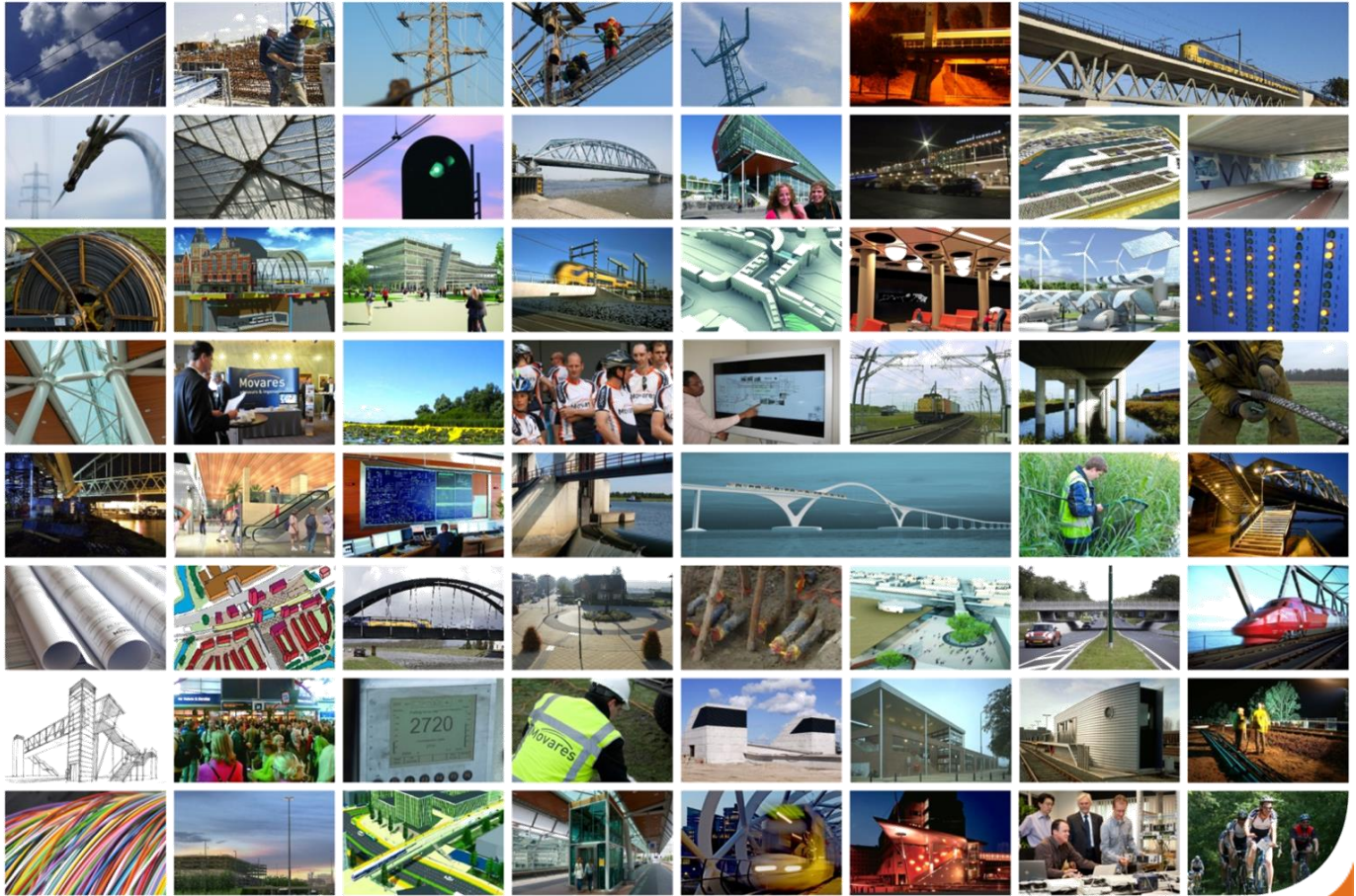




PHS Alkmaar - Amsterdam

Bijlage 08 - Deelrapport Bodem



MNPHSAA-876048429-446

OTB versie 2.0 | Movares versie 5.0 | Vrijgegeven | 25-1-2021

wij verbinden

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1	Programma hoogfrequent spoorvervoer (PHS)	3
1.2	Maatregelen op de corridor Alkmaar-Amsterdam	3
1.2.1	Aanpassingen ter hoogte van Heerhugowaard	4
1.2.2	Aanpassingen ter hoogte van Uitgeest	5
1.2.3	Aanpassingen aan overwegen	7
1.2.4	Realiseren van mitigerende maatregelen.....	7
1.3	Tracébesluit	7
1.4	Leeswijzer.....	7
2	Wettelijk en beleidsmatig kader.....	8
2.1	Beleid.....	8
2.1.1	Rijksbeleid	8
2.1.2	Provinciaal beleid	9
2.1.3	Gemeentelijk beleid	9
3	Onderzoeksmethode en resultaten	10
3.1	Onderzoeksmethode	10
3.2	Onderzoeksresultaten	10
3.2.1	Opstel terrein Heerhugowaard	11
3.2.2	Geluidsschermen Heiloo/ Castricum	12
3.2.3	Station en emplacement Uitgeest	13
3.2.4	Watercompensatie Uitgeest	14
3.2.5	Overwegen	15
4	Effecten	18
5	Mitigerende maatregelen.....	19
6	Conclusies	20
	Colofon	21

1 Inleiding

1.1 Programma hoogfrequent spoorvervoer (PHS)

Zowel het reizigers- als het goederenvervoer over het spoor zal naar verwachting de komende jaren groeien. Om deze groei op het spoor in goede banen te leiden en er zorg voor te dragen dat de kwaliteit verbetert, is door het ministerie van Infrastructuur en Milieu het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) voorbereid. PHS is een programma om de capaciteit van het spoor te vergroten, zodat er meer reizigerstreinen kunnen rijden op de drukste trajecten in de brede Randstad.

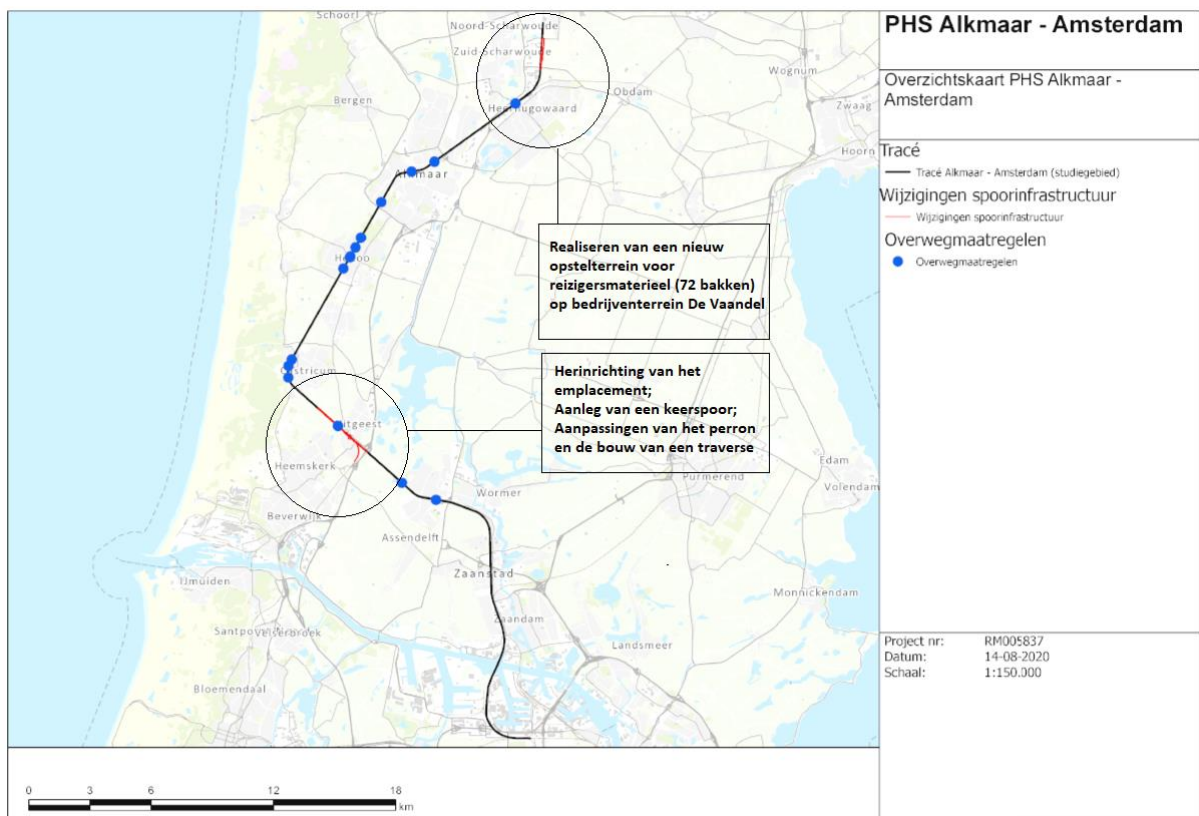
In de verkenningsfase van PHS is onderzocht welke goederenroutes voldoende capaciteit bieden voor het toenemende goederenverkeer en tevens ruimte bieden aan de frequentieverhoging van het reizigersvervoer in de Randstad en omgeving. Op basis van deze verkenning heeft het Kabinet op 4 juni 2010 een voorkeursbeslissing genomen over frequentieverhogingen voor het reizigersvervoer in de brede Randstad en een toekomstvaste routing van het goederenverkeer. In de Voorkeursbeslissing PHS zijn de daarvoor benodigde maatregelen opgenomen. De Voorkeursbeslissing PHS van het Kabinet is in oktober 2010 in de Tweede Kamer behandeld.

Voor de corridor Alkmaar-Amsterdam betekent PHS dat het aantal intercity's tussen Amsterdam en Alkmaar per uur per richting toeneemt van vier naar zes. Ook is als gevolg van PHS een toename van het aantal sprinters tussen Amsterdam en Uitgeest voorzien, eveneens van vier naar zes sprinters per uur per richting.

1.2 Maatregelen op de corridor Alkmaar-Amsterdam

Voor de uitvoering van de PHS-dienstregeling en de verbetering van de betrouwbaarheid moeten de capaciteit, robuustheid van het spoor en de transfer van reizigers ter hoogte van het station Uitgeest worden uitgebreid en verbeterd. Daarnaast dient er een uitbreiding plaats te vinden van de opstelcapaciteit van reizigersmaterieel op de corridor. Op de corridor Alkmaar-Amsterdam zijn, om de PHS-dienstregeling toe te kunnen passen, de volgende maatregelen noodzakelijk:

1. Uitgeest: herinrichting van het emplacement, aanleg van een keerspoor en de aanpassing van het perron- en transfersituatie;
2. Heerhugowaard: Het realiseren van een nieuw opstel terrein voor reizigersmaterieel (72 bakken) ter hoogte van bedrijventerrein de Vaandel;
3. Het aanpassen van overwegen langs het tracé Alkmaar-Amsterdam.



Figuur 1-1 Overzichtskartaanpassingen PHS Alkmaar-Amsterdam

1.2.1 Aanpassingen ter hoogte van Heerhugowaard

Ten noorden van het bedrijventerrein de Vaandel in Heerhugowaard wordt een nieuw opstel terrein gerealiseerd voor reizigersmaterieel. Het opstel terrein bestaat uit 6 opstel sporen die ruimte bieden voor het opstellen van 72 bakken reizigersmaterieel. Het opstel terrein wordt ontsloten via de Foxtrot ten zuiden van het opstel terrein. De opstel sporen worden voorzien van servicepaden en verlichting.

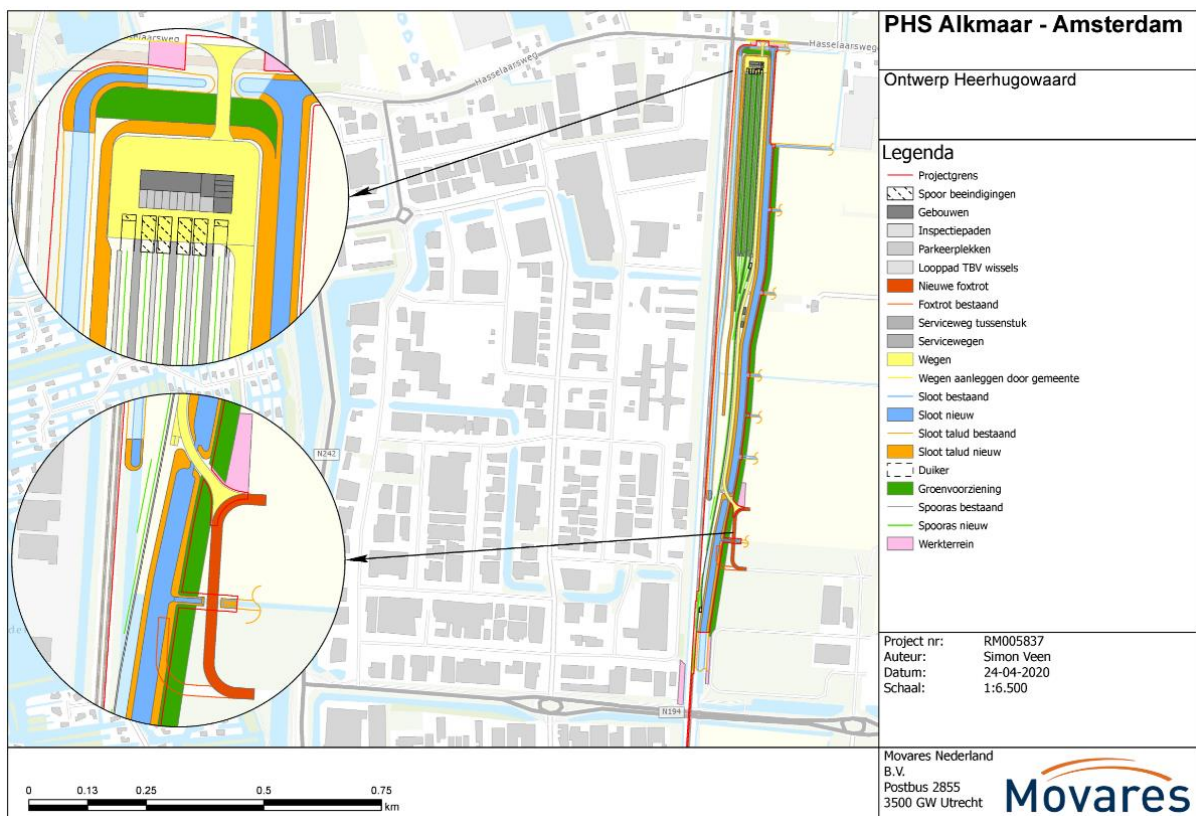
Op het opstel terrein worden tevens spoorgerelateerde gebouwen geplaatst. Ongeveer in het midden van het opstel terrein wordt aan de oostzijde van de toegangssporen een onderstation voor de stroomvoorziening gerealiseerd met daarnaast opstelplaatsen voor de brandweer. Aan de noordzijde van het opstel terrein, ter hoogte van de Hasselaarsweg, worden servicegebouwen (NS- gebouwen) geplaatst.

Vanaf de Foxtrot wordt een dienstweg gerealiseerd van waaruit het te realiseren onderstation, de brandweeropstelplaatsen en de dienstgebouwen aan de noordzijde van het terrein bereikbaar zijn. Deze ontsluitingsweg bevindt zich aan de oostzijde van de te realiseren opstel sporen. Aan de noordzijde van het opstel terrein wordt een calamiteitenontsluiting gerealiseerd op de Hasselaarsweg.

De toegang van het opstel terrein vanaf het hoofdspoor bevindt zich ten noorden van het kunstwerk over de N194. Doordat op deze locatie toegangssporen gerealiseerd moeten worden dient de Foxtrot te worden verlegd. Daarnaast wordt vanaf deze locatie de bestaande hoofdwatergang verlegd naar de oostzijde van het opstel terrein. Deze hoofdwatergang bevindt zich in de huidige situatie parallel langs het spoor. Deze bestaande watergang wordt afgewaardeerd maar wel grotendeels behouden.

Ter hoogte van de Foxtrot (de ontsluiting van het opstel terrein voor dienstverkeer) wordt een brugduiker gerealiseerd over de te verleggen watergang. Om deze duiker te kunnen realiseren is in het ontwerp een werkterrein opgenomen. Daarnaast is voor de realisatie van het wissel in het hoofdspoor naar het opstel terrein toe een werkterrein opgenomen aan de westzijde van het hoofdspoor net ten noorden van de N194. Ook voor het realiseren van de calamiteitenontsluiting aan de Hasselaarsweg is ter hoogte van deze ontsluiting een werkterrein voorzien.

In Figuur 1-2 is het ontwerp van het te realiseren opstel terrein met de daarin opgenomen maatregelen weergegeven.



Figuur 1-2 Heerhugowaard, maatregelen en werkterreinen

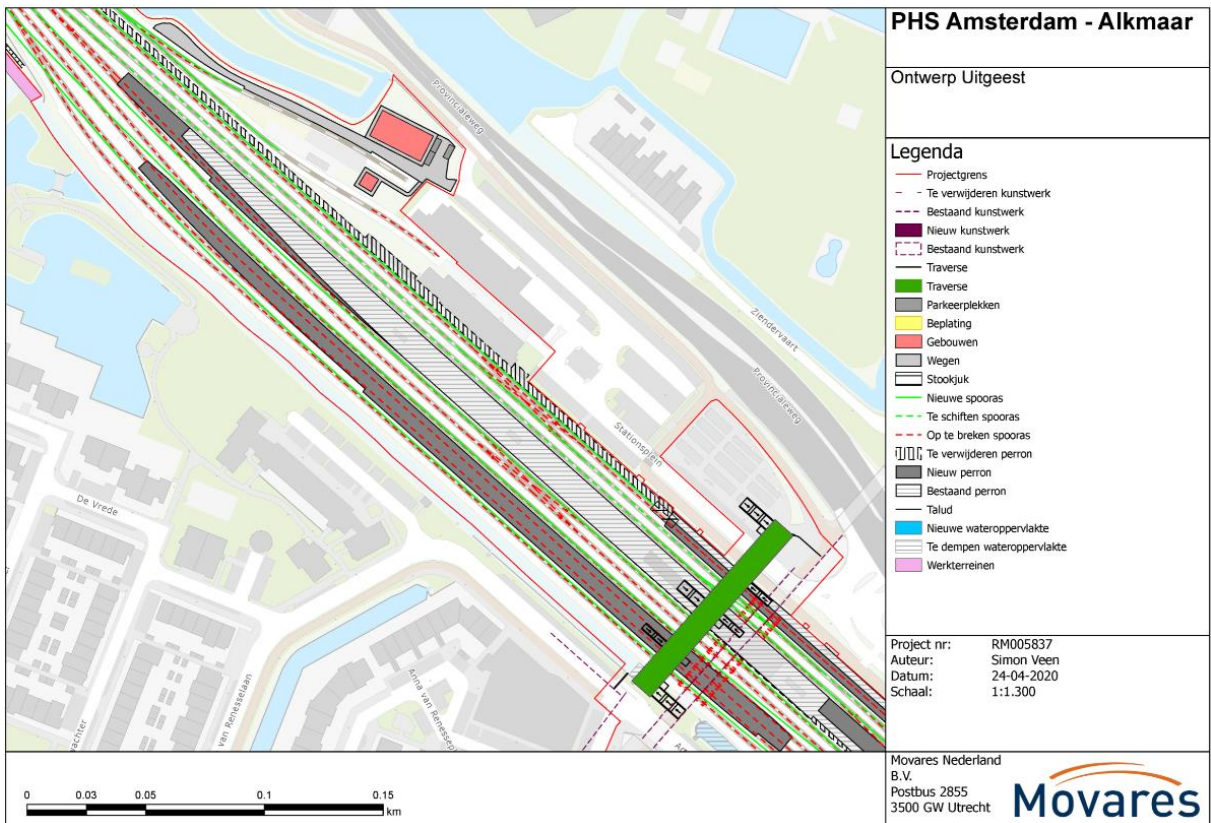
1.2.2 Aanpassingen ter hoogte van Uitgeest

De spooromgeving in en rond het station Uitgeest wordt gewijzigd. De bestaande emplacementsporen ter hoogte van het station worden verwijderd. Op deze locatie worden nieuwe sporen en een nieuw eilandperron aan de Kleiszijde gerealiseerd. Het perron aan de centrumzijde wordt aan de westzijde verkort om in het verlengde van dit perron een bufferspoor te realiseren. Het bestaande eilandperron wordt deels aangepast en verlengd. Om de perrons te kunnen bereiken wordt over het spoor een nieuwe traverse gerealiseerd die bereikbaar is vanaf de Kleiszijde en de centrumzijde van het station. Ter hoogte van de aanlanding van de traverse aan beide zijden wordt de stationsomgeving aangepast, waaronder het verplaatsen en plaatsen van fietsenstallingen.

Ten noorden van het station Uitgeest richting Castricum wordt aan de westzijde een goederenkeerspoor gerealiseerd met een lengte van 750 meter. Daarnaast wordt het bestaande onderstation aan het stationsplein gesloopt en verplaatst naar het gebied van de bestaande railinzetplaats aan de Provincialeweg.

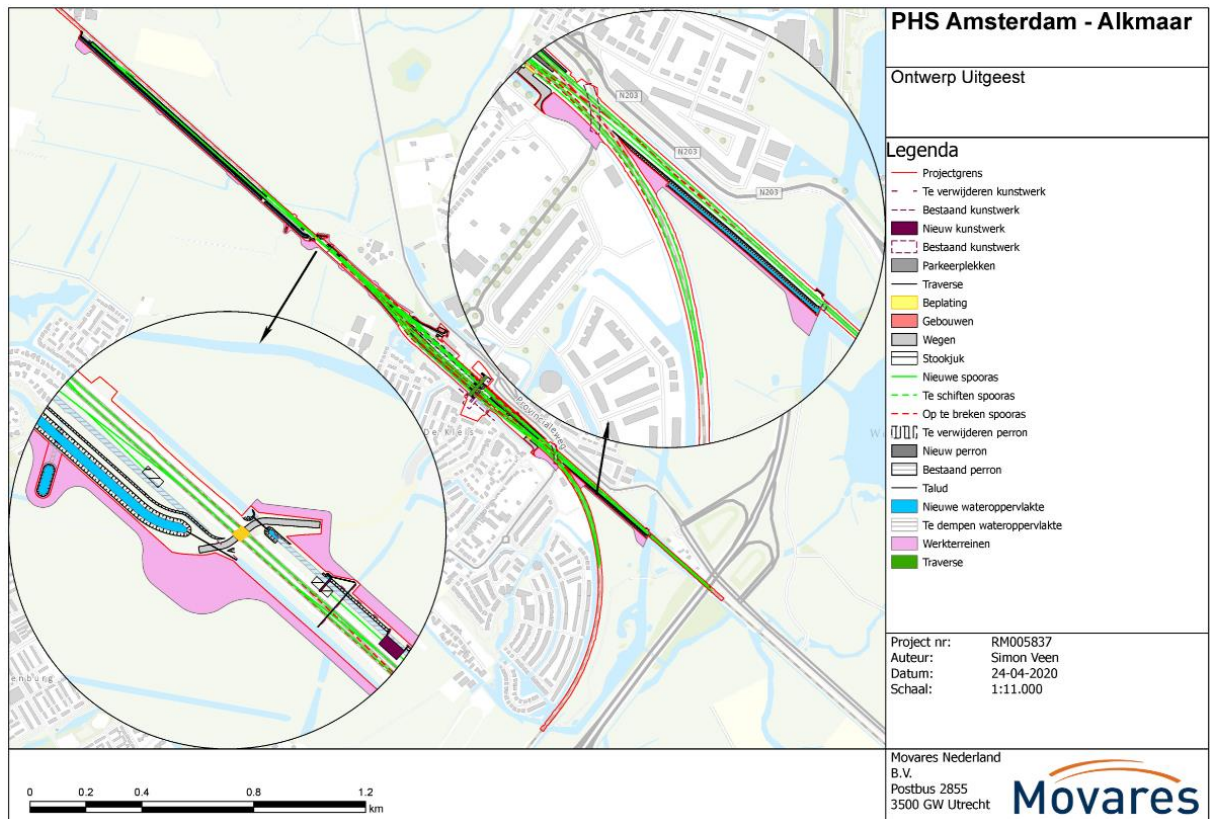
Met het wijzigingen van de sporen, het aanleggen van de perrons, het goederenkeerspoor en de traverse worden bestaande watergangen die geraakt worden verlegd.

Om de maatregelen te kunnen realiseren zijn op verschillende plaatsen langs het tracé werkterreinen en bouwwegen noodzakelijk. In Figuur 1-3 is het ontwerp voor het stationsgebied Uitgeest met de daarin opgenomen maatregelen en benodigde werkterreinen rondom Uitgeest weergegeven.



Figuur 1-3, Uitgeest maatregelen stationsgebied Traverse en emplacement + werkterreinen

In Figuur 1-4 is het ontwerp met bijbehorende werkterreinen voor het goederenkeerspoor, ten noorden van station Uitgeest, en de driehoek van Assum weergegeven.



Figuur 1-4 Uitgeest, maatregelen goederenkeerspoor en driehoek van Assum + werkterreinen

1.2.3 Aanpassingen aan overwegen

Om met de PHS-dienstregeling te kunnen rijden worden een aantal overwegen aangepast. Aanpassingen vinden grotendeels plaats door middel van het plaatsen of aanpassen van AHOB's (automatische halve overweg bomen), seinen, aftellers of het opheffen van overwegen. Op een aantal locaties vinden wijzigingen aan de overweg plaats die een fysieke wijziging veroorzaken op het ruimtebeslag, dit betreft de volgende overwegen:

- Alkmaar Schinkelwaard: o.a. doortrekken middenberm
- Alkmaar Helderseweg: herinrichting voor fietsers;
- Heiloo Kraaienlaan Stetlaan
- Heiloo Kerkelaan Belieslaan
- Heiloo Zeeweg: vervangen voetpad door twee richtingen fietspad;
- Heiloo Stationsweg en overpad: aanpassen fietspad.
- Heiloo Zevenhuizerlaan; verbreden voetpad
- Castricum 1^e groenelaan: aanleggen vrijliggende voetpaden
- Heemskerk particuliere overweg: veranderen weginrichting

1.2.4 Realiseren van mitigerende maatregelen

Voor de inpassing van de fysieke aanpassingen in Uitgeest en Heerhugowaard en voor het mitigeren van de geluidseffecten die worden veroorzaakt omdat op de corridor Alkmaar-Amsterdam met meer treinen wordt gereden zijn een aantal mitigerende maatregelen noodzakelijk welke een fysieke wijziging veroorzaken op het ruimtebeslag. Deze maatregelen zijn grotendeels opgenomen in het ontwerp zoals beschreven in paragraaf 1.2.1 (Uitgeest) en 1.2.2 (Heerhugowaard). Buiten deze gebieden zijn op de volgende locaties de volgende maatregelen voorzien:

- Realiseren van extra waterberging tussen de Geesterweg en De Witte Hoofden in Uitgeest;
- Realiseren van een geluidscherm ter hoogte van de Korte Kapellaan in Heiloo;
- Realiseren van een geluidscherm ter hoogte van de Runxputterweg 1-3 in Heiloo;
- Realiseren van een geluidscherm ter hoogte van het Dronenlaantje in Castricum;

1.3 Tracébesluit

Om de wijzigingen aan het spoor en de hiervoor genoemde maatregelen planologisch mogelijk te maken wordt een Tracébesluit (TB) opgesteld en in procedure gebracht. In dit rapport zullen de effecten van het (O)TB met betrekking tot bodem worden beschreven en zal worden aangegeven of eventuele mitigerende maatregelen voor de uitvoering van het Tracébesluit noodzakelijk zijn.

1.4 Leeswijzer

De voorliggende rapportage gaat in op het aspect bodemkwaliteit ten behoeve van het Tracébesluit PHS Alkmaar-Amsterdam. Dit rapport is als volgt opgebouwd. In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk en beleidsmatig kader geschetst. In hoofdstuk 3 wordt de onderzoeksmethode en de resultaten verder toegelicht. In hoofdstuk 4 en 5 wordt beschreven wat de effecten zijn van het project met betrekking tot bodemkwaliteit en of mitigerende maatregelen aan de orde zijn. In hoofdstuk 6 is vervolgens de conclusie opgenomen.

2 Wettelijk en beleidsmatig kader

2.1 Beleid

Ten behoeve van de realisatie van het project PHS Alkmaar-Amsterdam vindt grondverzet plaats.

Voor grondverzet geldt regelgeving volgens de Wet bodembescherming, de Waterwet en het Besluit bodemkwaliteit. Daarnaast is er lokaal beleid waar rekening mee moet worden gehouden. Hieronder wordt ingegaan op de wetgeving en het beleid op het gebied van bodem.

2.1.1 Rijksbeleid

Wet Milieubeheer

De Wet milieubeheer (Wm) is een raamwet die zich richt op de bescherming van het milieu in de meest brede zin des woords. Zij fungeert als een substraat voor meer specifieke wetgeving. Voor het aspect bodem zijn dit de Wet bodembescherming (Wbb) en het Besluit bodemkwaliteit (Bbk). Beide komen hieronder in detail aan bod.

Een belangrijk aandachtsveld van de Wm is de afvalzorg. Uit de bodem vrijkomende grond waarbij sprake is 'van het zich ontdoen' van deze grond, is in principe een afvalstof tenzij de toepassing van de grond conform de regels van het Besluit bodemkwaliteit op voorhand is vastgesteld.

Een afvalstof dient door / in aangewezen inrichtingen getransporteerd en verwerkt te worden. De beheersing van de handling van afvalstoffen zijn veelal vastgelegd in vergunningen en/of verordeningen.

Wet Bodembescherming

De Wet bodembescherming (Wbb) geeft het beoordelingskader voor bodemverontreiniging, bodemsanering en het omgaan met schone en verontreinigde grond. De wet ziet ook toe op het voorkomen van nieuwe bodemverontreiniging en het terugdringen van verontreinigingen.

Een belangrijk element in de Wbb is een geval van ernstige bodemverontreiniging. Er is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging indien voor tenminste één stof het gemiddelde gemeten concentratie van minimaal 25 m³ bodemvolume in het geval van bodemverontreiniging, of 100 m³ porienverzadigde bodemvolume in het geval van grondwaterverontreiniging hoger is dan de interventiewaarde. De provincie is bevoegd gezag bij een geval van ernstige bodemverontreiniging. Zij hebben de omgevingsdiensten gemandateerd om dit voor hen af te handelen.

Als er geen sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging omdat minder dan 25 m³ grond sterk verontreinigd is, dan is de gemeente bevoegd gezag.

Besluit Bodemkwaliteit

Het Besluit bodemkwaliteit biedt de kaders voor duurzaam bodembeheer. Onder duurzaam bodembeheer wordt de balans tussen de bescherming van de bodemkwaliteit voor mens en natuur én het bieden van ruimte voor maatschappelijke ontwikkelingen verstaan. Het Besluit bodemkwaliteit bevat regels om de kwaliteit van de uitvoering van bodembeheer te reguleren (Kwalibo). Daarnaast geeft het de regels voor het hergebruik van bouwstoffen en het hergebruik van grond en baggerspecie. Het toepassen van bouwstoffen, grond en baggerspecie op of in de bodem en in oppervlaktewater mag namelijk niet leiden tot verontreinigingen. Bevoegd gezag van het besluit bodemkwaliteit is voor landbodems de gemeente en voor waterbodems Rijkswaterstaat voor rijkswateren en voor de overige waterbodems de waterschappen.

Waterwet

De Waterwet is van toepassing op de bodem en oevers van oppervlaktewaterlichamen, met uitzondering van aangewezen 'drogere oevergebieden'. De bodem en oevers van oppervlaktewaterlichamen worden meestal begrensd door de buitenkruinlijn van de waterkering.

In het kader van de Waterwet is Rijkswaterstaat bevoegd gezag voor rijkswateren en de Waterschappen voor de overige watergangen.

2.1.2 Provinciaal beleid

Het beheer van voormalige stortplaatsen is in handen van de provincie. De provinciale milieuverordening vormt het kader van waaruit ingrepen in het beheersgebied beschouwd moeten worden. Zo zijn ontgrondingen, egalisaties, grondverzet en diepploegen niet toegestaan zonder een ontheffing van de provincie. Ter plaatse van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam zijn geen voormalige stortplaatsen gelegen en vormen hiermee dus geen belemmering voor het project.

Tevens kunnen restricties gelden bij natuurgevoelige en aardkundig waardevolle gebieden. Voor meer informatie wordt verwezen naar de desbetreffende verkenningen die zijn uitgevoerd voor deze aspecten (natuur, archeologie, cultuurhistorie, water).

In het projectgebied zijn geen milieubeschermingsgebieden voor grondwater aanwezig.

2.1.3 Gemeentelijk beleid

De Provincie Noord-Holland en de gemeenten, Heerhugowaard en Uitgeest worden, voor wat betreft hun taken op het gebied van bodem, ondersteund door de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord en Omgevingsdienst IJmond. De omgevingsdiensten houden o.a. toezicht op de uitvoering van het beleid van de gemeenten voor wat betreft het hergebruik van grond, baggerspecie en bouwstoffen.

De gemeenten Heerhugowaard en Uitgeest hebben beleid geformuleerd met betrekking tot grondverzet. Dit beleid is vastgelegd in de Bodembeheernota met bijhorende bodemkwaliteitskaarten van de betreffende gemeenten. In de bodembeheernota is gebiedsspecifiek beleid geformuleerd.

De kaarten zijn opgedeeld in verschillende zones. Binnen een zone is de chemische bodemkwaliteit gelijkwaardig, maar tussen de zones kan de bodemkwaliteit verschillen. Spoorwegen zijn uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart omdat hier de bodemkwaliteitskaart niet representatief wordt geacht.

Voor toepassingen van grond en bouwstoffen in oppervlaktewater gelden andere voorwaarden, waarbij het Waterschap of Rijkswaterstaat in de meeste situaties bevoegd gezag is.

3 Onderzoeksmethode en resultaten

3.1 Onderzoeksmethode

Ter beoordeling van de bodemkwaliteit is een inventarisatieonderzoek uitgevoerd ter plaatse en in de nabijheid van het projectgebied.

De inventarisatie is uitgevoerd door een (digitaal) archiefonderzoek van het bodeminformatiesysteem Railmaps van ProRail en de bodeminformatiesystemen van de Omgevingsdiensten Noord-Holland Noord en IJmond.

Het onderzoek is gericht op het inventariseren van de bekende locaties waar is vastgesteld dat er sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Daarnaast zijn van deze locaties de verontreinigingscontouren (grond/grondwater en waterbodem) gerelateerd aan het projectgebied PHS Alkmaar Amsterdam.

In dit rapport zijn alle overwegen in het studiegebied tussen Amsterdam Sloterdijk en Heerhugowaard opgenomen. Aan welke overwegen fysieke wijzigingen plaatsvinden is te lezen in het Tracébesluit.

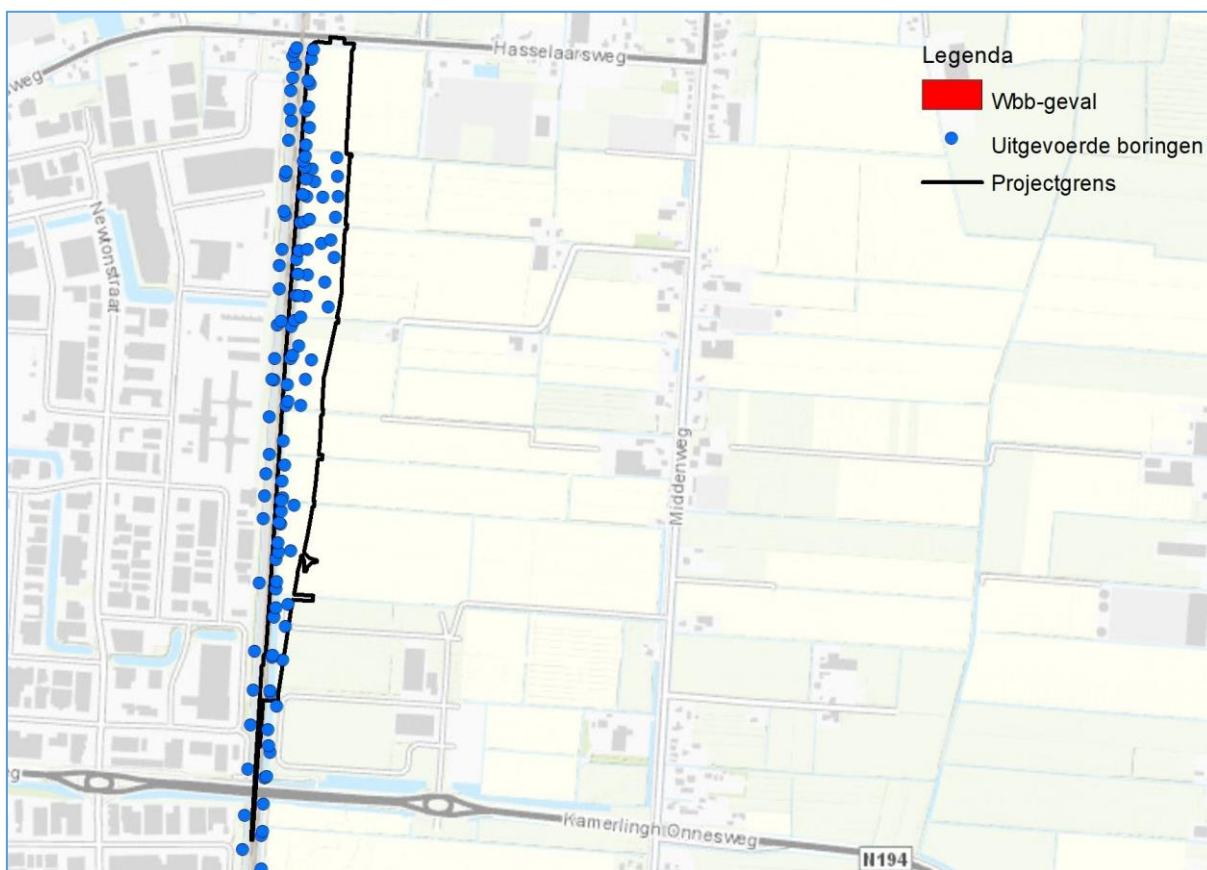
3.2 Onderzoekresultaten

Geraadpleegde bronnen:

1. Historisch onderzoek emplacement Uitgeest, opgesteld door NS-Ingenieursbureau, d.d. oktober 1994;
2. Verkennend bodemonderzoek NS-emplacement Uitgeest, opgesteld door De Straat Milieu Adviseurs BV met kenmerk B5009, d.d. 14 september 1998;
3. Oriënterend bodemonderzoek NS-emplacement Uitgeest, opgesteld door De Straat Milieu Adviseurs BV met kenmerk B5009, d.d. 29 juni 1999;
4. Verkennend bodemonderzoek Limmen (BALANS), opgesteld door Tauw BV met kenmerk 4350134, d.d. 21 oktober 2004;
5. Verkennend bodemonderzoek Castricum (BALANS), opgesteld door Tauw BV met kenmerk 4345759, d.d. 12 november 2004;
6. Verkennend bodemonderzoek gemeente Heerhugowaard (BALANS), opgesteld door Tauw BV met kenmerk 4457715, d.d. 20 oktober 2006;
7. Nader bodemonderzoek NS-emplacement Uitgeest, opgesteld door Syncera BV met kenmerk B06G0065, d.d. 25 januari 2007;
8. Verkennend bodemonderzoek diverse percelen te Heemskerk (BALANS), opgesteld door BK Ingenieurs BV met kenmerk 20070575, d.d. 14 september 2007;
9. Verkennend bodemonderzoek 15 percelen Uitgeest (BALANS), opgesteld door Royal Haskoning BV met kenmerk 9S0610, d.d. 28 september 2006;
10. Historisch onderzoek NS-emplacement Uitgeest, opgesteld door BK Bodem BV met kenmerk 123308, d.d. 11 juni 2012;
11. Nader bodemonderzoek spoor Uitgeest-Castricum opgesteld door Grondslag BV met kenmerk 19061, d.d. 17 juli 2012;
12. Historisch onderzoek PHS Corridor Amsterdam-Alkmaar, opgesteld door Buro Antares BV met kenmerk 2017152, d.d. 30 januari 2018;
13. Verkennend milieukundig bodemonderzoek toekomstig opstelsterrein Heerhugowaard, opgesteld door Van der Helm BV met kenmerk 20171458-1, d.d. 23 februari 2018.

3.2.1 Opstelterrein Heerhugowaard

Ter plaatse van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam: opstelterrein Heerhugowaard is reeds bodemonderzoek uitgevoerd. In onderstaande Figuur 3-1 zijn de uitgevoerde boringen en de tijdens het milieukundig onderzoek aangetroffen ernstige gevallen van bodemverontreiniging (Wbb-geval) weergegeven.



Figuur 3-1 Inventarisatie uitgevoerde boringen en Wbb-gevallen Opstelterrein Heerhugowaard (www.railmaps.nl)

Uit Figuur 3-1 is af te leiden dat er geen bekende gevallen van ernstige bodemverontreiniging (Wbb-geval) gelegen zijn ter plaatse van toekomstig opstelterrein Heerhugowaard.

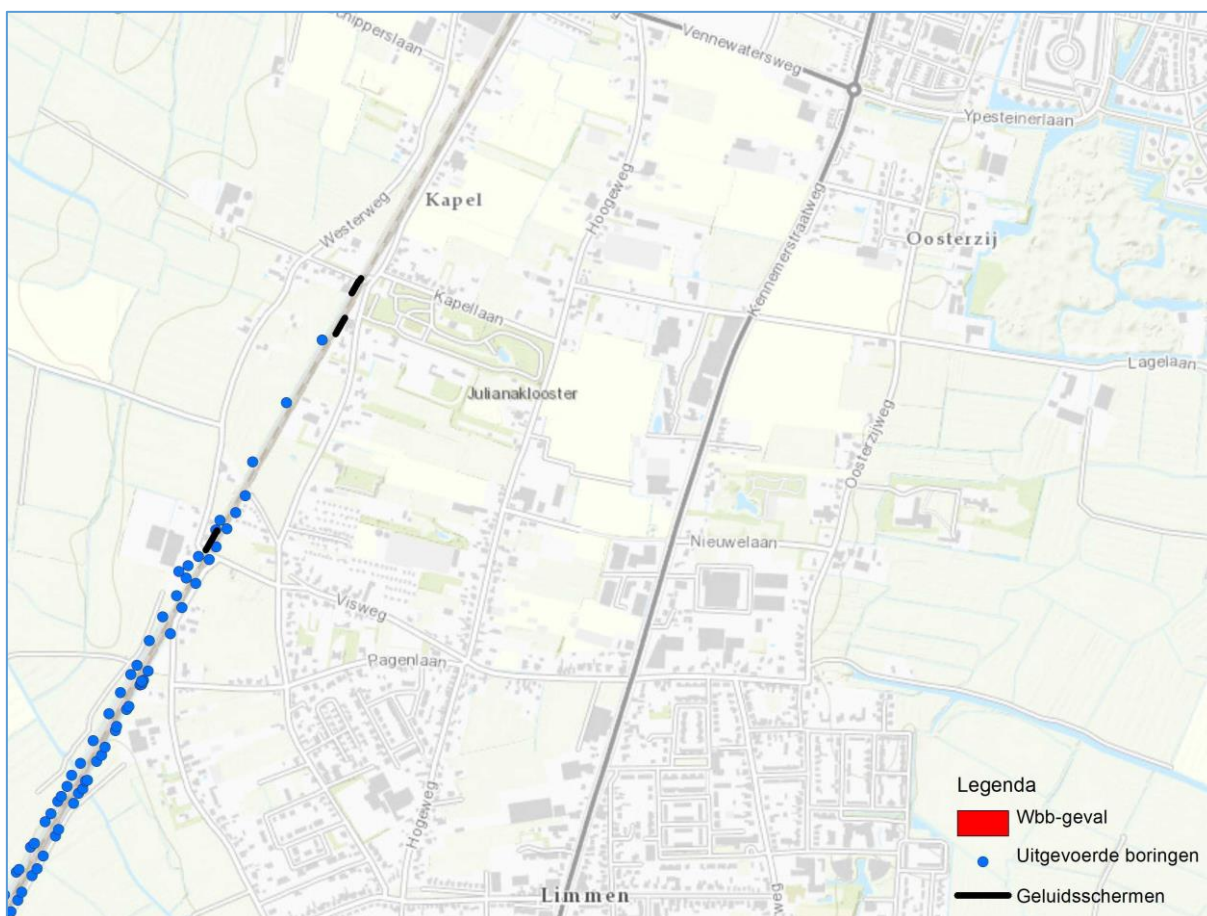
De terreindelen naast het spoor zijn milieukundig onderzocht in 2006 door Tauw BV [bron 5]. Uit het onderzoek blijkt dat de bodem niet tot hooguit licht verontreinigd is met EOX (bestrijdingsmiddelen). Het grondwater is niet verontreinigd met geanalyseerde parameters. De waterbodem is van kwaliteit 'klasse 1' of 'klasse 2'.

In 2018 zijn de niet spoorse terreindelen milieukundig onderzocht door Van der Helm Milieubeheer [bron 13]. Uit het onderzoek zijn de volgende resultaten naar voren gekomen:

- Grond en grondwater zijn hooguit licht verontreinigd met onderzochte stoffen;
- Tijdens het onderzoek zijn geen asbestverdachte materialen op of in de bodem aangetroffen;
- Aanvullend- of nader onderzoek of sanerende maatregelen zijn niet noodzakelijk.

3.2.2 Geluidsschermen Heiloo/ Castricum

In de omgeving van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam: geluidsschermen Limmen (gemeente Castricum) is reeds bodemonderzoek uitgevoerd. Voor zover bekend is er ter plaatse van de geluidsschermen te Kapel (gemeente Heiloo) nog geen bodemonderzoek uitgevoerd. In onderstaande Figuur 3-2 zijn de uitgevoerde boringen en de tijdens het milieukundig onderzoek aangetroffen ernstige gevallen van bodemverontreiniging (Wbb-geval) weergegeven.



Figuur 3-2 Inventarisatie uitgevoerde boringen en Wbb-gevallen Geluidsschermen Kapel en Limmen (www.railmaps.nl)

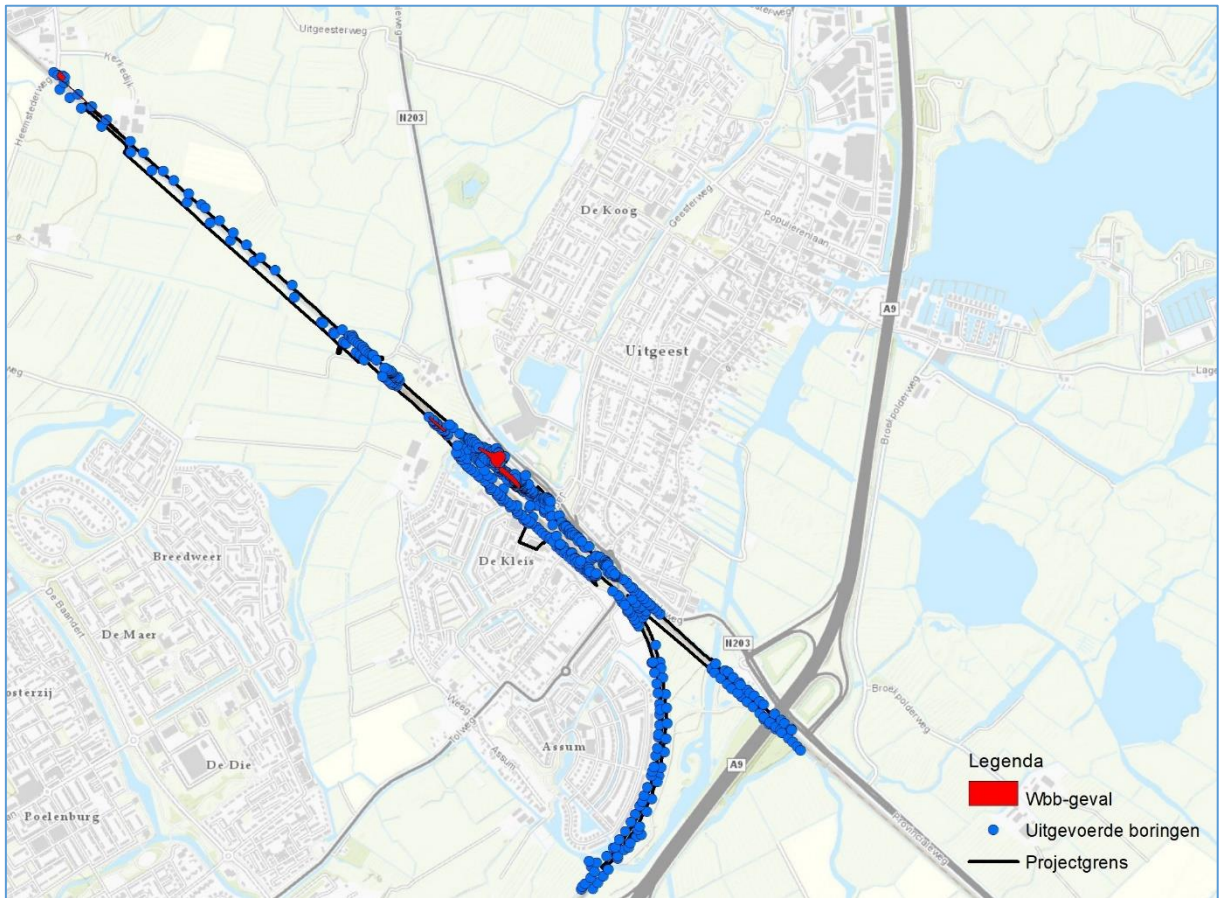
Uit Figuur 3-2 is af te leiden dat er geen bekende gevallen van ernstige bodemverontreiniging (Wbb-geval) gelegen zijn ter plaatse van de geluidsschermen Kapel en Limmen.

In 2004 zijn de niet spoorse terreindelen langs het spoor milieukundig onderzocht door Tauw BV [bron 4]. Uit het onderzoek zijn de volgende resultaten naar voren gekomen:

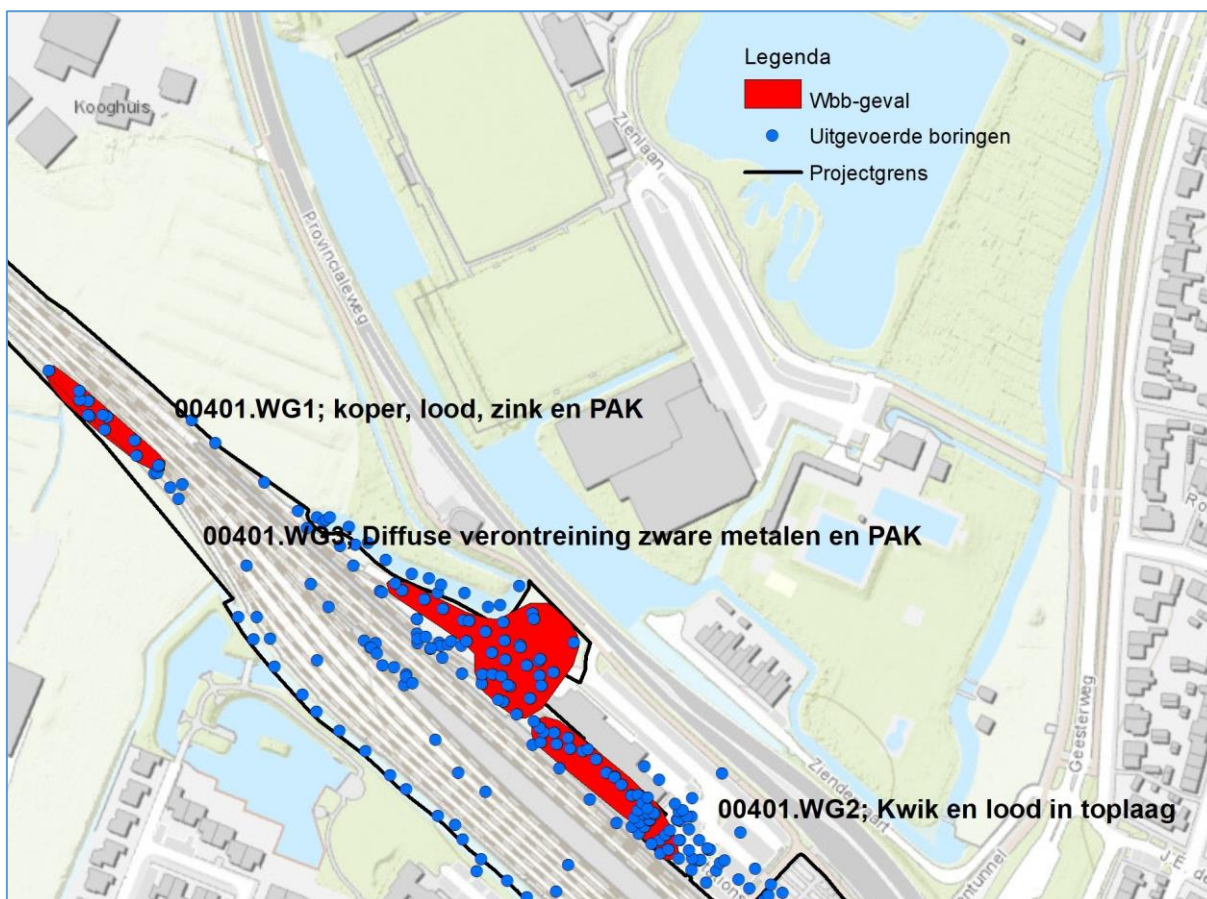
- Grond en grondwater zijn niet verontreinigd met onderzochte stoffen;
- Tijdens het onderzoek zijn geen asbestverdachte materialen op of in de bodem aangetroffen;
- Aanvullend- of nader onderzoek of sanerende maatregelen zijn niet noodzakelijk.

3.2.3 Station en emplacement Uitgeest

Ter plaatse van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam: station en emplacement Uitgeest is reeds bodemonderzoek uitgevoerd. In onderstaande Figuren 3-3 en 3-4 zijn de uitgevoerde boringen en de tijdens het milieukundig onderzoek aangetroffen ernstige gevallen van bodemverontreiniging (Wbb-geval) weergegeven.



Figuur 3-3 Inventarisatie uitgevoerde boringen en Wbb-gevallen station en emplacement Uitgeest (www.railramps.nl)



Figuur 3-4 Inventarisatie uitgevoerde boringen en Wbb-gevallen Station en emplacement Uitgeest (www.railmaps.nl)

Uit de Figuren 3-3 en 3-4 blijkt dat er gevallen van ernstige bodemverontreiniging gelegen zijn op emplacement Uitgeest ter plaatse van het projectgebied. Het gaat hierbij om de volgende gevallen:

- 00401.WG1; sterke verontreinigingen met koper, lood, zink en PAK in grond;
- 00401.WG2; sterke verontreinigingen met kwik en lood in toplaag;
- 00401.WG3; diffuse sterke verontreiniging met zware metalen en PAK.

De aangetroffen verontreinigingen houden verband met de spoorse activiteiten op de locaties in het verleden. De oorzaak van de kwikverontreiniging in grond is onbekend.

De overige terreindelen op station en emplacement Uitgeest zijn diffuus heterogeen verontreinigd met stoffen als zware metalen, PCB's, PAK en minerale olie eveneens als gevolg van het gebruik van de locatie als spoorinfrastructuur.

3.2.4 Watercompensatie Uitgeest

Ter plaatse van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam: watercompensatie Uitgeest is voor zover bekend nog geen bodemonderzoek uitgevoerd. Voor de bodemkwaliteitsgegevens is het bodeminformatiesysteem van de Omgevingsdienst IJmond geraadpleegd. In onderstaande Figuur 3-5 zijn de bekende bodemlocaties waar milieukundig onderzoek is uitgevoerd weergegeven. Uit het bodeminformatiesysteem blijkt verder dat er geen tanks op de locatie aanwezig zijn geweest.



Figuur 3-5 Bodeminformatiesysteem Omgevingsdienst IJmond: watercompensatie Uitgeest (<https://gisviewer.odijmond.nl/?Adviesbodem>)

Op grond van geraadpleegde gegevens zijn er geen aanwijzingen dat de bodem op de locatie verontreinigd is.

3.2.5 Overwegen

In onderstaande tabel is de bodemkwaliteit indien bekend per overweg opgenomen.

Plaats	Overweg	Geo-code	Km	Wbb-geval?	Beschrijving
Heerhugowaard	Stationsweg	619	35,118	Onb.	Geen bodemonderzoek uitgevoerd
Heerhugowaard	Stationsweg/overpad	619	35,132	Onb.	Geen bodemonderzoek uitgevoerd
Heerhugowaard	Zuid Tangent	619	35,445	Ja (waterbodem)	00015.WG2; Verzinkerij
Alkmaar	Achterweg	74	38,442	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Alkmaar	Bovenweg	74	38,99	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Alkmaar	Schinkelwaard	74	40,341	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Alkmaar	Noorderkade	620	41,503	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Alkmaar	Helderseweg	620	41,585	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Alkmaar	Kalkovensweg	75	43,838	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie

Plaats	Overweg	Geo-code	Km	Wbb-geval?	Beschrijving
Heiloo	Particuliere overweg	75	44,417	Onb.	Geen bodemonderzoek uitgevoerd
Heiloo	Verlengde Kuillaan	75	44,918	Onb.	Geen bodemonderzoek uitgevoerd
Heiloo	Kraaienlaan/Stetlaan	75	45,457	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Heiloo	Kerkelaan/Belieslaan	75	45,851	Onb.	Geen bodemonderzoek uitgevoerd
Heiloo	Schuine Hondsboschelaan	75	46,398	Onb.	Geen bodemonderzoek uitgevoerd
Heiloo	Zeeweg	75	46,902	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Heiloo	Stationsweg/overpad	75	46,952	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Heiloo	Zevenhuizerlaan	75	47,587	Onb.	Geen bodemonderzoek uitgevoerd
Heiloo	Vennwatersweg	75	48,245	Nee	Voorafgaand aan de realisatie van de tunnel is bodemonderzoek uitgevoerd door de TunnelAlliantie
Limmen	Westerweg	75	49,729	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Castricum	Oranjelaan	75	52,367	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Castricum	1e Groenelaan	75	52,708	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Castricum	Vinkebaan	75	53,062	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Castricum	Kramersweg	75	53,645	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Castricum	Beverwijkerstraatweg	75	54,057	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Castricum	Particuliere overweg	75	54,657	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Castricum	Heemstederweg	75	55,587	Ja (waterbodem)	00401.SG80; Perceel CTC00H 258 (nieuw geval uit BALANS). Klasse 4 waterbodem (koper en PAK)
Heemskerk	Particuliere overweg	75	57,06	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Uitgeest	Busch en Dam	78	61,083	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Krommenie	Bus en Dam	78	61,251	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Assendelft	Vlietsend / Dorpstraat	78	63,176	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Assendelft	Vaartdijk	78	63,652	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Wormerveer	Particuliere overweg	78	64,897	Ja (waterbodem)	00097.WG1; Spoorloot, zware metalen en PAK
Zaanstad	Particuliere overweg	78	65,746	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie
Koog a/d Zaan	Guisweg	78	67,524	Nee	Diffuus heterogeen verontreinigd met zware metalen, PAK en minerale olie

Tabel 3.1: Overzicht bodemverontreiniging overwegen PHS AA

In hoeverre er raakvlak is met de gevallen van verontreiniging van de waterbodem is afhankelijk van de aanpassingen aan de infrastructuur bij de betreffende overweg. Deze aanpassingen zijn opgenomen in het Tracébesluit.

4 Effecten

Doordat de Wet bodembescherming van toepassing is op de werkzaamheden ter plaatse van de locaties waar sterk verontreinigde grond/grondwater aanwezig is, zal door bijvoorbeeld het (gedeeltelijk) verwijderen van de verontreiniging, de verontreiniging in het gebied afnemen en de bodemkwaliteit in het gebied verbeteren. Dit effect is vanuit milieukundig oogpunt positief.

Op station en emplacement Uitgeest en een aantal overwegen zijn 6 bekende locaties aanwezig voorzien van de Wbb-status: 'geval van ernstige bodemverontreiniging'. Hiervan zijn 3 locaties 'gevallen van verontreiniging van de waterbodem' gelegen nabij overwegen. Hier is sprake van historische verontreinigingen gerelateerd aan het 'spoorse' gebruik van de locatie. In de grond en waterbodem worden met name zware metalen en PAK sterk verhoogd aangetroffen.

Tabel 1 Raakvlak bodemverontreiniging

Omschrijving/adres	Locatiecode	Mate Aard verontreiniging	Raakvlak grond/grondwater/waterbodem
Heerhugowaard; overweg Zuid Tangent	00015.WG2; Verzinkerij	Immobiële verontreiniging:	waterbodem
Castricum; overweg Heemstedeweg	00401.SG80; Perceel CTC00H 258	Immobiële verontreiniging: koper en PAK	waterbodem
Station en emplacement Uitgeest	00401.WG1	Immobiële verontreiniging: sterke verontreinigingen met koper, lood, zink en PAK	grond
Station en emplacement Uitgeest	00401.WG2	Immobiële verontreiniging: sterke verontreinigingen met kwik en lood	grond
Station en emplacement Uitgeest	00401.WG3	Immobiële verontreiniging: diffuse sterke verontreiniging met zware metalen en PAK	grond
Wormerveer; overweg particulier	00097.WG1;	Immobiële verontreiniging: Spoorloot, zware metalen en PAK	waterbodem

De doorsnijding en het grondverzet betreffende hoeveelheid (potentieel) sterk verontreinigd materiaal dat verwijderd wordt, is nog afhankelijk van het definitief ontwerp. Bij het grondverzet is het uitgangspunt dat ten behoeve van de realisatie van een (grond)werk sprake is van grondverbetering. Tot welke diepte is afhankelijk van de omvang van het grondwerk. Door een sanering van de verontreiniging is per saldo sprake van een positief effect op het milieu, afhankelijk van de omvang van de gesaneerde bodem.

5 Mitigerende maatregelen

Door de wetgeving worden risico's als gevolg van bodemverontreinigingen beheerst. De grondwerkzaamheden worden uitgevoerd onder het regime van de Wbb. Binnen het aspect Bodem zijn er geen risico's voor de omgeving als gevolg van PHS Alkmaar-Amsterdam en zijn ook geen mitigerende maatregelen noodzakelijk.

6 Conclusies

Uit de inventarisatie van de bekende gegevens m.b.t. bodemkwaliteit blijkt dat er ter plaatse van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam bodemonderzoek is uitgevoerd. Uitzondering hierop vormen de projectlocaties watercompensatie Uitgeest en geluidsschermen te Kapel waar nog geen bodemonderzoek is uitgevoerd. Tijdens voorgaand bodemonderzoek zijn enkele gevallen van ernstige bodemverontreiniging (Wbb-gevallen) geconstateerd.

Ter plaatse van opstelrein Heerhugowaard is de bodem niet tot hooguit licht verontreinigd met onderzochte stoffen.

Tijdens bodemonderzoek op station en emplacement Uitgeest zijn in het verleden ter plaatse van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam een drietal gevallen van ernstige bodemverontreiniging gedefinieerd:

- 00401.WG1; sterke verontreinigingen met koper, lood, zink en PAK in grond;
- 00401.WG2; sterke verontreinigingen met kwik en lood in toplaag;
- 00401.WG3; diffuse sterke verontreiniging met zware metalen en PAK.

Ter plaatse van de overwegen Heerhugowaard (Zuid Tangent), Castricum (Heemstederweg) en Wormerveer (particulier) zijn eveneens gevallen van ernstige bodemverontreinigingen gelegen op of nabij het projectgebied. Het gaat hierbij om verontreiniging van de waterbodem.

Op de overige terreindelen (sporen en emplacement) van het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam is de bodem als gevolg van het 'spoorse gebruik' diffuus heterogeen verontreinigd geraakt met zware metalen, PAK en minerale olie.

Samenvattend hebben de maatregelen binnen het projectgebied PHS Alkmaar-Amsterdam een positief effect voor wat betreft het aspect bodem.

Omdat de Wet bodembescherming van toepassing is op de werkzaamheden die worden verricht aan de locaties waar de bodem verontreinigd is, zal door bijvoorbeeld het verwijderen van verontreinigde grond en /of grondwater, de verontreiniging in het gebied afnemen en de bodemkwaliteit in het gebied verbeteren.

Colofon

Opdrachtgever	ProRail B.V. R. van Bladel
Uitgave	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
Telefoon	030 265 3500
Ondertekenaar	K.A.M. Ingels
Projectnr	RM005837
Opgesteld door	L.H. van Gelder

© 2019, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.