

Legenda

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De
Haeck - H3140lv**

Kranswierwateren, in laagveengebieden

Stikstofdepositiebijdrage

- Afname
- Geen effect
- 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
- 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
- 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
- 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
- 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 5 mol/ha/jaar
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW

N231

N463

Nieuwkoop

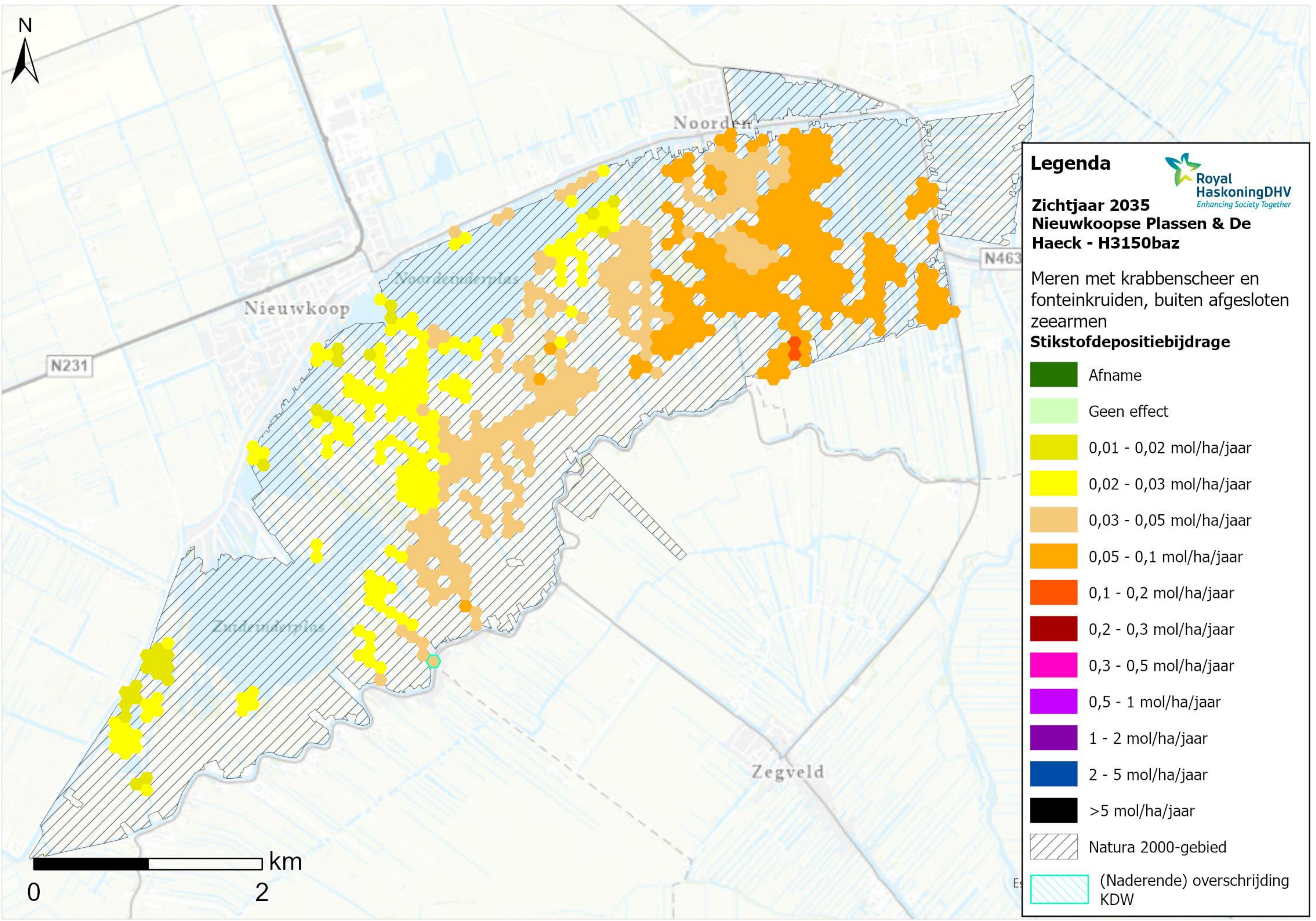
Noorden

Zegveld

0 km 2

Noordendijplas

Zuidendijplas



Legenda

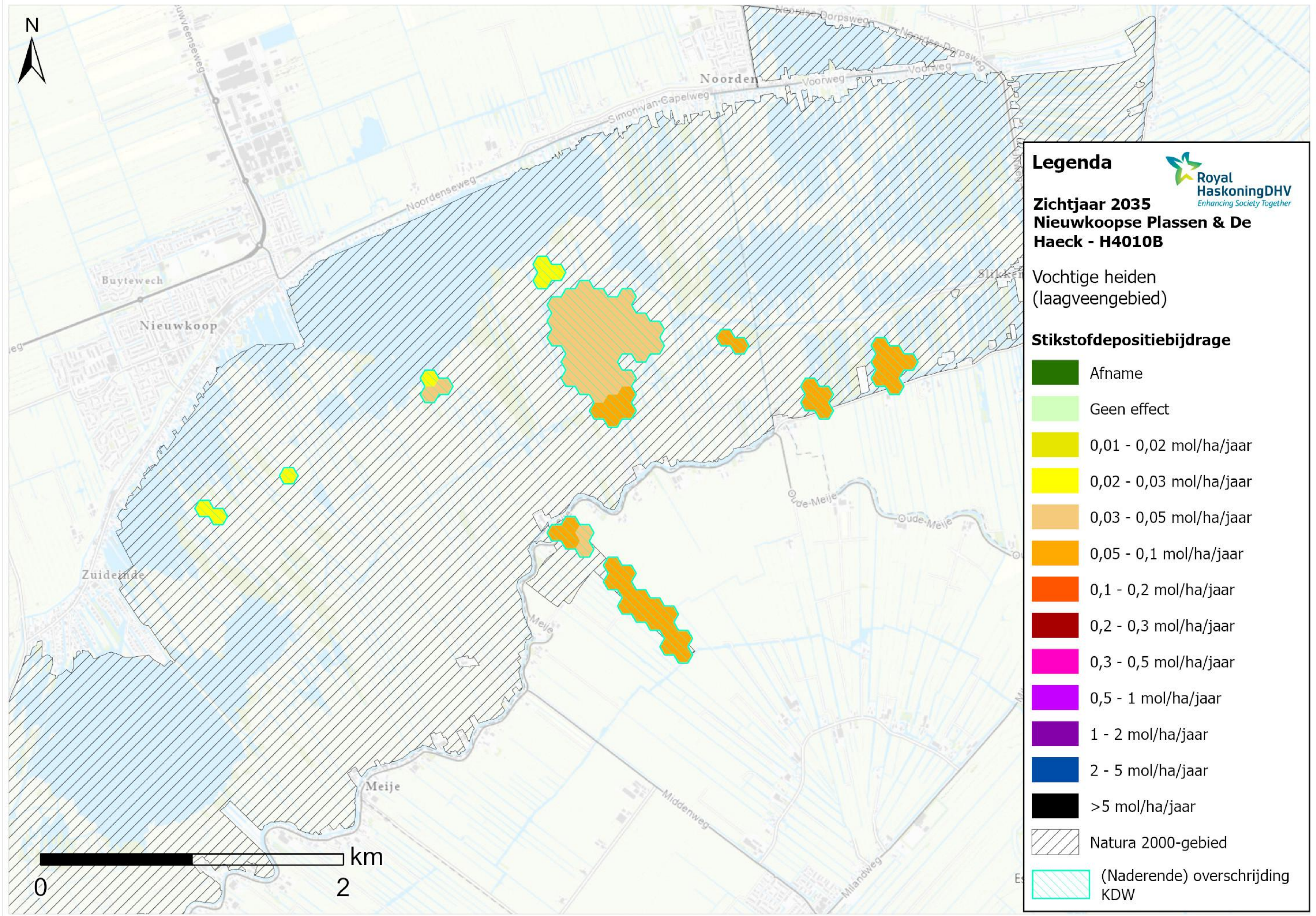
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - H3150baz


Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen

Stikstofdepositiebijdrage

| | |
|--|--------------------------------|
| | Afname |
| | Geen effect |
| | 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar |
| | 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar |
| | 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar |
| | 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar |
| | 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar |
| | 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar |
| | 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar |
| | 0,5 - 1 mol/ha/jaar |
| | 1 - 2 mol/ha/jaar |
| | 2 - 5 mol/ha/jaar |
| | >5 mol/ha/jaar |
| | Natura 2000-gebied |
| | (Naderende) overschrijding KDW |




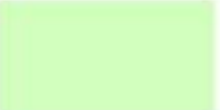













Legenda

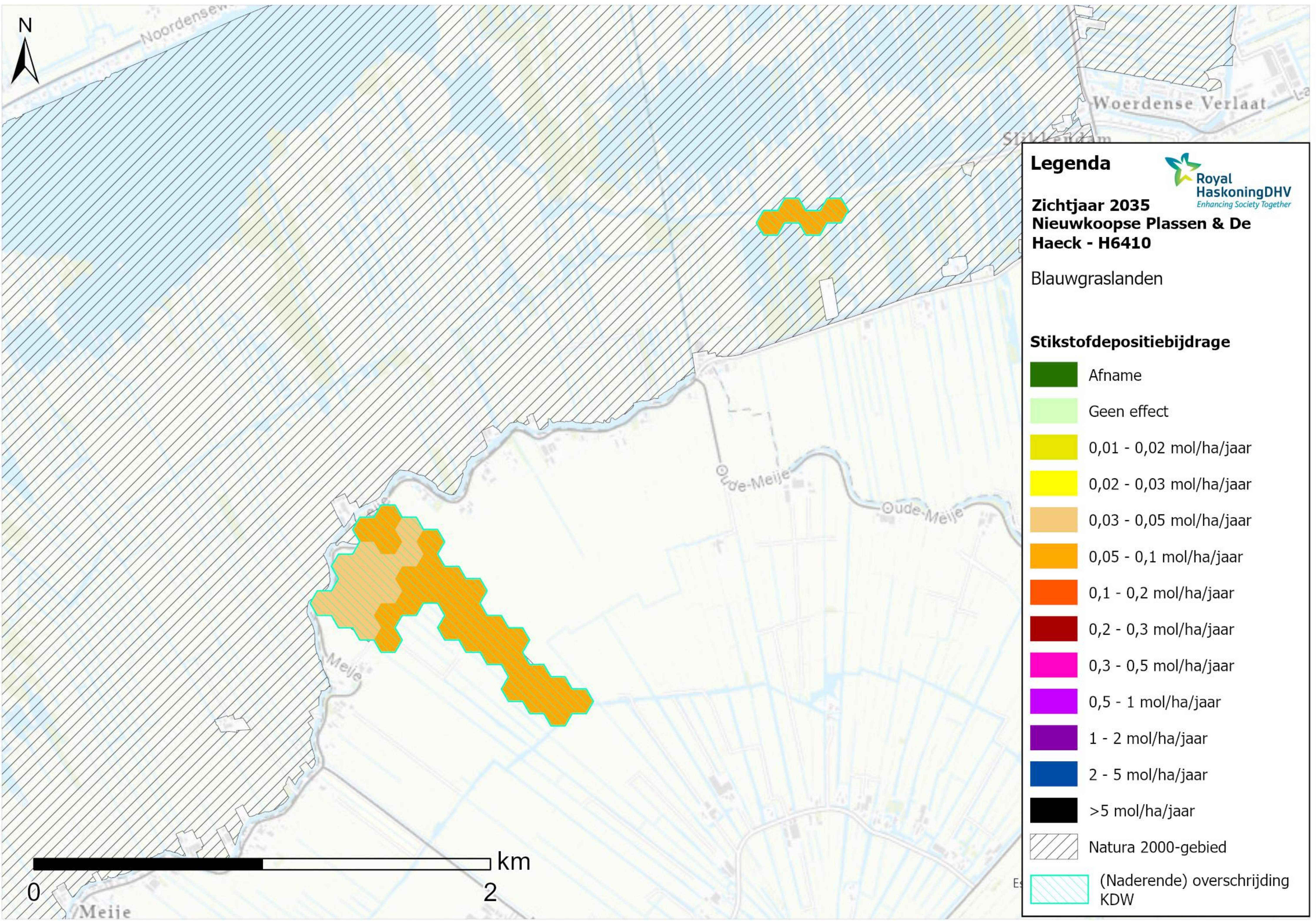


**Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De
Haeck - H4010B**

Vochtige heiden
(laagveengebied)

Stikstofdepositiebijdrage

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Afname |
|  | Geen effect |
|  | 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar |
|  | 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar |
|  | 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar |
|  | 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar |
|  | 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar |
|  | 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar |
|  | 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar |
|  | 0,5 - 1 mol/ha/jaar |
|  | 1 - 2 mol/ha/jaar |
|  | 2 - 5 mol/ha/jaar |
|  | >5 mol/ha/jaar |
|  | Natura 2000-gebied |
|  | (Naderende) overschrijding KDW |



Legenda

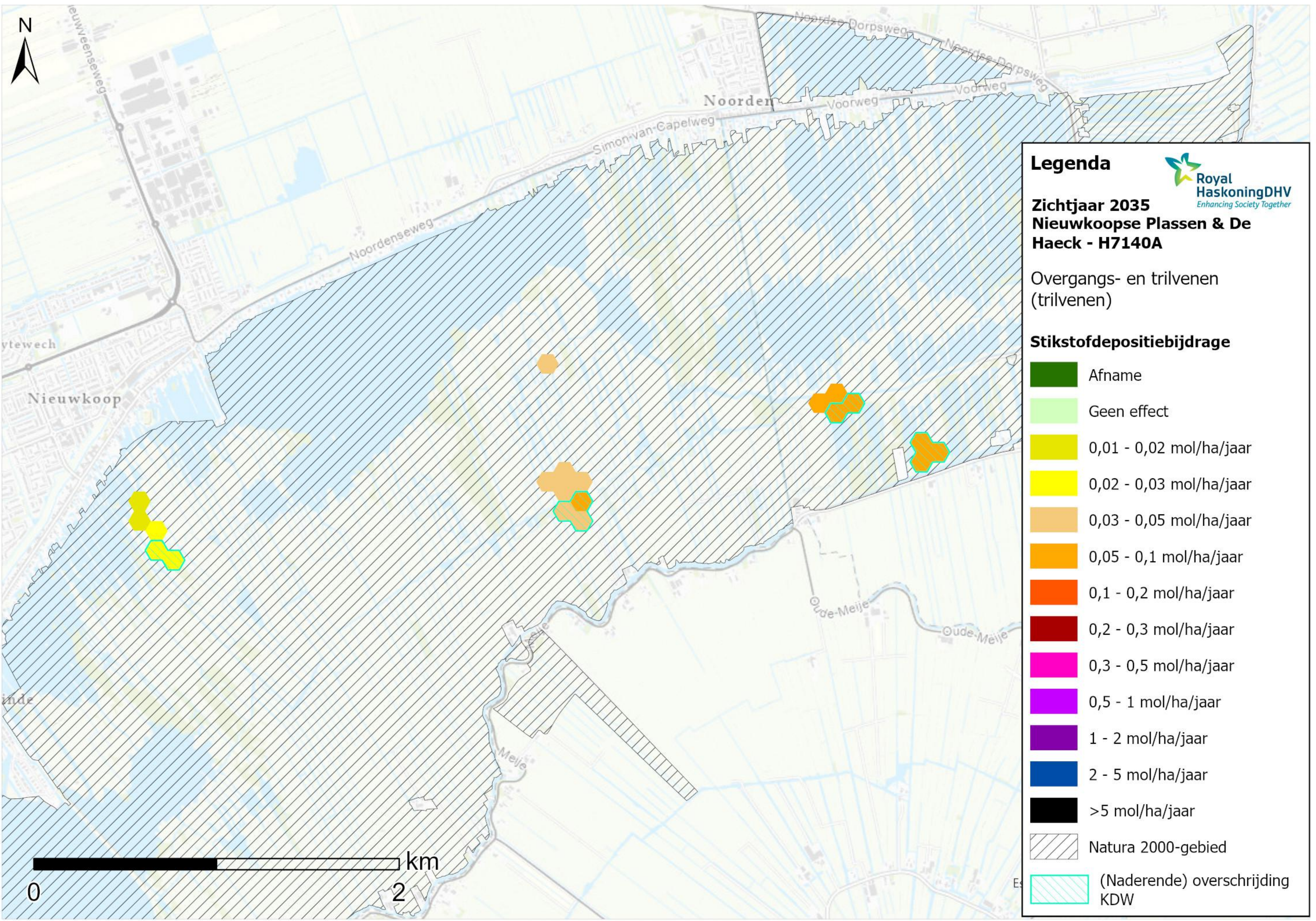
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De
Haeck - H6410**

Blauwgraslanden

Stikstofdepositiebijdrage

| | |
|--|--------------------------------|
| | Afname |
| | Geen effect |
| | 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar |
| | 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar |
| | 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar |
| | 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar |
| | 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar |
| | 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar |
| | 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar |
| | 0,5 - 1 mol/ha/jaar |
| | 1 - 2 mol/ha/jaar |
| | 2 - 5 mol/ha/jaar |
| | >5 mol/ha/jaar |
| | Natura 2000-gebied |
| | (Naderende) overschrijding KDW |



Legenda

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

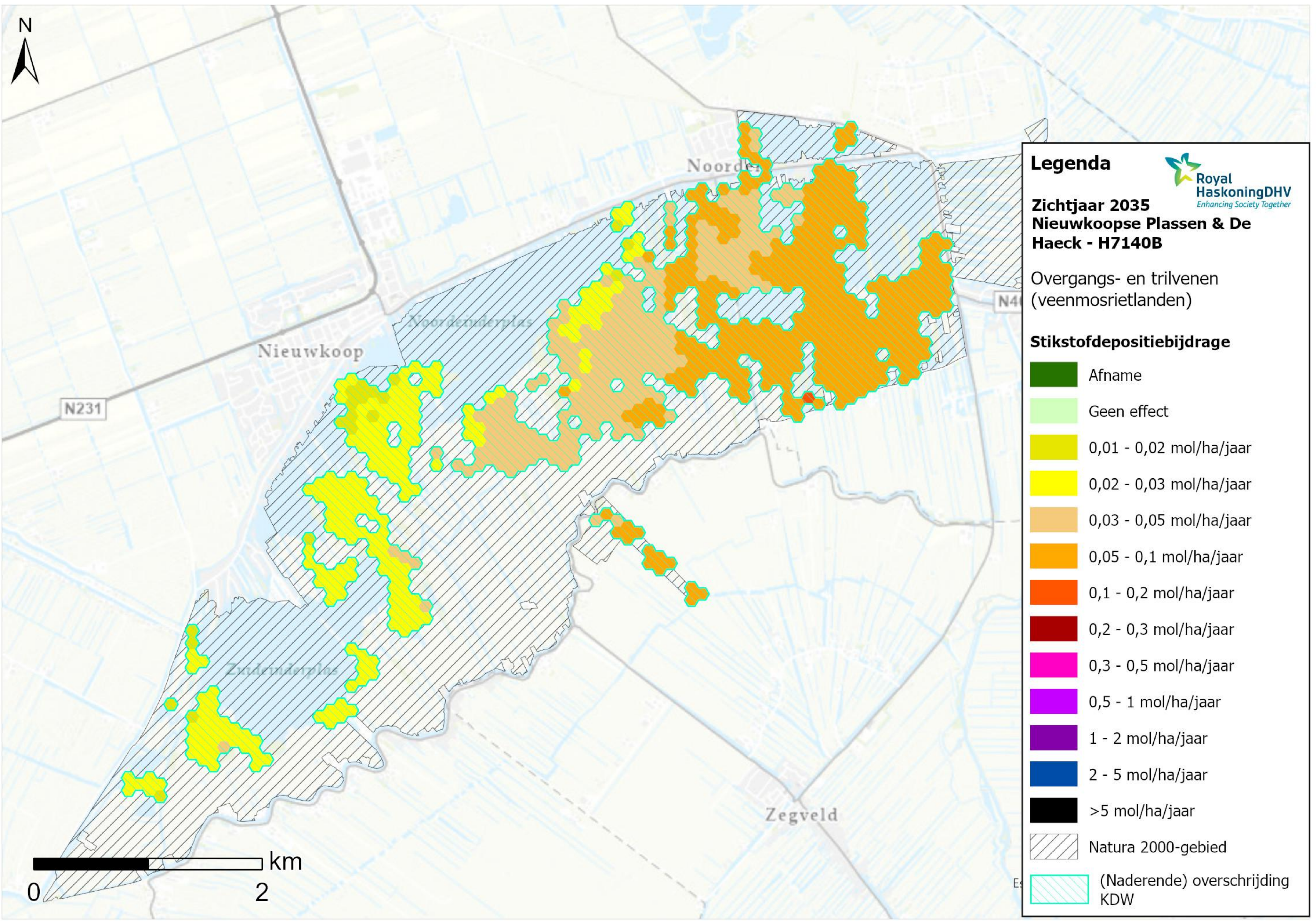
Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - H7140A

Overgangs- en trilvenen (trilvenen)

Stikstofdepositiebijdrage

- Afname
- Geen effect
- 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
- 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
- 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
- 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
- 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 5 mol/ha/jaar
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW





Legenda

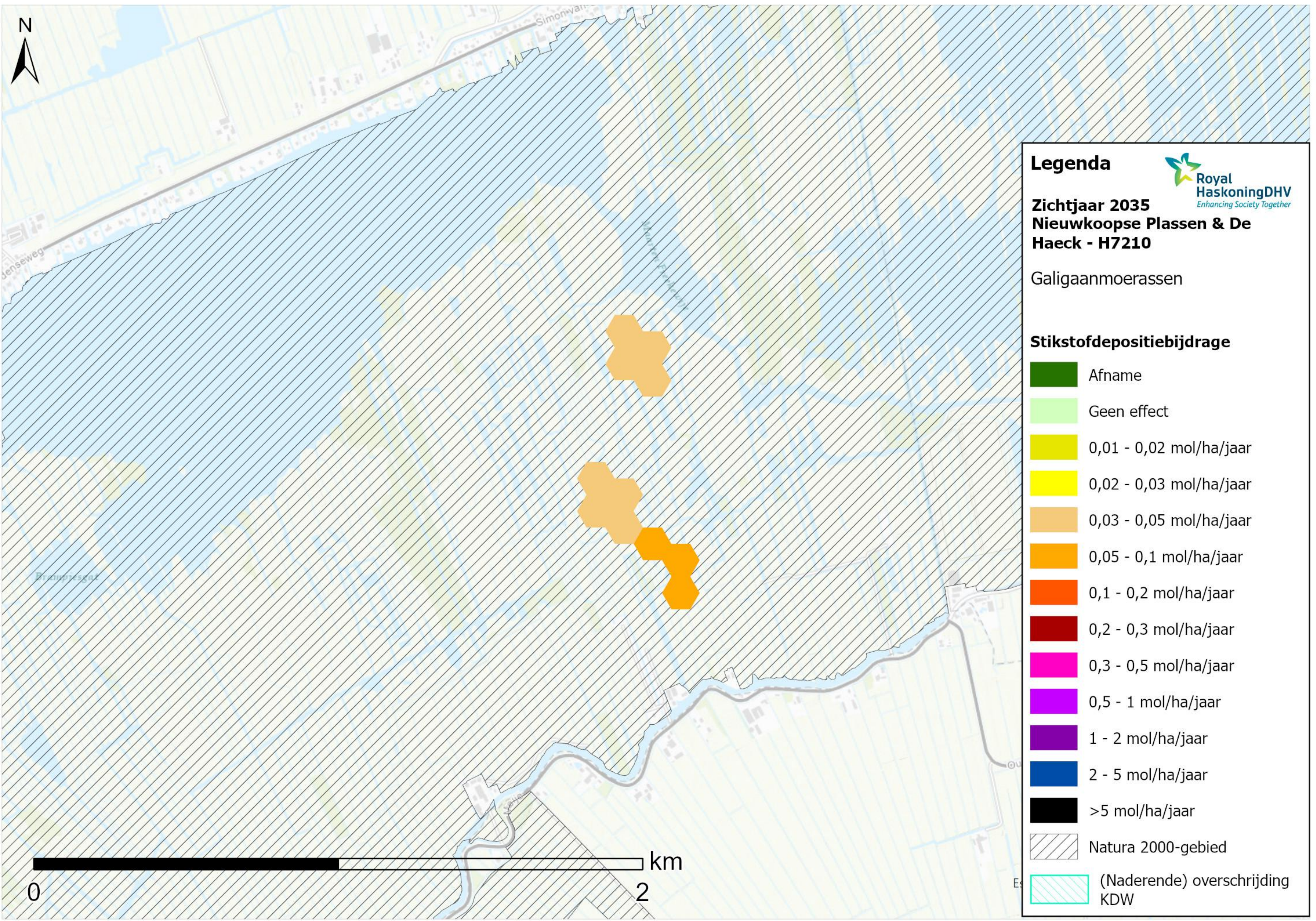
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - H7140B**

Overgangs- en trilvenen
(veenmosrietlanden)

Stikstofdepositiebijdrage

- Afname
- Geen effect
- 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
- 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
- 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
- 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
- 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 5 mol/ha/jaar
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW



Legenda

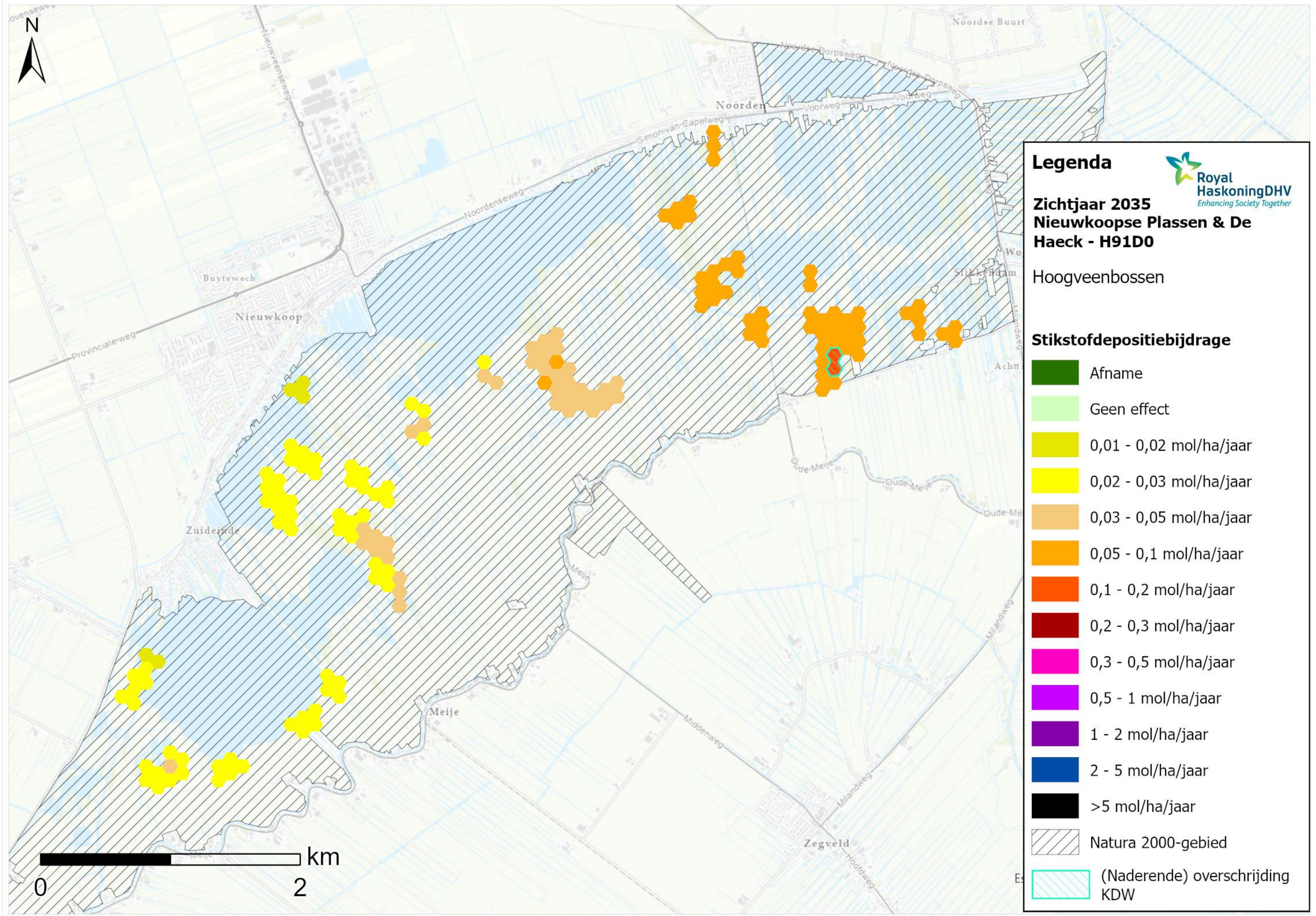
Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - H7210

Galigaanmoerassen

Stikstofdepositiebijdrage

-  Afname
-  Geen effect
-  0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
-  0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
-  0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
-  0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
-  0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
-  0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
-  0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
-  0,5 - 1 mol/ha/jaar
-  1 - 2 mol/ha/jaar
-  2 - 5 mol/ha/jaar
-  >5 mol/ha/jaar
-  Natura 2000-gebied
-  (Naderende) overschrijding KDW





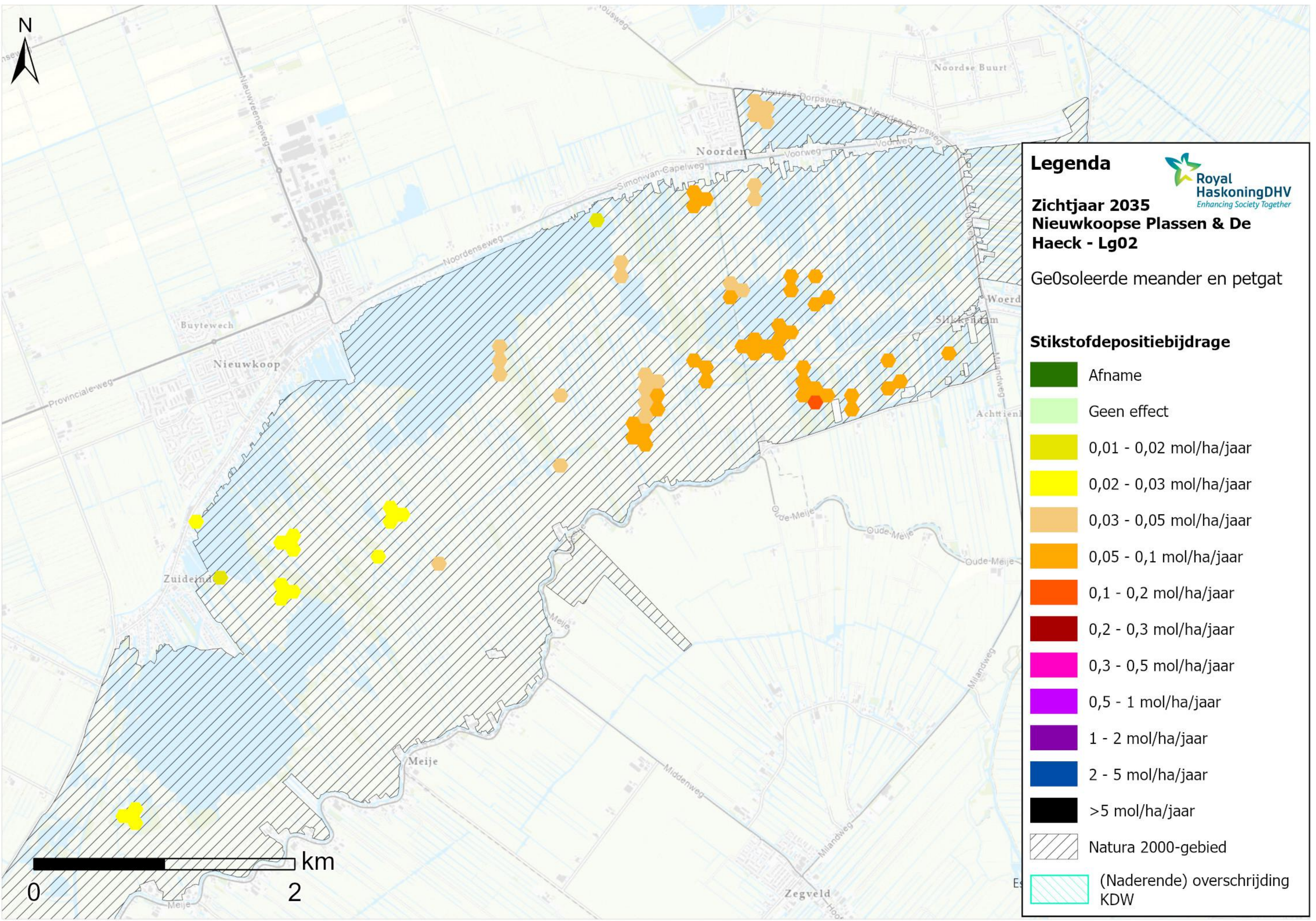
Legenda
Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De
Haeck - H91D0

Hoogveenbossen

Stikstofdepositiebijdrage

- Afname
- Geen effect
- 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
- 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
- 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
- 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
- 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 5 mol/ha/jaar
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW





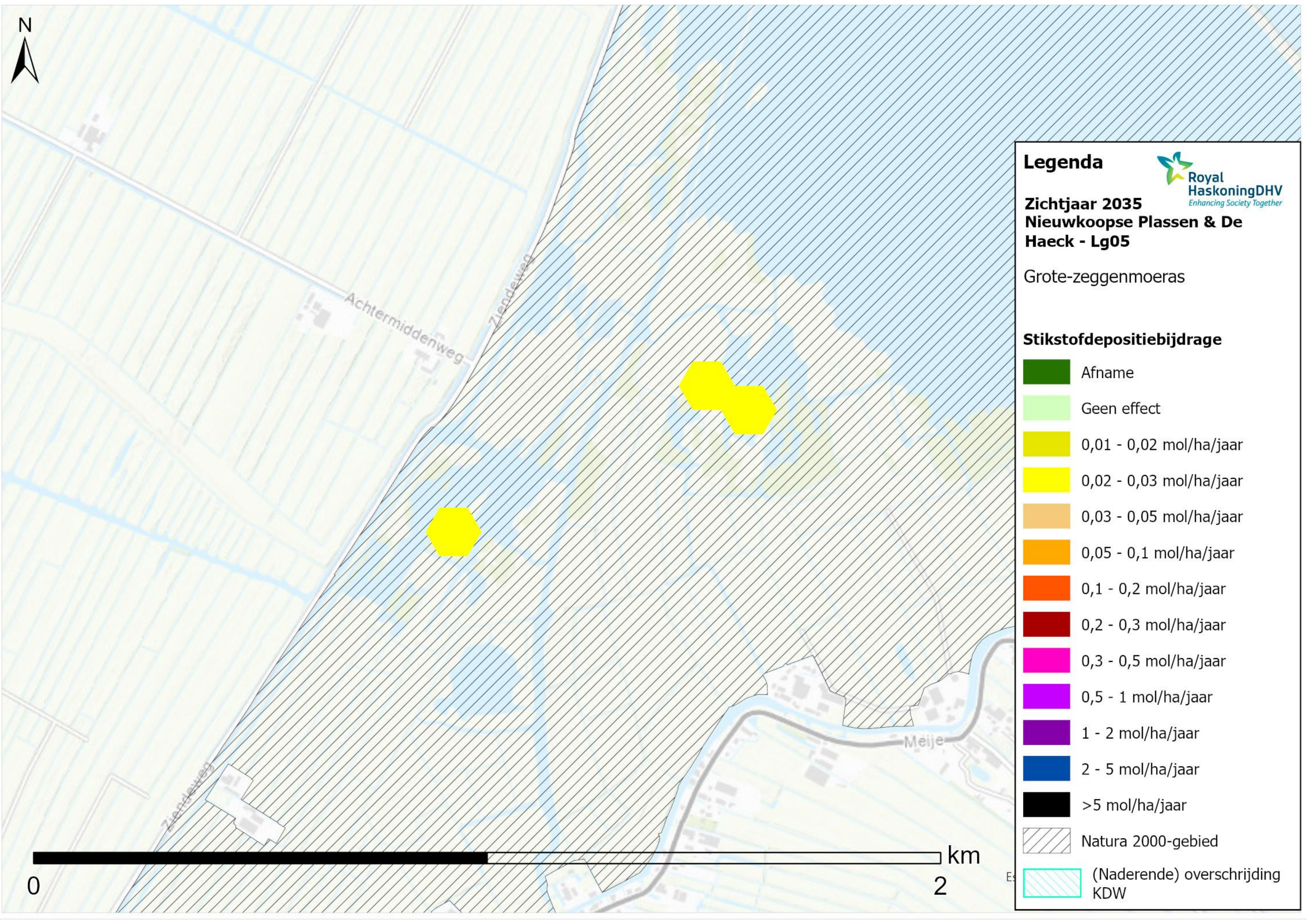
Legenda

Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - Lg02
 Ge0soleerde meander en petgat


Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Stikstofdepositiebijdrage

- Afname
- Geen effect
- 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
- 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
- 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
- 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
- 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 5 mol/ha/jaar
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW


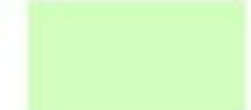















Legenda



Zichtjaar 2035
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - Lg05
Grote-zeggenmoeras

Stikstofdepositiebijdrage

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Afname |
|  | Geen effect |
|  | 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar |
|  | 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar |
|  | 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar |
|  | 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar |
|  | 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar |
|  | 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar |
|  | 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar |
|  | 0,5 - 1 mol/ha/jaar |
|  | 1 - 2 mol/ha/jaar |
|  | 2 - 5 mol/ha/jaar |
|  | >5 mol/ha/jaar |
|  | Natura 2000-gebied |
|  | (Naderende) overschrijding KDW |

