

Legenda

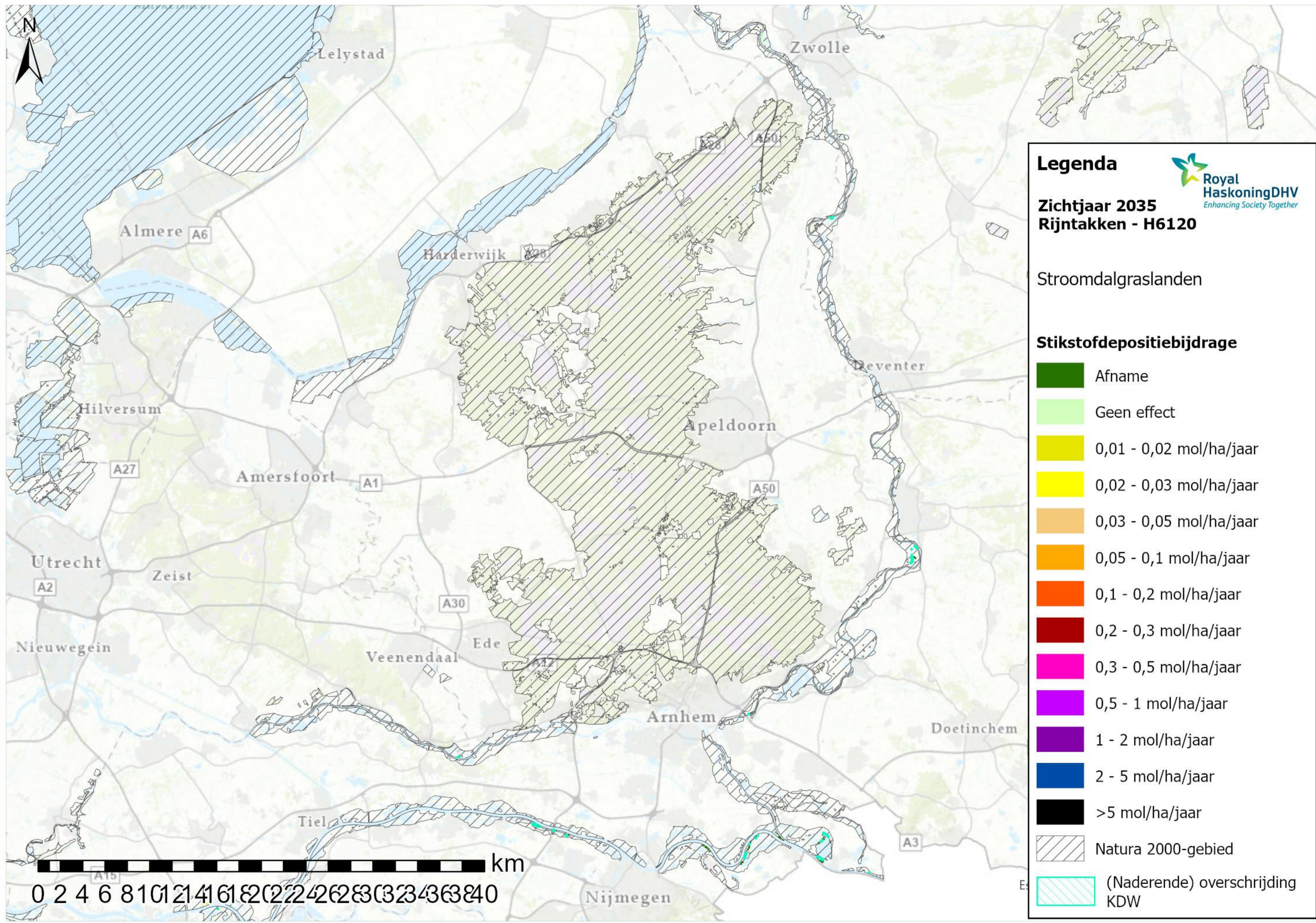
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together


Zichtjaar 2035
Rijntakken - 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 |


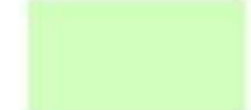














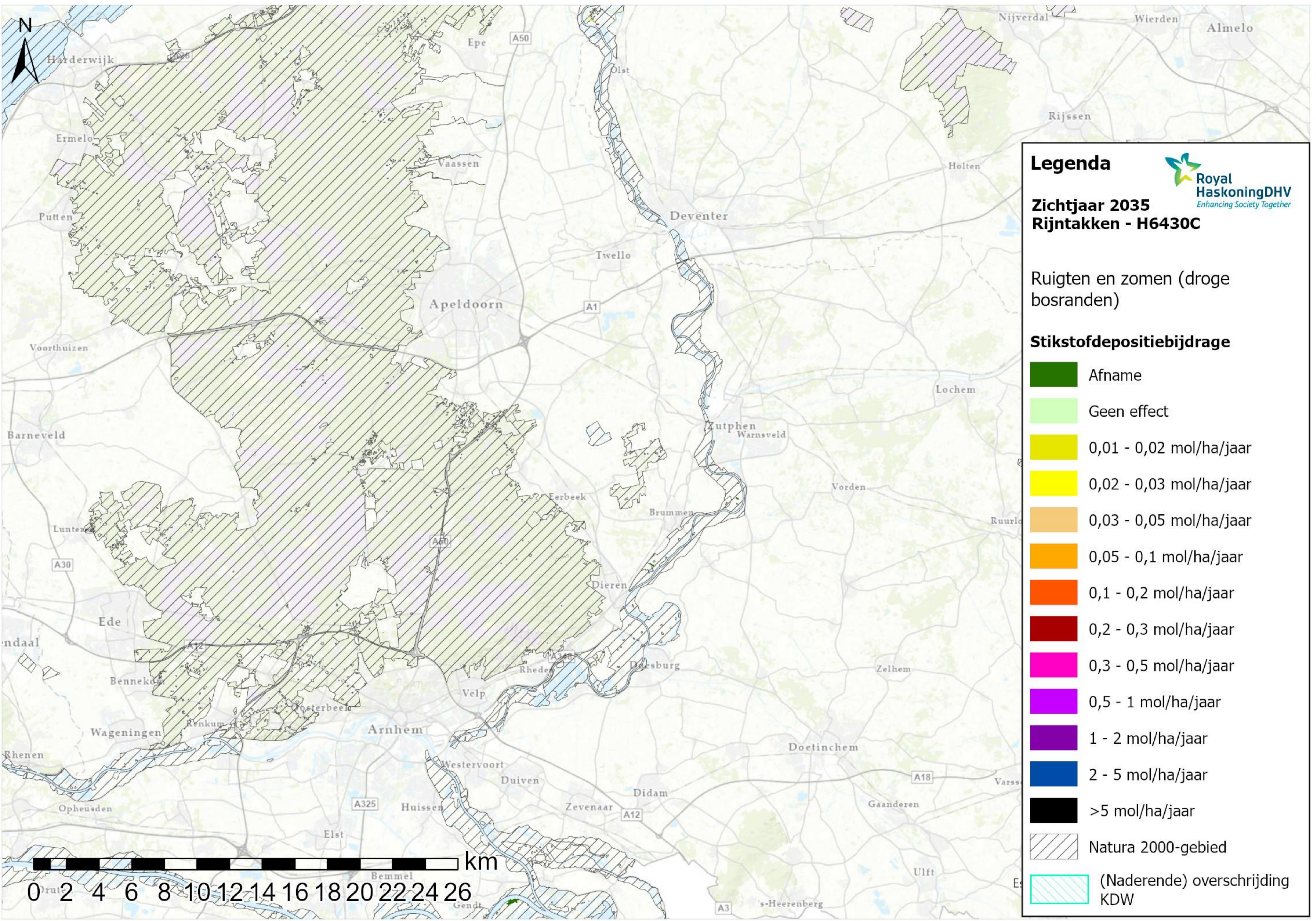
Legenda 

Zichtjaar 2035
Rijntakken - H6120

Stroomdalgraslanden

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

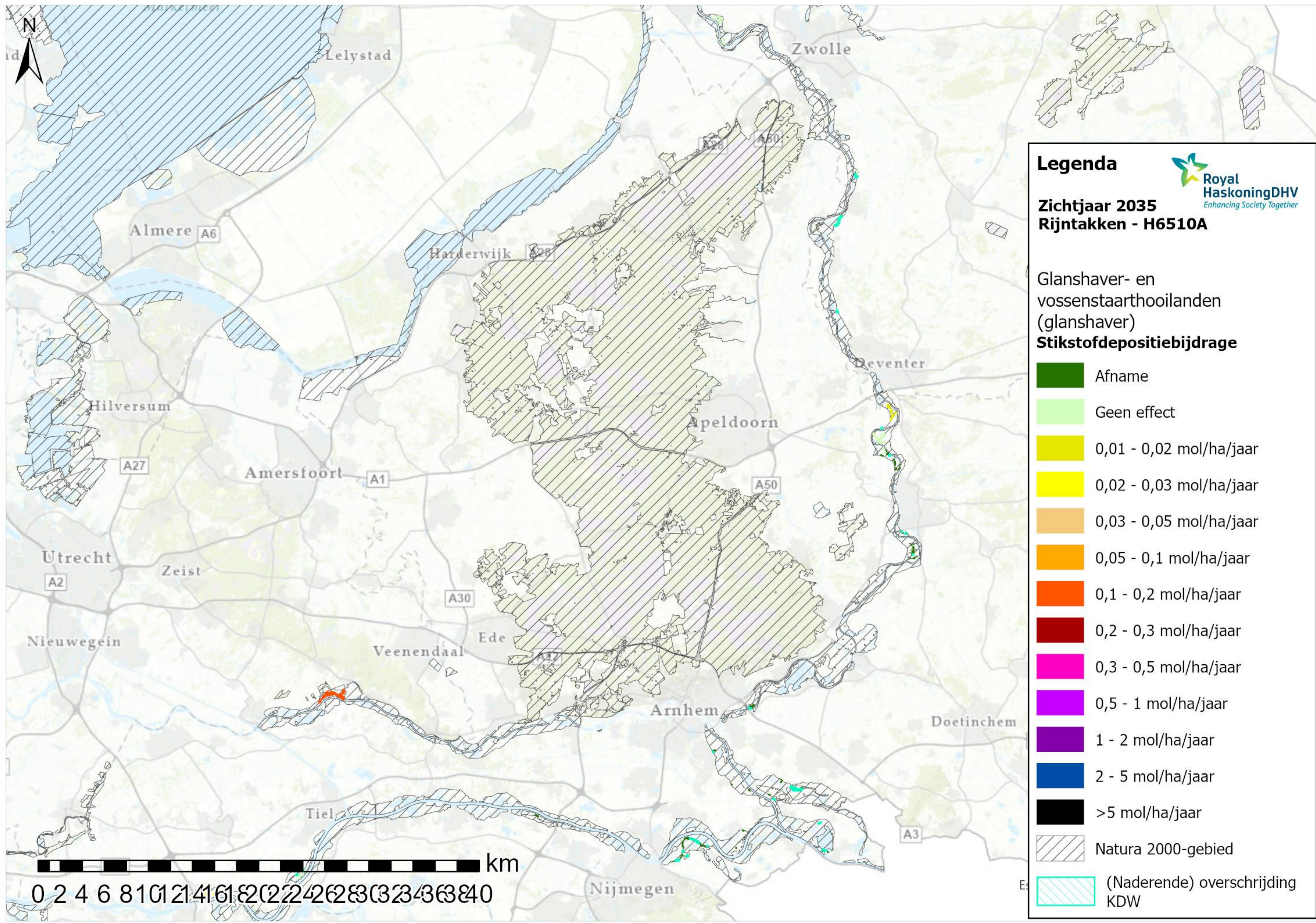
Zichtjaar 2035
Rijntakken - H6430C

Ruigten en zomen (droge bosranden)

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





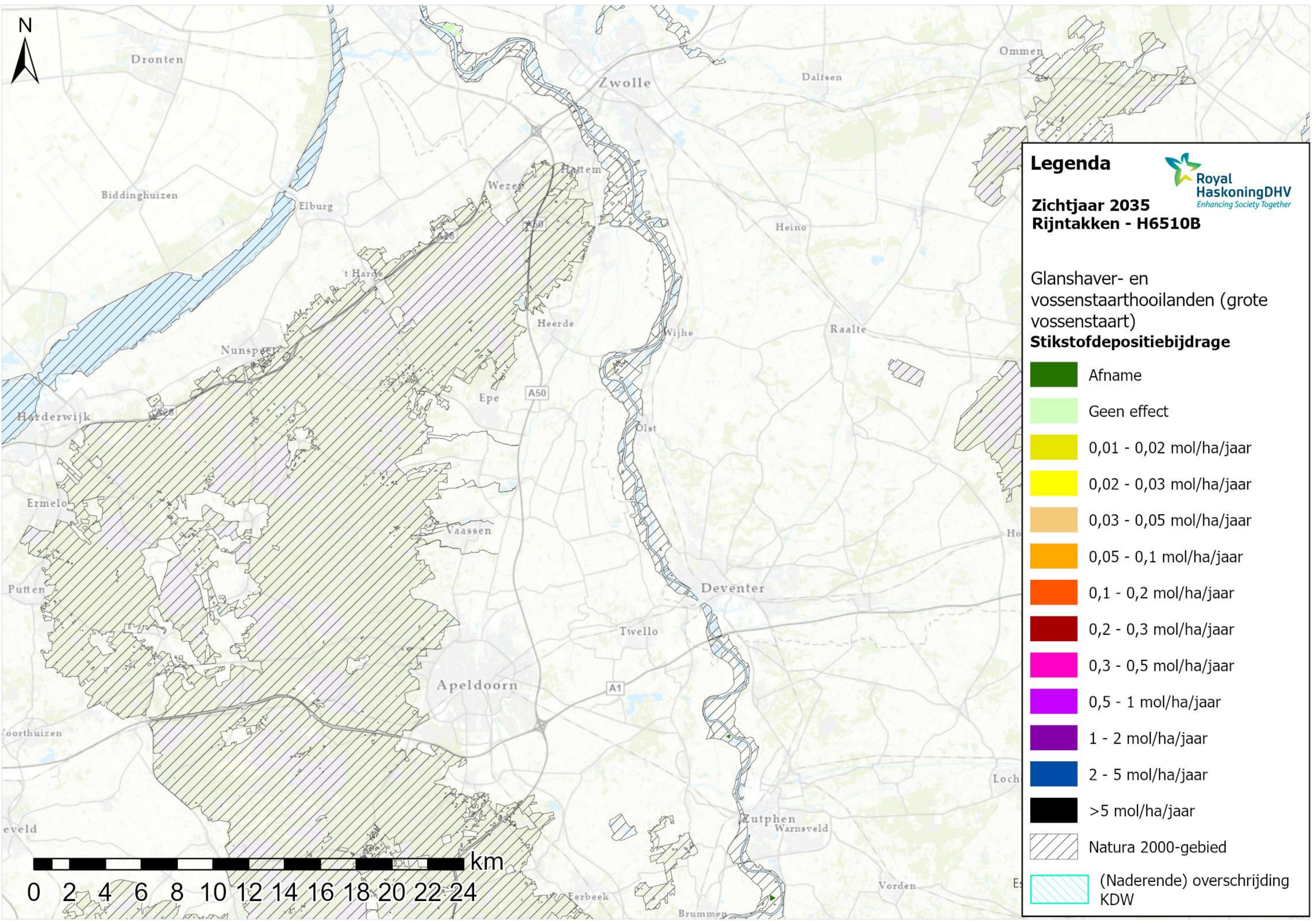
Legenda

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Rijntakken - H6510A

Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)
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

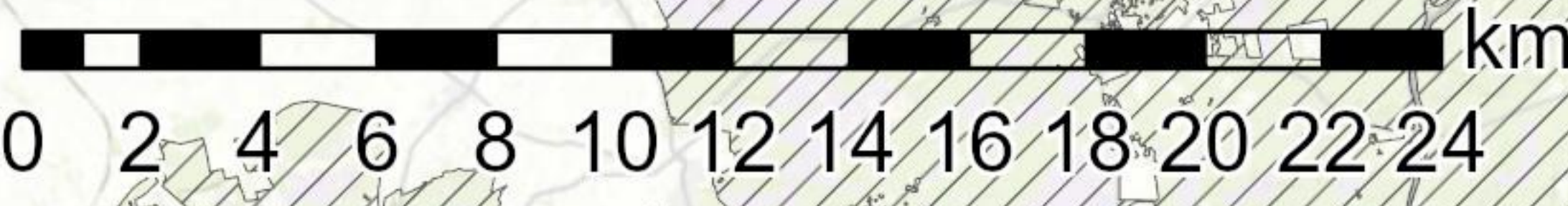


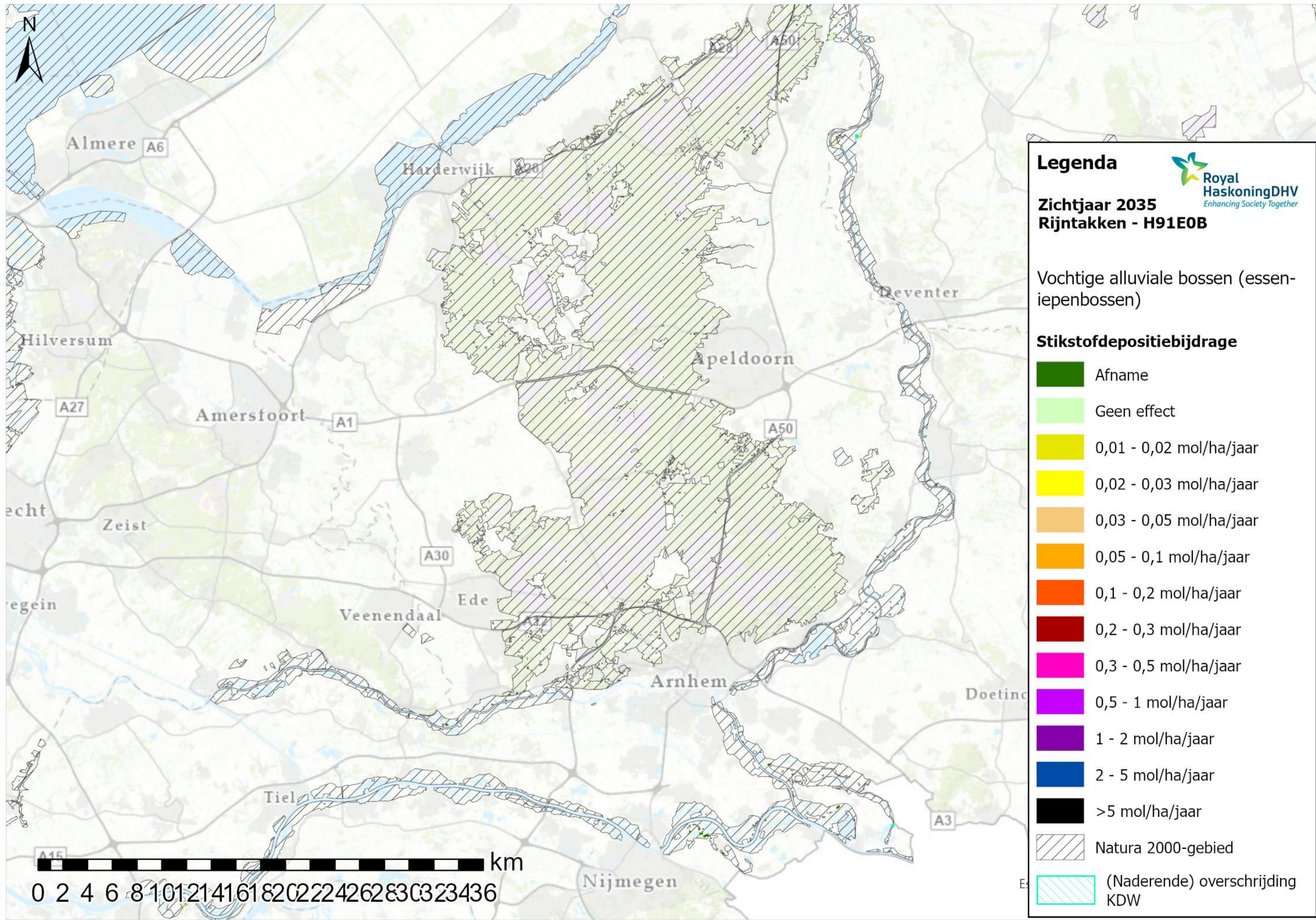
Zichtjaar 2035
Rijntakken - H6510B

Glanshaver- en
vossenstaarthooilanden (grote
vossenstaart)

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

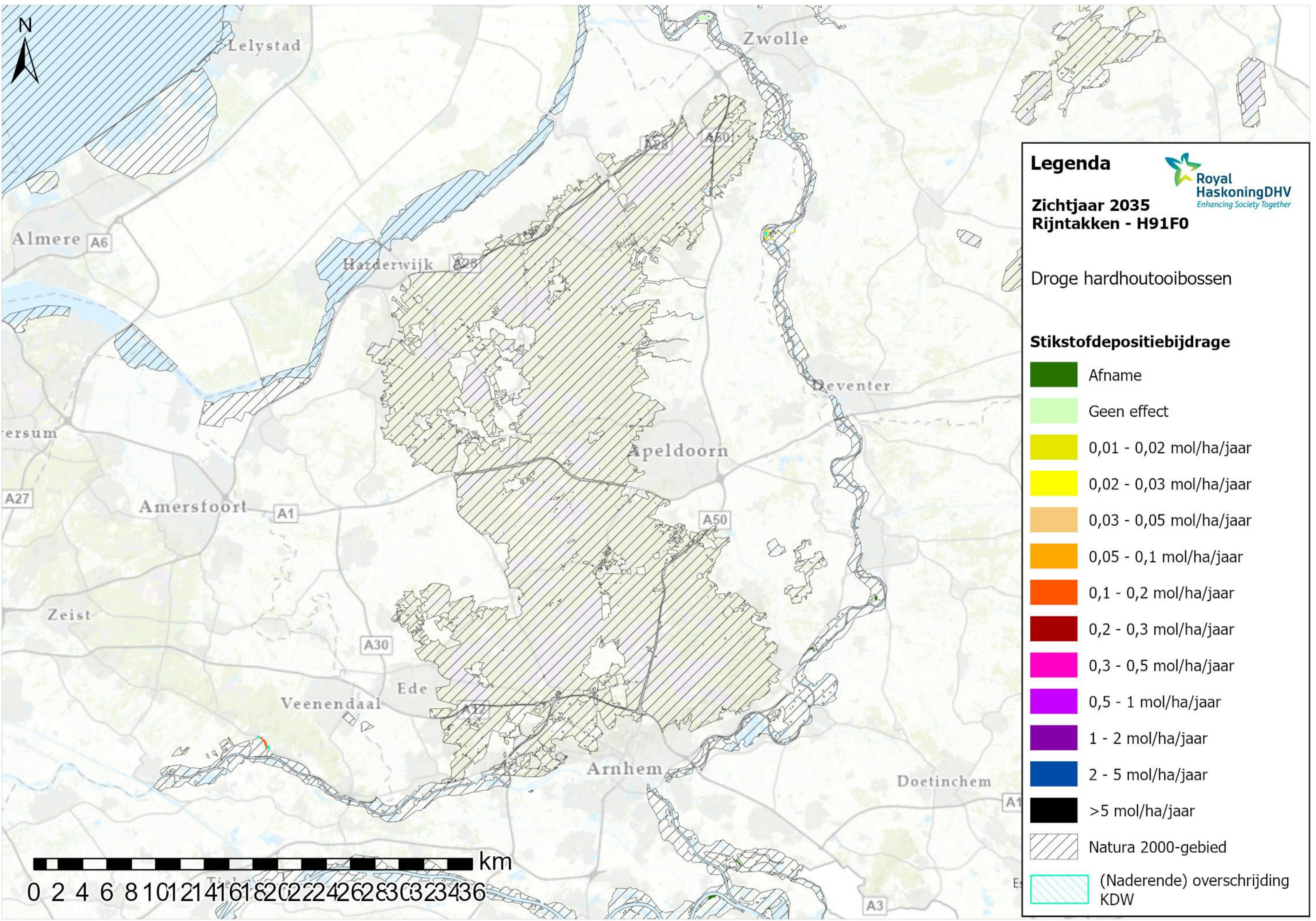
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together


Zichtjaar 2035
Rijntakken - H91E0B

Vochtige alluviale bossen (essen-
iepenbossen)

Stikstofdepositiebijdrage


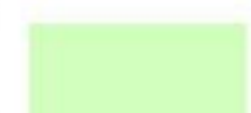











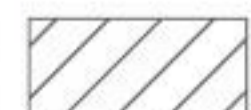
| | |
|--|--------------------------------|
| | Afname |
| | Geen effect |
| | 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar |
| | 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar |
| | 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar |
| | 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar |
| | 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar |
| | 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar |
| | 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar |
| | 0,5 - 1 mol/ha/jaar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

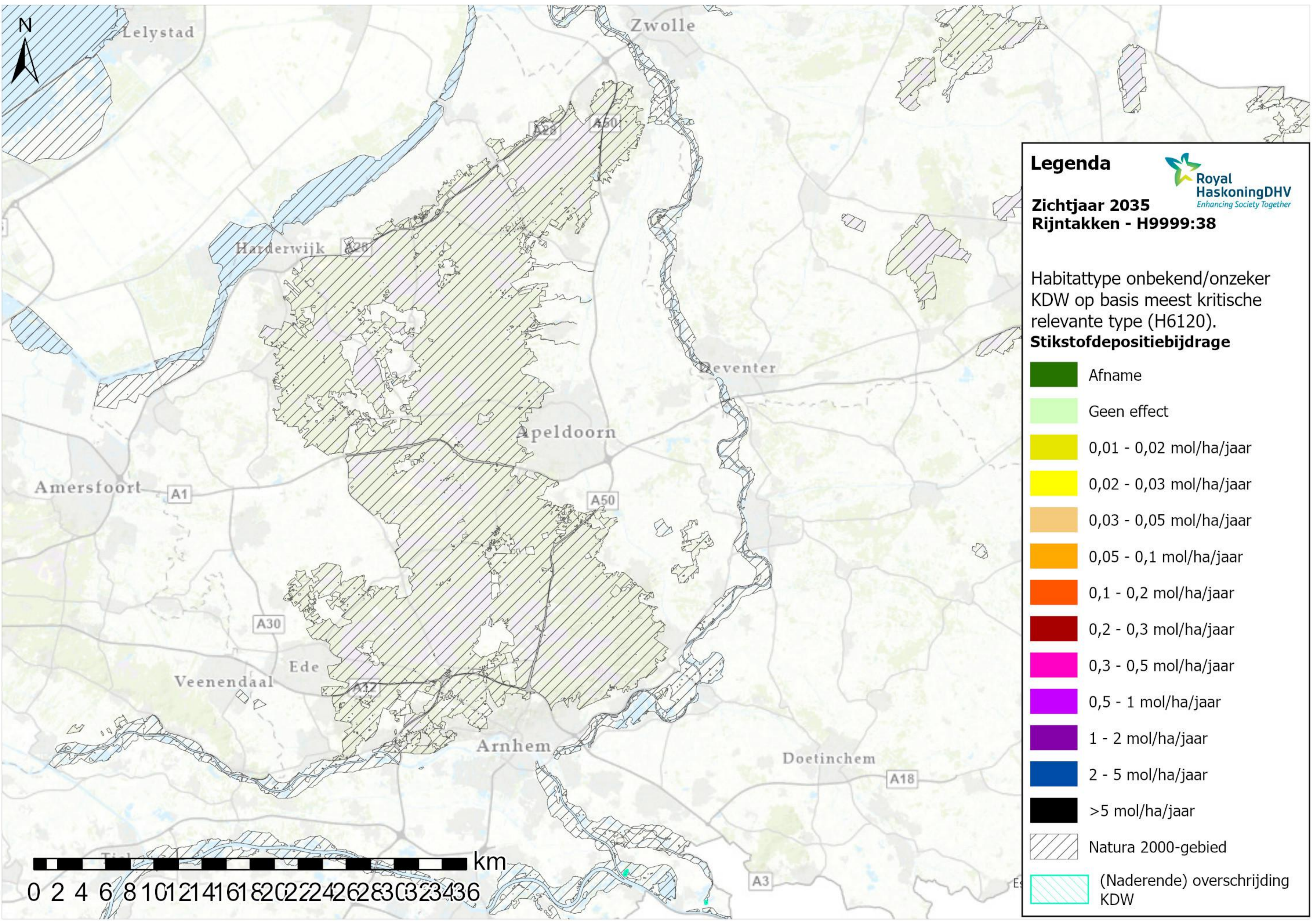


Legenda 
Zichtjaar 2035
Rijntakken - H91F0

Droge hardhoutooibossen

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

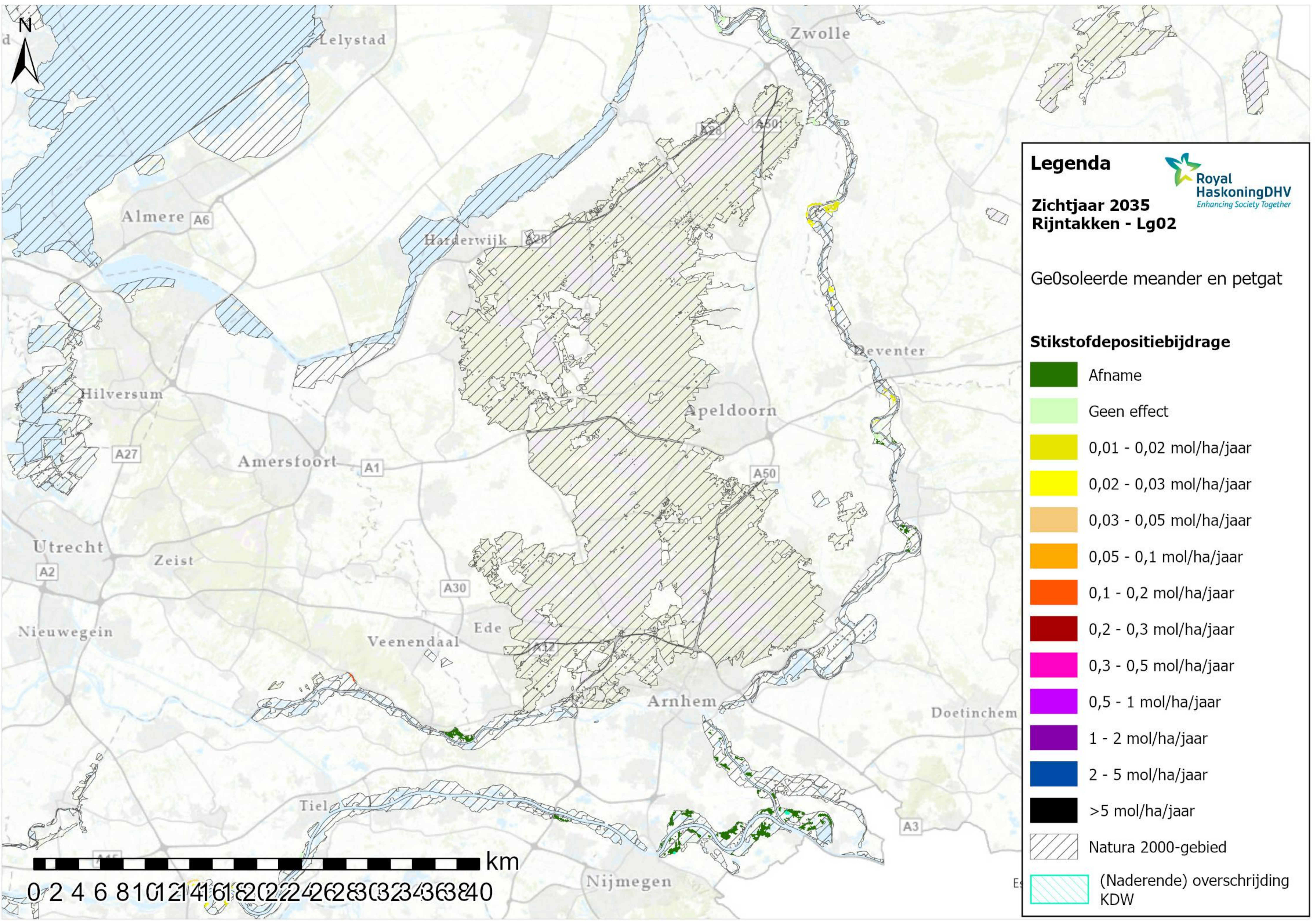
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Rijntakken - H9999:38

Habitatype onbekend/onzeker
KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).

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
Rijntakken - Lg02

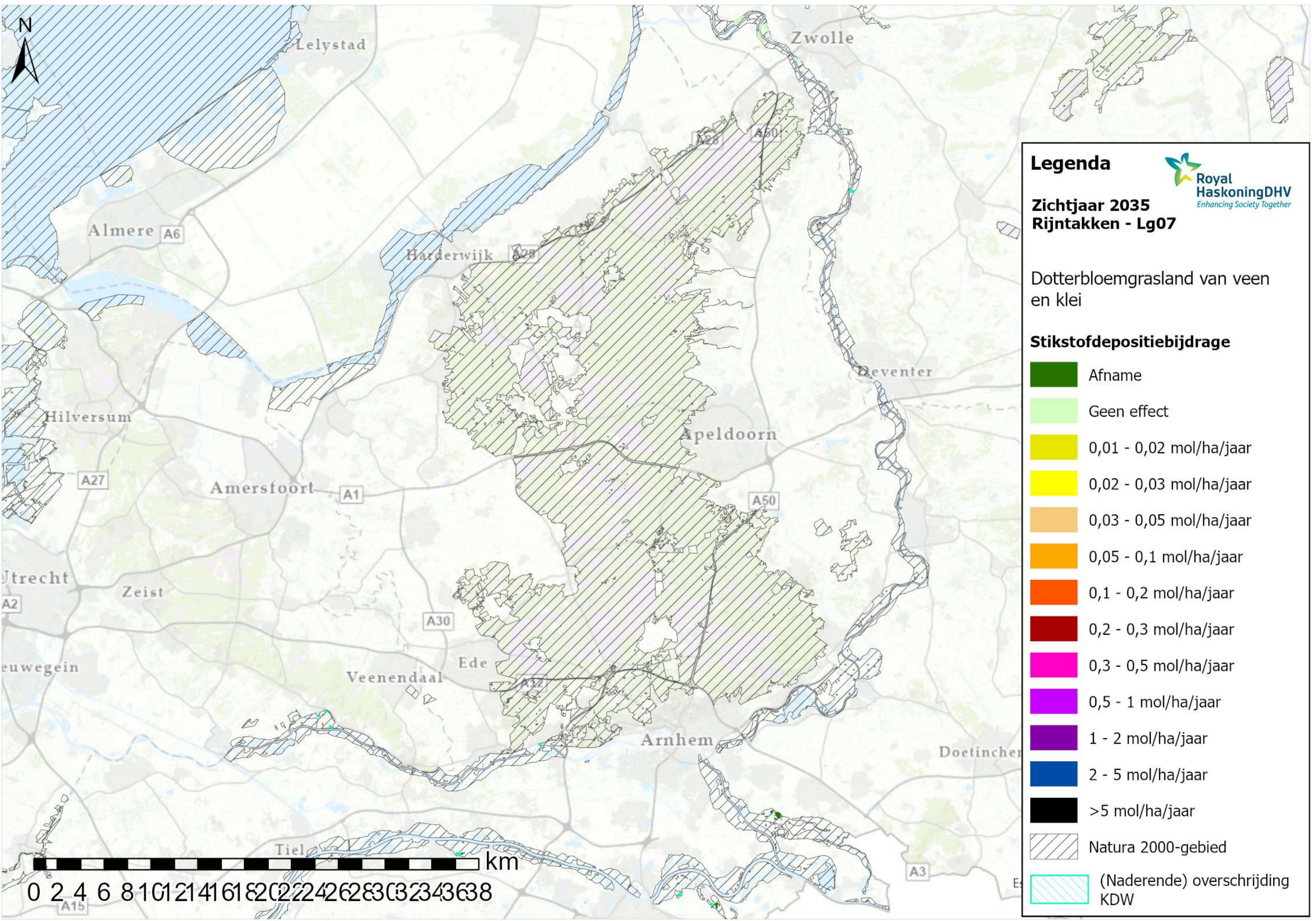
Ge0soleerde meander en petgat

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

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 km



Legenda

**Zichtjaar 2035
Rijntakken - Lg07**

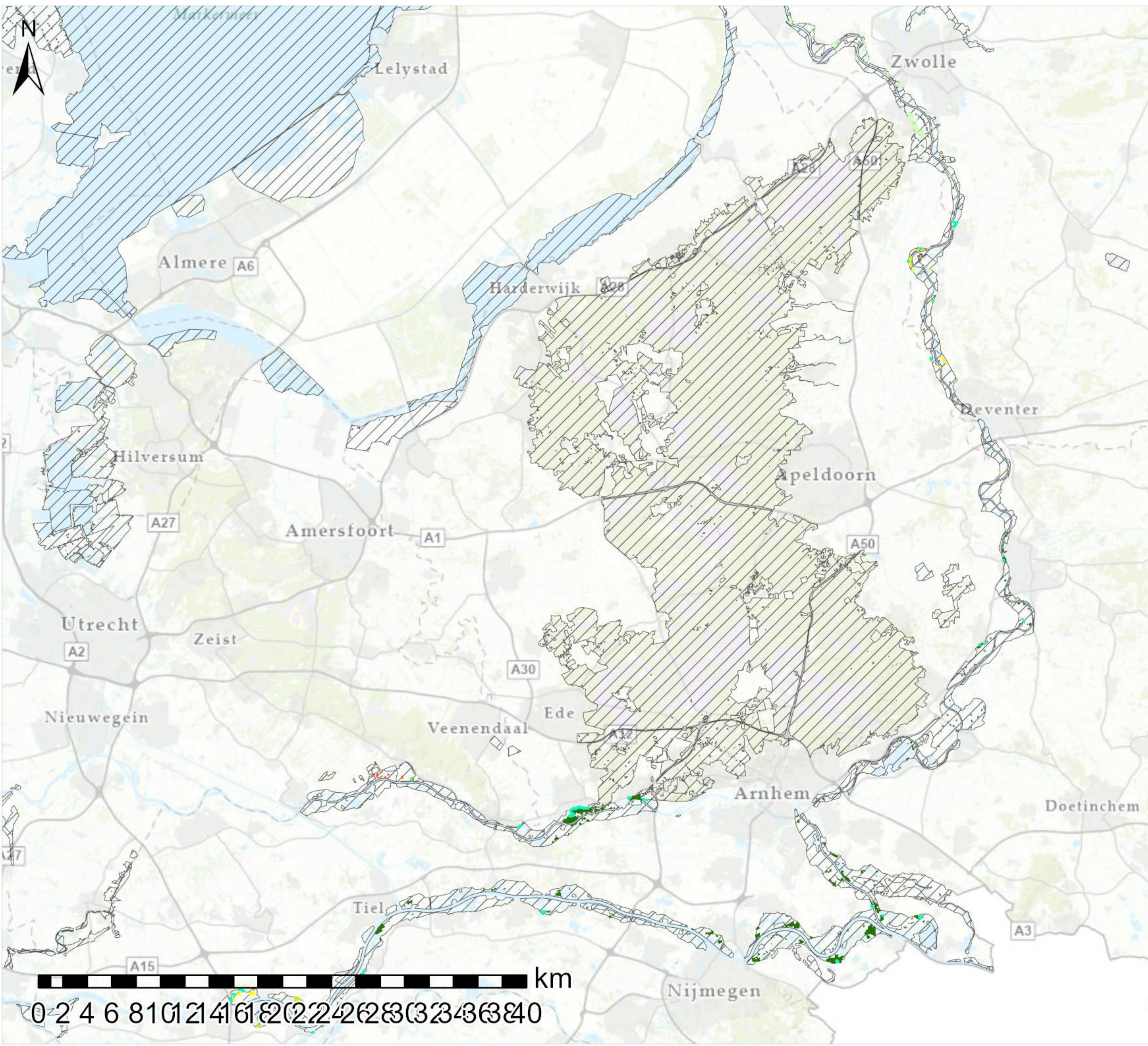
Dotterbloemgrasland van veen en klei

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 |

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 km



Legenda

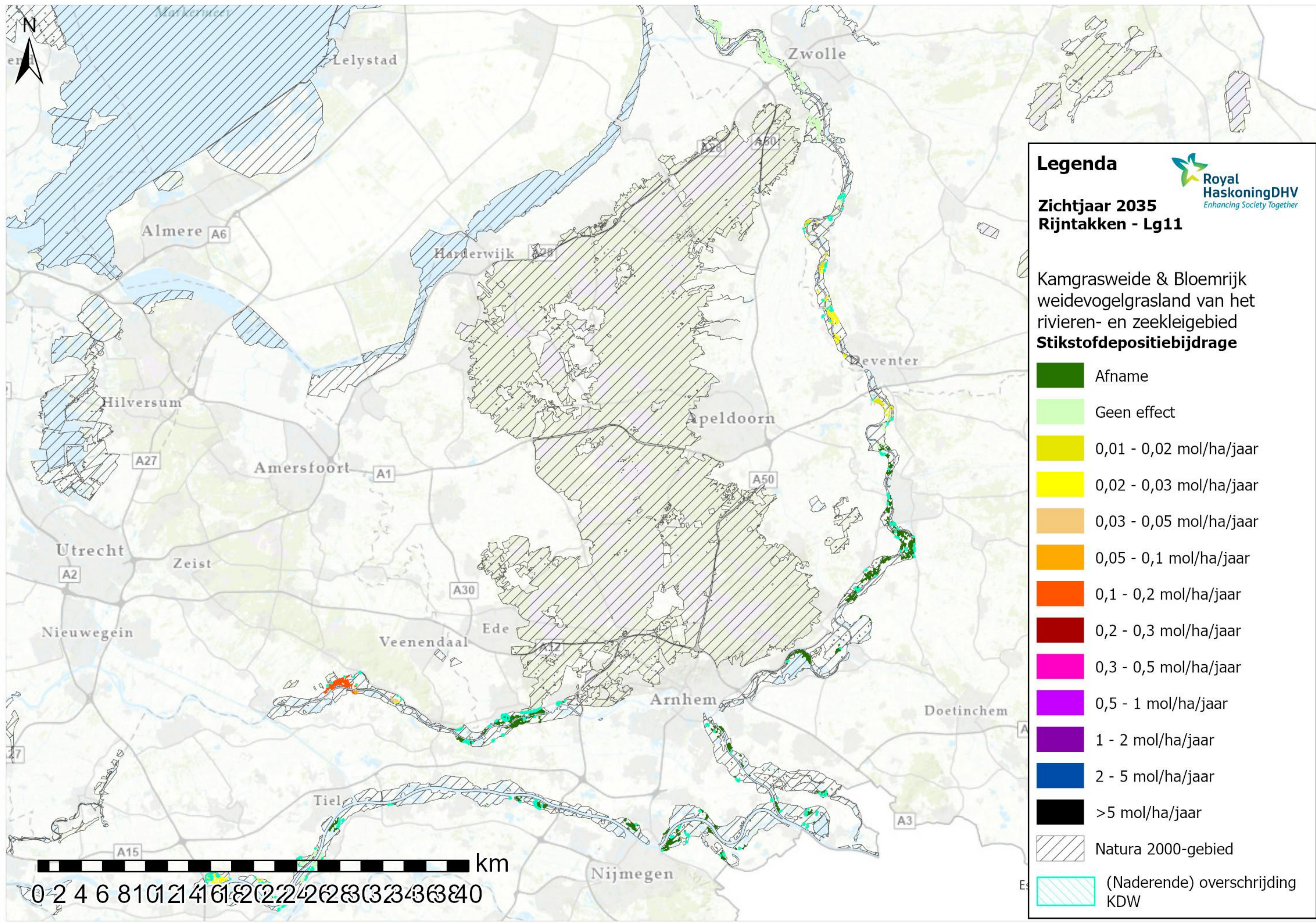
**Zichtjaar 2035
Rijntakken - Lg08**

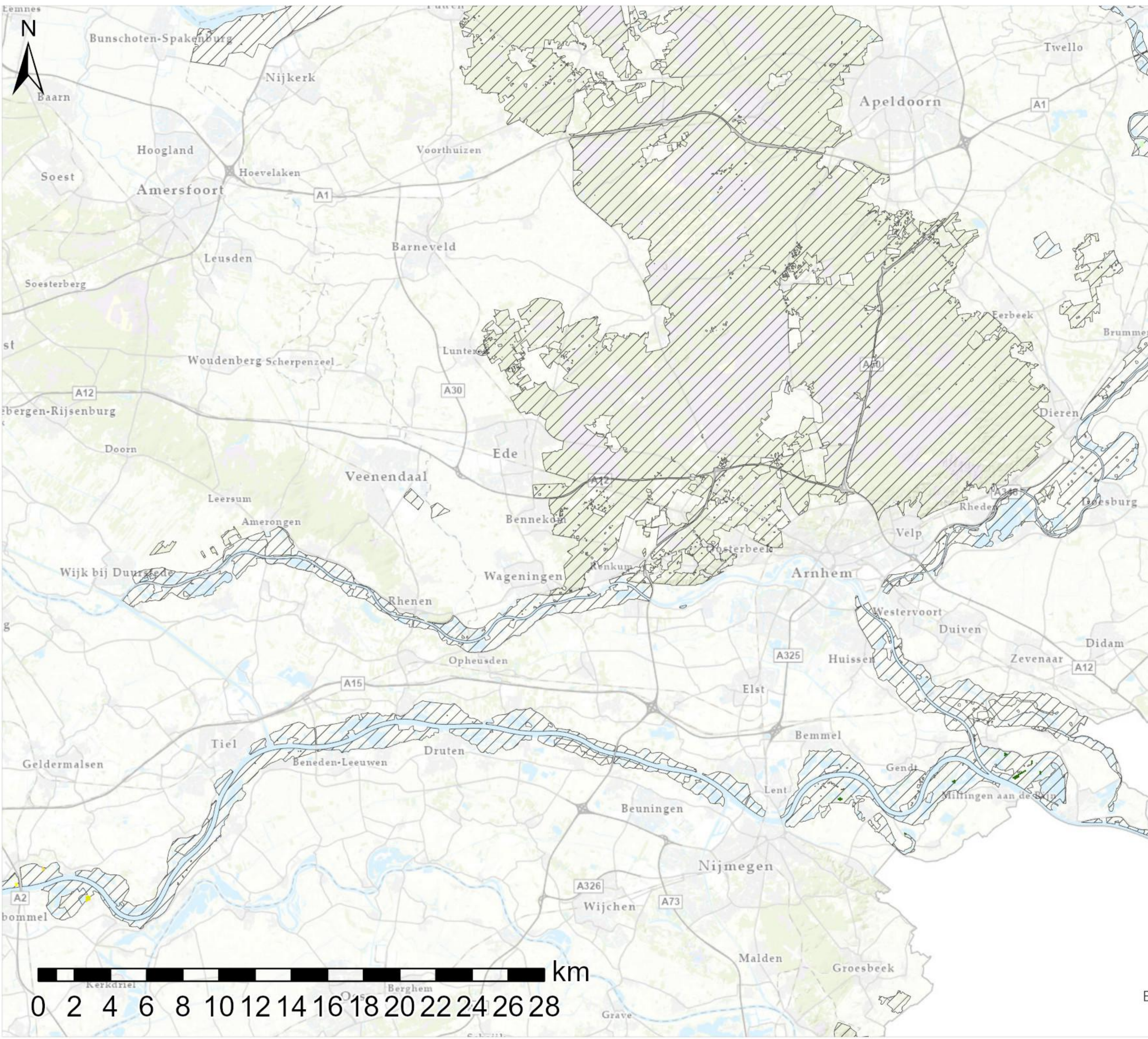
Nat, matig voedselrijk grasland

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







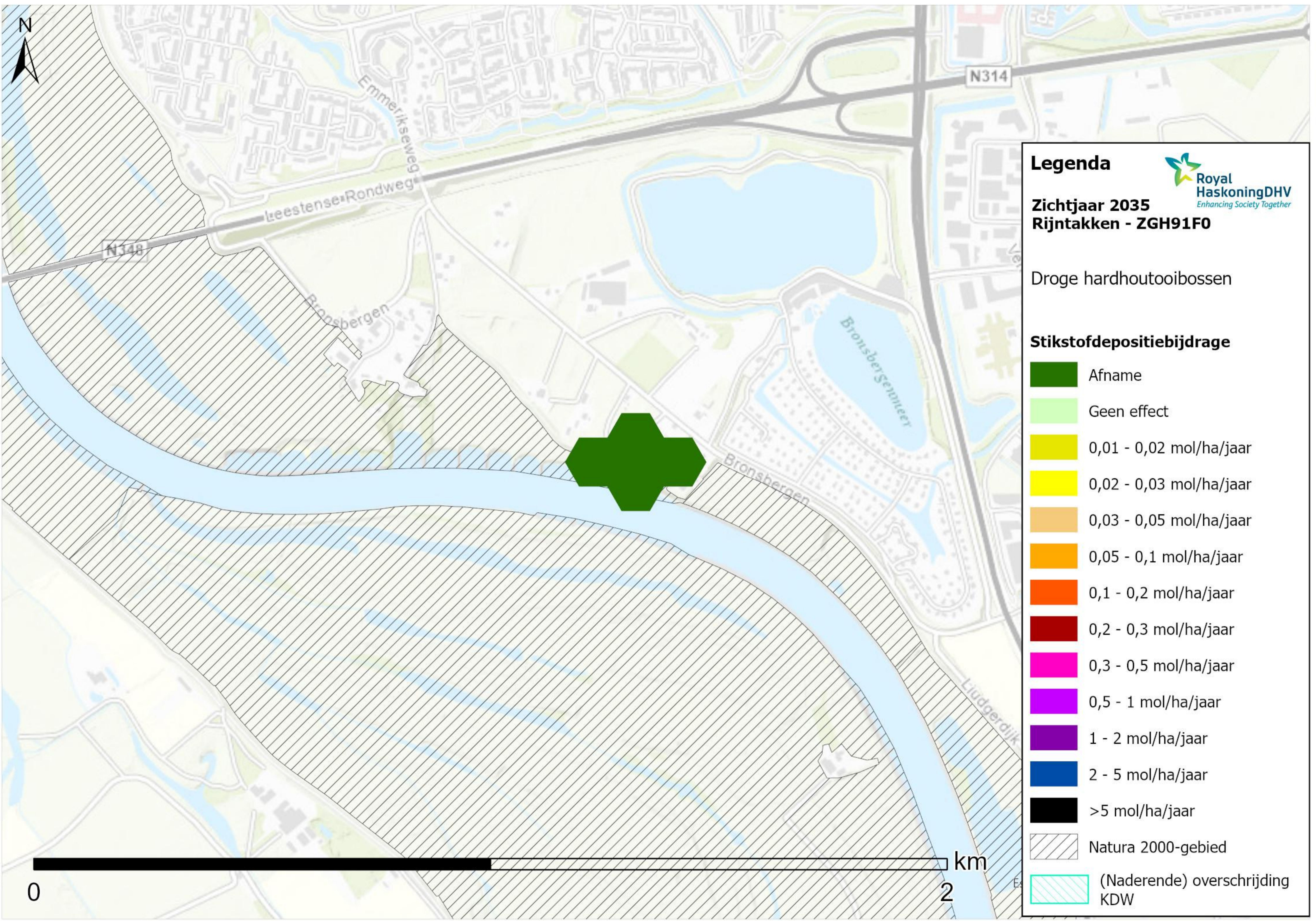
Legenda


Zichtjaar 2035
Rijntakken - ZGH3150

Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen

Stikstofdepositiebijdrage


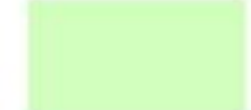








- Afname
- Geen effect
- 0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
- 0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
- 0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
- 0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
- 0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 5 mol/ha/jaar
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende)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



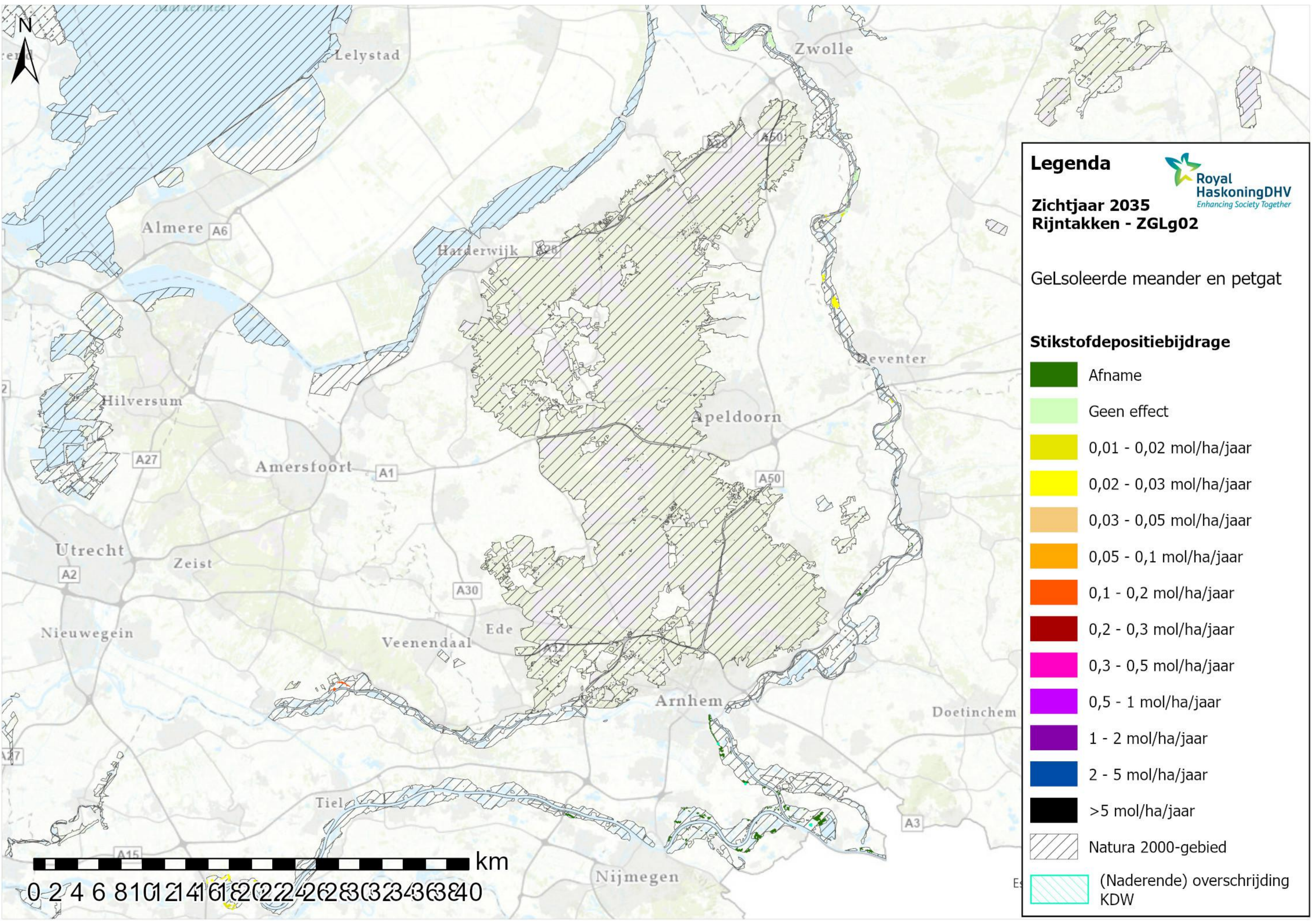
Legenda  **Zichtjaar 2035**
Rijntakken - ZGH91F0

Droge hardhoutooibossen

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

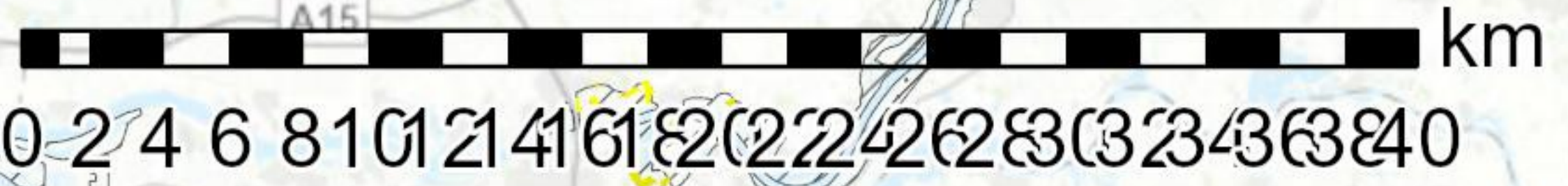
Zichtjaar 2035
Rijntakken - ZGLg02

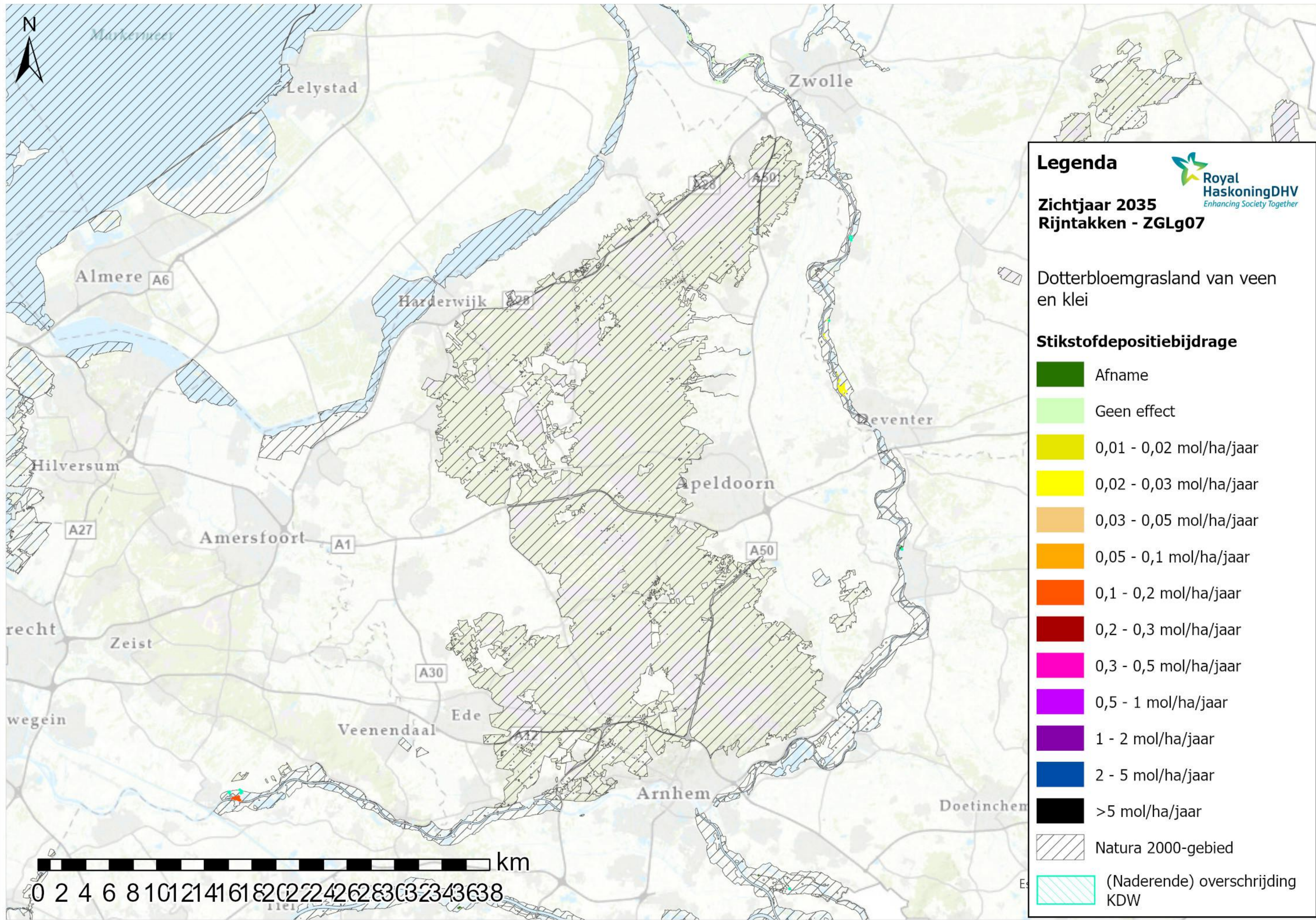
Royal HaskoningDHV
 Enhancing Society Together

Gelsoleerde meander en petgat

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

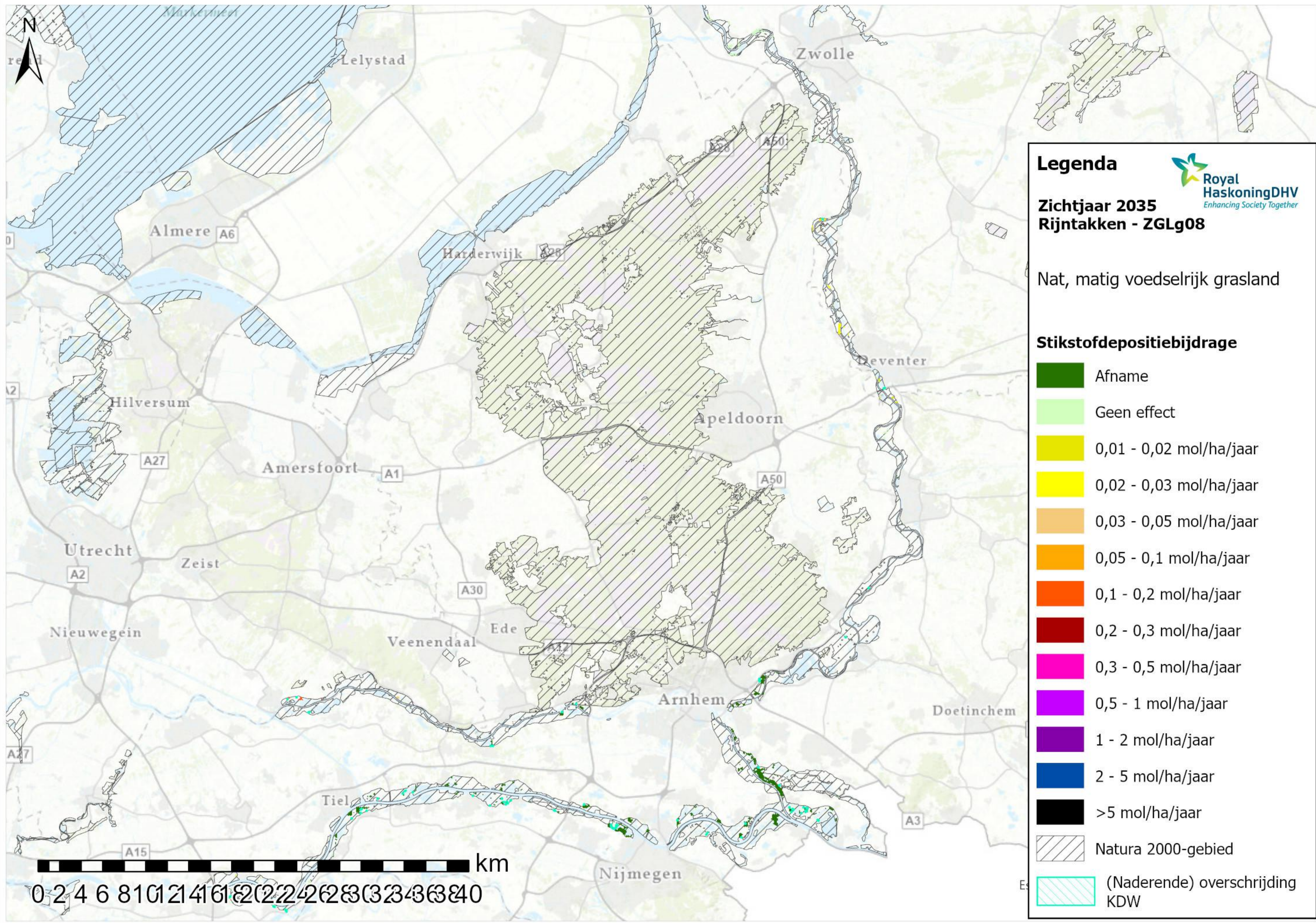
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Rijntakken - ZGLg07

Dotterbloemgrasland van veen en klei

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



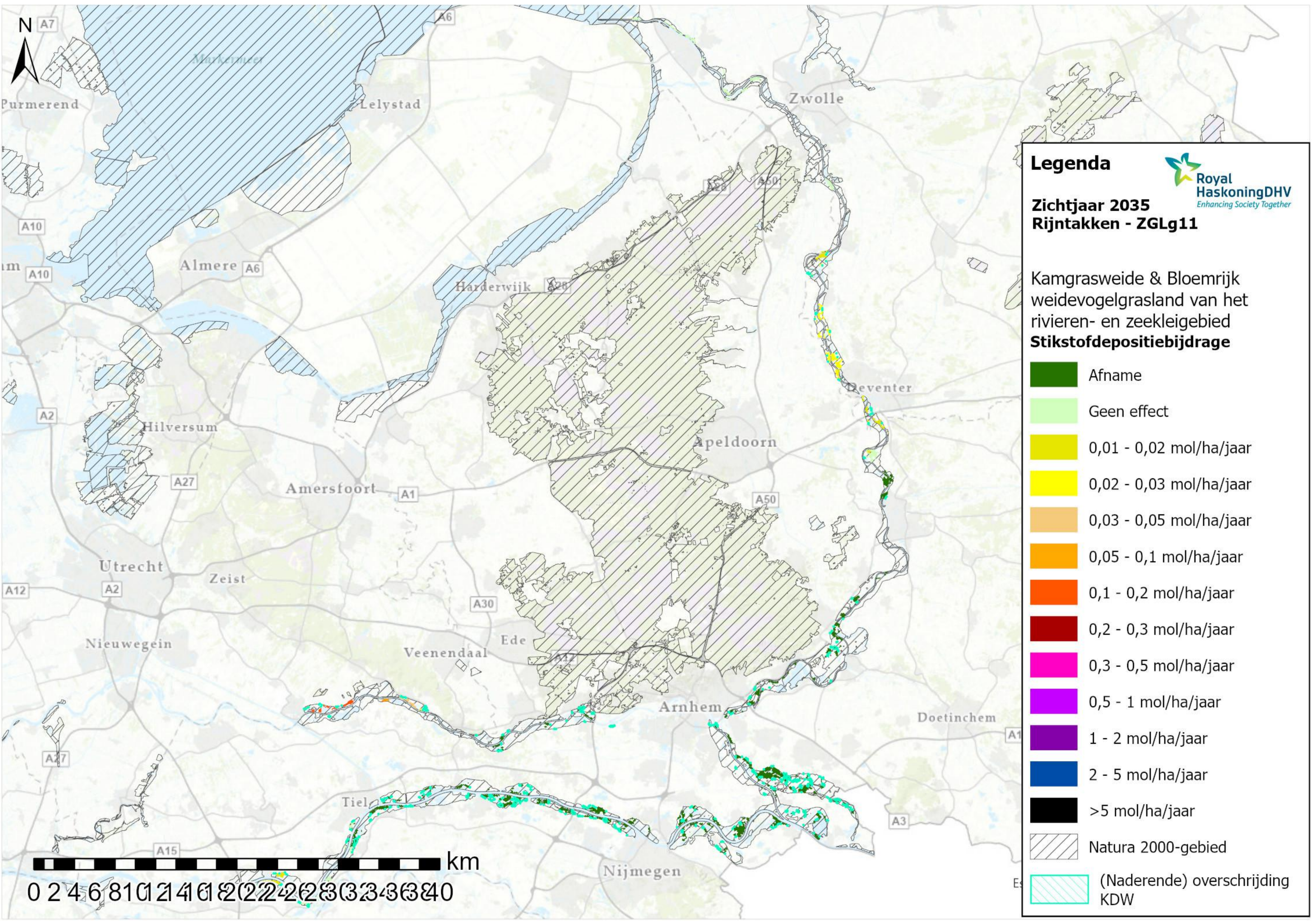
Legenda

Zichtjaar 2035
Rijntakken - ZGLg08

Nat, matig voedselrijk grasland

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
Rijntakken - ZGLg11

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Kamgrasweide & Bloemrijk
 weidevogelgrasland van het
 rivieren- en zeeleigebied
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 |