

**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

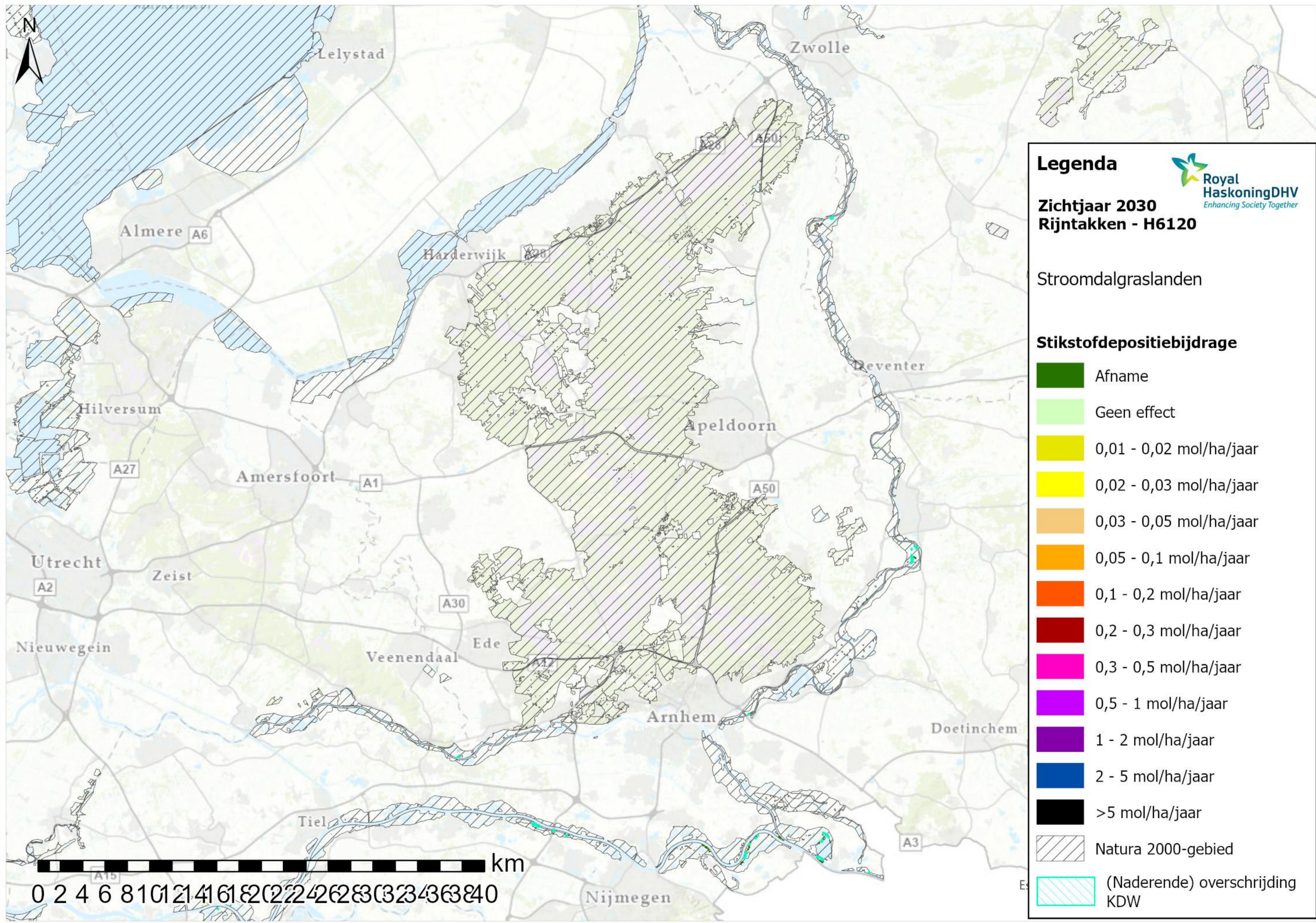
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - H3150baz**

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**

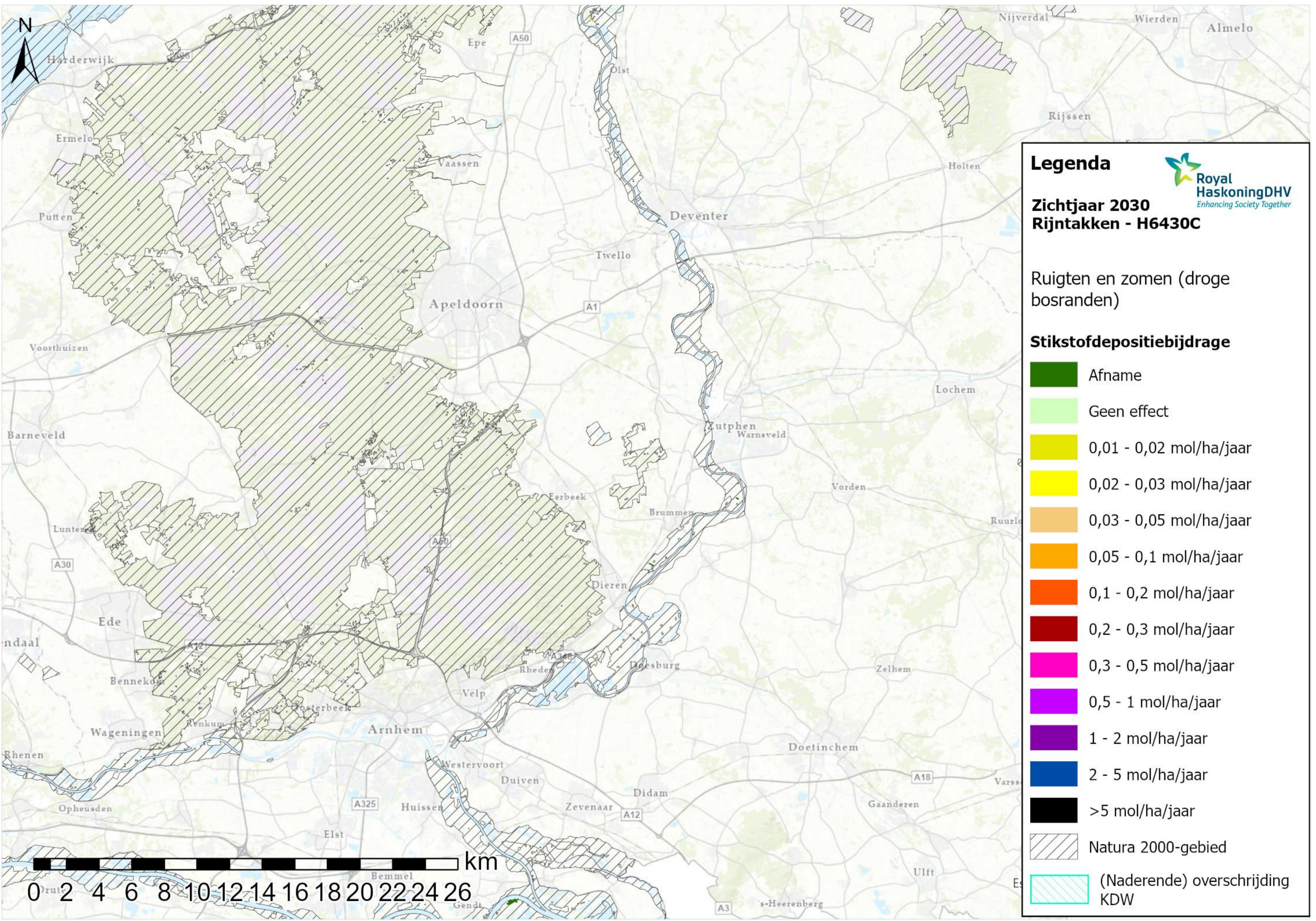
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - H6120**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

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**

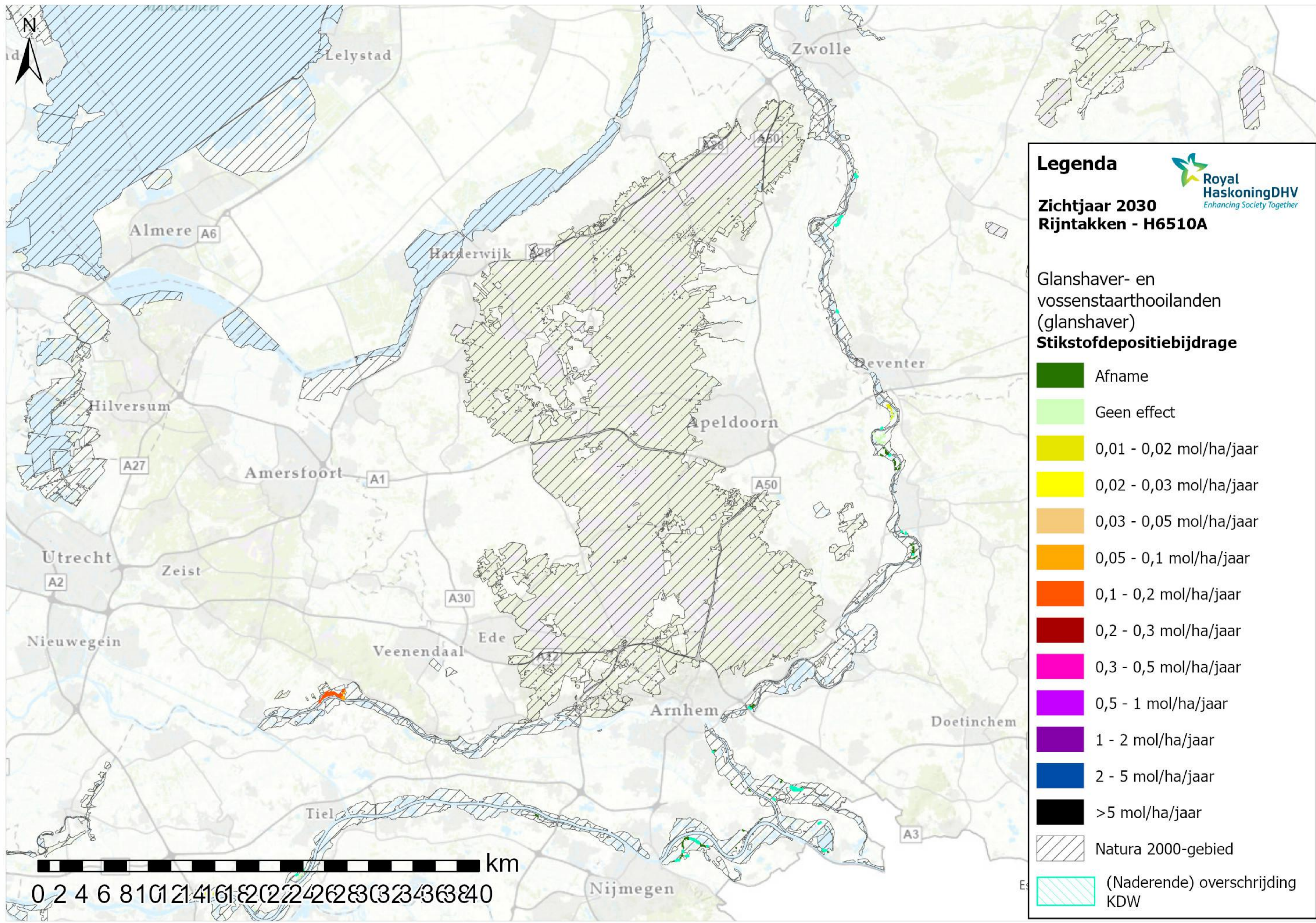
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - H6430C**

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





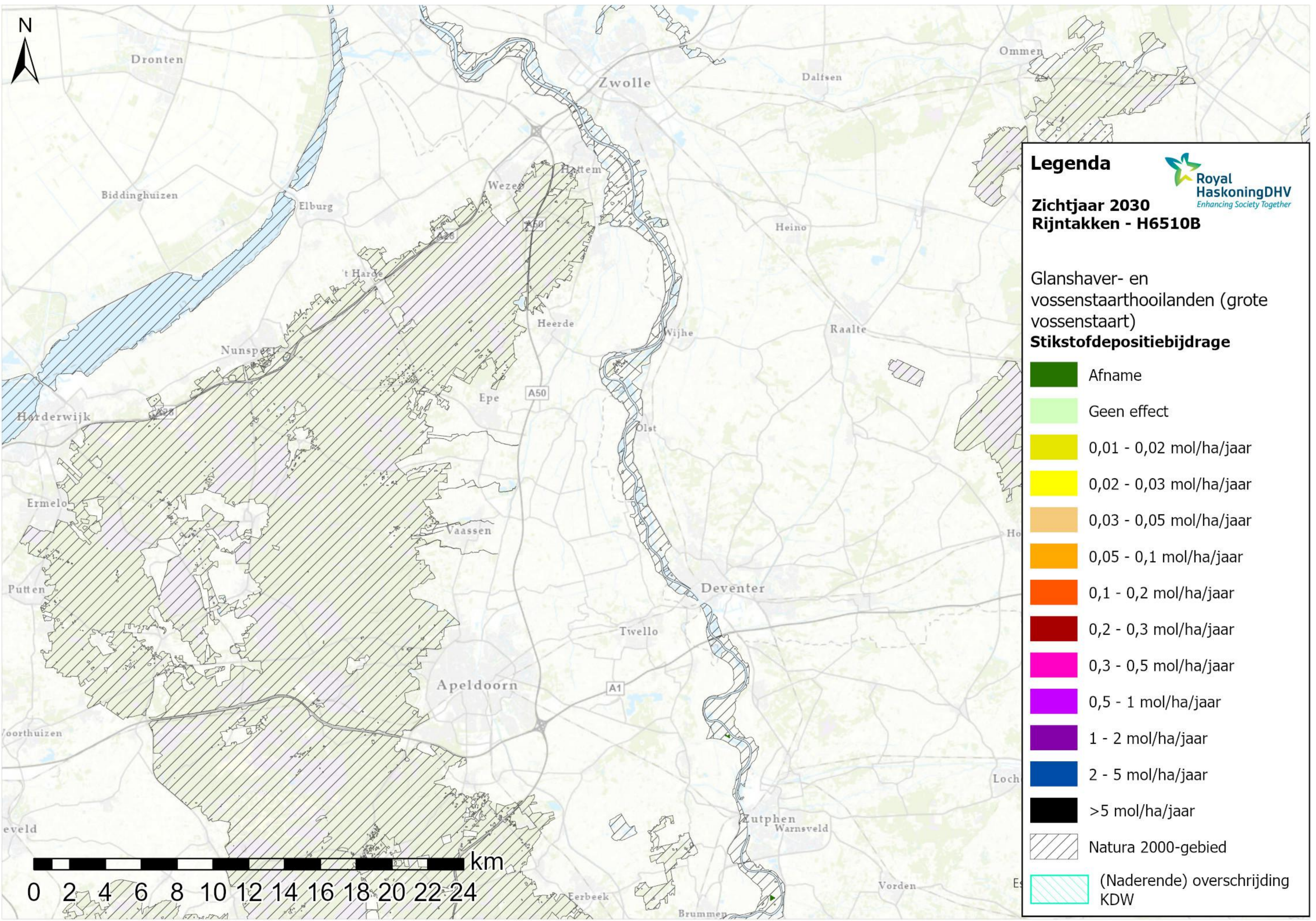
**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**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 2030**  
**Rijntakken - H6510B**

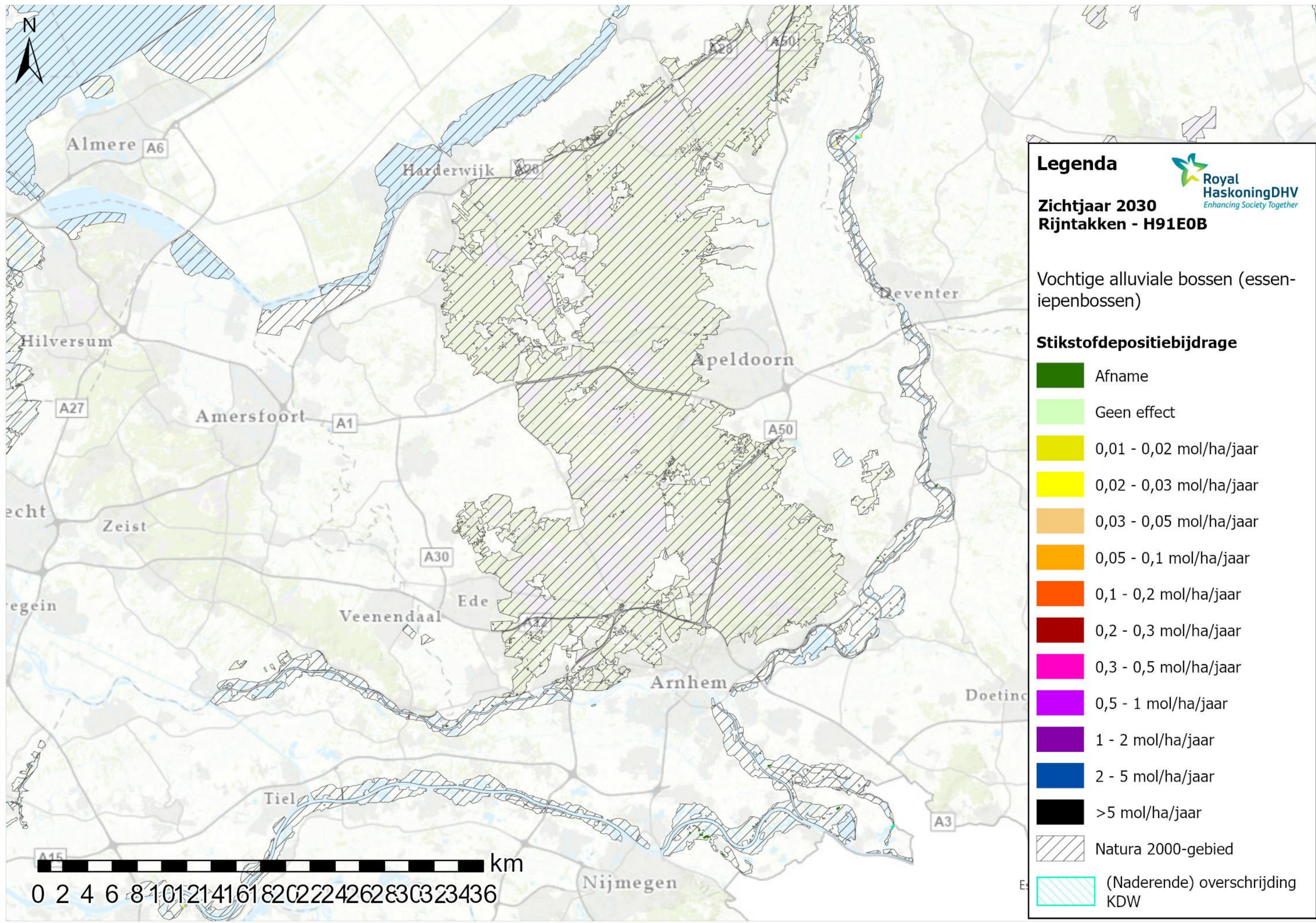
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

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**

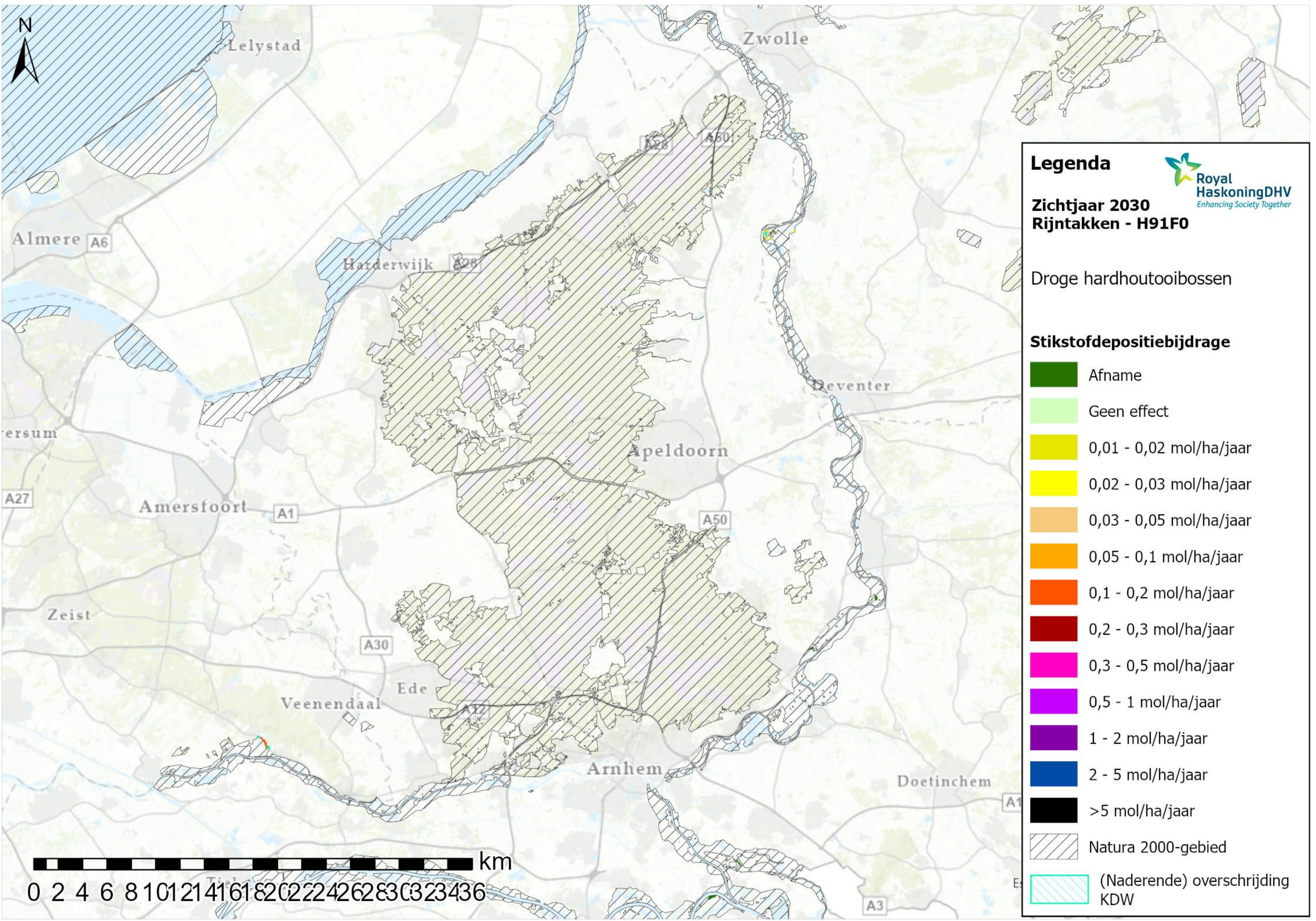
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together


**Zichtjaar 2030**  
**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


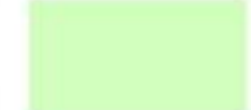













**Legenda** 

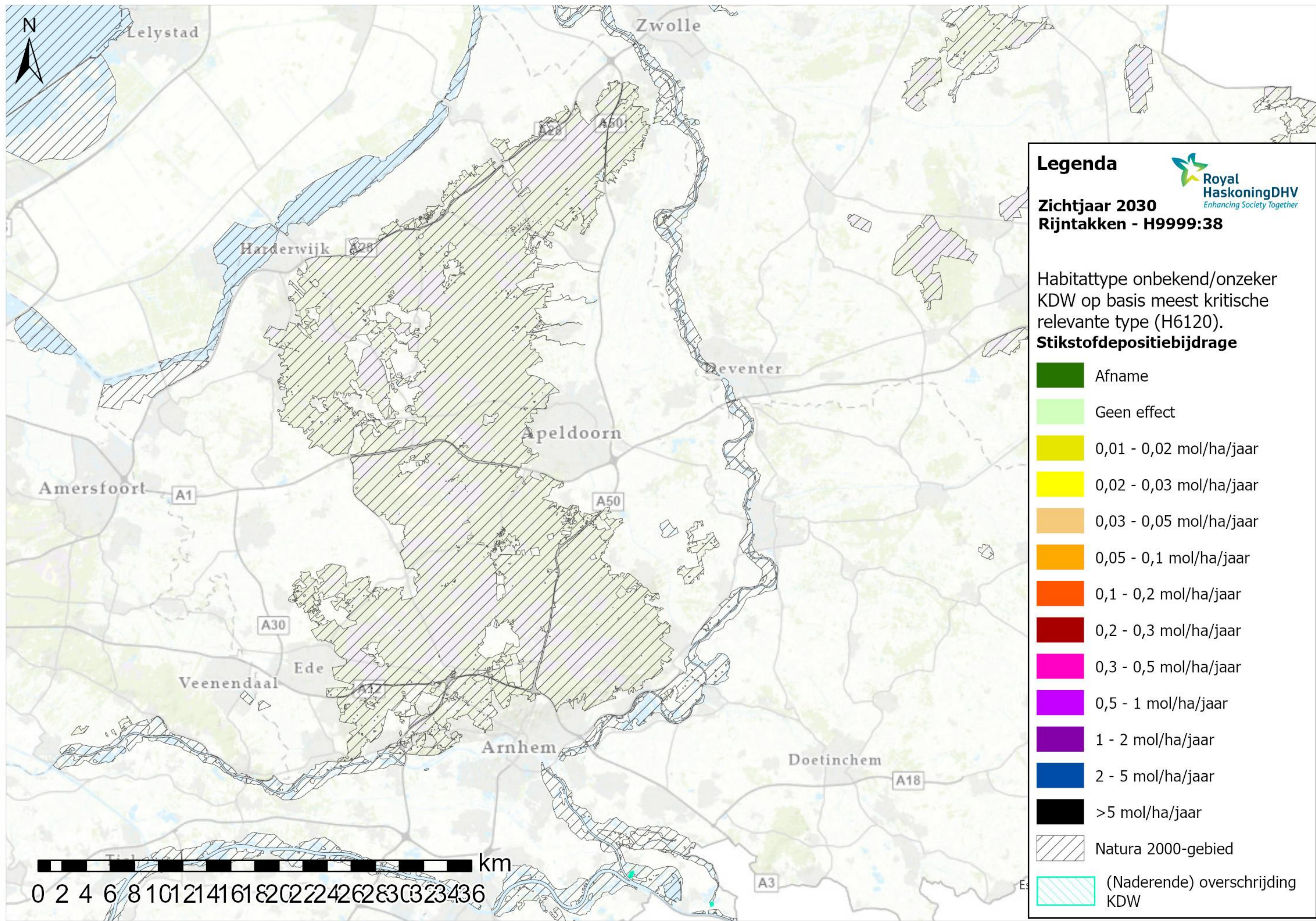
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - H91F0**

Droge hardhoutoibossen

**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

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



**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

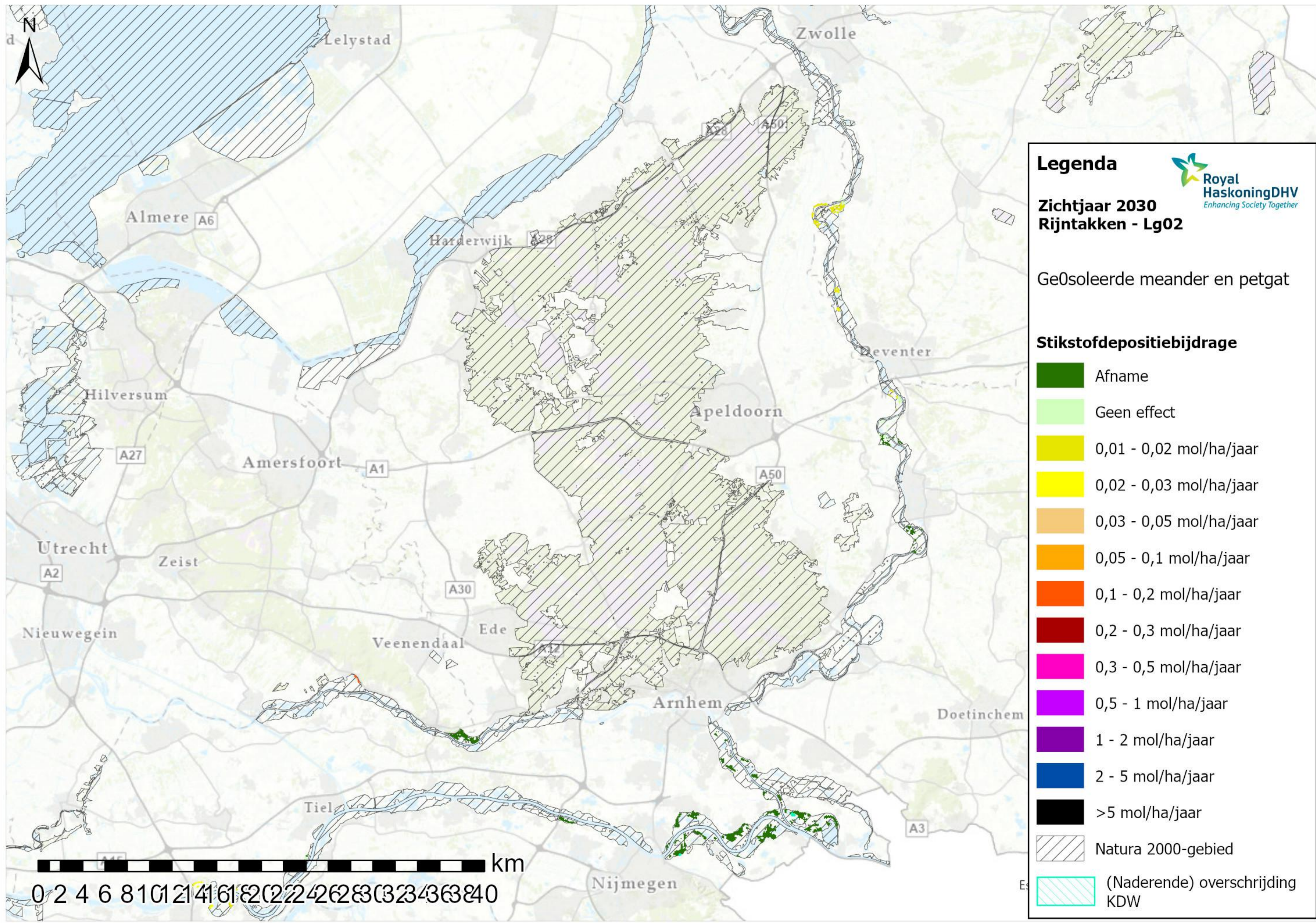
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - H9999:38**

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**

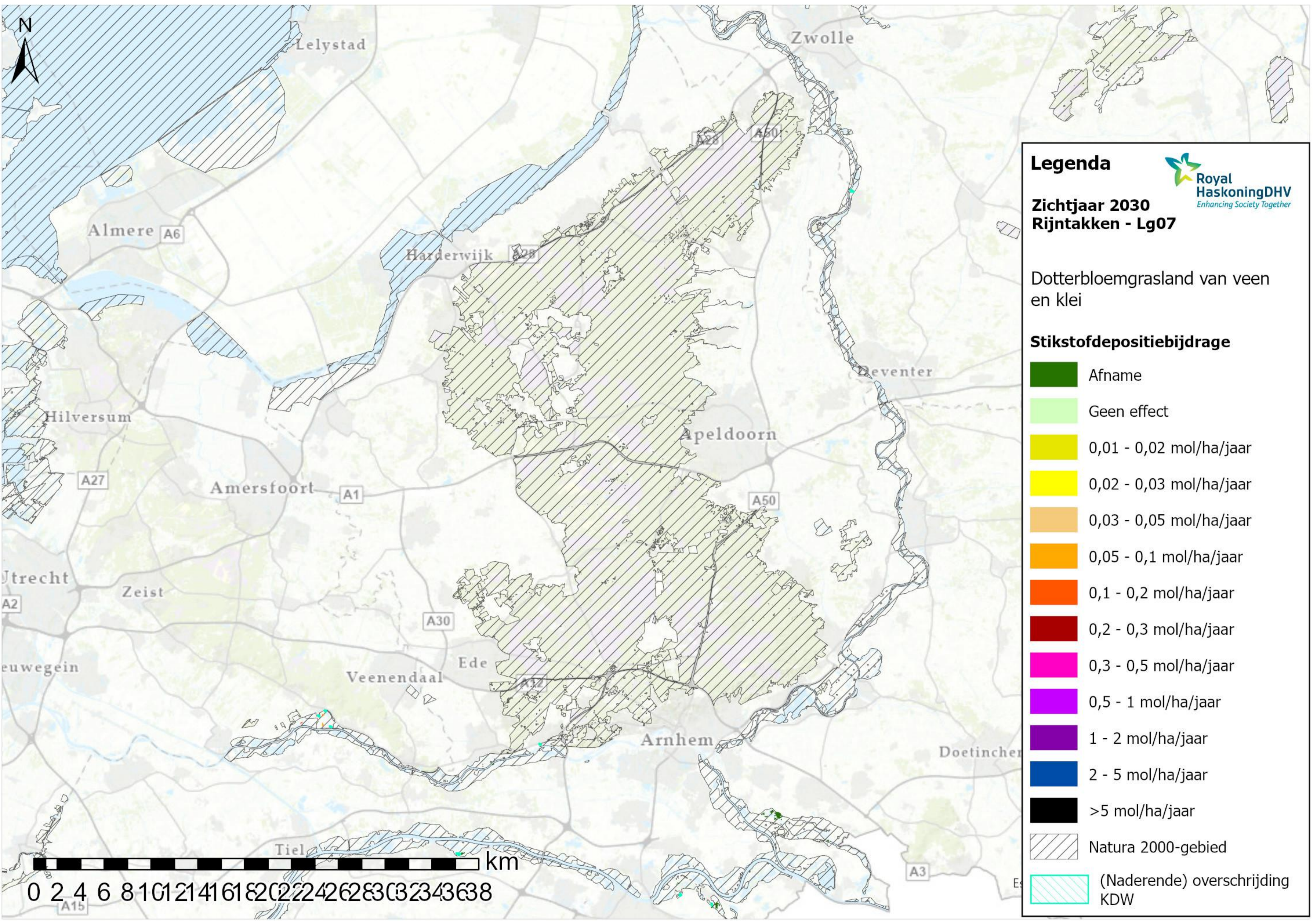
**Zichtjaar 2030  
Rijntakken - Lg02**

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



**Legenda**

**Zichtjaar 2030  
Rijntakken - Lg07**

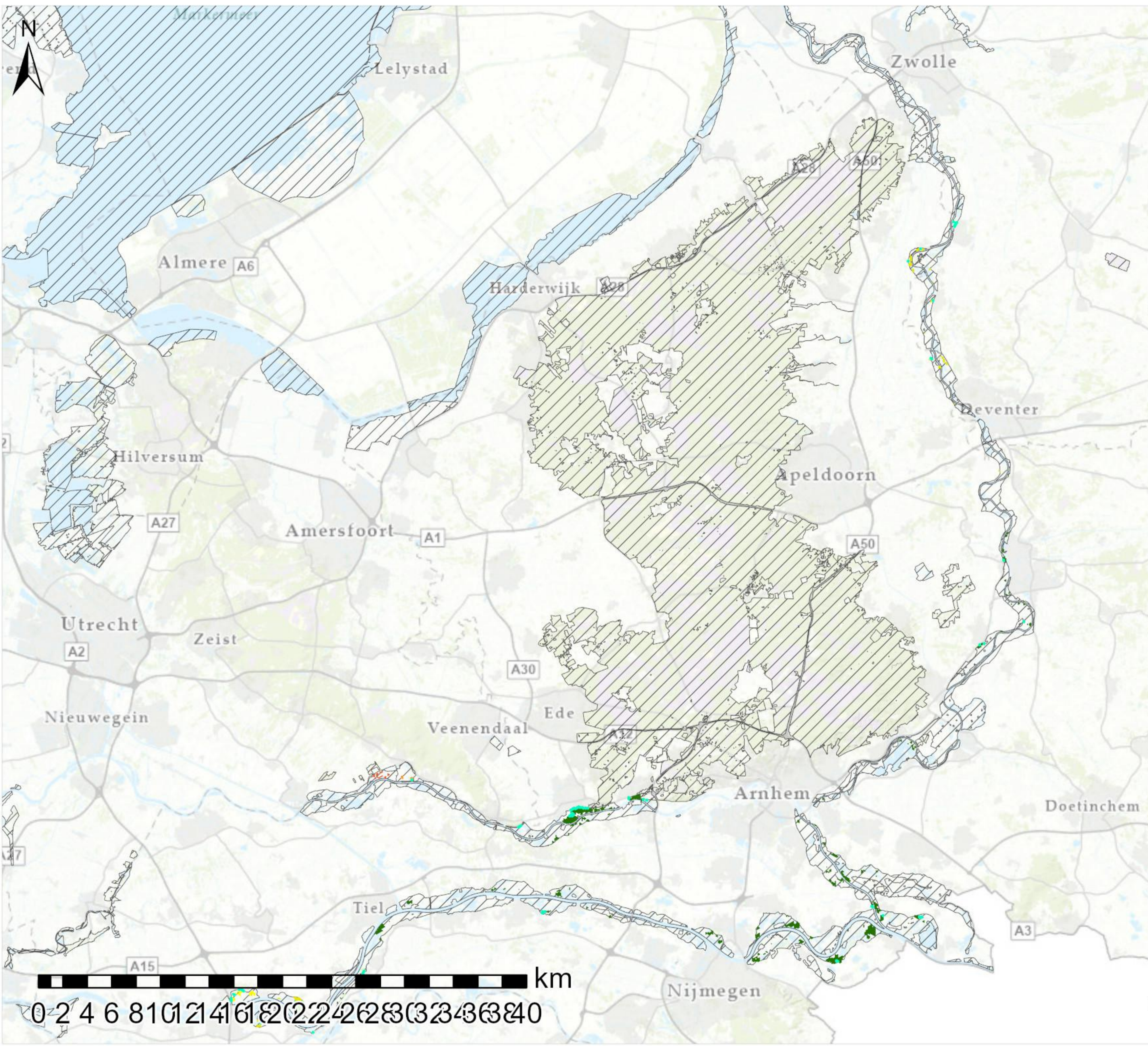
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

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

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



**Legenda**

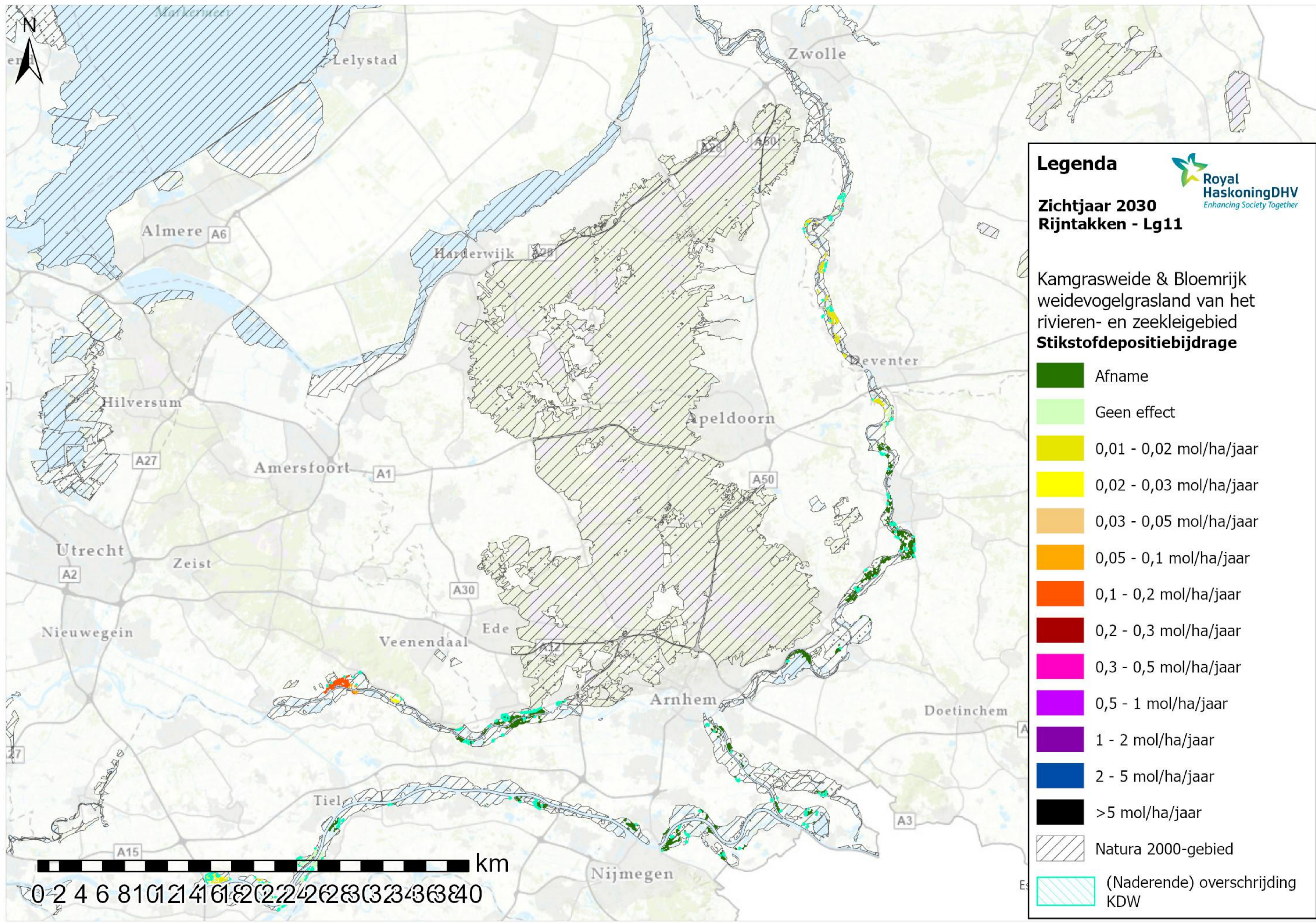
**Zichtjaar 2030  
Rijntakken - Lg08**

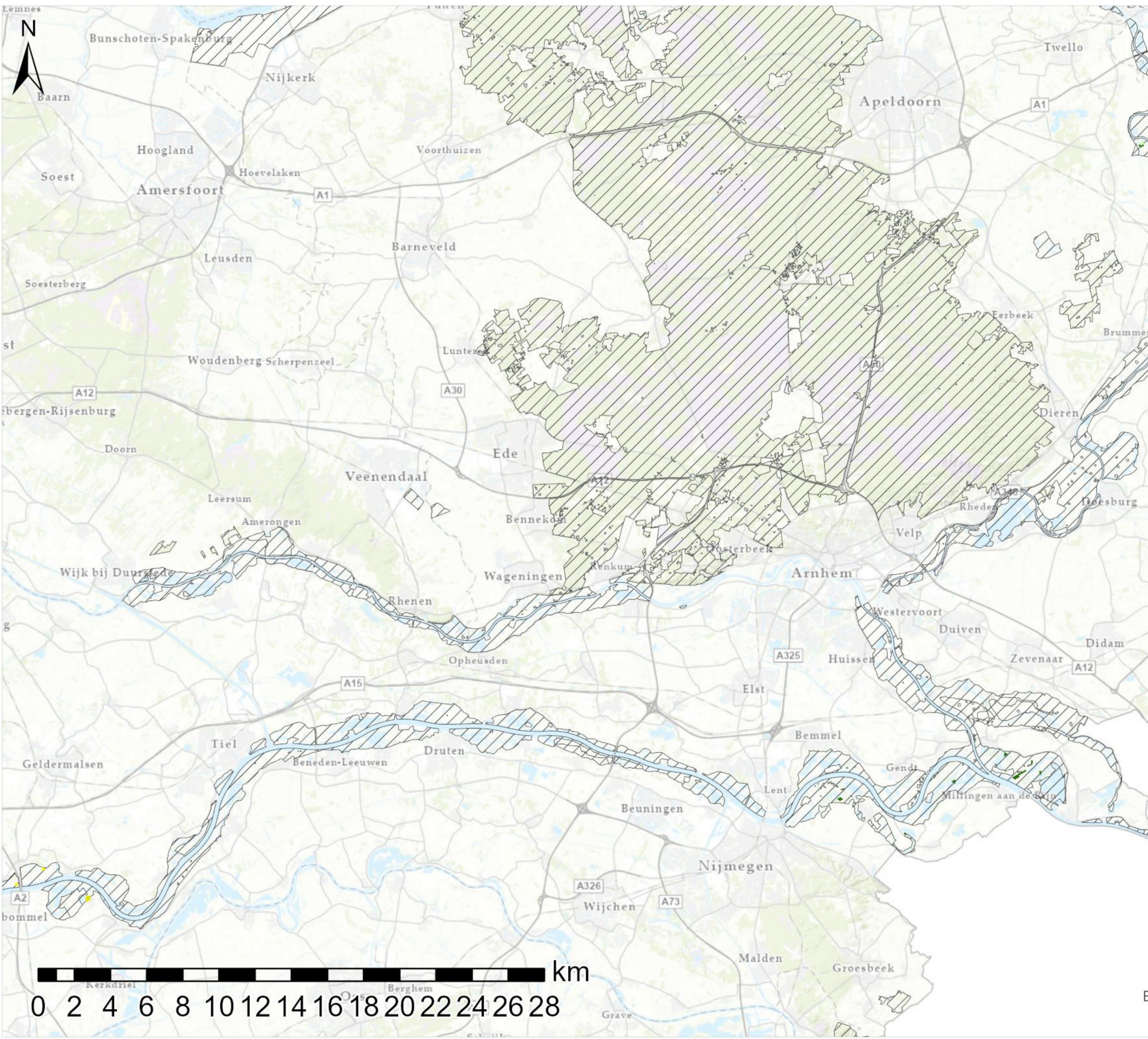
Nat, matig voedselrijk grasland

**Stikstofdepositiebijdrage**

Dark Green	Afname
Light Green	Geen effect
Yellow-Green	0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
Yellow	0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
Light Orange	0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
Orange	0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
Dark Orange	0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
Red-Orange	0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
Red	0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
Magenta	0,5 - 1 mol/ha/jaar
Purple	1 - 2 mol/ha/jaar
Dark Blue	2 - 5 mol/ha/jaar
Black	>5 mol/ha/jaar
Hatched	Natura 2000-gebied
Light Blue Hatched	(Naderende) overschrijding KDW

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together





**Legenda**

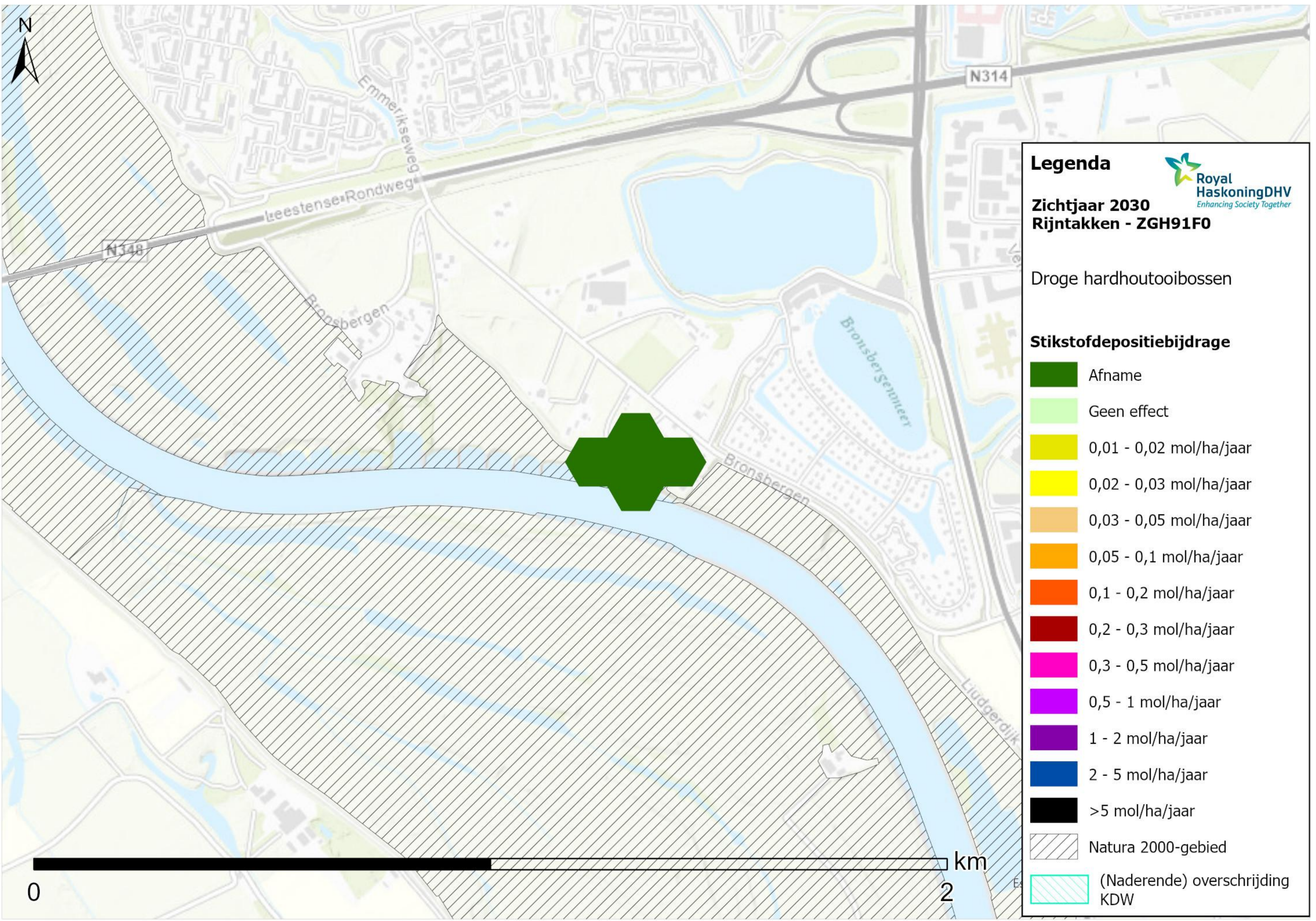
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - ZGH3150**


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


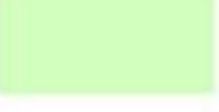










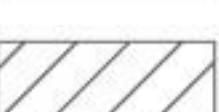




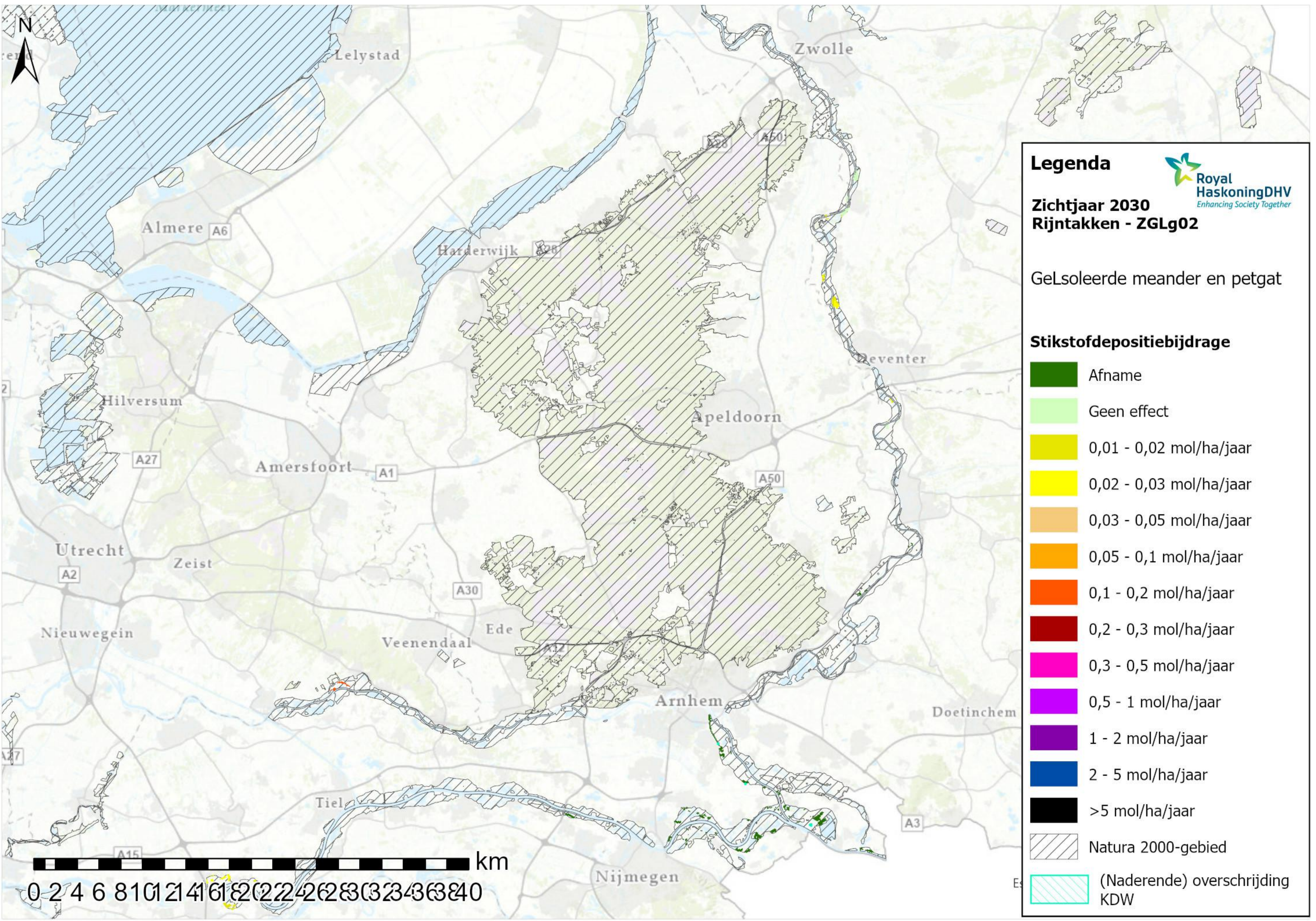


**Legenda**  **Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - ZGH91F0**

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**

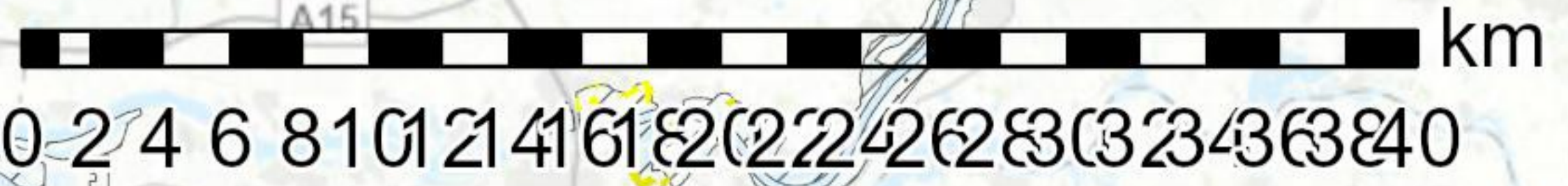
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - ZGLg02**

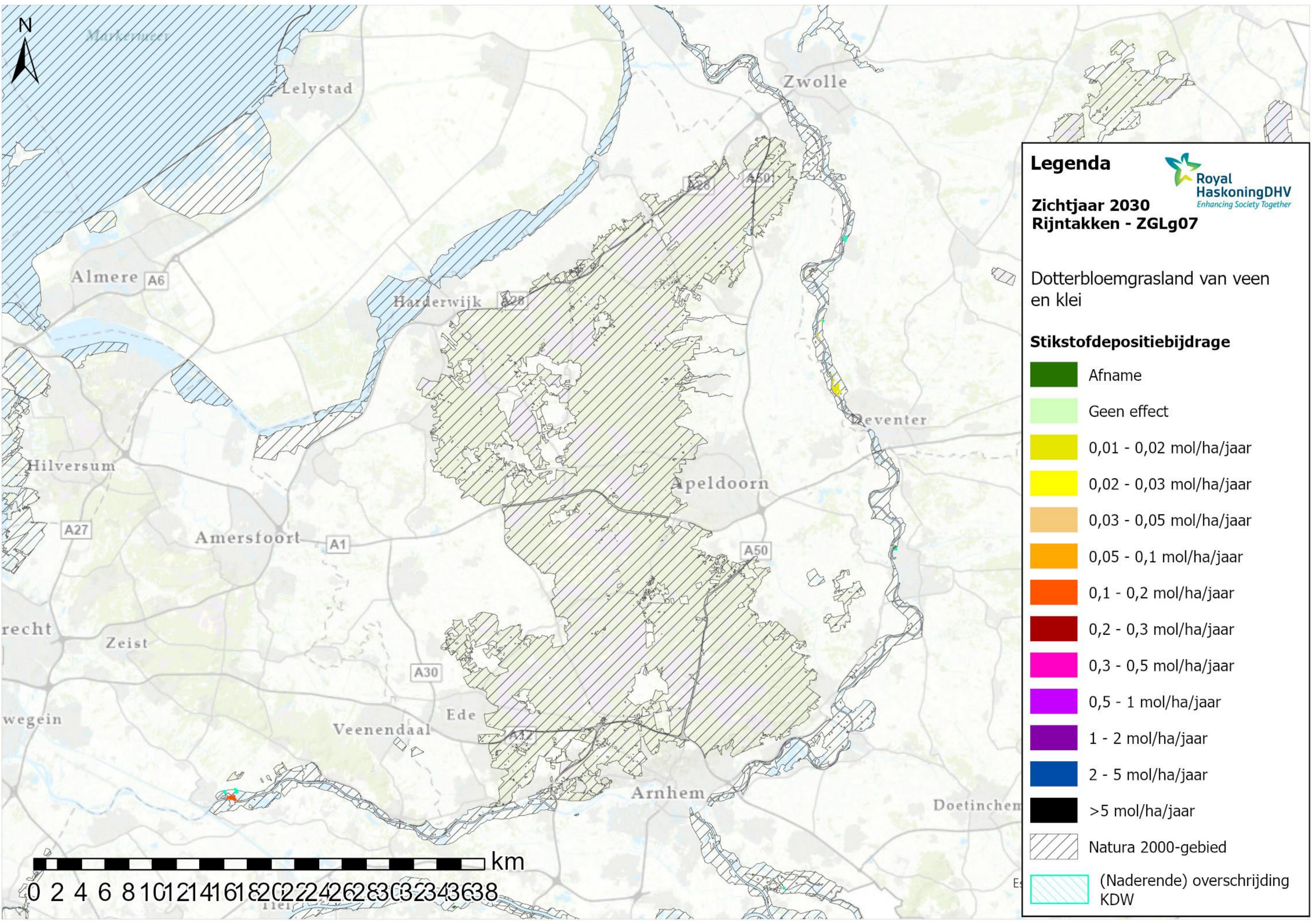
Royal HaskoningDHV  
 Enhancing Society Together

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**

**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - ZGLg07**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

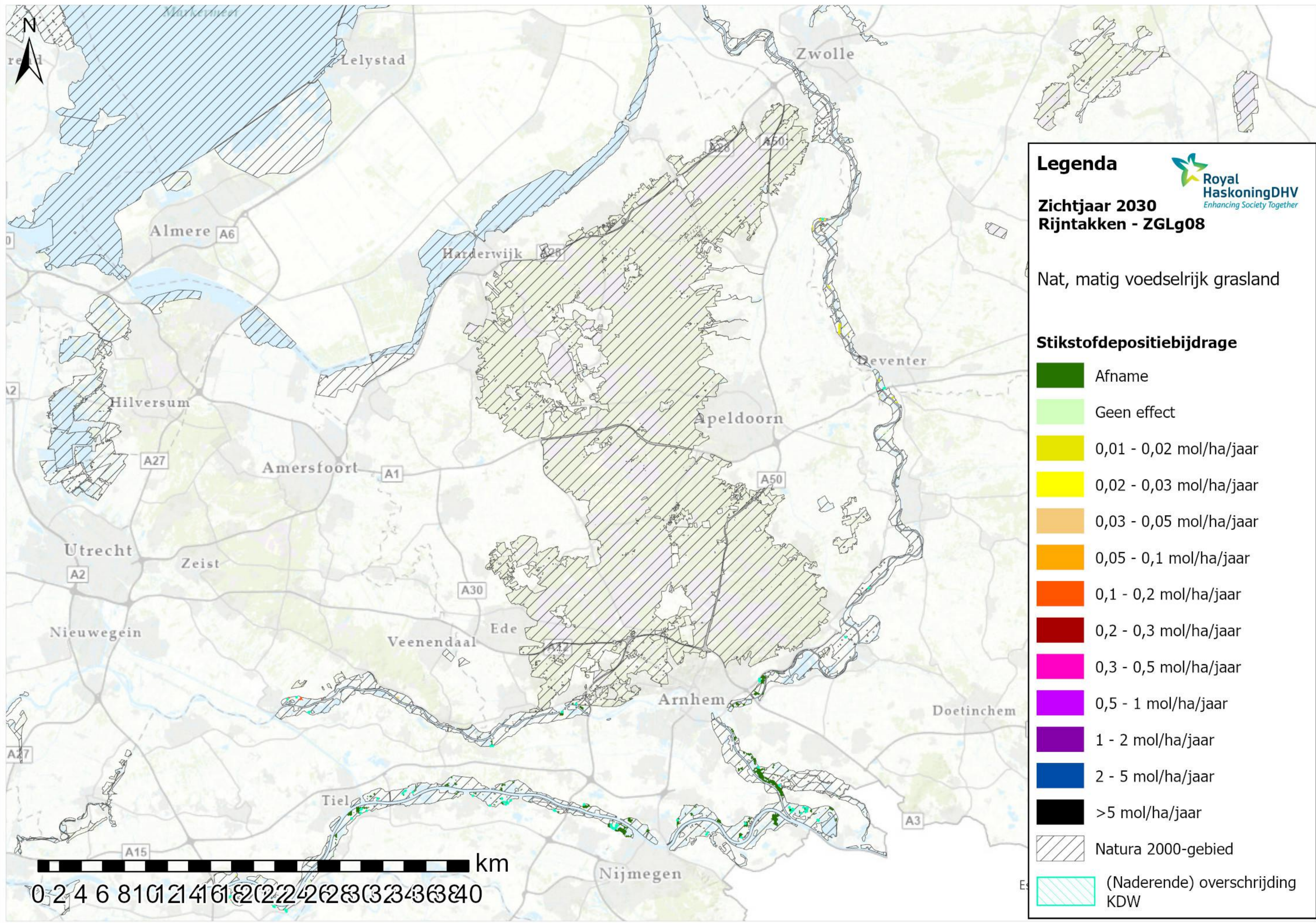
Dotterbloemgrasland van veen en klei

**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

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

















**Legenda**

 **Royal HaskoningDHV**  
Enhancing Society Together

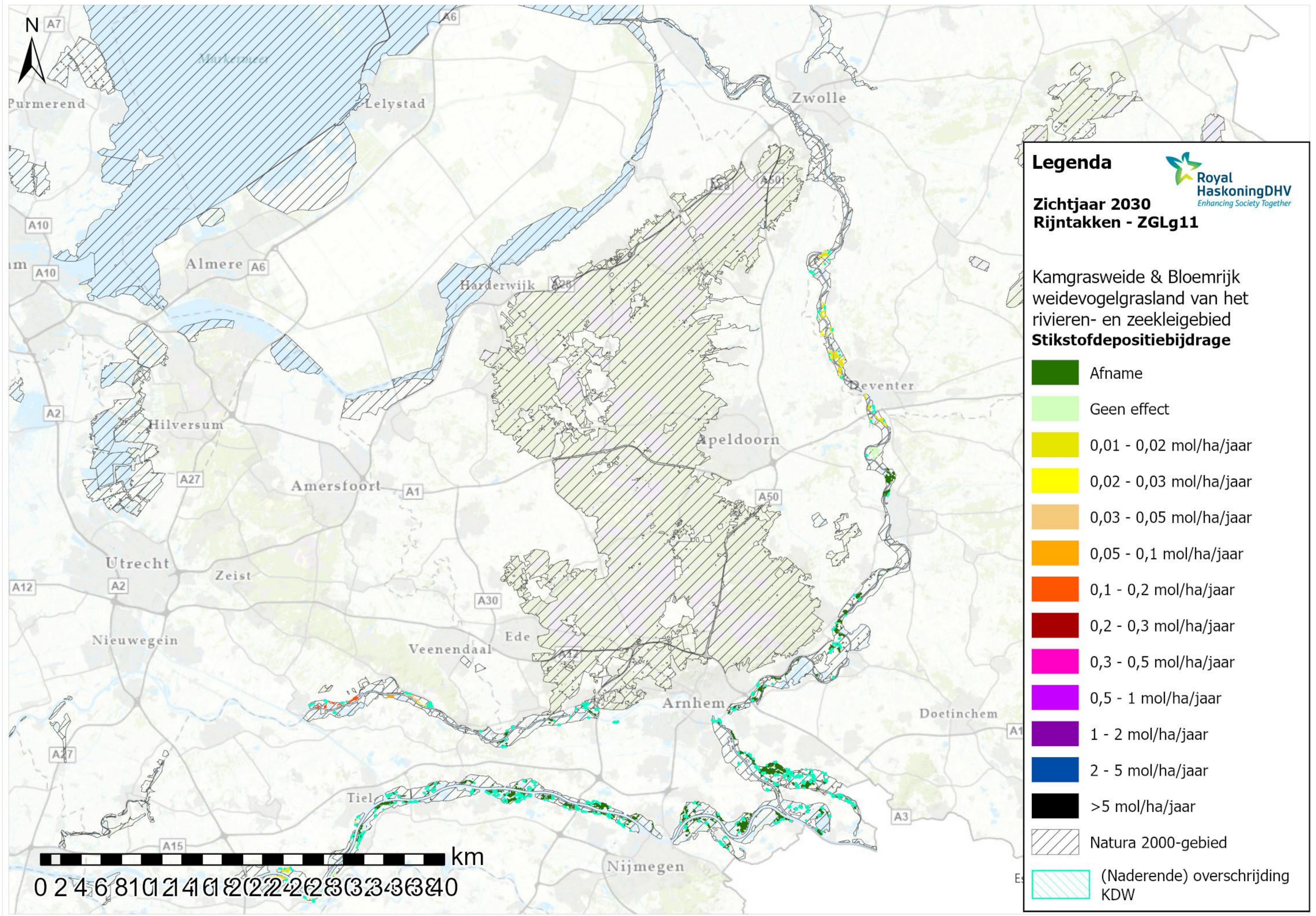
**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - ZGLg08**

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**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**Rijntakken - ZGLg11**

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