340,81	336,68	-0,30	-4,42	-4,13
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	148,96	148,78	146,33	-0,18	-2,63	-2,45
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	58,93	58,79	57,66	-0,14	-1,27	-1,13
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	46,37	46,22	45,40	-0,15	-0,98	-0,83
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	46,37	46,22	45,40	-0,15	-0,98	-0,83
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,78	2,82	2,75	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	2,78	2,82	2,75	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,41	2,46	2,40	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,41	2,46	2,40	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,41	2,46	2,40	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,23	2,27	2,22	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,23	2,27	2,22	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,18	2,23	2,17	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,18	2,23	2,17	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,18	2,23	2,17	0,05	-0,01	-0,06

Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,18	2,23	2,17	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,09	2,14	2,08	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,09	2,14	2,08	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,09	2,14	2,08	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,01	2,06	2,01	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,17	2,23	2,17	0,06	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,17	2,23	2,17	0,06	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,88	1,93	1,88	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,88	1,93	1,88	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,12	2,18	2,13	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,12	2,18	2,13	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,12	2,18	2,13	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,12	2,18	2,13	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,79	1,84	1,80	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,79	1,84	1,80	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,77	1,83	1,79	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,77	1,83	1,79	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,77	1,83	1,79	0,06	0,01	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,71	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,87	1,93	1,89	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,87	1,93	1,89	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,61	2,70	2,64	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,11	2,19	2,14	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,11	2,19	2,14	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,11	2,19	2,14	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,54	1,60	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,54	1,60	1,56	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,17	2,25	2,20	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,17	2,25	2,20	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,54	2,63	2,57	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,54	2,63	2,57	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,77	1,83	1,79	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,77	1,83	1,79	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,70	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,70	1,77	1,73	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,90	1,97	1,93	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,90	1,97	1,93	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,90	1,97	1,93	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,53	2,62	2,57	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,53	2,62	2,57	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	4,37	4,51	4,43	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,52	3,64	3,57	0,12	0,05	-0,07
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	204,75	204,56	201,17	-0,19	-3,58	-3,39

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	66,08	65,93	64,63	-0,14	-1,45	-1,30
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	40,07	39,91	39,11	-0,16	-0,96	-0,81
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	39,76	39,58	38,85	-0,18	-0,91	-0,72
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	39,76	39,58	38,85	-0,18	-0,91	-0,72
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,25	4,31	4,22	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,78	2,82	2,76	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,78	2,82	2,76	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,43	2,48	2,41	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,43	2,48	2,41	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,43	2,48	2,41	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,25	2,30	2,24	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,25	2,30	2,24	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,25	2,30	2,24	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,22	2,26	2,21	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,22	2,26	2,21	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,13	2,18	2,12	0,05	-0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,02	2,07	2,02	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,02	2,07	2,02	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,02	2,07	2,02	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,00	2,05	2,00	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,00	2,05	2,00	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,06	2,12	2,07	0,06	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,06	2,12	2,07	0,06	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,06	2,12	2,07	0,06	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,07	2,13	2,08	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,07	2,13	2,08	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,07	2,13	2,08	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,78	1,83	1,79	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,78	1,83	1,79	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	1,78	1,83	1,79	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,74	1,80	1,75	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,74	1,80	1,75	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,74	1,80	1,75	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,74	1,80	1,75	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,76	1,82	1,78	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,76	1,82	1,78	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,76	1,82	1,78	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,37	2,45	2,40	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,37	2,45	2,40	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,45	2,54	2,48	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,45	2,54	2,48	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,79	1,86	1,82	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,79	1,86	1,82	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,79	1,86	1,82	0,07	0,03	-0,04

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,02	2,09	2,04	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,40	2,49	2,43	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,40	2,49	2,43	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,14	2,22	2,17	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,87	1,94	1,90	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,87	1,94	1,89	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,87	1,94	1,89	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,87	1,94	1,89	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,41	2,50	2,44	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,41	2,50	2,44	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,41	2,50	2,44	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,26	3,37	3,31	0,11	0,05	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,26	3,37	3,31	0,11	0,05	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,54	3,66	3,59	0,12	0,05	-0,07
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	325,52	325,14	320,61	-0,38	-4,91	-4,53
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	78,94	78,80	77,18	-0,14	-1,76	-1,61
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	40,69	40,53	39,68	-0,15	-1,01	-0,86
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	28,66	28,48	27,87	-0,18	-0,79	-0,62
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	28,66	28,48	27,87	-0,18	-0,79	-0,62
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,92	2,97	2,90	0,05	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,92	2,97	2,90	0,05	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,59	2,64	2,58	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,59	2,64	2,58	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,33	2,38	2,32	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,33	2,38	2,32	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,33	2,38	2,32	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,35	2,40	2,34	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,35	2,40	2,34	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,35	2,40	2,34	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,25	2,30	2,24	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,25	2,30	2,24	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,25	2,30	2,24	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,13	2,18	2,13	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,13	2,18	2,13	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,03	2,08	2,03	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,03	2,08	2,03	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,30	2,36	2,31	0,06	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,34	2,40	2,35	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,34	2,40	2,35	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,34	2,40	2,35	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,34	2,40	2,35	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,34	2,40	2,35	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,21	2,27	2,22	0,07	0,01	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,21	2,27	2,22	0,07	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,84	1,90	1,85	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,84	1,90	1,85	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,84	1,90	1,85	0,06	0,01	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,36	2,44	2,39	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,80	1,87	1,82	0,06	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,80	1,87	1,82	0,06	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,42	2,50	2,45	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,42	2,50	2,45	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,99	2,07	2,02	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,69	1,76	1,72	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,69	1,76	1,72	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,69	1,76	1,72	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,52	2,61	2,55	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,52	2,61	2,55	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,05	2,12	2,08	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,00	2,07	2,03	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,11	2,19	2,14	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,11	2,19	2,14	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,11	2,19	2,14	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,33	2,41	2,36	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,33	2,41	2,36	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,56	3,68	3,61	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	3,56	3,68	3,61	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,86	2,96	2,90	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,86	2,96	2,90	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	naderend overspannen	2,86	2,96	2,90	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	2,49	2,58	2,52	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,49	2,58	2,52	0,09	0,03	-0,05
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	115,63	115,50	113,28	-0,13	-2,35	-2,22
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	42,26	42,11	41,16	-0,14	-1,10	-0,95
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	27,10	26,93	26,31	-0,17	-0,80	-0,62
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	27,78	27,55	26,97	-0,23	-0,81	-0,58
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	27,78	27,55	26,97	-0,23	-0,81	-0,58
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,75	3,81	3,72	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,75	3,81	3,72	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,86	2,91	2,84	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,86	2,91	2,84	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,49	2,54	2,47	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,49	2,54	2,47	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,44	2,48	2,42	0,05	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,44	2,48	2,42	0,05	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,44	2,48	2,42	0,05	-0,02	-0,06

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,39	2,44	2,38	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,39	2,44	2,38	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,25	2,30	2,25	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,25	2,30	2,25	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,14	2,19	2,13	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,14	2,19	2,13	0,05	0,00	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,35	2,41	2,35	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,38	2,45	2,39	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,38	2,45	2,39	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,38	2,45	2,39	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,60	2,68	2,62	0,08	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,60	2,68	2,62	0,08	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	2,60	2,68	2,62	0,08	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,28	2,35	2,29	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,28	2,35	2,29	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,53	2,62	2,56	0,08	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,53	2,62	2,56	0,08	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,84	1,91	1,86	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,84	1,91	1,86	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,94	2,01	1,96	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,94	2,01	1,96	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,89	1,97	1,92	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	naderend overspannen	2,72	2,82	2,76	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,44	2,53	2,48	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,44	2,53	2,48	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,19	2,26	2,22	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,19	2,26	2,22	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,16	2,23	2,19	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,16	2,23	2,19	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,03	2,10	2,05	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,03	2,10	2,05	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,90	2,99	2,94	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,90	2,99	2,94	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,70	2,79	2,73	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,70	2,79	2,73	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	2,21	2,29	2,24	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,21	2,29	2,24	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,21	2,29	2,24	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,49	3,61	3,54	0,12	0,05	-0,07
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	210,78	210,65	207,06	-0,13	-3,73	-3,59

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	58,75	58,62	57,34	-0,13	-1,41	-1,27
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	24,84	24,68	24,04	-0,16	-0,79	-0,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	23,52	23,31	22,77	-0,21	-0,75	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,52	23,31	22,77	-0,21	-0,75	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	27,30	27,00	26,43	-0,29	-0,86	-0,57
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	32,03	31,69	31,10	-0,34	-0,93	-0,59
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,94	2,98	2,91	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,94	2,98	2,91	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,66	2,71	2,64	0,04	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,66	2,71	2,64	0,04	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,50	2,55	2,48	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,50	2,55	2,48	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,50	2,55	2,48	0,04	-0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,54	2,59	2,52	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,54	2,59	2,52	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,54	2,59	2,52	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,35	2,40	2,34	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,35	2,40	2,34	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,25	2,30	2,25	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,25	2,30	2,25	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,25	2,30	2,25	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,25	2,30	2,25	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,17	2,22	2,17	0,05	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,17	2,22	2,17	0,05	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,67	2,74	2,68	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,67	2,74	2,68	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,67	2,74	2,68	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,06	3,15	3,08	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,06	3,15	3,08	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,06	3,15	3,08	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	wel overspannen	3,06	3,15	3,08	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,06	3,15	3,08	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	3,06	3,15	3,08	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,75	2,83	2,77	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,75	2,83	2,77	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	naderend overspannen	2,75	2,83	2,77	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,75	2,83	2,77	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,17	3,27	3,20	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,17	3,27	3,20	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,16	3,26	3,19	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,97	2,04	1,99	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,97	2,04	1,99	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,87	1,95	1,90	0,07	0,02	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,87	1,95	1,90	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,96	2,04	1,99	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,96	2,04	1,99	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,79	1,87	1,82	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,79	1,87	1,82	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,39	2,48	2,42	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,39	2,48	2,42	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,39	2,48	2,42	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,06	3,17	3,11	0,11	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,06	3,17	3,11	0,11	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,88	1,94	1,90	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,88	1,94	1,90	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,32	2,40	2,35	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,32	2,40	2,35	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,83	1,90	1,86	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,83	1,90	1,86	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,93	2,00	1,96	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,93	2,00	1,96	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,66	2,75	2,69	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,81	1,88	1,84	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,81	1,88	1,84	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	2,15	2,23	2,18	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,15	2,23	2,18	0,08	0,03	-0,05
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	73,93	73,87	72,34	-0,06	-1,59	-1,53
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	73,93	73,87	72,34	-0,06	-1,59	-1,53
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	32,45	32,29	31,51	-0,15	-0,94	-0,79
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	20,75	20,56	20,03	-0,19	-0,72	-0,52
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	23,65	23,39	22,87	-0,27	-0,79	-0,52
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,65	23,39	22,87	-0,27	-0,79	-0,52
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	24,86	24,53	24,02	-0,33	-0,84	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	24,86	24,53	24,02	-0,33	-0,84	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	24,86	24,53	24,02	-0,33	-0,84	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	24,86	24,53	24,02	-0,33	-0,84	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	37,18	36,76	36,11	-0,43	-1,08	-0,65
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	37,18	36,76	36,11	-0,43	-1,08	-0,65
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,81	3,87	3,78	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,81	3,87	3,78	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,86	2,90	2,83	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,86	2,90	2,83	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,67	2,72	2,65	0,04	-0,02	-0,07

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,67	2,72	2,65	0,04	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,67	2,72	2,65	0,04	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,61	2,66	2,59	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,61	2,66	2,59	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,50	2,55	2,49	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,50	2,55	2,49	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,35	2,40	2,34	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,35	2,40	2,34	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,28	2,34	2,28	0,05	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,28	2,34	2,28	0,05	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,51	2,57	2,51	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,51	2,57	2,51	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,14	3,22	3,15	0,09	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,14	3,22	3,15	0,09	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,39	3,49	3,42	0,10	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	3,39	3,49	3,42	0,10	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,69	3,80	3,72	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,69	3,80	3,72	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,69	3,80	3,72	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,88	4,00	3,92	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	3,88	4,00	3,92	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,74	2,83	2,77	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,01	2,08	2,03	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,01	2,08	2,03	0,07	0,02	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,90	1,97	1,93	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,90	1,97	1,93	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,86	1,93	1,89	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,86	1,93	1,89	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,98	2,06	2,01	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	1,98	2,06	2,01	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,61	2,71	2,65	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,61	2,71	2,65	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,31	2,39	2,34	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,01	2,08	2,04	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,87	1,93	1,89	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,74	1,80	1,76	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,83	1,90	1,86	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,73	1,80	1,76	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,73	1,80	1,76	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,83	1,90	1,86	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,20	3,31	3,25	0,11	0,05	-0,06
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	120,96	120,98	118,69	0,01	-2,28	-2,29
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	120,96	120,98	118,69	0,01	-2,28	-2,29
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	42,76	42,66	41,67	-0,10	-1,09	-0,99

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	42,76	42,66	41,67	-0,10	-1,09	-0,99
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	24,79	24,60	23,99	-0,19	-0,80	-0,61
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	18,80	18,57	18,10	-0,24	-0,70	-0,47
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,80	18,57	18,10	-0,24	-0,70	-0,47
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	22,96	22,64	22,15	-0,31	-0,80	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	22,96	22,64	22,15	-0,31	-0,80	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,96	22,64	22,15	-0,31	-0,80	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	22,96	22,64	22,15	-0,31	-0,80	-0,49
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	24,04	23,69	23,22	-0,35	-0,82	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	24,04	23,69	23,22	-0,35	-0,82	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	24,04	23,69	23,22	-0,35	-0,82	-0,46
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	24,04	23,69	23,22	-0,35	-0,82	-0,46
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,43	4,50	4,40	0,06	-0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,94	2,98	2,91	0,04	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,94	2,98	2,91	0,04	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,80	2,84	2,77	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,80	2,84	2,77	0,04	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,68	2,73	2,66	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,68	2,73	2,66	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,68	2,73	2,66	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,68	2,74	2,67	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,68	2,74	2,67	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,68	2,74	2,67	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,46	2,51	2,45	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,46	2,51	2,45	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,38	2,43	2,37	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,38	2,43	2,37	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,32	2,38	2,32	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,32	2,38	2,32	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,32	2,38	2,32	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,54	2,61	2,55	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,54	2,61	2,55	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	4,09	4,20	4,12	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,80	2,88	2,82	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,80	2,88	2,82	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	2,80	2,88	2,82	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,40	4,53	4,44	0,14	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	4,40	4,53	4,44	0,14	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,13	3,24	3,16	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,06	2,13	2,08	0,08	0,02	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,99	2,07	2,02	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,99	2,07	2,02	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,99	2,07	2,02	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,93	2,00	1,96	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,93	2,00	1,96	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,93	2,00	1,96	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,93	2,01	1,96	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,93	2,01	1,96	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,25	2,33	2,27	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,25	2,33	2,27	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,74	2,84	2,78	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,74	2,84	2,78	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,74	2,84	2,78	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,68	1,74	1,70	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,98	2,04	2,00	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,60	1,65	1,62	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,86	1,92	1,88	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,80	1,87	1,83	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,05	2,12	2,08	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,05	2,12	2,08	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,05	2,12	2,08	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	1,76	1,83	1,78	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,76	1,83	1,78	0,07	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,36	3,48	3,41	0,11	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,36	3,48	3,41	0,11	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,36	3,48	3,41	0,11	0,05	-0,07
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	51,52	51,45	50,32	-0,07	-1,20	-1,13
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	31,14	30,98	30,25	-0,16	-0,89	-0,73
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	31,14	30,98	30,25	-0,16	-0,89	-0,73
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	21,82	21,61	21,09	-0,20	-0,73	-0,53
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,82	21,61	21,09	-0,20	-0,73	-0,53
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	17,84	17,55	17,12	-0,28	-0,71	-0,43
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,84	17,55	17,12	-0,28	-0,71	-0,43
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	17,84	17,55	17,12	-0,28	-0,71	-0,43
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	21,05	20,69	20,26	-0,35	-0,79	-0,44
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	21,05	20,69	20,26	-0,35	-0,79	-0,44
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	37,44	36,88	36,23	-0,56	-1,21	-0,65
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	wel overspannen	37,44	36,88	36,23	-0,56	-1,21	-0,65
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,52	3,57	3,48	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,52	3,57	3,48	0,05	-0,04	-0,09

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,01	3,05	2,98	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,01	3,05	2,98	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,01	3,05	2,98	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,81	2,85	2,78	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,81	2,85	2,78	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,81	2,85	2,78	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,76	2,81	2,74	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,76	2,81	2,74	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,64	2,70	2,63	0,05	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,48	2,54	2,48	0,05	-0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,41	2,47	2,41	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,41	2,47	2,41	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,41	2,47	2,41	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,35	2,42	2,36	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,35	2,42	2,36	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,23	3,32	3,25	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,44	3,54	3,47	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,73	3,85	3,76	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,73	3,85	3,76	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,73	3,85	3,76	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,73	2,82	2,76	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,02	2,10	2,05	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,02	2,10	2,05	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,02	2,10	2,05	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,00	2,08	2,04	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,00	2,08	2,04	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,00	2,08	2,04	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,17	2,25	2,20	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,83	1,89	1,85	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,63	1,69	1,66	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,59	1,65	1,62	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,63	1,68	1,65	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,73	1,80	1,76	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,95	2,02	1,98	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,95	2,02	1,98	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,95	2,02	1,98	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,88	1,95	1,91	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	2,12	2,20	2,15	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,12	2,20	2,15	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,12	2,20	2,15	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,71	3,83	3,76	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,71	3,83	3,76	0,12	0,05	-0,07

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	38,79	38,64	37,77	-0,15	-1,02	-0,88
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	38,79	38,64	37,77	-0,15	-1,02	-0,88
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	25,17	24,94	24,35	-0,23	-0,83	-0,60
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	25,17	24,94	24,35	-0,23	-0,83	-0,60
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	24,38	24,09	23,55	-0,29	-0,83	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	24,38	24,09	23,55	-0,29	-0,83	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	17,52	17,18	16,77	-0,33	-0,74	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,52	17,18	16,77	-0,33	-0,74	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	17,52	17,18	16,77	-0,33	-0,74	-0,41
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	28,23	27,72	27,18	-0,52	-1,05	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	28,23	27,72	27,18	-0,52	-1,05	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	28,23	27,72	27,18	-0,52	-1,05	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	28,23	27,72	27,18	-0,52	-1,05	-0,54
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	51,84	51,00	50,16	-0,84	-1,68	-0,84
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,25	5,32	5,20	0,06	-0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,25	5,32	5,20	0,06	-0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,16	4,21	4,12	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,16	4,21	4,12	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	4,16	4,21	4,12	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,09	3,13	3,05	0,04	-0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,09	3,13	3,05	0,04	-0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,94	2,99	2,92	0,05	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,94	2,99	2,92	0,05	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,94	2,99	2,92	0,05	-0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,87	2,92	2,85	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,87	2,92	2,85	0,05	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,84	2,90	2,83	0,06	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,84	2,90	2,83	0,06	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,59	2,65	2,58	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,51	2,57	2,51	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,51	2,57	2,51	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,51	2,57	2,51	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,45	2,51	2,45	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,39	2,46	2,40	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,39	2,46	2,40	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,39	2,46	2,40	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,28	3,37	3,30	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,28	3,37	3,30	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,00	3,09	3,02	0,09	0,02	-0,07

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,00	3,09	3,02	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,94	4,06	3,98	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,94	4,06	3,98	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,94	4,06	3,98	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,28	3,39	3,31	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,16	2,24	2,18	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,16	2,24	2,18	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,12	2,21	2,15	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,12	2,21	2,15	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,12	2,21	2,15	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,08	2,16	2,11	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,08	2,17	2,12	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,08	2,17	2,12	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,08	2,17	2,12	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,34	2,42	2,37	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,34	2,42	2,37	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,99	2,06	2,01	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	1,99	2,06	2,01	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,74	1,79	1,76	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,59	1,64	1,61	0,05	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,62	1,68	1,64	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,66	1,72	1,68	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,94	2,01	1,96	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,94	2,01	1,96	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,10	2,18	2,13	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,10	2,18	2,13	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,10	2,18	2,13	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,15	2,22	2,18	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,15	2,22	2,18	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	2,35	2,44	2,39	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,35	2,44	2,39	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,35	2,44	2,39	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,35	2,44	2,39	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,35	2,44	2,39	0,08	0,03	-0,05
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	43,51	43,44	42,50	-0,07	-1,01	-0,94
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	43,51	43,44	42,50	-0,07	-1,01	-0,94
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,80	30,58	29,88	-0,23	-0,92	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	27,81	27,47	26,87	-0,34	-0,94	-0,60
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,81	23,41	22,90	-0,40	-0,91	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	25,25	24,78	24,27	-0,47	-0,98	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	25,25	24,78	24,27	-0,47	-0,98	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	25,25	24,78	24,27	-0,47	-0,98	-0,51

Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	25,25	24,78	24,27	-0,47	-0,98	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	43,72	42,88	42,13	-0,84	-1,59	-0,75
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	44,65	43,75	43,00	-0,90	-1,65	-0,75
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	36,09	35,25	34,62	-0,83	-1,46	-0,63
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	35,01	34,29	33,71	-0,71	-1,30	-0,58
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,64	4,69	4,58	0,05	-0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,03	4,08	3,98	0,05	-0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,03	4,08	3,98	0,05	-0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,71	3,76	3,67	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,71	3,76	3,67	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,71	3,76	3,67	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,16	3,20	3,12	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,16	3,20	3,12	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,16	3,20	3,12	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,00	3,06	2,98	0,05	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,00	3,06	2,98	0,05	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	3,00	3,06	2,98	0,05	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,95	3,01	2,93	0,06	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,95	3,01	2,93	0,06	-0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,79	2,84	2,77	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,62	2,68	2,61	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,62	2,68	2,61	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,55	2,61	2,55	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,55	2,61	2,55	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,55	2,61	2,55	0,06	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,48	2,55	2,49	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,48	2,55	2,49	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,48	2,55	2,49	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,33	2,39	2,34	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,33	2,39	2,34	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,33	2,39	2,34	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,64	2,72	2,66	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,64	2,72	2,66	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,64	2,72	2,66	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,64	2,72	2,66	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,20	3,31	3,23	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,20	3,31	3,23	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,34	3,46	3,38	0,11	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,87	2,97	2,91	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,87	2,97	2,91	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,24	2,33	2,27	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,24	2,33	2,27	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,18	2,27	2,21	0,09	0,03	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,18	2,27	2,21	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,18	2,27	2,21	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,16	2,25	2,20	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,16	2,25	2,20	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,21	2,30	2,24	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,21	2,30	2,24	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,26	2,34	2,29	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,26	2,34	2,29	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,26	2,34	2,29	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,90	1,96	1,92	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,69	1,75	1,71	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,61	1,67	1,64	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,65	1,71	1,68	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,87	1,94	1,90	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,10	2,17	2,12	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,10	2,17	2,12	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,29	2,37	2,32	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,29	2,37	2,32	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,29	2,37	2,32	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,53	2,62	2,57	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,53	2,62	2,57	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,53	2,62	2,57	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,74	3,87	3,79	0,13	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,74	3,87	3,79	0,13	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,74	3,87	3,79	0,13	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,74	3,87	3,79	0,13	0,05	-0,07
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	52,18	52,25	51,11	0,07	-1,07	-1,13
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	37,12	36,94	36,13	-0,18	-0,99	-0,81
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	37,12	36,94	36,13	-0,18	-0,99	-0,81
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	31,12	30,77	30,11	-0,35	-1,01	-0,66
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,56	30,04	29,42	-0,52	-1,14	-0,63
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,27	22,72	22,21	-0,55	-1,06	-0,51
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	33,44	32,70	32,07	-0,74	-1,37	-0,63
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	41,50	40,56	39,83	-0,94	-1,66	-0,73
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	35,70	34,75	34,11	-0,95	-1,59	-0,64
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	48,70	47,61	46,81	-1,09	-1,89	-0,80
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,58	4,63	4,52	0,05	-0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,50	4,56	4,46	0,05	-0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,50	4,56	4,46	0,05	-0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,16	4,21	4,11	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,16	4,21	4,11	0,06	-0,04	-0,10

Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,16	4,21	4,11	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,39	3,44	3,35	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,39	3,44	3,35	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,20	3,25	3,17	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,20	3,25	3,17	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,07	3,13	3,05	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,07	3,13	3,05	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,95	3,00	2,93	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,95	3,00	2,93	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,73	2,79	2,72	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,73	2,79	2,72	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,73	2,79	2,72	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,73	2,79	2,72	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,67	2,74	2,67	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,67	2,74	2,67	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,67	2,74	2,67	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,67	2,74	2,67	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,58	2,65	2,59	0,07	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,58	2,65	2,59	0,07	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,58	2,65	2,59	0,07	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,58	2,65	2,59	0,07	0,00	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,52	2,59	2,53	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,52	2,59	2,53	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,52	2,59	2,53	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,47	2,55	2,49	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,47	2,55	2,49	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,47	2,55	2,49	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,47	2,55	2,49	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,93	3,02	2,96	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,93	3,02	2,96	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,93	3,02	2,96	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,60	3,71	3,64	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,60	3,71	3,64	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,95	3,05	2,98	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,95	3,05	2,98	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,37	2,46	2,40	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,37	2,46	2,40	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,30	2,38	2,33	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,24	2,33	2,28	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,24	2,33	2,28	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,24	2,33	2,28	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,24	2,33	2,27	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,24	2,33	2,27	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,24	2,33	2,27	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,43	2,52	2,46	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,43	2,52	2,46	0,09	0,03	-0,06

Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,10	2,18	2,13	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,10	2,18	2,13	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,80	1,86	1,83	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,66	1,72	1,69	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,64	1,70	1,67	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,82	1,88	1,84	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,08	2,16	2,11	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,05	2,12	2,07	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,05	2,12	2,07	0,07	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,71	2,80	2,75	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,71	2,80	2,75	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,66	2,75	2,70	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,66	2,75	2,70	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,66	2,75	2,70	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,66	2,75	2,70	0,09	0,04	-0,05
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	79,02	79,39	77,72	0,36	-1,31	-1,67
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	41,85	41,76	40,87	-0,09	-0,98	-0,89
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	37,16	36,81	36,05	-0,35	-1,11	-0,76
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	34,50	33,91	33,22	-0,60	-1,29	-0,69
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,51	29,76	29,13	-0,76	-1,38	-0,63
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	32,70	31,83	31,19	-0,87	-1,51	-0,64
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	33,63	32,67	32,04	-0,96	-1,59	-0,63
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	47,39	46,06	45,28	-1,33	-2,12	-0,78
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	48,42	47,25	46,49	-1,17	-1,93	-0,75
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	6,90	6,95	6,80	0,05	-0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,44	4,50	4,39	0,05	-0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,21	4,26	4,16	0,05	-0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,21	4,26	4,16	0,05	-0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,64	3,69	3,60	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,64	3,69	3,60	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,43	3,48	3,40	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,43	3,48	3,40	0,05	-0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,26	3,32	3,24	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,26	3,32	3,24	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,06	3,12	3,04	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,88	2,94	2,87	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,88	2,94	2,87	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,88	2,94	2,87	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,88	2,94	2,87	0,06	-0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,78	2,85	2,78	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,78	2,85	2,78	0,07	0,00	-0,07

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,78	2,85	2,78	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,71	2,78	2,71	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,71	2,78	2,71	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,71	2,78	2,71	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,61	2,69	2,62	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,61	2,69	2,62	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,61	2,69	2,62	0,07	0,01	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,56	2,63	2,58	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,56	2,63	2,58	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,56	2,63	2,58	0,07	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,48	2,56	2,50	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,48	2,56	2,50	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,48	2,56	2,50	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,48	2,56	2,50	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,16	3,26	3,19	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,16	3,26	3,19	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,16	3,26	3,19	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,16	3,26	3,19	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,99	3,09	3,02	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,99	3,09	3,02	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,41	2,50	2,44	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,41	2,50	2,44	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,42	2,51	2,45	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,42	2,51	2,45	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,36	2,45	2,39	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,36	2,45	2,39	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,32	2,42	2,36	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,32	2,42	2,36	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,32	2,42	2,36	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,37	2,46	2,40	0,09	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,39	2,47	2,42	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,39	2,47	2,42	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,00	2,07	2,03	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,78	1,84	1,80	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,69	1,75	1,72	0,06	0,02	-0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,81	1,88	1,84	0,06	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,04	2,11	2,07	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,04	2,11	2,07	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,03	2,10	2,06	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,03	2,10	2,06	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,36	2,44	2,40	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,36	2,44	2,40	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,84	2,94	2,89	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,84	2,94	2,89	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,23	4,37	4,29	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,23	4,37	4,29	0,14	0,06	-0,08

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	80,44	80,79	79,56	0,35	-0,88	-1,23
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	49,64	49,72	48,71	0,08	-0,94	-1,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	45,23	44,98	44,11	-0,25	-1,12	-0,87
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	39,53	38,95	38,18	-0,58	-1,35	-0,76
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	36,61	35,76	35,05	-0,85	-1,56	-0,71
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	31,77	30,81	30,16	-0,96	-1,61	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	32,99	31,91	31,26	-1,09	-1,74	-0,65
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	31,25	30,11	29,48	-1,14	-1,77	-0,63
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	36,43	35,21	34,53	-1,23	-1,90	-0,68
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	8,37	8,44	8,26	0,07	-0,11	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	6,97	7,04	6,88	0,07	-0,09	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,61	4,66	4,55	0,05	-0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,61	4,66	4,55	0,05	-0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,56	4,62	4,52	0,06	-0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,92	3,97	3,87	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,92	3,97	3,87	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,92	3,97	3,87	0,05	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,59	3,65	3,56	0,05	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,59	3,65	3,56	0,05	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,47	3,53	3,45	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,47	3,53	3,45	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,39	3,46	3,37	0,06	-0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,05	3,11	3,04	0,06	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,93	3,00	2,93	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,93	3,00	2,93	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,93	3,00	2,93	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,93	3,00	2,93	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,93	3,00	2,93	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,84	2,92	2,85	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,84	2,92	2,85	0,07	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,78	2,85	2,78	0,08	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,78	2,85	2,78	0,08	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,78	2,85	2,78	0,08	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,65	2,73	2,67	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,65	2,73	2,67	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,65	2,73	2,67	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,61	2,69	2,63	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,61	2,69	2,63	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pionierv egetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,49	2,57	2,51	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,13	3,23	3,16	0,11	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pionierv egetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,13	3,23	3,16	0,11	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,36	2,44	2,38	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,53	2,62	2,56	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,53	2,62	2,56	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,48	2,57	2,51	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,06	3,18	3,11	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,40	2,49	2,44	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,53	2,62	2,56	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,53	2,62	2,56	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,22	2,30	2,25	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,22	2,30	2,25	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,22	2,30	2,25	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,94	2,01	1,97	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,75	1,81	1,78	0,06	0,02	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,08	2,15	2,11	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,99	2,06	2,02	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,18	2,26	2,21	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,18	2,26	2,21	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,98	2,05	2,01	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	1,98	2,05	2,01	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	1,98	2,05	2,01	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,33	2,41	2,37	0,08	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,84	2,94	2,88	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,84	2,94	2,88	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,84	2,94	2,88	0,10	0,04	-0,06
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	70,20	70,58	69,49	0,38	-0,71	-1,09
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	51,45	51,37	50,43	-0,08	-1,01	-0,94
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	48,14	47,60	46,72	-0,54	-1,42	-0,88
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	41,92	40,97	40,18	-0,95	-1,74	-0,79
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	38,24	37,04	36,30	-1,20	-1,95	-0,75
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	32,28	31,05	30,38	-1,24	-1,90	-0,67
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	32,16	30,83	30,17	-1,34	-2,00	-0,66
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	34,39	32,94	32,26	-1,45	-2,13	-0,68
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	51,60	49,71	48,84	-1,89	-2,76	-0,87
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	7,54	7,59	7,42	0,05	-0,11	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	8,45	8,53	8,35	0,08	-0,10	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	8,45	8,53	8,35	0,08	-0,10	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,56	6,63	6,49	0,07	-0,07	-0,14

Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	wel overspannen	6,56	6,63	6,49	0,07	-0,07	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,25	4,31	4,21	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,25	4,31	4,21	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,25	4,31	4,21	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,86	3,92	3,83	0,06	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,86	3,92	3,83	0,06	-0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,63	3,69	3,60	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,63	3,69	3,60	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,60	3,67	3,59	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,60	3,67	3,59	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,60	3,67	3,59	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,60	3,67	3,59	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,60	3,67	3,59	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,38	3,45	3,37	0,07	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,10	3,17	3,10	0,07	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,10	3,17	3,10	0,07	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,99	3,07	2,99	0,08	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,99	3,07	2,99	0,08	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,99	3,07	2,99	0,08	0,00	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,91	2,99	2,92	0,08	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,91	2,99	2,92	0,08	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,81	2,89	2,82	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,81	2,89	2,82	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,81	2,89	2,82	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,81	2,89	2,82	0,08	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,70	2,79	2,73	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,70	2,79	2,73	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,62	2,71	2,65	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,62	2,71	2,65	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,62	2,71	2,65	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,62	2,71	2,65	0,08	0,02	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,60	2,68	2,62	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,60	2,68	2,62	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,60	2,68	2,62	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,47	2,56	2,50	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,47	2,56	2,50	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,58	2,67	2,61	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,58	2,67	2,61	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,59	2,69	2,62	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,59	2,69	2,62	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,21	3,33	3,26	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,16	3,28	3,21	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,46	2,56	2,50	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,48	2,57	2,51	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,48	2,57	2,51	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,16	2,24	2,19	0,08	0,03	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,92	1,99	1,95	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,15	2,22	2,18	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,27	2,34	2,30	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,14	2,22	2,17	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,14	2,22	2,17	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,14	2,22	2,17	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,13	2,21	2,16	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,94	2,01	1,97	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,47	2,55	2,50	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,47	2,55	2,50	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,47	2,55	2,50	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,47	2,55	2,50	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,63	4,78	4,70	0,15	0,07	-0,09
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	97,69	98,33	97,26	0,64	-0,43	-1,07
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	82,66	83,00	81,79	0,34	-0,87	-1,21
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	59,07	58,68	57,68	-0,39	-1,39	-1,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	39,96	39,06	38,26	-0,90	-1,69	-0,79
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	46,83	45,33	44,47	-1,50	-2,36	-0,86
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	45,69	43,88	43,04	-1,80	-2,65	-0,85
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	33,71	32,13	31,43	-1,58	-2,28	-0,70
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	43,39	41,40	40,59	-1,99	-2,81	-0,82
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	38,84	36,96	36,21	-1,88	-2,63	-0,76
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	80,58	77,43	76,23	-3,15	-4,35	-1,20
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	11,03	11,14	10,93	0,11	-0,11	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	11,03	11,14	10,93	0,11	-0,11	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,53	8,62	8,44	0,09	-0,09	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	8,53	8,62	8,44	0,09	-0,09	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,37	5,43	5,30	0,06	-0,07	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	5,37	5,43	5,30	0,06	-0,07	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,63	4,70	4,59	0,06	-0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,18	4,24	4,14	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,18	4,24	4,14	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,18	4,24	4,14	0,06	-0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,81	3,87	3,78	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,81	3,87	3,78	0,06	-0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,96	4,04	3,94	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,96	4,04	3,94	0,07	-0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,74	3,82	3,73	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,74	3,82	3,73	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,74	3,82	3,73	0,08	-0,01	-0,09

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,74	3,82	3,73	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,74	3,82	3,73	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,26	3,33	3,25	0,07	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,26	3,33	3,25	0,07	-0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,15	3,23	3,15	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,15	3,23	3,15	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,15	3,23	3,15	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,15	3,23	3,15	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,15	3,23	3,15	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,15	3,23	3,15	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,08	3,16	3,09	0,08	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,98	3,07	2,99	0,09	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,98	3,07	2,99	0,09	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,98	3,07	2,99	0,09	0,01	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,88	2,97	2,90	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,88	2,97	2,90	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,88	2,97	2,90	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,76	2,85	2,79	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,76	2,85	2,79	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,76	2,85	2,79	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,76	2,85	2,79	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,70	2,79	2,73	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,70	2,79	2,73	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,70	2,79	2,73	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,59	2,68	2,62	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,59	2,68	2,62	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,51	2,60	2,54	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,51	2,60	2,54	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,70	2,80	2,74	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,70	2,80	2,74	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,03	3,15	3,08	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,03	3,15	3,08	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,98	4,13	4,05	0,15	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,67	2,77	2,71	0,11	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,63	2,73	2,66	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,63	2,73	2,66	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,80	2,90	2,84	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,80	2,90	2,84	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,10	2,17	2,13	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,08	3,18	3,12	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,56	2,65	2,60	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,56	2,65	2,60	0,08	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,29	2,37	2,32	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,29	2,37	2,32	0,08	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,29	2,38	2,32	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	2,29	2,38	2,32	0,09	0,03	-0,05

Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,82	2,92	2,86	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,82	2,92	2,86	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	1,90	1,97	1,93	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	1,90	1,97	1,93	0,07	0,03	-0,04
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,09	4,23	4,15	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,09	4,23	4,15	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,09	4,23	4,15	0,14	0,06	-0,08
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	107,72	108,60	107,39	0,89	-0,33	-1,21
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	89,30	89,31	88,02	0,00	-1,28	-1,28
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	50,83	49,92	48,99	-0,91	-1,84	-0,93
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	45,74	44,11	43,24	-1,63	-2,50	-0,88
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	56,74	54,29	53,29	-2,45	-3,46	-1,00
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	49,07	46,60	45,69	-2,46	-3,38	-0,91
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	46,98	44,50	43,61	-2,47	-3,36	-0,89
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	51,36	48,73	47,78	-2,64	-3,58	-0,94
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	70,20	66,78	65,66	-3,41	-4,54	-1,13
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	10,11	10,20	9,99	0,09	-0,12	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	11,12	11,23	11,01	0,11	-0,10	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	11,12	11,23	11,01	0,11	-0,10	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,54	7,62	7,46	0,09	-0,07	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,26	5,33	5,21	0,07	-0,06	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,55	4,61	4,50	0,06	-0,04	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,11	4,18	4,08	0,07	-0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,11	4,18	4,08	0,07	-0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,98	4,06	3,96	0,07	-0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,98	4,06	3,96	0,07	-0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,93	4,01	3,91	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,93	4,01	3,91	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,93	4,01	3,91	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,93	4,01	3,91	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,46	3,54	3,45	0,08	-0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,31	3,39	3,31	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,31	3,39	3,31	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,31	3,39	3,31	0,08	0,00	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,24	3,33	3,25	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,24	3,33	3,25	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,24	3,33	3,25	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,24	3,33	3,25	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,15	3,24	3,16	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,15	3,24	3,16	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,05	3,15	3,07	0,09	0,02	-0,07

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,05	3,15	3,07	0,09	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	2,94	3,03	2,97	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,94	3,03	2,97	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,94	3,03	2,97	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,94	3,03	2,97	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,84	2,94	2,87	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,84	2,94	2,87	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,84	2,94	2,87	0,09	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,81	2,91	2,84	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,81	2,91	2,84	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,81	2,91	2,84	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,74	2,84	2,77	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,74	2,84	2,77	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,63	2,73	2,66	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,63	2,73	2,66	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,02	3,14	3,07	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,02	3,14	3,07	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,65	3,78	3,70	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,32	3,45	3,38	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,85	2,96	2,89	0,11	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,85	2,96	2,89	0,11	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,80	2,90	2,83	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,80	2,90	2,83	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	2,47	2,56	2,51	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,14	3,25	3,19	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,15	3,25	3,19	0,11	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,15	3,25	3,19	0,11	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,47	2,56	2,50	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,47	2,56	2,50	0,09	0,03	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,34	2,43	2,38	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,34	2,43	2,38	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,72	2,82	2,76	0,10	0,04	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,51	2,60	2,55	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,51	2,60	2,55	0,09	0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,41	3,53	3,46	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,41	3,53	3,46	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,41	3,53	3,46	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,41	3,53	3,46	0,12	0,05	-0,07
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	117,14	118,33	117,25	1,19	0,11	-1,09
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	134,63	135,61	133,99	0,98	-0,64	-1,62
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	134,63	135,61	133,99	0,98	-0,64	-1,62
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	76,23	75,49	74,32	-0,74	-1,92	-1,17
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	44,65	43,00	42,10	-1,65	-2,56	-0,91

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	70,02	66,68	65,57	-3,33	-4,45	-1,11
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	71,95	67,89	66,68	-4,06	-5,27	-1,21
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	56,79	53,35	52,34	-3,44	-4,45	-1,01
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	67,11	63,07	61,91	-4,04	-5,20	-1,16
Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	67,11	63,07	61,91	-4,04	-5,20	-1,16
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	13,85	13,88	13,58	0,03	-0,27	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	13,01	13,12	12,88	0,11	-0,13	-0,25
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	14,21	14,36	14,10	0,15	-0,11	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,21	14,36	14,10	0,15	-0,11	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	14,21	14,36	14,10	0,15	-0,11	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	14,21	14,36	14,10	0,15	-0,11	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,15	8,24	8,06	0,09	-0,08	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,24	6,31	6,17	0,08	-0,06	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,97	5,04	4,92	0,07	-0,05	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,46	4,53	4,43	0,07	-0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,30	4,38	4,28	0,08	-0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,30	4,38	4,28	0,08	-0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,32	4,41	4,30	0,09	-0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,32	4,41	4,30	0,09	-0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,20	4,29	4,19	0,09	0,00	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,20	4,29	4,19	0,09	0,00	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,20	4,29	4,19	0,09	0,00	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,34	3,42	3,34	0,08	0,00	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,34	3,42	3,34	0,08	0,00	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,36	3,45	3,36	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,36	3,45	3,36	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,36	3,45	3,36	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,33	3,43	3,35	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,33	3,43	3,35	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,33	3,43	3,35	0,09	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,23	3,33	3,25	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,23	3,33	3,25	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,13	3,23	3,16	0,10	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,13	3,23	3,16	0,10	0,02	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,00	3,10	3,03	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,00	3,10	3,03	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,93	3,03	2,96	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,93	3,03	2,96	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,93	3,03	2,96	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,90	3,00	2,93	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,90	3,00	2,93	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,90	3,00	2,93	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,79	2,89	2,82	0,10	0,03	-0,07

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,79	2,89	2,82	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,49	3,62	3,54	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,49	3,62	3,54	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,48	3,61	3,53	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,48	3,61	3,53	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,67	3,81	3,72	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,83	2,94	2,88	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,96	3,07	3,01	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,96	3,07	3,01	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,10	3,21	3,14	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,34	3,46	3,39	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,33	4,46	4,39	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,46	4,61	4,53	0,15	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,46	4,61	4,53	0,15	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	2,51	2,60	2,54	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	2,51	2,60	2,54	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,51	2,60	2,54	0,09	0,03	-0,06
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,14	3,25	3,18	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,14	3,25	3,18	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,14	3,25	3,18	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,38	3,49	3,43	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,38	3,49	3,43	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,03	4,17	4,09	0,13	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,03	4,17	4,09	0,13	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,03	4,17	4,09	0,13	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,03	4,17	4,09	0,13	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,16	6,36	6,25	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,16	6,36	6,25	0,20	0,09	-0,11
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	135,35	137,21	135,77	1,86	0,42	-1,45
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	125,23	125,28	123,66	0,05	-1,57	-1,62
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	75,79	73,49	72,26	-2,30	-3,53	-1,23
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	76,18	71,87	70,64	-4,31	-5,54	-1,23
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	76,18	71,87	70,64	-4,31	-5,54	-1,23
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	94,31	87,99	86,56	-6,32	-7,75	-1,43
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	89,01	82,59	81,17	-6,43	-7,84	-1,42
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	86,28	80,01	78,62	-6,27	-7,66	-1,39
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	86,28	80,01	78,62	-6,27	-7,66	-1,39
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	86,28	80,01	78,62	-6,27	-7,66	-1,39
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	117,15	109,21	107,53	-7,94	-9,62	-1,68
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	13,00	13,06	12,77	0,06	-0,23	-0,29

Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	15,67	15,80	15,51	0,13	-0,16	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	17,57	17,77	17,46	0,20	-0,11	-0,31
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	17,57	17,77	17,46	0,20	-0,11	-0,31
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	10,95	11,08	10,87	0,13	-0,09	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,95	11,08	10,87	0,13	-0,09	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,99	7,07	6,92	0,08	-0,07	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,68	5,76	5,63	0,08	-0,05	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,88	4,95	4,84	0,08	-0,04	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,66	4,74	4,63	0,09	-0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,66	4,74	4,63	0,09	-0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,50	4,59	4,48	0,09	-0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,60	4,70	4,60	0,10	0,00	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,07	4,17	4,07	0,10	0,00	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,07	4,17	4,07	0,10	0,00	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,53	3,63	3,54	0,09	0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,53	3,63	3,54	0,09	0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,45	3,55	3,47	0,10	0,01	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,42	3,52	3,44	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,42	3,52	3,44	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,42	3,52	3,44	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,31	3,42	3,34	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,31	3,42	3,34	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,20	3,30	3,23	0,10	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,20	3,30	3,23	0,10	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,20	3,30	3,23	0,10	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,09	3,20	3,12	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,09	3,20	3,12	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,09	3,20	3,12	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,02	3,12	3,05	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,02	3,12	3,05	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,02	3,12	3,05	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,02	3,12	3,05	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,02	3,12	3,05	0,10	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	2,94	3,05	2,98	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,94	3,05	2,98	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	2,94	3,05	2,98	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,56	3,69	3,61	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,56	3,69	3,61	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,97	4,12	4,03	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,50	3,64	3,56	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,16	3,28	3,21	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,07	3,19	3,12	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,07	3,19	3,12	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	90	H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,01	3,12	3,05	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,01	3,12	3,05	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,58	4,74	4,65	0,15	0,07	-0,09

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,58	4,74	4,65	0,15	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,46	5,64	5,54	0,18	0,08	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,46	5,64	5,54	0,18	0,08	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,82	4,98	4,89	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,82	4,98	4,89	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,82	4,98	4,89	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,82	4,98	4,89	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,52	3,64	3,56	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,52	3,64	3,56	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,52	3,64	3,56	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,83	3,96	3,88	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,83	3,96	3,88	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,83	3,96	3,88	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,98	5,14	5,05	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,98	5,14	5,05	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,87	6,06	5,96	0,19	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,87	6,06	5,96	0,19	0,09	-0,11
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	168,62	171,57	170,30	2,95	1,68	-1,27
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	130,53	127,86	126,08	-2,67	-4,45	-1,78
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	119,92	112,14	110,45	-7,78	-9,47	-1,69
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	135,39	123,70	121,90	-11,69	-13,48	-1,79
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	135,39	123,70	121,90	-11,69	-13,48	-1,79
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	135,39	123,70	121,90	-11,69	-13,48	-1,79
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	154,77	140,37	138,33	-14,40	-16,44	-2,04
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	121,55	109,93	108,15	-11,62	-13,40	-1,78
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	124,72	112,99	111,14	-11,72	-13,57	-1,85
Leenderbos, Grootse Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	124,72	112,99	111,14	-11,72	-13,57	-1,85
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	17,25	17,34	16,98	0,09	-0,26	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	21,74	21,99	21,63	0,25	-0,11	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,61	15,80	15,52	0,19	-0,09	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	15,61	15,80	15,52	0,19	-0,09	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	15,61	15,80	15,52	0,19	-0,09	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,66	7,75	7,59	0,09	-0,08	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,66	7,75	7,59	0,09	-0,08	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,63	6,73	6,58	0,10	-0,05	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,85	4,95	4,84	0,10	-0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,85	4,95	4,84	0,10	-0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,89	5,00	4,89	0,12	0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,89	5,00	4,89	0,12	0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,58	3,68	3,59	0,09	0,00	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,58	3,68	3,60	0,10	0,01	-0,09

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,53	3,64	3,55	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,53	3,64	3,55	0,10	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,51	3,62	3,53	0,11	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,51	3,62	3,53	0,11	0,02	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,64	3,76	3,67	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,64	3,76	3,67	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,64	3,76	3,67	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,27	3,38	3,30	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,27	3,38	3,30	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,27	3,38	3,30	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,13	3,24	3,16	0,11	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,13	3,24	3,16	0,11	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,13	3,24	3,16	0,11	0,03	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,11	3,22	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,11	3,22	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,11	3,22	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,11	3,22	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,45	3,57	3,49	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,45	3,57	3,49	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,50	4,66	4,57	0,16	0,07	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,26	3,39	3,31	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,51	3,64	3,56	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	2,91	3,02	2,95	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,20	3,32	3,24	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,20	3,32	3,24	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,33	6,53	6,42	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,33	6,53	6,42	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	5,10	5,26	5,17	0,17	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,10	5,26	5,17	0,17	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,10	5,26	5,17	0,17	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,31	4,46	4,37	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,31	4,46	4,37	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,31	4,46	4,37	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,64	6,85	6,73	0,21	0,10	-0,12
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	229,60	234,80	232,61	5,21	3,01	-2,19
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	246,83	246,30	243,53	-0,53	-3,29	-2,76
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	256,31	236,12	233,15	-20,19	-23,16	-2,98
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	262,53	231,42	228,50	-31,11	-34,03	-2,92
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	262,53	231,42	228,50	-31,11	-34,03	-2,92
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	268,49	231,66	228,60	-36,83	-39,89	-3,06
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	221,01	191,63	188,81	-29,39	-32,20	-2,82
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	221,01	191,63	188,81	-29,39	-32,20	-2,82

Leenderbos, Groot Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	299,82	261,62	258,21	-38,20	-41,61	-3,42
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	18,64	18,72	18,33	0,07	-0,32	-0,39
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	20,23	20,39	20,01	0,15	-0,23	-0,38
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	22,12	22,36	21,98	0,24	-0,14	-0,38
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	22,12	22,36	21,98	0,24	-0,14	-0,38
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	19,57	19,80	19,47	0,24	-0,09	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	19,57	19,80	19,47	0,24	-0,09	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,98	12,14	11,91	0,16	-0,07	-0,23
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,48	7,59	7,42	0,11	-0,06	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,99	5,09	4,97	0,10	-0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,99	5,09	4,97	0,10	-0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,09	5,21	5,09	0,11	-0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,38	4,49	4,39	0,11	0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,38	4,49	4,39	0,11	0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,38	4,49	4,39	0,11	0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,80	3,90	3,81	0,10	0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,67	3,77	3,69	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,63	3,74	3,65	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,63	3,74	3,65	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,63	3,74	3,65	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,85	3,97	3,89	0,12	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,85	3,97	3,89	0,12	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,72	3,84	3,76	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,72	3,84	3,76	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,31	3,42	3,34	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,31	3,42	3,34	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,31	3,42	3,34	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,31	3,42	3,34	0,11	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,23	3,34	3,26	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,23	3,34	3,26	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,23	3,34	3,26	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,23	3,34	3,26	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,64	3,76	3,68	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,64	3,76	3,68	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,64	3,76	3,68	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,64	3,76	3,68	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,26	4,41	4,32	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,26	4,41	4,32	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,77	3,91	3,82	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,27	3,40	3,32	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,25	3,38	3,30	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,16	3,28	3,21	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,16	3,28	3,21	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,08	6,28	6,17	0,20	0,08	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,08	6,28	6,17	0,20	0,08	-0,12

Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,68	6,90	6,78	0,22	0,10	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,68	6,90	6,78	0,22	0,10	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	7,67	7,92	7,79	0,24	0,11	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,67	7,92	7,79	0,24	0,11	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,67	7,92	7,79	0,24	0,11	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,22	6,42	6,31	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,22	6,42	6,31	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,22	6,42	6,31	0,20	0,09	-0,11
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	306,97	273,19	269,56	-33,78	-37,40	-3,62
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	353,12	315,50	311,69	-37,62	-41,43	-3,81
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	20,57	20,65	20,21	0,08	-0,36	-0,44
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	22,64	22,80	22,37	0,16	-0,27	-0,43
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	24,02	24,24	23,82	0,22	-0,20	-0,42
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	24,67	24,98	24,57	0,30	-0,11	-0,41
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	17,34	17,58	17,29	0,24	-0,05	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	17,34	17,58	17,29	0,24	-0,05	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,80	8,92	8,75	0,12	-0,05	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,09	7,20	7,05	0,11	-0,04	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,43	5,55	5,42	0,12	-0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,43	5,55	5,42	0,12	-0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,08	5,21	5,10	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,03	4,13	4,04	0,11	0,01	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,85	3,95	3,86	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,76	3,87	3,78	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,76	3,87	3,78	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,76	3,87	3,78	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,76	3,87	3,78	0,11	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,64	3,75	3,66	0,11	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,64	3,75	3,66	0,11	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,03	4,15	4,06	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,03	4,15	4,06	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,47	3,58	3,50	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,47	3,58	3,50	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,47	3,58	3,50	0,12	0,03	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,35	3,47	3,39	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,35	3,47	3,39	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,35	3,47	3,39	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,35	3,47	3,39	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,11	3,22	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,11	3,22	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,19	4,33	4,25	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,19	4,33	4,25	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,19	4,33	4,25	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,19	4,33	4,25	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,36	4,52	4,43	0,16	0,06	-0,09

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,13	3,25	3,17	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,48	3,61	3,53	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,12	3,24	3,16	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,12	3,24	3,16	0,12	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,70	3,83	3,75	0,14	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,70	3,83	3,75	0,14	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	8,06	8,32	8,17	0,26	0,12	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,17	9,46	9,31	0,29	0,13	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,52	7,76	7,62	0,24	0,11	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	naderend overspannen	25,55	25,69	25,20	0,14	-0,35	-0,49
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	27,02	27,26	26,79	0,24	-0,24	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	26,46	26,78	26,33	0,32	-0,13	-0,44
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	26,46	26,78	26,33	0,32	-0,13	-0,44
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	22,14	22,43	22,06	0,29	-0,08	-0,37
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	22,14	22,43	22,06	0,29	-0,08	-0,37
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	22,14	22,43	22,06	0,29	-0,08	-0,37
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,64	5,76	5,63	0,12	-0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,86	5,99	5,86	0,14	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,86	5,99	5,86	0,14	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,19	5,32	5,21	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,19	5,32	5,21	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,50	4,62	4,52	0,12	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,50	4,62	4,52	0,12	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,50	4,62	4,52	0,12	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,50	4,62	4,52	0,12	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,08	4,19	4,10	0,11	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,94	4,05	3,96	0,12	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,94	4,05	3,96	0,12	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,94	4,05	3,96	0,12	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	3,94	4,05	3,96	0,12	0,02	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,93	4,05	3,96	0,12	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,93	4,05	3,96	0,12	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,93	4,05	3,96	0,12	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,99	4,11	4,02	0,13	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,99	4,11	4,02	0,13	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,95	4,08	3,99	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,95	4,08	3,99	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,51	3,63	3,55	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,51	3,63	3,55	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,51	3,63	3,55	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,23	3,34	3,27	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,23	3,34	3,27	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,67	3,80	3,72	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,09	4,24	4,15	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,09	4,24	4,15	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,09	4,24	4,15	0,15	0,06	-0,09

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,09	4,24	4,15	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,73	3,87	3,79	0,14	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,19	3,32	3,24	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,19	3,31	3,23	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,19	3,31	3,23	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,68	3,83	3,74	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,82	8,07	7,93	0,25	0,11	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,18	10,50	10,33	0,32	0,15	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	31,33	31,40	30,81	0,07	-0,52	-0,59
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	30,19	30,42	29,90	0,24	-0,29	-0,52
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	30,19	30,42	29,90	0,24	-0,29	-0,52
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	27,56	27,86	27,38	0,30	-0,18	-0,48
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	28,38	28,74	28,27	0,35	-0,11	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	28,38	28,74	28,27	0,35	-0,11	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,27	6,41	6,27	0,14	0,00	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,27	6,41	6,27	0,14	0,00	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,43	5,57	5,44	0,13	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,43	5,57	5,44	0,13	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	5,05	5,18	5,07	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,05	5,18	5,07	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,05	5,18	5,07	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,05	5,18	5,07	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,28	4,40	4,30	0,12	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,13	4,25	4,15	0,12	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,02	4,15	4,05	0,12	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,02	4,15	4,05	0,12	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,94	4,06	3,97	0,12	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,94	4,06	3,97	0,12	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,94	4,07	3,98	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,94	4,07	3,98	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,68	3,81	3,72	0,12	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,68	3,81	3,72	0,12	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,52	3,64	3,56	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,52	3,64	3,56	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,11	3,21	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,11	3,21	3,15	0,11	0,04	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,15	4,30	4,21	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,15	4,30	4,21	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,15	4,30	4,21	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,19	4,35	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,19	4,35	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,19	4,35	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,19	4,35	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,19	4,35	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,28	3,40	3,32	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,25	3,38	3,30	0,13	0,05	-0,08

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,25	3,38	3,30	0,13	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,25	3,38	3,30	0,13	0,05	-0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,41	4,57	4,47	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	37,96	37,83	37,19	-0,12	-0,77	-0,65
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	32,05	32,22	31,67	0,17	-0,37	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	30,65	30,98	30,48	0,33	-0,17	-0,51
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	30,65	30,98	30,48	0,33	-0,17	-0,51
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	21,56	21,83	21,45	0,28	-0,11	-0,38
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	21,56	21,83	21,45	0,28	-0,11	-0,38
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,67	8,86	8,68	0,20	0,02	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,81	5,95	5,82	0,14	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,81	5,95	5,82	0,14	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,11	5,24	5,12	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,11	5,24	5,12	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,82	4,95	4,84	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,82	4,95	4,84	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,82	4,95	4,84	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,82	4,95	4,84	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,38	4,50	4,40	0,13	0,02	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,22	4,35	4,25	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,22	4,35	4,25	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,21	4,34	4,25	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,21	4,34	4,25	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pionierv egetaties met snavelb iez en	niet overspannen	4,21	4,34	4,25	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,89	4,02	3,92	0,13	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,89	4,02	3,92	0,13	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,84	3,97	3,88	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,84	3,97	3,88	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,69	3,82	3,74	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,69	3,82	3,74	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,69	3,82	3,74	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,40	3,52	3,44	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,40	3,52	3,44	0,12	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,59	3,72	3,64	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,59	3,72	3,64	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,06	4,21	4,12	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,06	4,21	4,12	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,06	4,21	4,12	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	4,06	4,21	4,12	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,93	4,07	3,99	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,93	4,07	3,99	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,34	3,47	3,39	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,32	3,45	3,38	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,32	3,45	3,38	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	3,86	4,01	3,92	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,86	4,01	3,92	0,15	0,06	-0,09

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,52	8,79	8,64	0,28	0,12	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	52,11	51,68	50,80	-0,43	-1,31	-0,88
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	50,76	50,71	49,92	-0,04	-0,84	-0,79
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	32,53	32,55	32,00	0,02	-0,53	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	25,98	26,02	25,57	0,04	-0,41	-0,45
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	14,88	14,96	14,65	0,08	-0,22	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,88	10,11	9,91	0,23	0,03	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,36	5,49	5,36	0,14	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,04	5,17	5,07	0,13	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,04	5,17	5,07	0,13	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,04	5,17	5,07	0,13	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,04	5,17	5,07	0,13	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,59	4,72	4,62	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,59	4,72	4,62	0,13	0,02	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,40	4,53	4,42	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,33	4,46	4,36	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,33	4,46	4,36	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,33	4,46	4,36	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,16	4,29	4,19	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,16	4,29	4,19	0,13	0,03	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,85	3,98	3,89	0,13	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,85	3,98	3,89	0,13	0,03	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,89	4,02	3,93	0,13	0,04	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,71	3,84	3,76	0,13	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,71	3,84	3,76	0,13	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,71	3,84	3,76	0,13	0,04	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,49	3,61	3,53	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,49	3,61	3,53	0,12	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,10	4,25	4,16	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,10	4,25	4,16	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,11	4,26	4,17	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,11	4,26	4,17	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,11	4,26	4,17	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,44	3,58	3,49	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,44	3,58	3,49	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,44	3,58	3,50	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,40	3,53	3,46	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,40	3,53	3,46	0,13	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,31	5,50	5,39	0,19	0,08	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	64,44	62,66	61,59	-1,78	-2,85	-1,06
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	68,13	67,59	66,56	-0,53	-1,57	-1,04
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	51,24	51,19	50,39	-0,05	-0,85	-0,80
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	27,27	27,33	26,84	0,06	-0,44	-0,49
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	naderend overspannen	15,92	16,04	15,72	0,12	-0,20	-0,31
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,86	13,14	12,90	0,29	0,04	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	9,06	9,28	9,10	0,22	0,04	-0,18

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,06	9,28	9,10	0,22	0,04	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,12	5,25	5,14	0,13	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,12	5,25	5,14	0,13	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,12	5,25	5,14	0,13	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,79	4,93	4,82	0,13	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,79	4,93	4,82	0,13	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,79	4,93	4,82	0,13	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,68	4,81	4,70	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,68	4,81	4,70	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,50	4,64	4,53	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,50	4,64	4,53	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,50	4,64	4,53	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,50	4,64	4,53	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,43	4,57	4,47	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,43	4,57	4,47	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,43	4,57	4,47	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,12	4,26	4,16	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,12	4,26	4,16	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,12	4,26	4,16	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,06	4,20	4,10	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,06	4,20	4,10	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,06	4,20	4,10	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,91	4,04	3,95	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,91	4,04	3,95	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,81	3,95	3,86	0,13	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,81	3,95	3,86	0,13	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,81	3,95	3,86	0,13	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,02	4,16	4,07	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,02	4,16	4,07	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,94	4,09	4,00	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,94	4,09	4,00	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,61	3,74	3,66	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,61	3,74	3,66	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,61	3,74	3,66	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,55	3,69	3,60	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,53	3,66	3,58	0,14	0,05	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,76	4,93	4,84	0,17	0,08	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,76	4,93	4,84	0,17	0,08	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	92,17	90,01	88,73	-2,15	-3,44	-1,29
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91DO	Hoogveenbossen	wel overspannen	84,02	83,45	82,26	-0,58	-1,77	-1,19
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	84,02	83,45	82,26	-0,58	-1,77	-1,19
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	16,86	17,00	16,68	0,14	-0,18	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	14,10	14,32	14,06	0,22	-0,04	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,10	14,32	14,06	0,22	-0,04	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,75	6,87	6,73	0,12	-0,03	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,75	6,87	6,73	0,12	-0,03	-0,15

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,75	6,87	6,73	0,12	-0,03	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	6,75	6,87	6,73	0,12	-0,03	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,04	5,16	5,05	0,11	0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,04	5,16	5,05	0,11	0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,04	5,16	5,05	0,11	0,01	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,93	5,07	4,96	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,93	5,07	4,96	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,93	5,07	4,96	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,70	4,84	4,73	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,70	4,84	4,73	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,59	4,74	4,63	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,59	4,74	4,63	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,59	4,74	4,63	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,59	4,74	4,63	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,41	4,55	4,45	0,14	0,04	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,41	4,55	4,45	0,14	0,04	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,41	4,55	4,45	0,14	0,04	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,85	5,01	4,90	0,16	0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,85	5,01	4,90	0,16	0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,85	5,01	4,90	0,16	0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,12	4,26	4,16	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,12	4,26	4,16	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,12	4,26	4,16	0,14	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,07	4,21	4,12	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,07	4,21	4,12	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,92	4,06	3,97	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,92	4,06	3,97	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,92	4,06	3,97	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,15	4,29	4,20	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,78	3,92	3,83	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,78	3,92	3,83	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,67	3,81	3,72	0,14	0,05	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,66	3,80	3,72	0,14	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,65	3,78	3,70	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,65	3,78	3,70	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,65	3,78	3,70	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,33	6,54	6,43	0,21	0,10	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	159,77	146,21	144,27	-13,55	-15,49	-1,94
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	159,77	146,21	144,27	-13,55	-15,49	-1,94
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	117,47	114,78	113,28	-2,69	-4,19	-1,50
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	naderend overspannen	56,21	55,84	54,95	-0,37	-1,25	-0,88
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	56,21	55,84	54,95	-0,37	-1,25	-0,88
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	naderend overspannen	15,96	16,11	15,81	0,16	-0,15	-0,31
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	11,13	11,33	11,12	0,20	-0,01	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,13	11,33	11,12	0,20	-0,01	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,58	6,71	6,58	0,13	0,00	-0,14

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,58	6,71	6,58	0,13	0,00	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	6,58	6,71	6,58	0,13	0,00	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,26	5,38	5,27	0,12	0,00	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,26	5,38	5,27	0,12	0,00	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,26	5,38	5,27	0,12	0,00	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,26	5,38	5,27	0,12	0,00	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,11	5,23	5,11	0,12	0,00	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,11	5,23	5,11	0,12	0,00	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,84	4,96	4,85	0,12	0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,84	4,96	4,85	0,12	0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,84	4,96	4,85	0,12	0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	4,84	4,96	4,85	0,12	0,01	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,73	4,87	4,76	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,73	4,87	4,76	0,14	0,03	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,18	5,35	5,23	0,17	0,05	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,18	5,35	5,23	0,17	0,05	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,18	5,35	5,23	0,17	0,05	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,10	5,27	5,16	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,10	5,27	5,16	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,10	5,27	5,16	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,29	4,44	4,34	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,18	4,33	4,24	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,18	4,33	4,24	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,05	4,19	4,10	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,05	4,19	4,10	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,05	4,19	4,10	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,97	4,12	4,03	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,97	4,12	4,03	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,85	4,00	3,91	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	3,85	4,00	3,91	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,85	4,00	3,91	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,79	3,94	3,85	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,79	3,93	3,85	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	3,79	3,93	3,85	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,79	3,93	3,85	0,14	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	5,10	5,29	5,19	0,19	0,09	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,10	5,29	5,19	0,19	0,09	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	222,09	206,52	204,14	-15,57	-17,95	-2,38
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	222,09	206,52	204,14	-15,57	-17,95	-2,38
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	wel overspannen	98,80	96,64	95,30	-2,16	-3,50	-1,34
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	wel overspannen	98,80	96,64	95,30	-2,16	-3,50	-1,34
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	16,89	17,18	16,88	0,29	-0,01	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	8,52	8,68	8,51	0,17	-0,01	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,52	8,68	8,51	0,17	-0,01	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,52	8,68	8,51	0,17	-0,01	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervetaties met snavelbiezen	naderend overspannen	8,52	8,68	8,51	0,17	-0,01	-0,17

Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,48	6,62	6,49	0,14	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,48	6,62	6,49	0,14	0,01	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,46	5,59	5,47	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,46	5,59	5,47	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,46	5,59	5,47	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,26	5,39	5,27	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,26	5,39	5,27	0,13	0,01	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	4,99	5,12	5,01	0,13	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,99	5,12	5,01	0,13	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	5,29	5,44	5,32	0,15	0,03	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,29	5,44	5,32	0,15	0,03	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,29	5,44	5,32	0,15	0,03	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,29	5,44	5,32	0,15	0,03	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,06	6,23	6,10	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	6,06	6,23	6,10	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,06	5,21	5,10	0,15	0,04	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,06	5,21	5,10	0,15	0,04	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,48	4,63	4,53	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,29	4,44	4,34	0,15	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,29	4,44	4,34	0,15	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,19	4,34	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,19	4,34	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,19	4,34	4,25	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,12	4,27	4,18	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,12	4,27	4,18	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,12	4,27	4,18	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	3,94	4,09	3,99	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,94	4,09	3,99	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	3,93	4,08	3,99	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	3,92	4,07	3,99	0,15	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	3,92	4,07	3,99	0,15	0,06	-0,08
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,65	6,88	6,75	0,23	0,10	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	183,53	172,08	170,01	-11,45	-13,52	-2,07
Strabrechtse Heide & Beuven	204	H91D0	Hoogveenbossen	niet overspannen	56,21	54,98	54,05	-1,23	-2,16	-0,93
Strabrechtse Heide & Beuven	210	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	niet overspannen	56,21	54,98	54,05	-1,23	-2,16	-0,93
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	20,55	20,88	20,52	0,32	-0,03	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	20,55	20,88	20,52	0,32	-0,03	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,10	13,37	13,13	0,27	0,03	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,99	8,18	8,01	0,18	0,02	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,99	8,18	8,01	0,18	0,02	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,99	8,18	8,01	0,18	0,02	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,51	6,67	6,54	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,51	6,67	6,54	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,51	6,67	6,54	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,58	5,73	5,60	0,14	0,02	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,58	5,73	5,60	0,14	0,02	-0,13

Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	5,29	5,44	5,31	0,15	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,29	5,44	5,31	0,15	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,29	5,44	5,31	0,15	0,02	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	5,62	5,78	5,65	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,62	5,78	5,65	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,62	5,78	5,65	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,08	6,26	6,13	0,18	0,05	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,08	6,26	6,13	0,18	0,05	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,94	6,12	5,99	0,18	0,05	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,06	5,22	5,11	0,16	0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,42	4,57	4,47	0,15	0,04	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,40	4,55	4,45	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,29	4,45	4,36	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,29	4,45	4,36	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,29	4,45	4,36	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,17	4,33	4,23	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,17	4,33	4,23	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,08	4,23	4,14	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,08	4,23	4,14	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,05	4,20	4,11	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,05	4,20	4,11	0,15	0,06	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	5,30	5,50	5,39	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,30	5,50	5,39	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,30	5,50	5,39	0,20	0,09	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,62	8,91	8,75	0,29	0,13	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	naderend overspannen	144,27	134,96	133,15	-9,32	-11,12	-1,81
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	14,34	14,55	14,27	0,22	-0,07	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	14,34	14,55	14,27	0,22	-0,07	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,34	14,55	14,27	0,22	-0,07	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	18,52	18,88	18,56	0,36	0,03	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,52	18,88	18,56	0,36	0,03	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	10,03	10,25	10,05	0,23	0,02	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,03	10,25	10,05	0,23	0,02	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,86	8,05	7,91	0,19	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,86	8,05	7,91	0,19	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,86	8,05	7,91	0,19	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,18	6,34	6,20	0,16	0,03	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,18	6,34	6,20	0,16	0,03	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,71	5,87	5,74	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,71	5,87	5,74	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,49	5,65	5,52	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,49	5,65	5,52	0,16	0,03	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	6,18	6,37	6,23	0,18	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,18	6,37	6,23	0,18	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,18	6,37	6,23	0,18	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	6,18	6,37	6,23	0,18	0,05	-0,14

Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	6,08	6,26	6,13	0,18	0,05	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,08	6,26	6,13	0,18	0,05	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,08	6,26	6,13	0,18	0,05	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,90	6,08	5,96	0,18	0,06	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,41	5,58	5,46	0,17	0,06	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,68	4,84	4,73	0,16	0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,68	4,84	4,73	0,16	0,05	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,48	4,64	4,54	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,48	4,64	4,54	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,48	4,64	4,54	0,15	0,05	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,47	4,63	4,53	0,16	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,26	4,43	4,33	0,17	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,26	4,43	4,33	0,17	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,26	4,43	4,33	0,17	0,06	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	4,15	4,31	4,21	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,15	4,31	4,21	0,16	0,07	-0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,94	7,18	7,04	0,24	0,11	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	17,40	17,68	17,35	0,28	-0,05	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,40	17,68	17,35	0,28	-0,05	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	15,58	15,92	15,64	0,34	0,06	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,58	15,92	15,64	0,34	0,06	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	9,68	9,92	9,73	0,23	0,04	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,68	9,92	9,73	0,23	0,04	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	7,50	7,70	7,55	0,20	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,50	7,70	7,55	0,20	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,50	7,70	7,55	0,20	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,46	6,63	6,49	0,18	0,03	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,46	6,63	6,49	0,18	0,03	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,92	6,09	5,96	0,17	0,04	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,92	6,09	5,96	0,17	0,04	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,26	6,45	6,31	0,19	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,26	6,45	6,31	0,19	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	6,17	6,36	6,23	0,19	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,17	6,36	6,23	0,19	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,03	6,22	6,09	0,19	0,06	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,29	6,49	6,36	0,20	0,07	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	5,56	5,75	5,63	0,18	0,06	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,56	5,75	5,63	0,18	0,06	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,77	4,94	4,83	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,77	4,94	4,83	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,67	4,83	4,72	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,58	4,75	4,64	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,58	4,75	4,64	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,58	4,75	4,64	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,46	4,63	4,53	0,17	0,07	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,46	4,63	4,53	0,17	0,07	-0,10

Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,33	4,50	4,40	0,17	0,07	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,33	4,50	4,40	0,17	0,07	-0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,69	5,91	5,79	0,22	0,09	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,00	10,33	10,15	0,33	0,15	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	26,21	26,42	25,95	0,21	-0,26	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	15,31	15,52	15,22	0,21	-0,09	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	15,31	15,52	15,22	0,21	-0,09	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	15,31	15,52	15,22	0,21	-0,09	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,31	15,52	15,22	0,21	-0,09	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	20,49	20,85	20,48	0,35	-0,02	-0,37
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	18,97	19,36	19,02	0,39	0,05	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,97	19,36	19,02	0,39	0,05	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	12,15	12,43	12,20	0,29	0,05	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,15	12,43	12,20	0,29	0,05	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	9,43	9,67	9,49	0,24	0,06	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,43	9,67	9,49	0,24	0,06	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	7,15	7,35	7,20	0,20	0,04	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,15	7,35	7,20	0,20	0,04	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,42	6,61	6,46	0,19	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,42	6,61	6,46	0,19	0,04	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,16	6,35	6,21	0,19	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,16	6,35	6,21	0,19	0,05	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	7,31	7,53	7,38	0,22	0,07	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,31	7,53	7,38	0,22	0,07	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,17	6,37	6,23	0,20	0,06	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,70	6,92	6,78	0,22	0,08	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,09	5,27	5,15	0,18	0,06	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,09	5,27	5,15	0,18	0,06	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,88	5,06	4,94	0,17	0,06	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,99	5,18	5,06	0,18	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,70	4,87	4,76	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,70	4,87	4,76	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	4,70	4,87	4,76	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,51	4,68	4,58	0,17	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,51	4,68	4,58	0,17	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,51	4,68	4,58	0,17	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,45	4,63	4,52	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	4,45	4,63	4,52	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	7,45	7,72	7,57	0,26	0,12	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,45	7,72	7,57	0,26	0,12	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	21,51	21,68	21,29	0,17	-0,22	-0,39
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	21,51	21,68	21,29	0,17	-0,22	-0,39
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,51	21,68	21,29	0,17	-0,22	-0,39
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	18,92	19,21	18,86	0,29	-0,06	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	18,92	19,21	18,86	0,29	-0,06	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,92	19,21	18,86	0,29	-0,06	-0,35

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	19,97	20,35	19,99	0,38	0,02	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,97	20,35	19,99	0,38	0,02	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	15,47	15,82	15,54	0,35	0,06	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	11,62	11,92	11,69	0,29	0,07	-0,23
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,62	11,92	11,69	0,29	0,07	-0,23
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	9,04	9,29	9,11	0,25	0,06	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	9,04	9,29	9,11	0,25	0,06	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,04	9,29	9,11	0,25	0,06	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	7,29	7,50	7,34	0,21	0,05	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,29	7,50	7,34	0,21	0,05	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	6,67	6,88	6,73	0,20	0,05	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,67	6,88	6,73	0,20	0,05	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,67	6,88	6,73	0,20	0,05	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,67	6,88	6,73	0,20	0,05	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,46	7,69	7,53	0,23	0,07	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,33	7,56	7,40	0,23	0,07	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,84	8,08	7,92	0,25	0,09	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,07	8,33	8,17	0,26	0,10	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,09	6,30	6,16	0,21	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,09	6,30	6,16	0,21	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,20	5,39	5,27	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,20	5,39	5,27	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,23	5,42	5,30	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	5,12	5,31	5,20	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,12	5,31	5,20	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,12	5,31	5,20	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,12	5,31	5,20	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,82	5,00	4,89	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	4,82	5,00	4,89	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,64	4,82	4,71	0,18	0,07	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	6,13	6,36	6,23	0,23	0,10	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,13	6,36	6,23	0,23	0,10	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	10,83	11,19	11,00	0,36	0,16	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	46,58	46,24	45,45	-0,34	-1,13	-0,79
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	46,58	46,24	45,45	-0,34	-1,13	-0,79
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	17,24	17,43	17,11	0,19	-0,13	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	17,24	17,43	17,11	0,19	-0,13	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,24	17,43	17,11	0,19	-0,13	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	18,49	18,79	18,44	0,31	-0,05	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,49	18,79	18,44	0,31	-0,05	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	19,50	19,91	19,56	0,40	0,06	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	11,14	11,43	11,22	0,30	0,08	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,14	11,43	11,22	0,30	0,08	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	8,09	8,32	8,15	0,23	0,06	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	8,09	8,32	8,15	0,23	0,06	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,09	8,32	8,15	0,23	0,06	-0,17

Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	7,28	7,50	7,34	0,22	0,06	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	7,28	7,50	7,34	0,22	0,06	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	7,28	7,50	7,34	0,22	0,06	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	7,28	7,50	7,34	0,22	0,06	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,28	7,50	7,34	0,22	0,06	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,21	8,46	8,28	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	8,21	8,46	8,28	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	8,21	8,46	8,28	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,21	8,46	8,28	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,21	8,46	8,28	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,47	8,73	8,55	0,27	0,09	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,18	8,44	8,27	0,26	0,09	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,64	9,94	9,76	0,31	0,12	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,66	6,89	6,75	0,23	0,08	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,57	5,77	5,64	0,20	0,07	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,57	5,77	5,64	0,20	0,07	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	5,80	6,01	5,88	0,21	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,80	6,01	5,88	0,21	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	5,47	5,68	5,55	0,20	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,47	5,68	5,55	0,20	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	5,25	5,45	5,32	0,20	0,08	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	5,25	5,45	5,32	0,20	0,08	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,25	5,45	5,32	0,20	0,08	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,86	5,05	4,94	0,19	0,07	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	4,79	4,98	4,87	0,19	0,08	-0,11
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,05	8,33	8,18	0,28	0,13	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	93,71	91,09	89,83	-2,62	-3,88	-1,26
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	66,40	65,88	64,88	-0,52	-1,52	-1,00
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	42,20	42,34	41,68	0,14	-0,52	-0,66
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	42,20	42,34	41,68	0,14	-0,52	-0,66
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	16,63	16,86	16,53	0,23	-0,10	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	16,63	16,86	16,53	0,23	-0,10	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,63	16,86	16,53	0,23	-0,10	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	17,89	18,20	17,86	0,32	-0,03	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,89	18,20	17,86	0,32	-0,03	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	21,07	21,59	21,24	0,52	0,17	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,07	21,59	21,24	0,52	0,17	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	10,30	10,59	10,38	0,29	0,08	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,30	10,59	10,38	0,29	0,08	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,48	8,73	8,55	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	8,48	8,73	8,55	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,48	8,73	8,55	0,25	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,98	9,26	9,06	0,28	0,08	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	8,98	9,26	9,06	0,28	0,08	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	8,98	9,26	9,06	0,28	0,08	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	8,98	9,26	9,06	0,28	0,08	-0,19

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	8,98	9,26	9,06	0,28	0,08	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,98	9,26	9,06	0,28	0,08	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,70	10,00	9,80	0,30	0,10	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,70	10,00	9,80	0,30	0,10	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,63	9,93	9,74	0,31	0,11	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,35	10,68	10,48	0,33	0,13	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,19	8,46	8,29	0,27	0,11	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,99	6,21	6,07	0,21	0,08	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	6,22	6,44	6,31	0,22	0,09	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,22	6,44	6,31	0,22	0,09	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,09	6,31	6,17	0,22	0,09	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,75	5,97	5,83	0,22	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,75	5,97	5,83	0,22	0,08	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	5,03	5,23	5,11	0,20	0,08	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	6,66	6,91	6,77	0,25	0,11	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	13,66	14,10	13,87	0,44	0,21	-0,23
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	89,90	87,32	86,08	-2,58	-3,82	-1,24
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	89,90	87,32	86,08	-2,58	-3,82	-1,24
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	23,75	23,91	23,49	0,16	-0,26	-0,42
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,75	23,91	23,49	0,16	-0,26	-0,42
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,68	15,93	15,59	0,25	-0,09	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	18,20	18,57	18,23	0,37	0,02	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	33,49	34,22	33,72	0,73	0,23	-0,50
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	19,22	19,72	19,40	0,50	0,18	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,22	19,72	19,40	0,50	0,18	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	9,47	9,75	9,55	0,28	0,08	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,47	9,75	9,55	0,28	0,08	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,07	8,33	8,15	0,26	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	8,07	8,33	8,15	0,26	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,07	8,33	8,15	0,26	0,07	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	11,15	11,49	11,27	0,34	0,12	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,15	11,49	11,27	0,34	0,12	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,78	16,25	15,98	0,47	0,20	-0,27
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,91	11,26	11,05	0,35	0,14	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,68	10,01	9,81	0,32	0,13	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,63	6,86	6,71	0,24	0,09	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,11	6,33	6,19	0,22	0,08	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,92	7,17	7,02	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,55	6,79	6,65	0,24	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	5,90	6,12	5,99	0,22	0,09	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,90	6,12	5,99	0,22	0,09	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	5,90	6,12	5,99	0,22	0,09	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	5,21	5,42	5,29	0,21	0,08	-0,12
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,06	8,34	8,18	0,29	0,12	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	61,02	60,65	59,76	-0,37	-1,27	-0,89
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	22,95	23,17	22,75	0,22	-0,21	-0,43

Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	22,95	23,17	22,75	0,22	-0,21	-0,43
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	22,95	23,17	22,75	0,22	-0,21	-0,43
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	15,98	16,27	15,93	0,29	-0,05	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	15,98	16,27	15,93	0,29	-0,05	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	15,98	16,27	15,93	0,29	-0,05	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	26,44	27,00	26,57	0,56	0,13	-0,43
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	18,42	18,92	18,61	0,50	0,19	-0,31
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	18,42	18,92	18,61	0,50	0,19	-0,31
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	9,48	9,77	9,57	0,29	0,09	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,48	9,77	9,57	0,29	0,09	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	10,10	10,42	10,20	0,32	0,10	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	10,10	10,42	10,20	0,32	0,10	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,10	10,42	10,20	0,32	0,10	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	17,83	18,36	18,06	0,53	0,23	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,83	18,36	18,06	0,53	0,23	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,06	8,34	8,17	0,28	0,11	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,65	6,89	6,74	0,24	0,09	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,86	7,11	6,96	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,31	7,58	7,42	0,27	0,11	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,88	7,14	6,99	0,26	0,11	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pionervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	6,88	7,14	6,99	0,26	0,11	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	6,88	7,14	6,99	0,26	0,11	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	5,53	5,75	5,62	0,22	0,09	-0,13
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	6,52	6,77	6,63	0,25	0,11	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,52	6,77	6,63	0,25	0,11	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	14,13	14,59	14,34	0,46	0,21	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	34,90	34,82	34,24	-0,08	-0,66	-0,58
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	34,90	34,82	34,24	-0,08	-0,66	-0,58
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	31,84	32,19	31,64	0,36	-0,19	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	31,84	32,19	31,64	0,36	-0,19	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	31,84	32,19	31,64	0,36	-0,19	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	16,33	16,68	16,33	0,35	0,00	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	16,33	16,68	16,33	0,35	0,00	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	16,33	16,68	16,33	0,35	0,00	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	38,79	39,66	39,08	0,87	0,30	-0,58
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,47	31,24	30,77	0,77	0,30	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,51	15,95	15,66	0,43	0,14	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	9,10	9,39	9,19	0,29	0,09	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,10	9,39	9,19	0,29	0,09	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,87	11,22	11,00	0,35	0,13	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	25,27	26,01	25,62	0,74	0,35	-0,39
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,84	12,22	11,99	0,39	0,15	-0,23
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,57	9,89	9,69	0,33	0,13	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,02	9,33	9,14	0,32	0,13	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,56	6,81	6,66	0,25	0,09	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,72	9,03	8,85	0,31	0,13	-0,18

Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	8,03	8,32	8,16	0,29	0,12	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	6,43	6,68	6,53	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,43	6,68	6,53	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	180	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	niet overspannen	6,43	6,68	6,53	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	5,76	5,99	5,85	0,23	0,09	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	5,76	5,99	5,85	0,23	0,09	-0,14
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,25	8,54	8,37	0,29	0,13	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	48,20	48,22	47,48	0,03	-0,72	-0,74
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	48,20	48,22	47,48	0,03	-0,72	-0,74
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	48,20	48,22	47,48	0,03	-0,72	-0,74
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	32,35	32,83	32,28	0,48	-0,07	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	32,35	32,83	32,28	0,48	-0,07	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	31,57	32,24	31,72	0,68	0,16	-0,52
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	26,91	27,63	27,19	0,72	0,28	-0,44
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,76	16,22	15,93	0,46	0,17	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,47	9,78	9,57	0,31	0,10	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	19,00	19,58	19,26	0,58	0,26	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,00	19,58	19,26	0,58	0,26	-0,32
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	19,54	20,14	19,81	0,60	0,27	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,54	20,14	19,81	0,60	0,27	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,17	11,54	11,32	0,38	0,15	-0,23
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	10,90	11,27	11,05	0,37	0,15	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	9,20	9,53	9,33	0,33	0,13	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,20	9,53	9,33	0,33	0,13	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,87	9,19	9,00	0,32	0,13	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,60	7,88	7,72	0,28	0,12	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	7,60	7,88	7,72	0,28	0,12	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,54	6,79	6,64	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	6,17	6,41	6,27	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,17	6,41	6,27	0,25	0,10	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	7,41	7,70	7,53	0,28	0,12	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,41	7,70	7,53	0,28	0,12	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	84,70	82,72	81,60	-1,99	-3,10	-1,12
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	84,70	82,72	81,60	-1,99	-3,10	-1,12
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	84,70	82,72	81,60	-1,99	-3,10	-1,12
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	35,04	35,69	35,10	0,65	0,06	-0,59
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	35,04	35,69	35,10	0,65	0,06	-0,59
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	35,04	35,69	35,10	0,65	0,06	-0,59
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	40,52	41,55	40,95	1,03	0,43	-0,60
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	23,38	24,06	23,65	0,67	0,26	-0,41
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,62	12,00	11,75	0,38	0,13	-0,25
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	naderend overspannen	9,94	10,27	10,05	0,33	0,11	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,94	10,27	10,05	0,33	0,11	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	20,29	20,92	20,57	0,62	0,28	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	20,29	20,92	20,57	0,62	0,28	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,09	13,52	13,27	0,43	0,18	-0,26

Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,89	17,43	17,14	0,54	0,25	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	12,36	12,78	12,54	0,42	0,18	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,36	12,78	12,54	0,42	0,18	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,92	13,36	13,12	0,44	0,20	-0,24
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,22	8,52	8,35	0,30	0,13	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,22	8,52	8,35	0,30	0,13	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	8,22	8,52	8,35	0,30	0,13	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,12	7,40	7,23	0,27	0,11	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,64	6,90	6,75	0,26	0,11	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	6,46	6,72	6,57	0,26	0,11	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,46	6,72	6,57	0,26	0,11	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	7,68	7,97	7,80	0,28	0,12	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,68	7,97	7,80	0,28	0,12	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	107,49	105,91	104,52	-1,58	-2,97	-1,39
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	107,49	105,91	104,52	-1,58	-2,97	-1,39
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	107,49	105,91	104,52	-1,58	-2,97	-1,39
Strabrechtse Heide & Beuven	92	H3130	Zwakgebufferde vennen	wel overspannen	65,69	66,45	65,48	0,76	-0,21	-0,97
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	65,69	66,45	65,48	0,76	-0,21	-0,97
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	wel overspannen	65,69	66,45	65,48	0,76	-0,21	-0,97
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	54,97	56,11	55,30	1,14	0,33	-0,81
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	54,97	56,11	55,30	1,14	0,33	-0,81
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	36,74	37,74	37,16	1,00	0,43	-0,57
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,85	20,45	20,09	0,60	0,24	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	12,30	12,71	12,44	0,41	0,15	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	11,58	11,97	11,72	0,39	0,14	-0,25
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,58	11,97	11,72	0,39	0,14	-0,25
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	13,14	13,58	13,31	0,44	0,17	-0,27
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,14	13,58	13,31	0,44	0,17	-0,27
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,64	20,26	19,93	0,62	0,29	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	16,70	17,25	16,95	0,55	0,26	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,70	17,25	16,95	0,55	0,26	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,99	16,52	16,24	0,53	0,25	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	10,25	10,62	10,41	0,37	0,16	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	7,74	8,04	7,86	0,30	0,12	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,74	8,04	7,86	0,30	0,12	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,46	7,75	7,58	0,29	0,12	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	7,00	7,28	7,11	0,28	0,11	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,00	7,28	7,11	0,28	0,11	-0,17
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	6,72	6,98	6,83	0,26	0,11	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	6,72	6,98	6,83	0,26	0,11	-0,16
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	52,68	53,92	53,14	1,24	0,46	-0,78
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	52,68	53,92	53,14	1,24	0,46	-0,78
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	55,34	56,79	56,00	1,45	0,65	-0,79
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	33,74	34,71	34,17	0,97	0,43	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	33,74	34,71	34,17	0,97	0,43	-0,55
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,28	15,78	15,46	0,50	0,19	-0,32

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	14,42	14,90	14,60	0,48	0,19	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,42	14,90	14,60	0,48	0,19	-0,30
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	13,18	13,63	13,35	0,45	0,17	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,18	13,63	13,35	0,45	0,17	-0,28
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	19,94	20,58	20,23	0,63	0,28	-0,35
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,62	22,32	21,96	0,70	0,34	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	219	Lg03	Zwakgebufferde sloot	niet overspannen	11,48	11,89	11,65	0,41	0,18	-0,23
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,50	8,82	8,63	0,32	0,13	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,20	8,52	8,33	0,32	0,13	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,20	8,52	8,33	0,32	0,13	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	7,64	7,94	7,76	0,30	0,12	-0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	66,51	67,91	66,93	1,40	0,42	-0,98
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	56,61	58,06	57,23	1,45	0,62	-0,83
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	56,61	58,06	57,23	1,45	0,62	-0,83
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	51,17	52,57	51,82	1,41	0,65	-0,75
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	29,74	30,63	30,13	0,89	0,39	-0,50
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	17,83	18,42	18,06	0,59	0,23	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	17,83	18,42	18,06	0,59	0,23	-0,36
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	16,69	17,25	16,91	0,56	0,23	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,69	17,25	16,91	0,56	0,23	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	21,19	21,88	21,50	0,68	0,31	-0,38
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,19	21,88	21,50	0,68	0,31	-0,38
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,06	9,41	9,20	0,35	0,14	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	8,67	9,01	8,81	0,34	0,14	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,67	9,01	8,81	0,34	0,14	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,07	8,39	8,20	0,32	0,13	-0,19
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	62,74	64,29	63,35	1,54	0,61	-0,94
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	62,74	64,29	63,35	1,54	0,61	-0,94
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	62,74	64,29	63,35	1,54	0,61	-0,94
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	49,23	50,64	49,90	1,42	0,68	-0,74
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	49,23	50,64	49,90	1,42	0,68	-0,74
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	30,16	31,10	30,57	0,94	0,41	-0,53
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	30,16	31,10	30,57	0,94	0,41	-0,53
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	21,15	21,85	21,44	0,70	0,29	-0,41
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	21,15	21,85	21,44	0,70	0,29	-0,41
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	16,45	17,02	16,68	0,57	0,23	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	16,45	17,02	16,68	0,57	0,23	-0,34
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	30,46	31,42	30,93	0,95	0,46	-0,49
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,68	10,05	9,84	0,37	0,15	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	84	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	wel overspannen	9,24	9,60	9,39	0,36	0,15	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	88	H2330	Zandverstuivingen	wel overspannen	9,24	9,60	9,39	0,36	0,15	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,24	9,60	9,39	0,36	0,15	-0,21
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	8,55	8,89	8,69	0,34	0,14	-0,20
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	133,76	136,30	134,63	2,54	0,86	-1,68
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	133,76	136,30	134,63	2,54	0,86	-1,68
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	59,33	60,96	60,05	1,63	0,71	-0,91

Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	59,33	60,96	60,05	1,63	0,71	-0,91
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	52,52	54,04	53,23	1,52	0,71	-0,81
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	52,52	54,04	53,23	1,52	0,71	-0,81
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	53,42	54,99	54,19	1,57	0,77	-0,81
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	53,42	54,99	54,19	1,57	0,77	-0,81
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	36,26	37,40	36,79	1,14	0,53	-0,61
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	36,26	37,40	36,79	1,14	0,53	-0,61
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	26,97	27,85	27,37	0,88	0,40	-0,47
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	9,86	10,25	10,02	0,38	0,16	-0,22
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	102,99	105,44	104,03	2,45	1,04	-1,41
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	102,99	105,44	104,03	2,45	1,04	-1,41
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	59,18	60,94	60,00	1,76	0,82	-0,93
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	59,18	60,94	60,00	1,76	0,82	-0,93
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	65,49	67,40	66,46	1,91	0,97	-0,94
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	58,80	60,58	59,68	1,79	0,88	-0,91
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	58,80	60,58	59,68	1,79	0,88	-0,91
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	39,82	41,08	40,41	1,27	0,60	-0,67
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,53	11,98	11,72	0,44	0,19	-0,26
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	11,66	12,10	11,85	0,44	0,19	-0,25
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	105,19	108,11	106,63	2,92	1,45	-1,48
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	105,19	108,11	106,63	2,92	1,45	-1,48
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	76,37	78,63	77,52	2,27	1,16	-1,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	76,37	78,63	77,52	2,27	1,16	-1,11
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	77,22	79,53	78,41	2,31	1,19	-1,11
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	69,18	71,29	70,25	2,12	1,08	-1,04
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	43,65	45,06	44,32	1,41	0,67	-0,74
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	14,53	15,08	14,77	0,54	0,23	-0,31
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	13,72	14,24	13,94	0,52	0,22	-0,29
Strabrechtse Heide & Beuven	118	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	wel overspannen	241,97	247,47	244,97	5,50	3,00	-2,50
Strabrechtse Heide & Beuven	108	H3160	Zure vennen	wel overspannen	114,82	118,22	116,55	3,40	1,73	-1,67
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	81,69	84,20	82,98	2,51	1,29	-1,22
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	48,18	49,69	48,93	1,52	0,76	-0,76
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	15,99	16,58	16,25	0,59	0,26	-0,33
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	154,07	158,52	156,56	4,45	2,50	-1,95
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	102,69	105,75	104,34	3,06	1,65	-1,41
Strabrechtse Heide & Beuven	124	H4030	Droge heiden	wel overspannen	276,77	284,45	281,27	7,69	4,50	-3,19

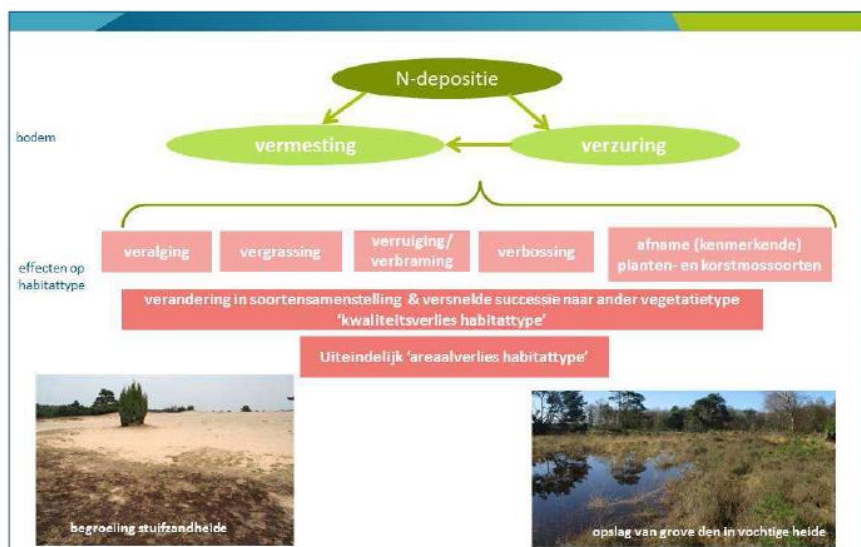
Bijlage 3: Methodiek compensatieberekening in relatie tot stikstofdepositie

Conform Tracébesluit A12/A15 Ressen - Oudbroeken (ViA15), deelrapport passende beoordeling, bijlage 3 'methodiek compensatieberekening in relatie tot stikstofdepositie', 22 januari 2019



1. Effecten van stikstofdepositie op habitattypen

Voordat nader wordt ingegaan op de gehanteerde methodiek van de berekening van de compensatieopgave worden de effecten van stikstofdepositie op habitattypen toegelicht. In figuur 1 zijn de effecten schematisch weergegeven.



Figuur 1: Schematische weergave van effecten van stikstofdepositie op de bodem en habitattypen

Stikstofdepositie uit de lucht heeft een vermistende en verzurende werking op de bodem. Afhankelijk van bodemtype en het habitatype heeft dit in meer of mindere mate een effect. Ter hoogte van habitattypen van voedselarm of 'schrale' standplaatsen, zoals op stuifzandheide en droge heidevegetaties op zandgronden heeft stikstofdepositie een vermistende en verzurende werking. Dit leidt over het algemeen tot een versnelde successie van het habitatype doordat de natuurlijke groei-limitatie door stikstof is opgeheven. Ook krijgen andere soorten die anders geen kans hebben op voedselarme gronden een concurrentievoordeel. Beide mechanismen leiden tot het verdwijnen van de kritische en kenmerkende soorten.

Zandverstuivingen raken bijvoorbeeld door extra stikstofdepositie sneller verkit en begroeid door veralgijning (blauw- en groenwieren) en vermossing met Grijs kronkelsteeltje en vergrassing. Bij vochtige en droge heidevegetaties laat stikstofdepositie versnelde vergrassing en verbossing zien. Bij oude eikenbossen is door onder andere luchtvervuiling een afname in korstmossen te zien en groeit meer braam in de ondergroei. In hoeverre de successie versneld optreedt is mede afhankelijk van lokale natuurlijke processen zoals dynamiek door windwerking van duinen of rivieroverstroming van stroomdalgraslanden, begrazing, vergraving en vertrapping door konijnen en grazers en invloed van (grond)waterstanden. Het terugzetten van successie wordt ook mede beïnvloed door menselijke activiteiten. Hooilanden zijn



bijvoorbeeld afhankelijk van regulier hooilandbeheer, heidevegetaties zijn afhankelijk van regulier afplaggen (lage frequentie).

Naast versnelde successie van habitattypen door verhoogde stikstofdepositie heeft stikstof ook effect op de gevoeligheid van planten voor stress of verstoringsfactoren. Door verlaagde vitaliteit kan de weerstand tegen ziekteverwekkers, droogte en verontreinigingen afnemen. Depositie van stikstof afkomstig van ammonia en ammonium kan gevolgen hebben voor de dominante vorm waarin stikstof in de bodem voorkomt; een verschuiving van nitraat naar ammonium. Dit gebeurt vooral in gebieden met licht zure omstandigheden (pH: 4,5-6,5). In dat geval komen planten van zure habitats, die vooral stikstof opnemen in de vorm van ammonium, in het voordeel en zullen planten van kalkrijkere of licht zure omstandigheden verdringen. Bovendien zijn hoge concentraties ammonium in het grondwater of de bodem toxisch voor veel soorten.

Vermesting kan ook indirect optreden wanneer de fosfaatlimitatie wordt opgeheven. De verzurende werking van stikstofdepositie kan leiden tot een afname van de buffercapaciteit van de bodem waardoor voorheen immobiel fosfaat vrij beschikbaar komt.

Kritische depositiewaarden voor stikstofdepositie

Van Dobben & Van Hinsberg (2012) hebben per habitatype de kritische depositiewaarde voor stikstof (hierna KDW) bepaald. Onder de KDW wordt bedoeld:

de grens waarboven het risico niet kan worden uitgesloten dat de kwaliteit van het habitatype significant wordt aangetast als gevolg van de verzurende en/of vermestende invloed van atmosferische depositie.

Wanneer de atmosferische depositie hoger is dan de KDW van het habitat bestaat er een duidelijk risico op een significant negatief effect, waardoor het instandhoudingsdoel voor een habitat (in termen van kwaliteit en oppervlakte) niet duurzaam kan worden gerealiseerd. Hoe hoger de overschrijding van het kritische niveau en hoe langduriger die overschrijding, hoe groter het risico op ongewenste effecten op de biodiversiteit.

De kwaliteit van een habitatype wordt bepaald door het voorkomen van kenmerkende planten- en diersoorten en de samenstelling ervan. In een overbelast systeem betekent dit voor een stikstofgevoelig habitatype na verlies van kwaliteit uiteindelijk verlies van de habitat.

Stikstofdepositie is voornamelijk van belang voor de habitattypen maar kan ook consequenties hebben voor leefgebieden van soorten. Toename van depositie kan zoals boven beschreven de abiotiek die ten grondslag ligt aan het voorkomen van habitattypen bijzonder nadelig beïnvloeden. Vervolgens kunnen typische soorten, maar ook Vogel- en/of Habitatrichtlijnsoorten, die afhankelijk zijn van een goede vegetatieve opbouw en samenstelling van een habitatype nadelig beïnvloed worden.

2. Methodiek voorspelling compensatieopgave

Algemene uitgangspunten

De algemene uitgangspunten van het transitie-model zoals ontwikkeld in de MER/Passende Beoordelingen van het MV2-project en in definitieve vorm toegepast t.b.v. onder andere de Passende Beoordelingen van de kolen-/biomassacentrales van E.ON en Electrabel, zijn als volgt:

- Stikstofdepositie bijdrage leidt tot kwaliteitsverlies van een habitatype;
- Bij langdurige N-bijdrage leidt kwaliteitsverlies op termijn tot areaal verlies;
- De snelheid van kwaliteitsverlies is afhankelijk van de stikstofgevoeligheid van het habitatype;



- De snelheid van kwaliteitsverlies is bepaald zonder rekening te houden met de eventuele beheermaatregelen ('worst case');
- De periode waarbinnen daadwerkelijk sprake is van verlies aan habitatype is afhankelijk van de gevoeligheidsklasse voor stikstofdepositie, deze is minimaal 20 tot maximaal 40 jaar (zie tabel 1).
- de bepaling van de waarden en snelheid in kwaliteitsverlies, de hellingshoek van de dosis-effect curven, is mede op basis van expert judgement van landelijke experts³⁷

Tabel 1 Indeling van gevoeligheidsklassen voor habitatypen en tijdspad voor daadwerkelijk areaalverlies van een habitatype als gevolg van kwaliteitsverlies door stikstofdepositie

gevoeligheidsklasse	KDW (mol N/ha/j)	tijdspad daadwerkelijk verlies habitatype
uiterst gevoelig	<1000	20 jaar
zeer gevoelig	1000-1500	25 jaar
gevoelig	1500-2000	30 jaar
matig gevoelig	>2000	40 jaar

Bepaling snelheid kwaliteitsverlies

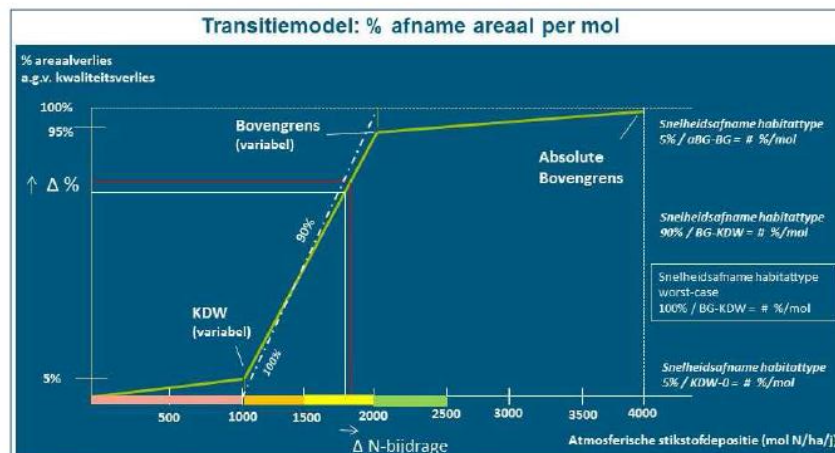
De methodiek voor de berekening van compensatie opgave als gevolg van kwaliteitsverlies door stikstofdepositie haakt aan op de KDW van de habitatypen zoals vastgesteld door Van Dobben & Van Hinsberg (2012). In figuur 2 is de bepaling van kwaliteitsverlies van een habitatype als voorbeeld weergegeven waarbij op de x-as de stikstofdepositie in N mol/ha/j is weergegeven en op de y-as de % in areaalverlies van een habitatype als gevolg van kwaliteitsverlies. Een vast gegeven punt is de (per habitatype verschillende) KDW. Vervolgens is bovengrens per habitatype bepaald die per habitatype verschillend is. Deze bovengrens per habitatype volgt uit de combinatie van de KDW en de stikstofgevoeligheid van het habitatype (de steilheid van de curve). Naast de bovengrens is door de geraadpleegde experts een absolute bovengrens voor stikstofdepositie bepaald op 4000 mol N/ha/j; onder deze hoge stikstofdepositiebijdrage is aanwezigheid van enig habitatype uitgesloten; in percentage uitgedrukt is hier sprake van 100% areaalverlies als gevolg van kwaliteitsverlies door stikstofdepositie.

In de grafiek zijn de volgende trajecten te zien:

- traject 0 – KDW: hoewel onder de KDW hebben de deskundigen aangegeven dat ook onder de KDW mogelijk een gering kwaliteitsverlies kan optreden (tot maximaal 5%)
- traject Bovengrens – Absolute bovengrens: hoewel boven de bovengrens, is hier sprake van een langzamere aftakeling van een soortenarm habitatype naar totale afwezigheid van het type met een percentage van 5% (het habitatype zal niet direct volledig verdwijnen bij het overschrijden van de bovengrens)
- traject KDW – BG (bovengrens): binnen dit traject is treedt 90% verlies aan kwaliteit op, hetgeen vertaald wordt in een direct verlies aan oppervlakte.

Op basis van deze punten (KDW-BG-aBG) kan de procentuele afname van het oppervlak van een habitatype onder invloed van een toename in stikstofdepositie tegen een bepaalde achtergronddepositie bepaald worden. Het gevolg van een project kan vervolgens het areaalverlies berekend worden op basis van het projecteffect (# mol N) en areaal aan habitatype.

³⁷ Dr. R. Bobbink en prof. J. Roelofs (beiden Radboud Universiteit Nijmegen), van dr. H.F. van Dobben (Alterra) en dr. A.M. Kooijman (Universiteit van Amsterdam)



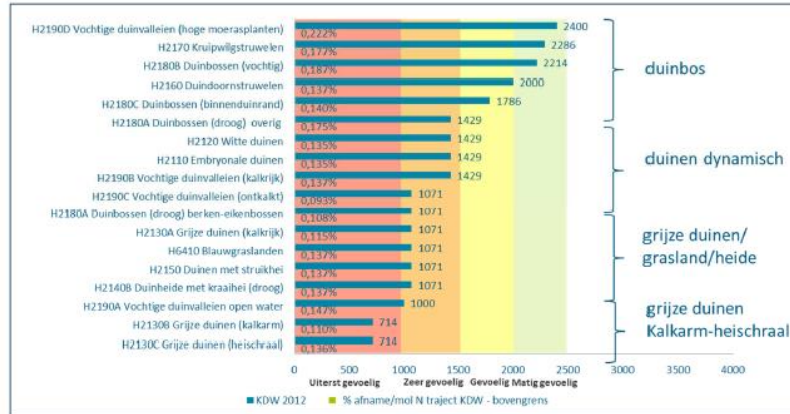
Figuur 2 Weergave bepaling procentuele afname in areaal per mol tegen verschillende achtergronddepositie

3. Bepaling rekenfactoren per habitatype

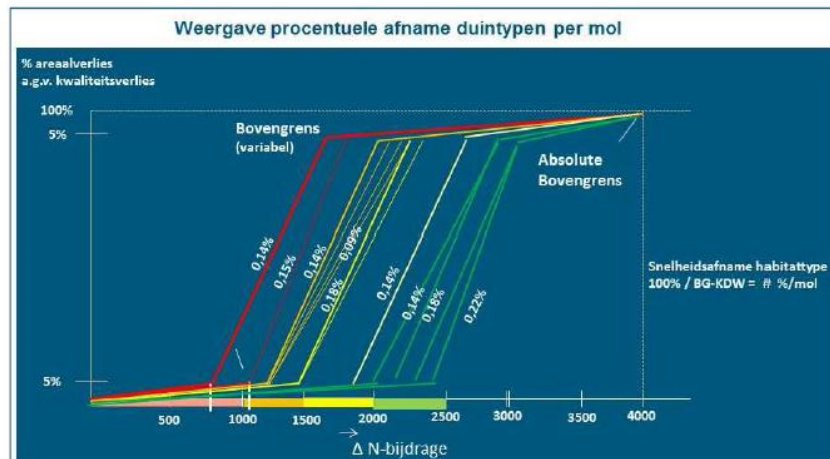
Procentuele afnames per mol voor Natura 2000 duintypen (MV2)

De gehanteerde transitie modellen zoals toegepast in de effectvoorspellingen voor o.a. Maasvlakte2 waren gericht op Natura 2000 duingebieden Voorne, Goeree en Kapittelduinen en bijbehorende habitattypen en de KDW's van 2008. Inmiddels is in 2012 de KDW geactualiseerd (Van Dobben & Van Hinsbergen, 2012). Deze tabel is op basis van de KDW 2012 geactualiseerd. In figuur 3 zijn de verschillende duintypen met KDW, gevoeligheid en procentuele afname weergegeven. In deze figuur zijn de onderlinge verschillen in procentuele afname tussen de habitattypen duidelijk te zien.

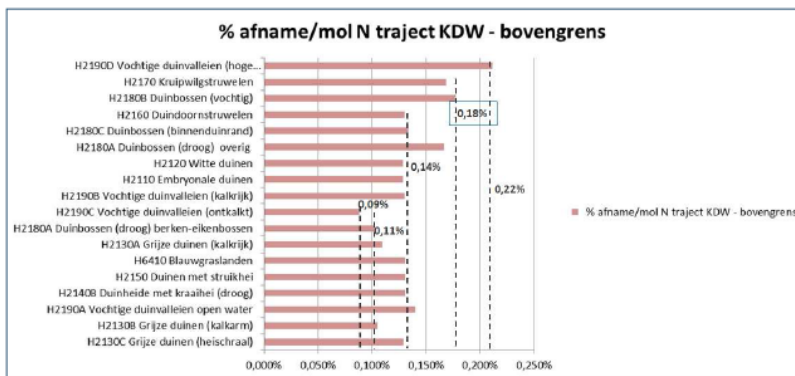
Ten behoeve van deze studie zijn de procentuele afnames berekend op basis van 100% afname en niet op basis van de drie mogelijke trajecten van 5%- 90%-5% verbonden aan de achtergronddepositie. Dit betreft een vereenvoudiging en (daardoor) een hogere inschatting van de effecten; de berekende % per mol is iets hoger (zie steilere witte onderbroken lijn in figuur 2).



Figuur 3. Overzicht van habitattypen van Natura 2000 duingebieden de berekende % afname van areaal per mol N door kwaliteitsverlies bij toename in stikstofdepositie (traject KDW- bovengrens, 100% afname), de KDW en gevoeligheid.



Figuur 4. Weergave van de curven (% areaalverlies per mol) van de habitattypen van Natura 2000 duingebied met in kleur indicatie van de stikstofgevoeligheid.



Figuur 5. Staafdiagram voor vergelijking van de snelheid van % areaalverlies per mol (steilheid van de curve) per habitattypen Natura 2000 duingebied.

Uit de figuren valt het volgende op te maken voor het traject tussen KDW en bovengrens

- De procentuele afname van bos is 0,13-0,18% per mol
- Gemiddelde procentuele afname is 0,14% per mol
- Laagste snelheid 0,09-0,11% per mol
- De hoogste procentuele afname (0,22 % per mol) treedt op bij de hoogste KDW (moeras); dit is als gevolg van een artefact van de gefixeerde aBG.
- Er is geen directe en/of omgekeerde correlatie tussen KDW en procentuele afname

De % afname per mol bij een achtergronddepositie onder de KDW en boven de bovengrens is beduidend lager. Deze hoogste afname bij overschrijding van de KDW is 0,007% per mol (bij een KDW van 714 mol N/ha/j).

4. Bepaling van procentuele afnames per mol Natura 2000 habitattypen ViA 15

Natura 2000 Veluwe

De habitattypen van de Veluwe vertonen overeenkomsten met de habitattypen van met name de kalkarme duinen. De duinen bestaan uit dynamische jonge en oudere duinen die langzamerhand begroeid raken met heide, struweel en bomen. De Veluwe bestaat uit oudere, kalkarme, voedselarme zandgronden met open habitattypen zoals zandverstuivingen, stuifzandheiden met struikhei en droge heiden en kraaihei. In tabel 2 zijn de habitattypen van de Veluwe voor zover mogelijk gekoppeld aan vergelijkbare habitattypen en standplaats in de duinen en hun KDW's. Op basis van deze overeenkomsten zijn voor de habitattypen van de Veluwe de bovengrens per habitatype bepaald. Hierbij is uitgegaan van de meest kritische bovengrens. Op basis van deze gegevens zijn de procentuele afname in areaal voor ieder habitatype bepaald. Deze liggen voor de meeste typen op 0,14% met hogere percentages (0,175%) bij de habitattypen met hogere KDW's zoals vochtige heide, pioniervegetaties, overgangs- en trilvenen en beukenbossen.

Op basis van deze vergelijking en op basis van de procentuele afnames, zoals berekend voor de duinen, is voor de berekening van areaalverlies in deze verkenningsfase gekozen voor een procentuele afname van 0,18%. De procentuele afname van 0,18% is voor de stikgevoelige habitattypen een representatieve rekenfactor voor een worst case situatie. Vervolgens is voor elke projectbijdrage, ongeacht de



achtergronddepositie, of deze nu lager, hoger dan de KDW of boven de bovengrens is, gerekend met 0,18%.

De procentuele afname van 0,22% treedt op bij niet stikstofgevoelige habitattypen waar eerst sprake moet zijn van een hoge achtergronddepositie van meer dan 2400 mol N/ha/j.

Tabel 2: Vergelijking habitattypen Natura 2000 Veluwe met de Natura 2000 duintypen en bijbehorende KDW's (rood – uiterst gevoelig; oranje – zeer gevoelig; geel – gevoelig; groen – matig gevoelig)

Natura 2000 Veluwe Relevante habitattypen		KDW	Natura 2000 duintypen (MV2)	KDW
H3130	Zwakgebufferde vennen	571		
H3160	Zure vennen	714	H2190A Vochtige duinvalleien open water	1000
H2330	Zandverstuivingen	714	H2130C Grijze duinen (heischraal)	714
H6230	*Heischrale graslanden (vochtig kalkarm)	714	H2130B Grijze duinen (kalkarm)	714
H7110B	*Actieve hoogvenen (heideventjes)	786		
H2310	Stuifzandheiden met struikheide	1071	H2150 Duinen met struikheide	1071
H2320	Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	1071	H2140B Duinheide met kraaiheide (droog)	1071
H4030	Droge heiden	1071		
H5130	Jeneverbesstruwelen	1071		
H6410	Blauwgraslanden	1071	H6410 Blauwgraslanden	1071
H7230	Kalkmoerassen	1071		
H9190	Oude eikenbossen	1071	H2180A Duinbossen (droog) berken-eikenbossen	1071
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1214	H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1071
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1214		
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1429	H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1429
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	H2180A Duinbossen (droog) overig	1429
H91E0C	*Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1857	H2180C Duinbossen (binnenduindrand)	1786
H3260A	Beken en rivieren met waterplanten (waterranonkels)	2400	H2190D Vochtige duinvalleien (hoge moerasplanten)	2400

Natura 2000 in riviergebieden

De overige Natura 2000-gebieden betreffen riviergebieden die van nature relatief voedselrijker zijn en door invloed van grond- en/of grondwater minder verzuringsgevoelig zijn. In tabel 3 is voor de habitattypen waar sprake is van een berekende toename in stikstofdepositie als gevolg van het project VIA15 een vergelijking gemaakt met de Natura 2000 duintypen. Ook voor deze Natura 2000-gebieden en bijbehorende habitattypen is voor de verkenning aangesloten op 0,18% ook voor het habitatype Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden waar mogelijk een hogere afnamesnelheid van toepassing is. De berekende compensatie betreft dan zeker een worst case situatie.



Tabel 3. Natura 2000-gebieden Fijntakken, Lingebied & Diefdijk-Zuid, Biesbosch en Loevestein, Pompveld & Kornsche boezem en de habitattypen met toename in stikstofdepositie vergeleken met Natura 2000 duintypen. (rood – uiterst gevoelig; oranje – zeer gevoelig; geel – gevoelig; groen – matig gevoelig)

Natura 2000 –overige gebieden en relevante habitattypen (rivierengebied)		KDW	Natura 2000 duintypen	KDW
H7230	Kalkmoerassen	1.143	H6410 Blauwgraslanden	1071
H6120	Stroomdalgraslanden	1286	H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1071
			H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1071
H6510A H6510B	Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver) Glanshaver- en vossenstaartheilanden (grote vossenstaart)	1429 1571	H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1429
			H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1429
H91E0B	Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2000	H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1786
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1857	H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1786
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2143	H2190D Vochtige duinvalleien (hoge moerasplanten)	>2400

Bijlage 4: Abiotische randvoorwaarden habitattypen

Abiotische randvoorwaarden H2310 Stuifzandheiden met struikhei.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur		
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	Dagelijks lang	dagelijks kort	regelmatig	incidenteel	niet					

Abiotische randvoorwaarden H2330 Zandverstuivingen.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang	dagelijks kort	regelmatig	incidenteel	niet					

Abiotische randvoorwaarden H3110 Zeer zwakgebufferde vennen.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang	dagelijks kort	regelmatig	incidenteel	niet					

Abiotische randvoorwaarden H3130 Zwakgebufferde vennen.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang	dagelijks kort	regelmatig	incidenteel	niet					

Abiotische randvoorwaarden H3160 Zure vennen.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang		dagelijks kort		regelmatig		incidenteel		niet	

Abiotische randvoorwaarden H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden).

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang		dagelijks kort		regelmatig		incidenteel		niet	

Abiotische randvoorwaarden H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang		dagelijks kort		regelmatig		incidenteel		Niet [#wordt hier overstroming door waterloopjes bedoeld?]	

Abiotische randvoorwaarden H91D0 Hoogveenbossen.

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inunderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang		dagelijks kort		regelmatig		incidenteel		niet	
Gemiddeld Laagste Grondwaterstand	zelden wegzakkend	nauwelijks wegzakkend	zeer ondiep-a	zeer ondiep-b	ondiep-a	ondiep-b	matig diep-a	matig diep-b	diep	

Abiotische randvoorwaarden H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen).

Zuurgraad	basisch	neutraal-a	neutraal-b	zwak zuur-a	zwak zuur-b	matig zuur-a	matig zuur-b	zuur-a	zuur-b	
Vochttoestand	diep water	ondiep permanent water	ondiep droogvallend water	's winters inonderend	zeer nat	nat	zeer vochtig	vochtig	matig droog	droog
Zoutgehalte	zeer zoet	(matig) zoet	zwak brak	licht brak	matig brak	sterk brak	zout			
Voedselrijkdom	zeer voedselarm	matig voedselarm	licht voedselrijk	matig voedselrijk-a	matig voedselrijk-b	zeer voedselrijk	uiterst voedselrijk			
Overstromings-tolerantie	dagelijks lang		dagelijks kort	regelmatig	incidenteel	niet				

Bijlage 5: Legenda's QGIS en Ambitiekaart

Legenda QGIS:

-  Actieve hoogvenen (heideveentjes)
-  Droge heiden
-  Galigaanmoerassen
-  Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)
-  Habitatype onbekend/onzeker
-  Hoogveenbossen
-  Kranswierwateren, in laagveengebieden
-  Kranswierwateren, op hogere zandgronden
-  Oude eikenbossen
-  Overgangs- en trilvenen (trilvenen)
-  Pioniervegetaties met snavelbiezen
-  Stuifzandheiden met struikhei
-  Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
-  Vochtige heiden (hogere zandgronden)
-  Zandverstuingen
-  Zeer zwakgebufferde vennen
-  Zure vennen
-  Zuur ven
-  Zwakgebufferde sloot
-  Zwakgebufferde vennen

Legenda Ambitiekaart

-  N01.03 Rivier- en moeraslandschap
-  N01.04 Zand- en kalklandschap
-  N02.01 Rivier
-  N03.01 Beek en Bron
-  N04.01 Kranswierwater
-  N04.02 Zoete Plas
-  N04.04 Afgesloten zeearm
-  N05.01 Moeras
-  N05.02 Gemaaid rietland
-  N06.01 Veenmosrietland en moera
-  N06.02 Trilveen
-  N06.03 Hoogveen
-  N06.04 Vochtige heide
-  N06.05 Zwakgebufferd ven
-  N06.06 Zuur ven en hoogveenven
-  N07.01 Droge heide
-  N07.02 Zandverstuiving

-  N10.01 Nat schraalland
-  N10.02 Vochtig hooiland
-  N11.01 Droog schraalgrasland
-  N12.01 Bloemdijk
-  N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland
-  N12.03 Glanshaverhooiland
-  N12.04 Zilt- en overstromingsgrasland
-  N12.05 Kruiden- of faunarijke akker
-  N12.06 Ruigteveld
-  N13.01 Vochtig weidevogelgrasland
-  N13.02 Wintergastenweide
-  N14.01 Rivier- en beekbegeleidend
-  N14.02 Hoog- en laagveenbos
-  N14.03 Haagbeuken- en essenbos
-  N15.02 Dennen-, eiken- en beuken
-  N16.03 Droog bos met productie
-  N16.04 Vochtig bos met productie
-  N17.02 Droog hakhout
-  N17.03 Park- of stinzenbos
-  N17.04 Eendenkooi
-  N17.05 Wilgengriend
-  N17.06 Vochtig en hellinghakhout

Landschapsbeheertypen

-  L01.01 Poel en kleine historische w
-  L01.02 Houtwal en houtsingel
-  L01.03 Elzensingel
-  L01.05 Knip- of scheerheg
-  L01.06 Struweelhaag
-  L01.07 Laan
-  L01.08 Knotboom
-  L01.09 Hoogstamboomgaard
-  L01.16 Bossingel
-  L02.01 Fortterrein
-  L02.02 Historisch bouwwerk en erf
-  L02.03 Historische tuin

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125
4904 SJ OOSTERHOUT
Postbus 40
4900 AA OOSTERHOUT
T. +31 1620487000
E. sander.zondervan@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2019

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.