

**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030  
Oostelijke Vechtplassen -  
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



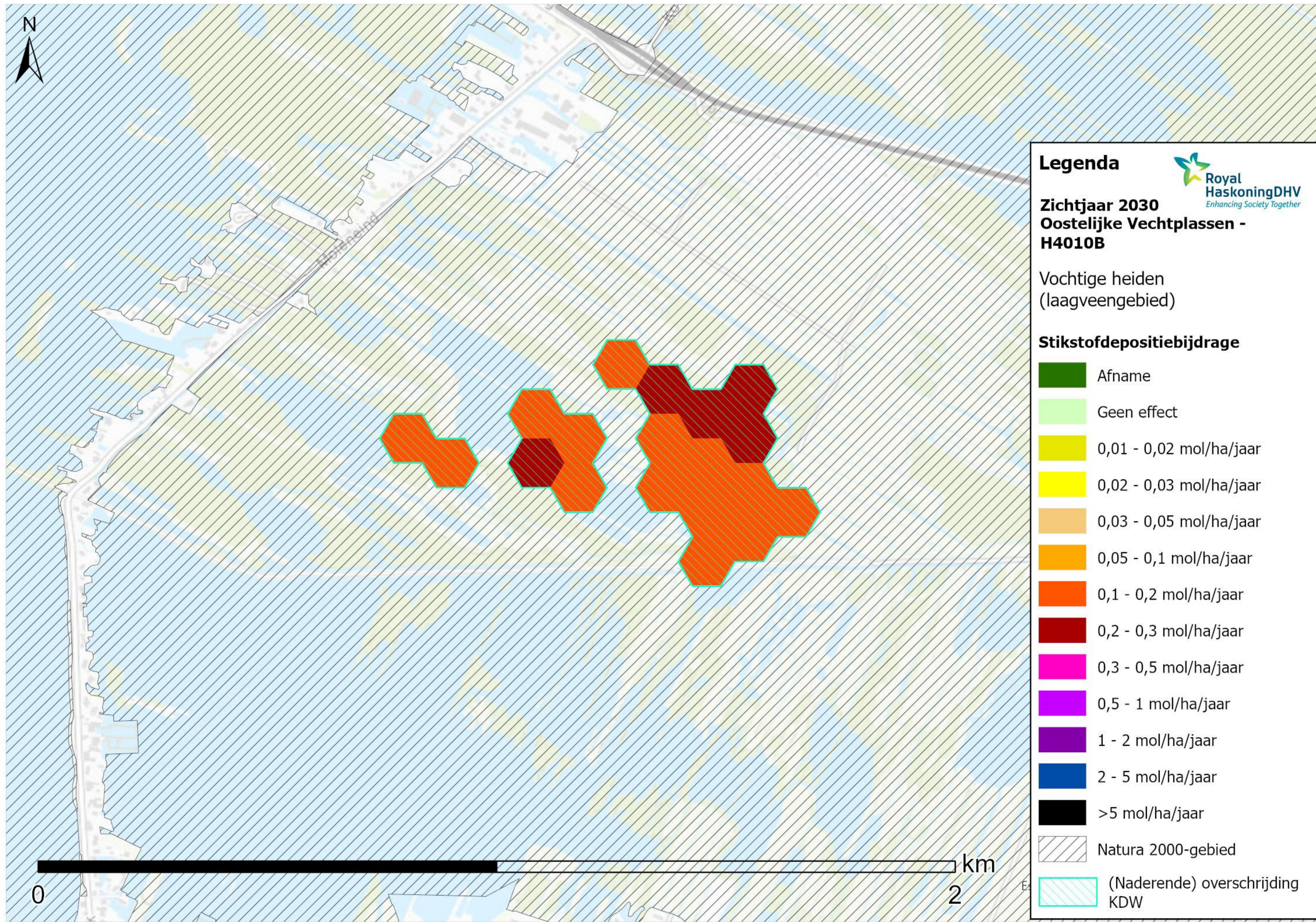
### Legenda

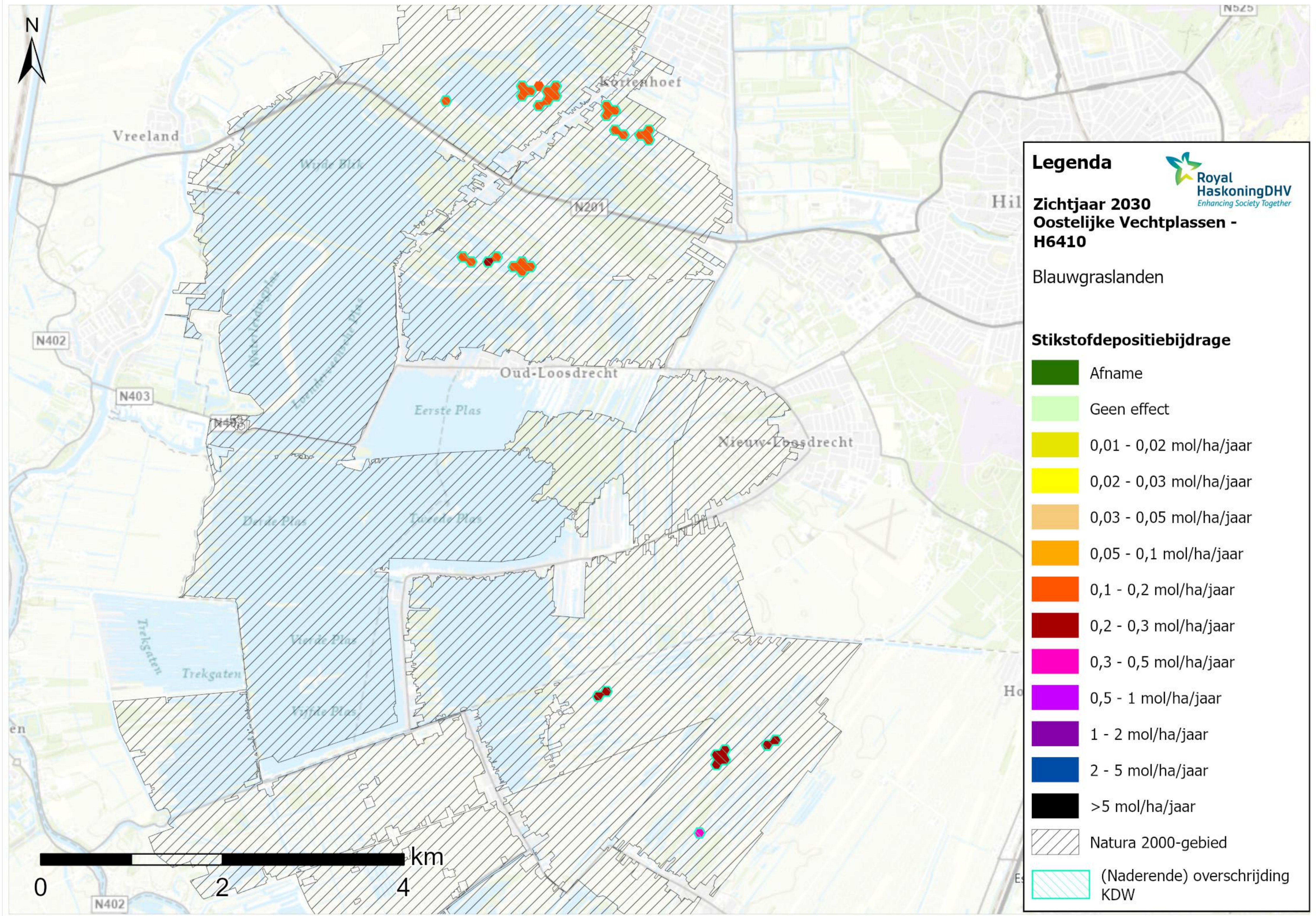
#### Zichtjaar 2030 Oostelijke Vechtplassen - H4010B

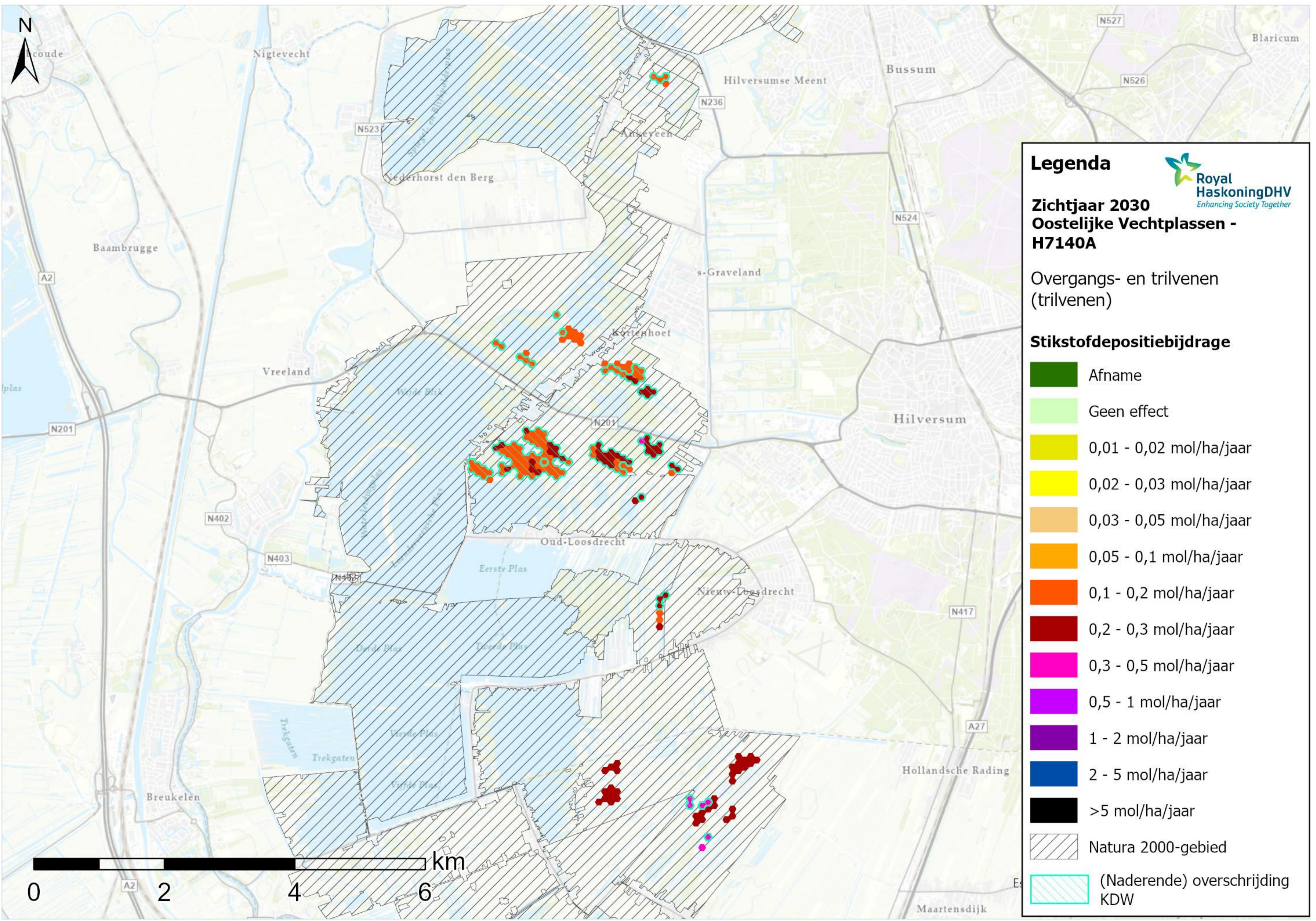
Vochtige heiden  
(laagveengebied)

#### 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**

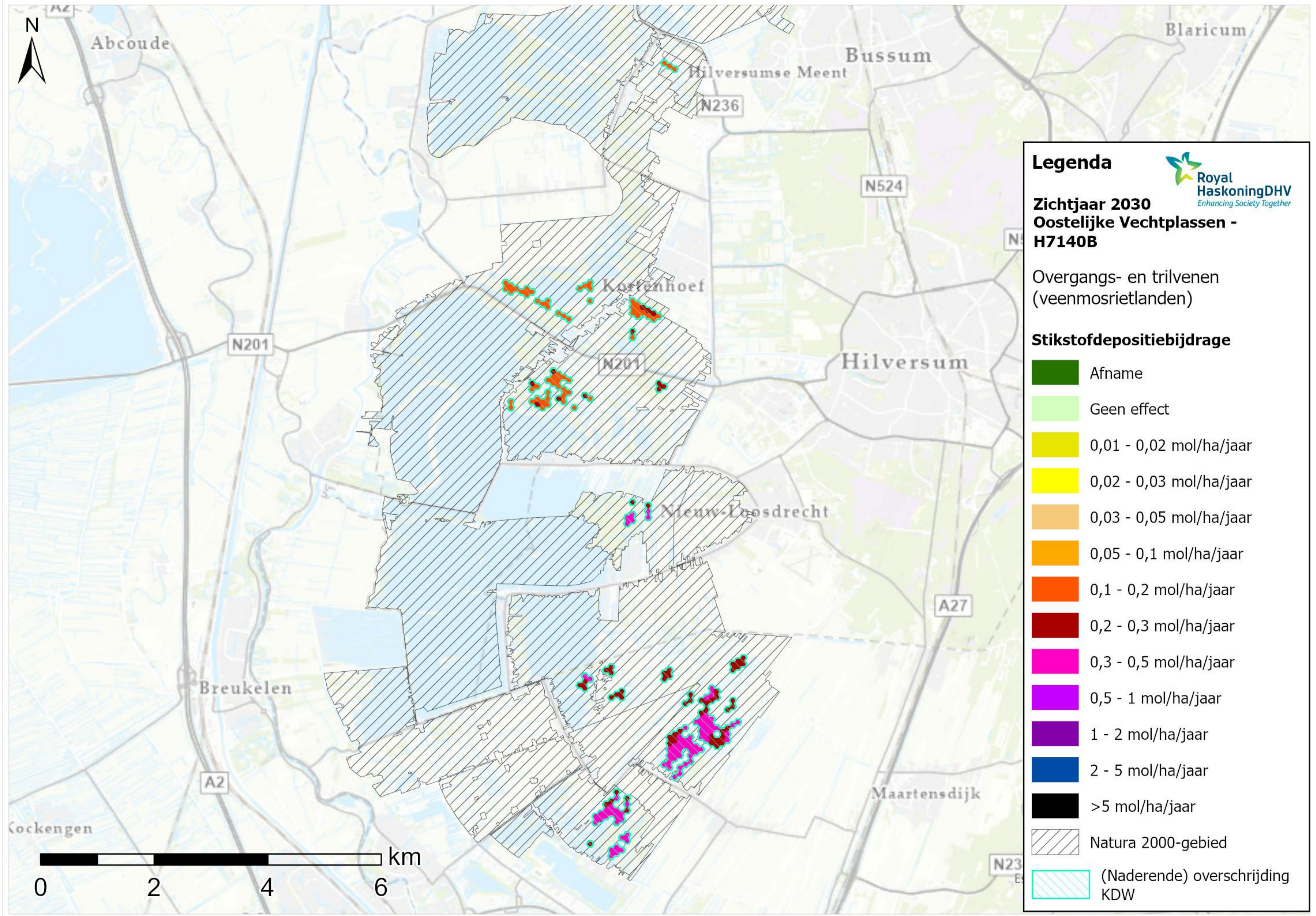
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030  
Oostelijke Vechtplassen -  
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**

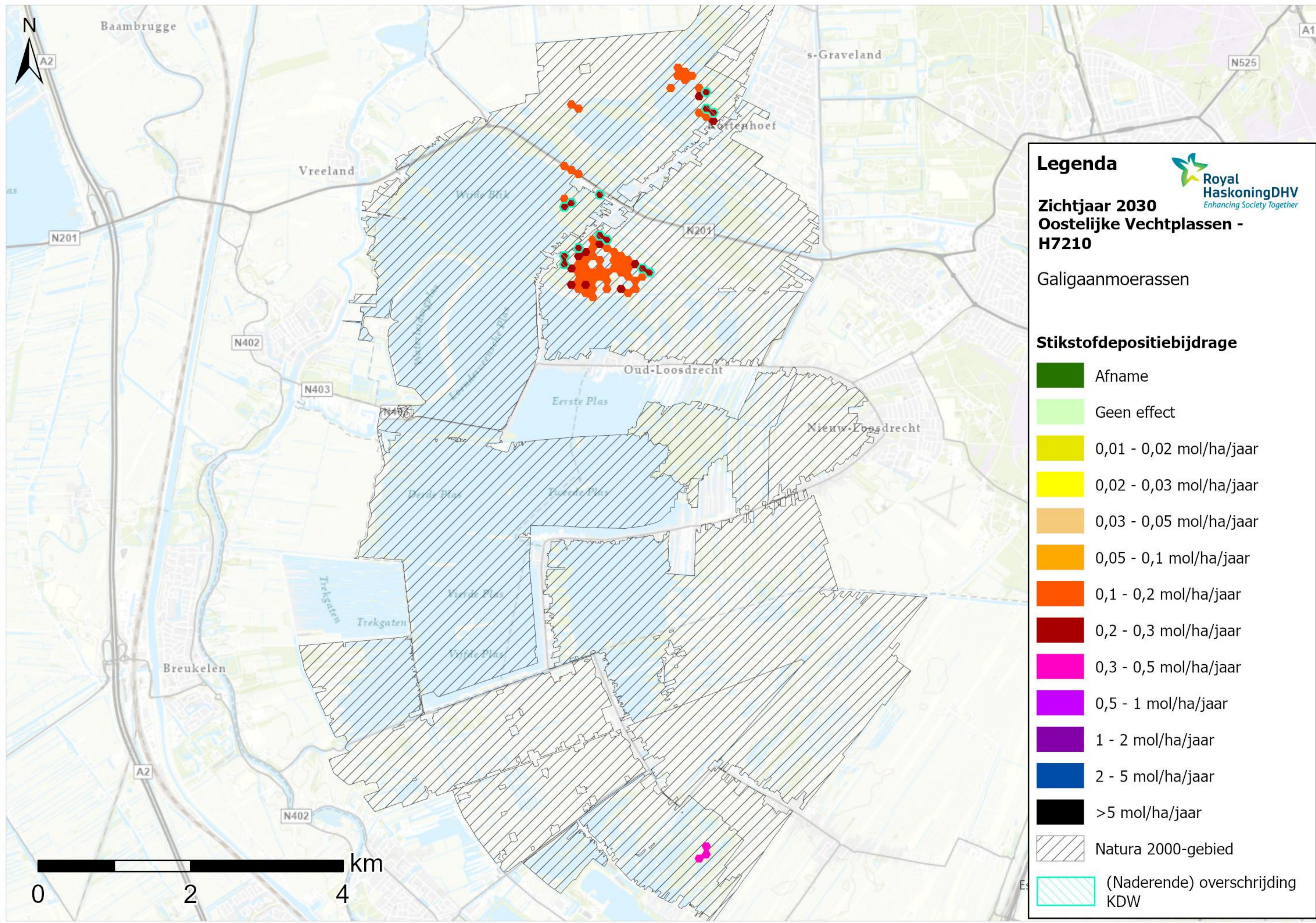
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**Oostelijke Vechtplassen - H7140B**

Overgangs- en trilvenen  
(veenmosrietlanden)

**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
Diagonal lines	Natura 2000-gebied
Blue diagonal lines	(Naderende) overschrijding KDW



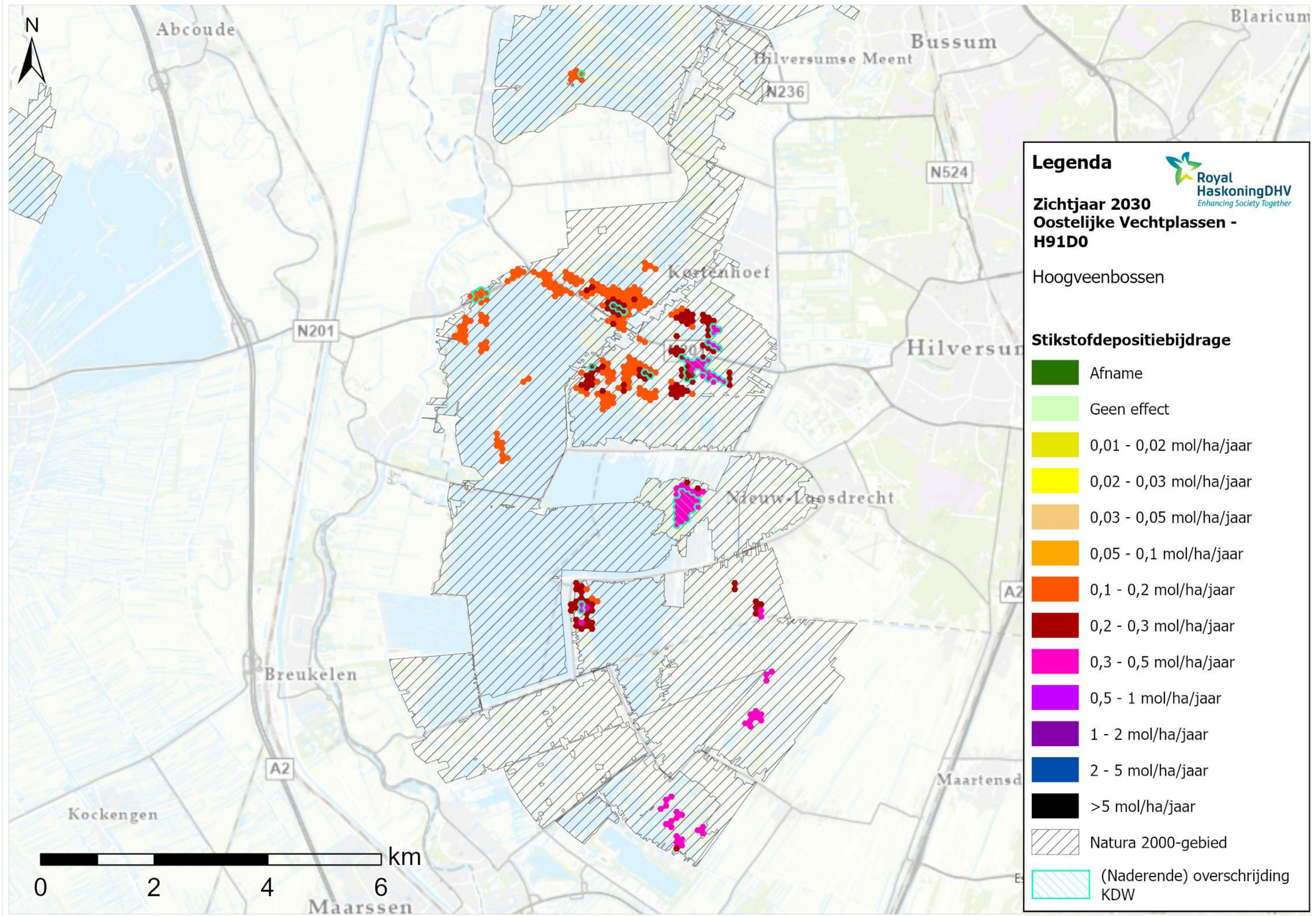
**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**Oostelijke Vechtplassen - 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**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

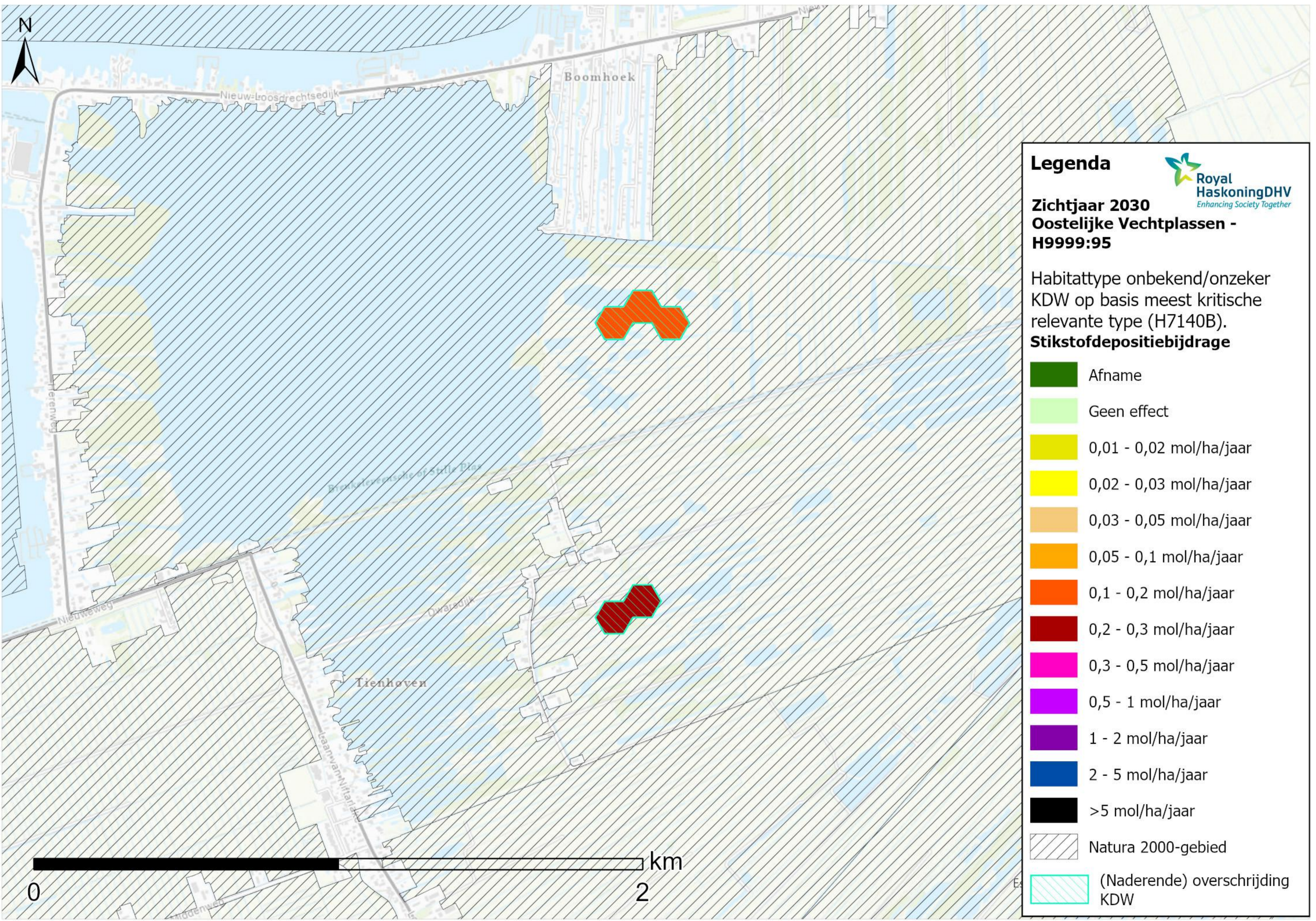
**Zichtjaar 2030  
Oostelijke Vechtplassen -  
H91D0**

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**

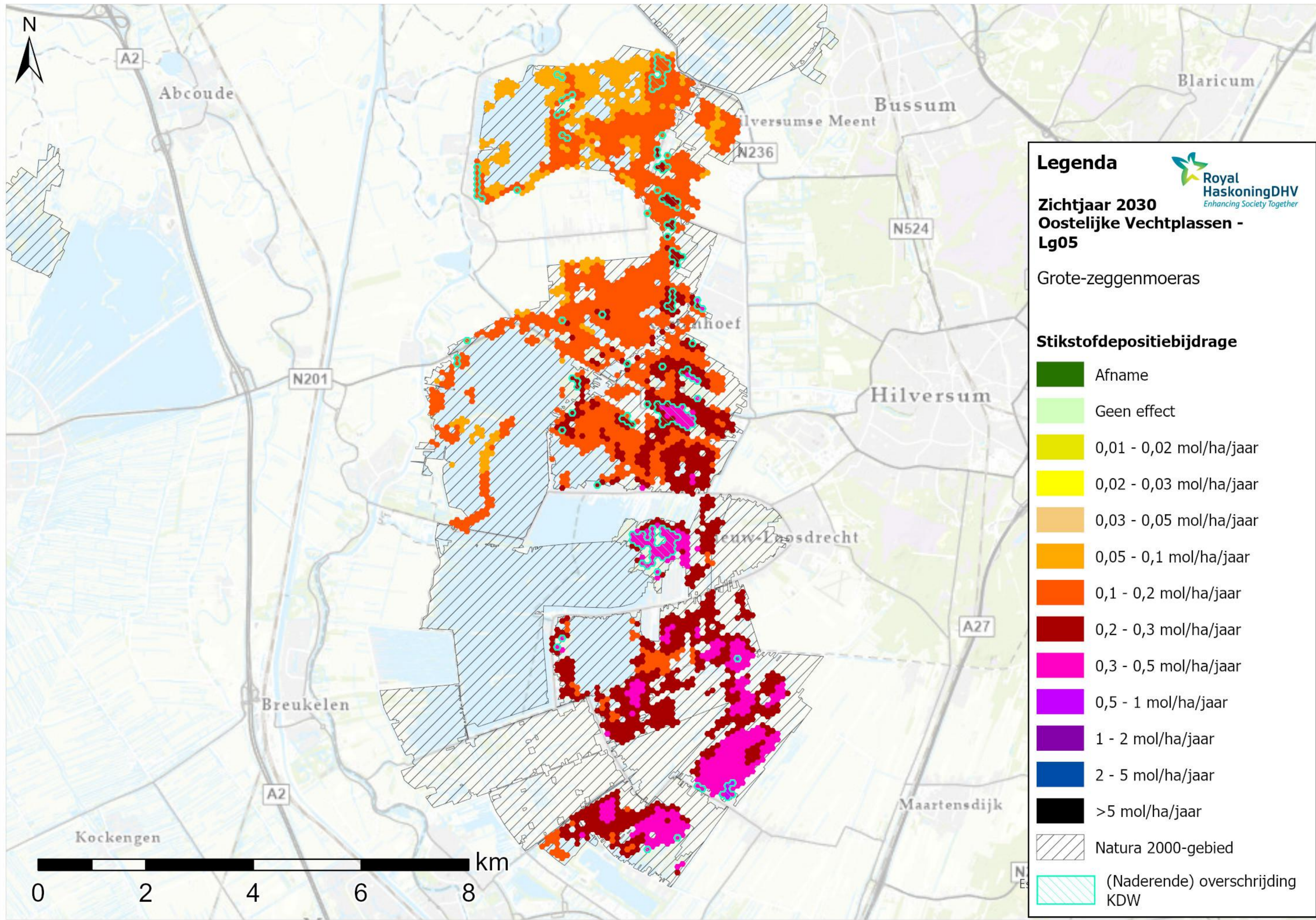
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

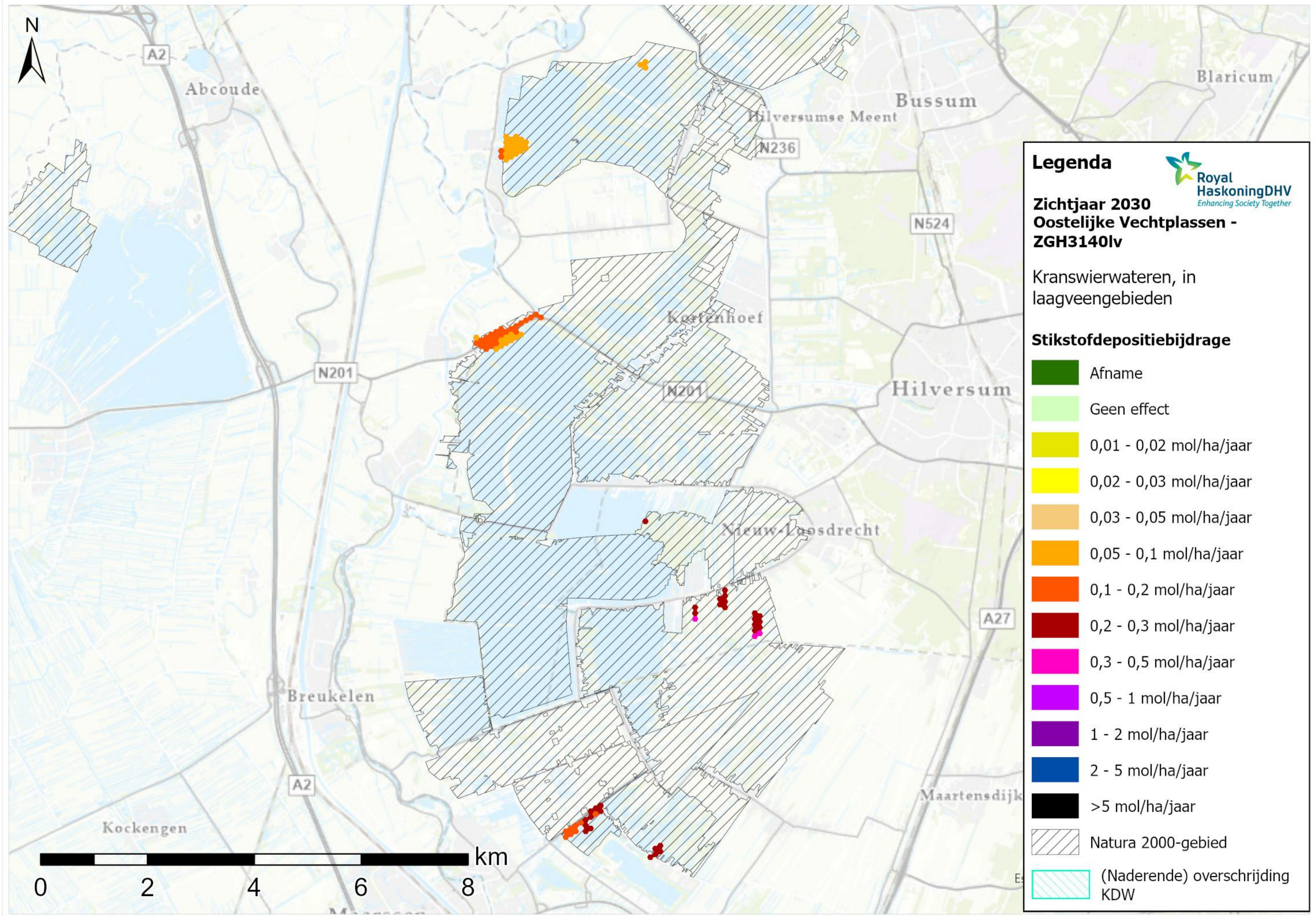
**Zichtjaar 2030**  
**Oostelijke Vechtplassen - H9999:95**

Habitatype onbekend/onzeker  
KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).

**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**

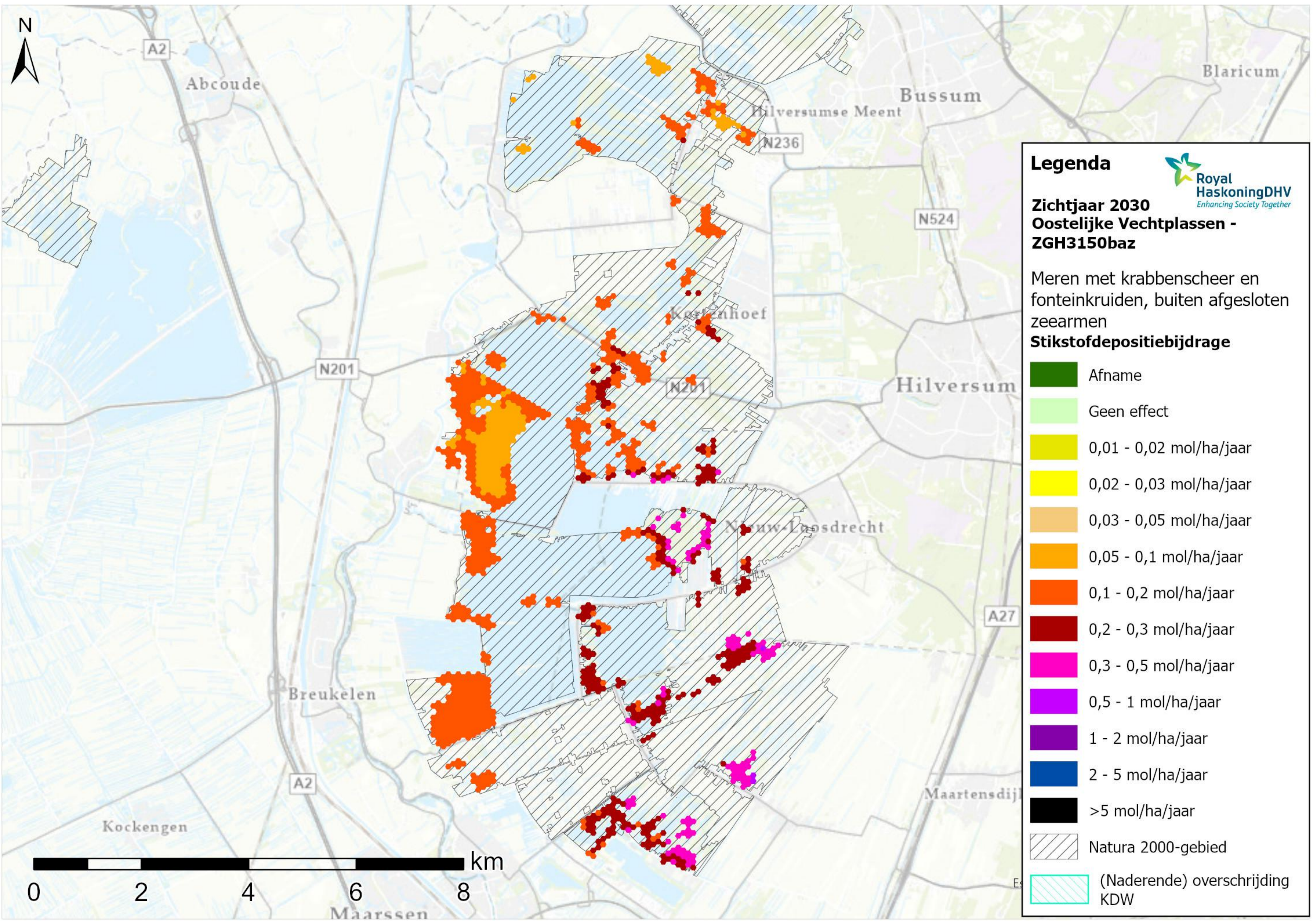
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030  
Oostelijke Vechtplassen -  
ZGH3140lv**

Kranswierwateren, in laagveengebieden

**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
Diagonal Lines	Natura 2000-gebied
Blue Diagonal Lines	(Naderende) overschrijding KDW



**Legenda**

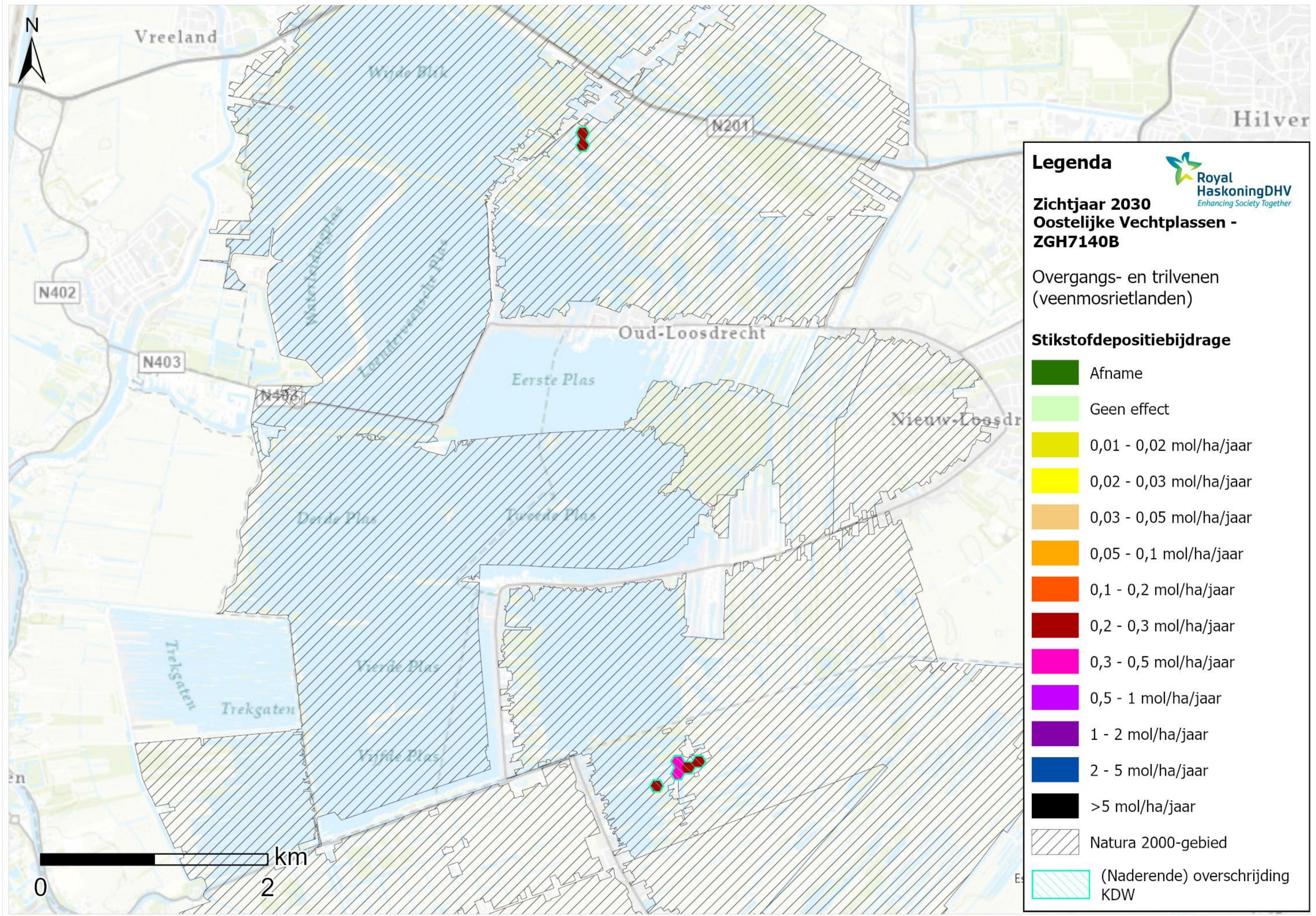
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030  
Oostelijke Vechtplassen -  
ZGH3150baz**

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**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**Oostelijke Vechtplassen - ZGH7140B**

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

