

Legenda

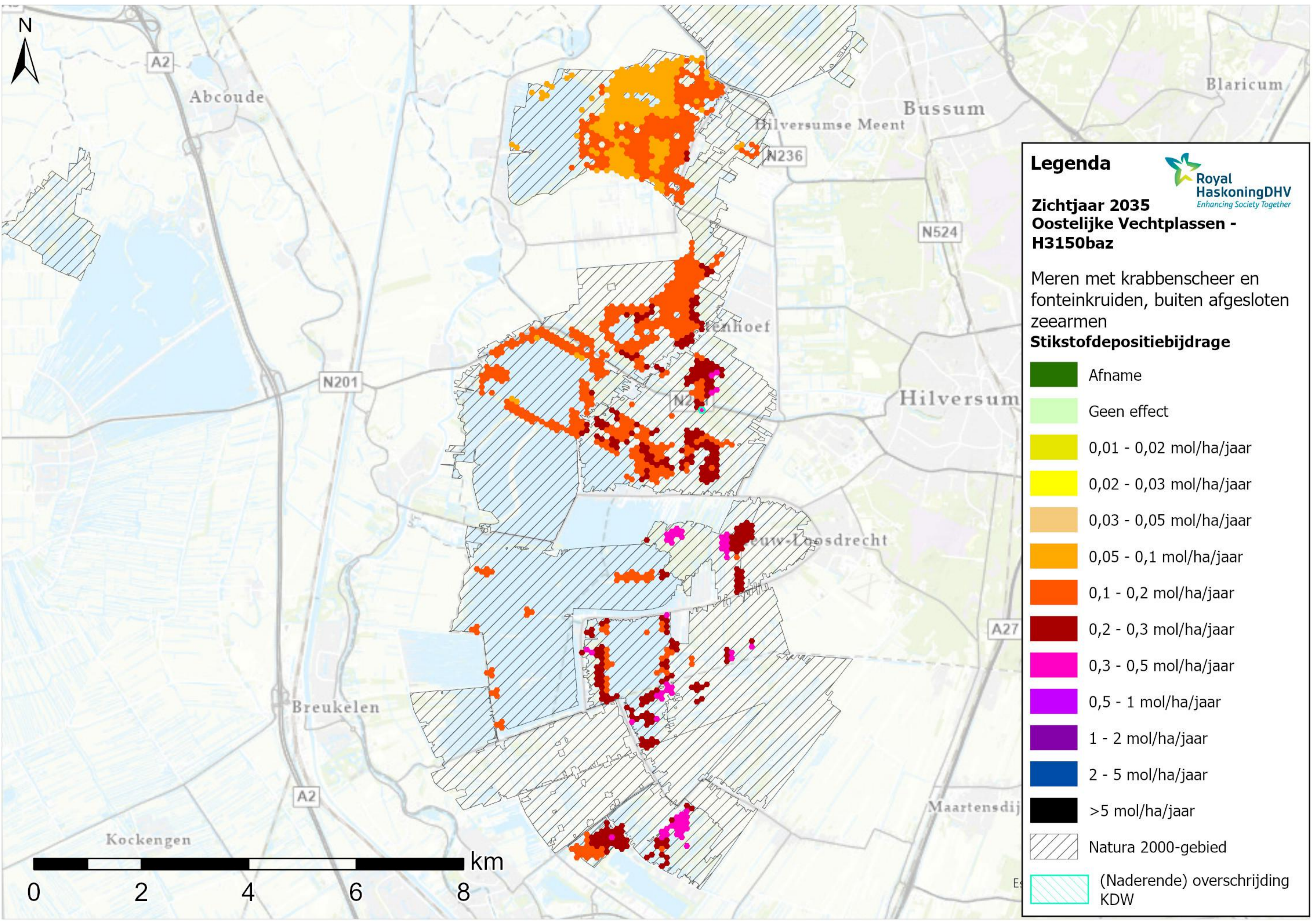
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Oostelijke Vechtplassen - H3140lv

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 2035
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




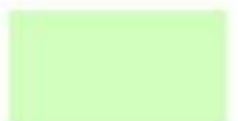













Legenda

Zichtjaar 2035 Oostelijke Vechtplassen - H4010B

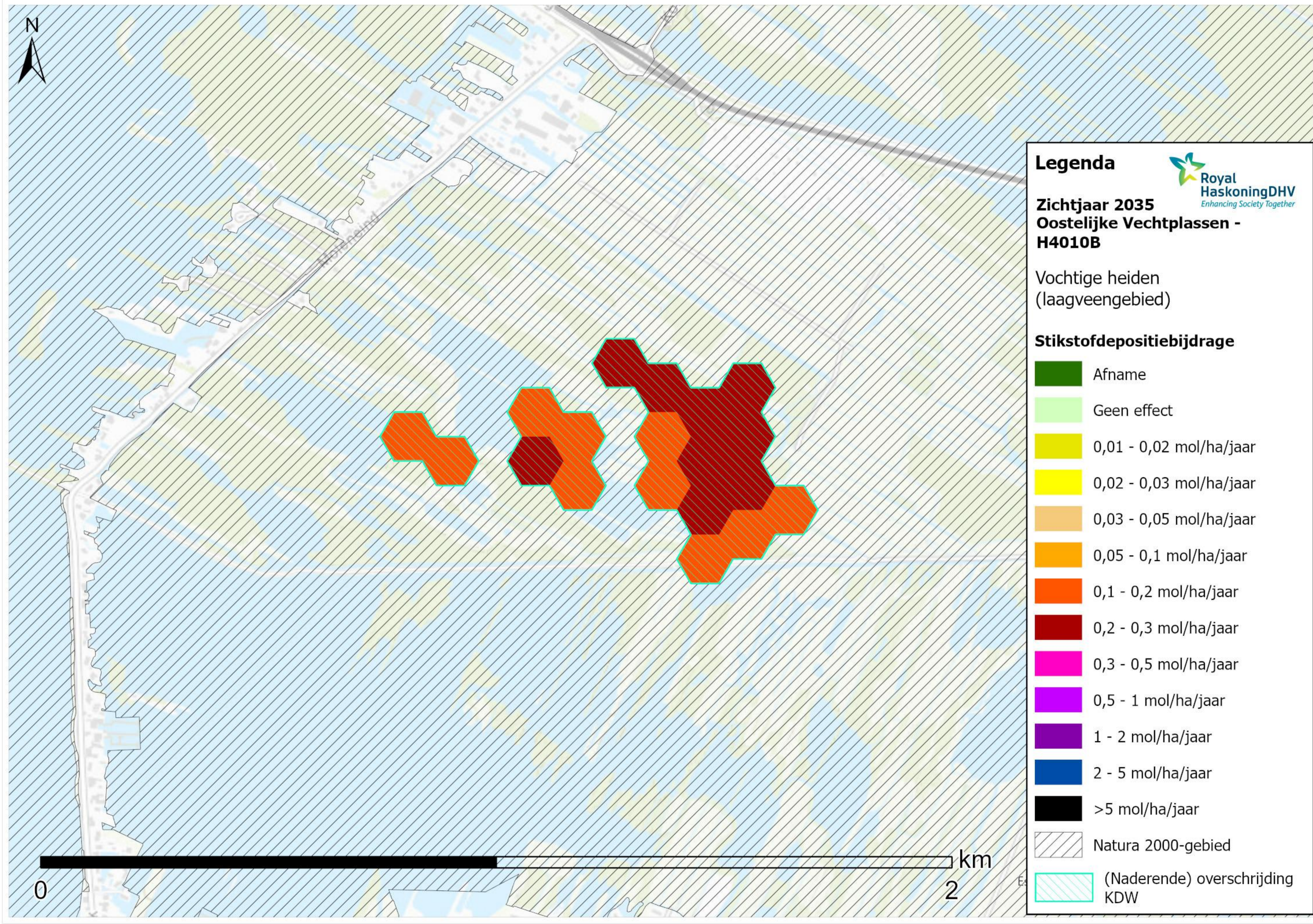
Vochtige heiden
(laagveengebied)

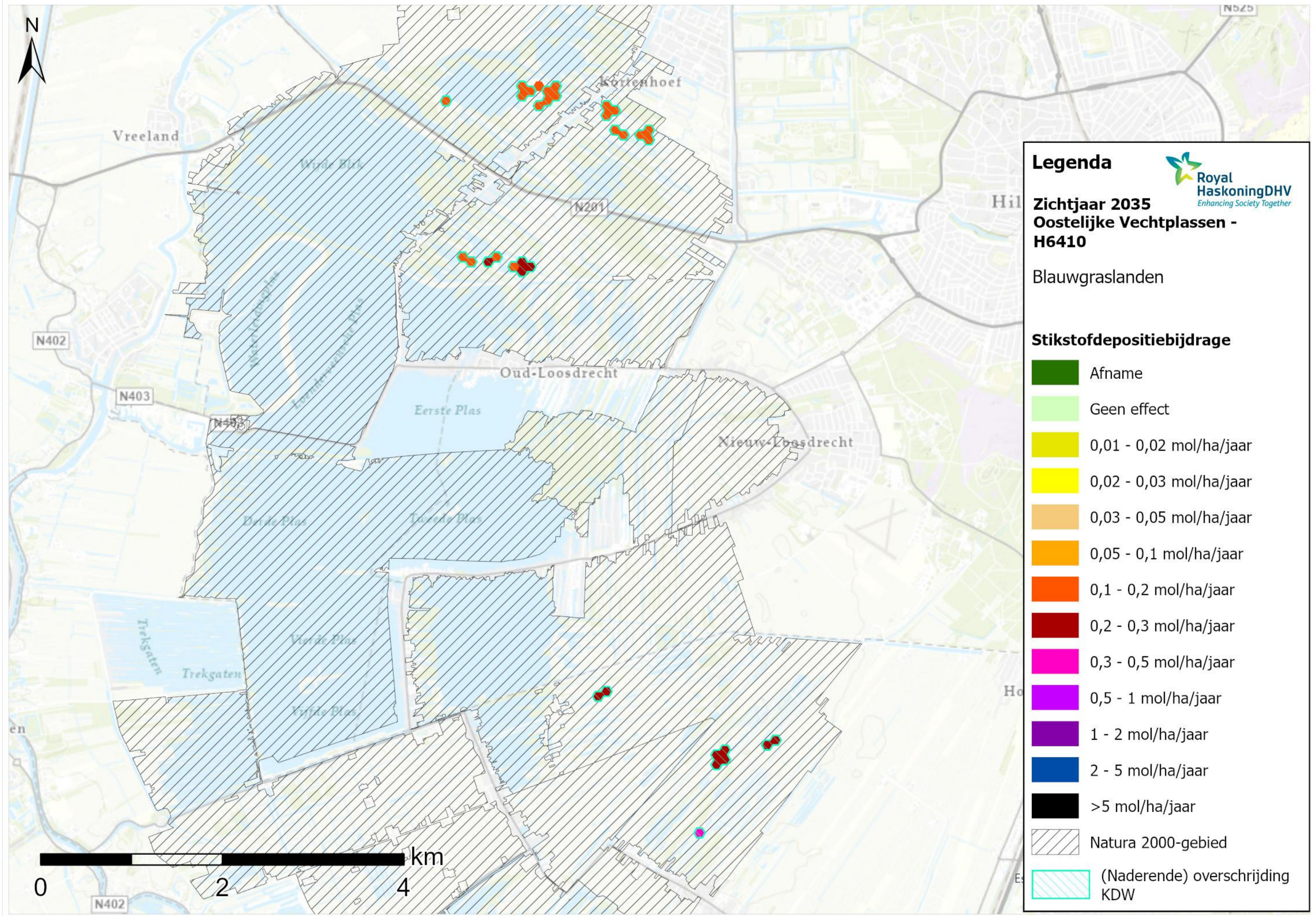
Stikstofdepositiebijdrage

-  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

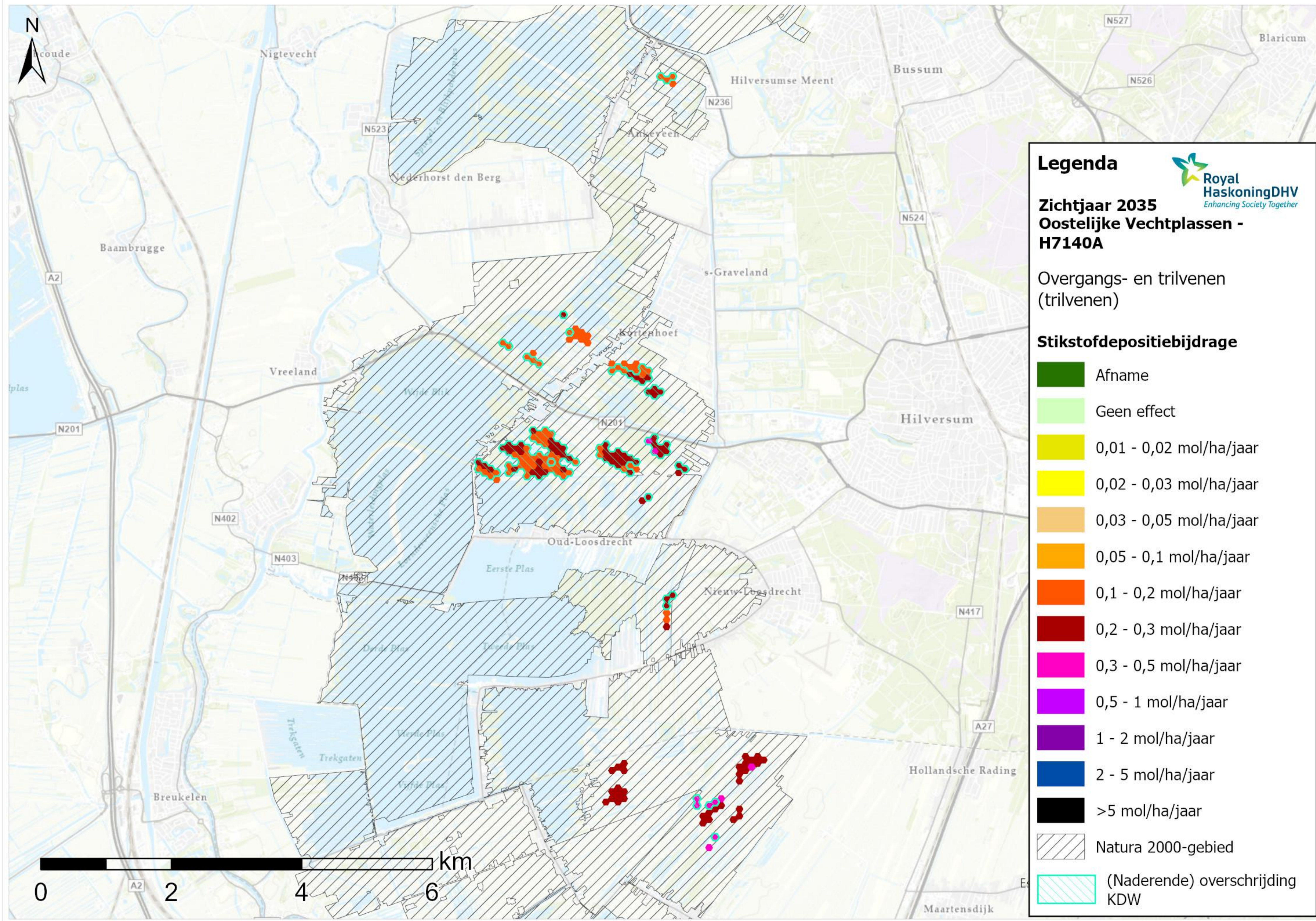
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Oostelijke Vechtplassen - 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

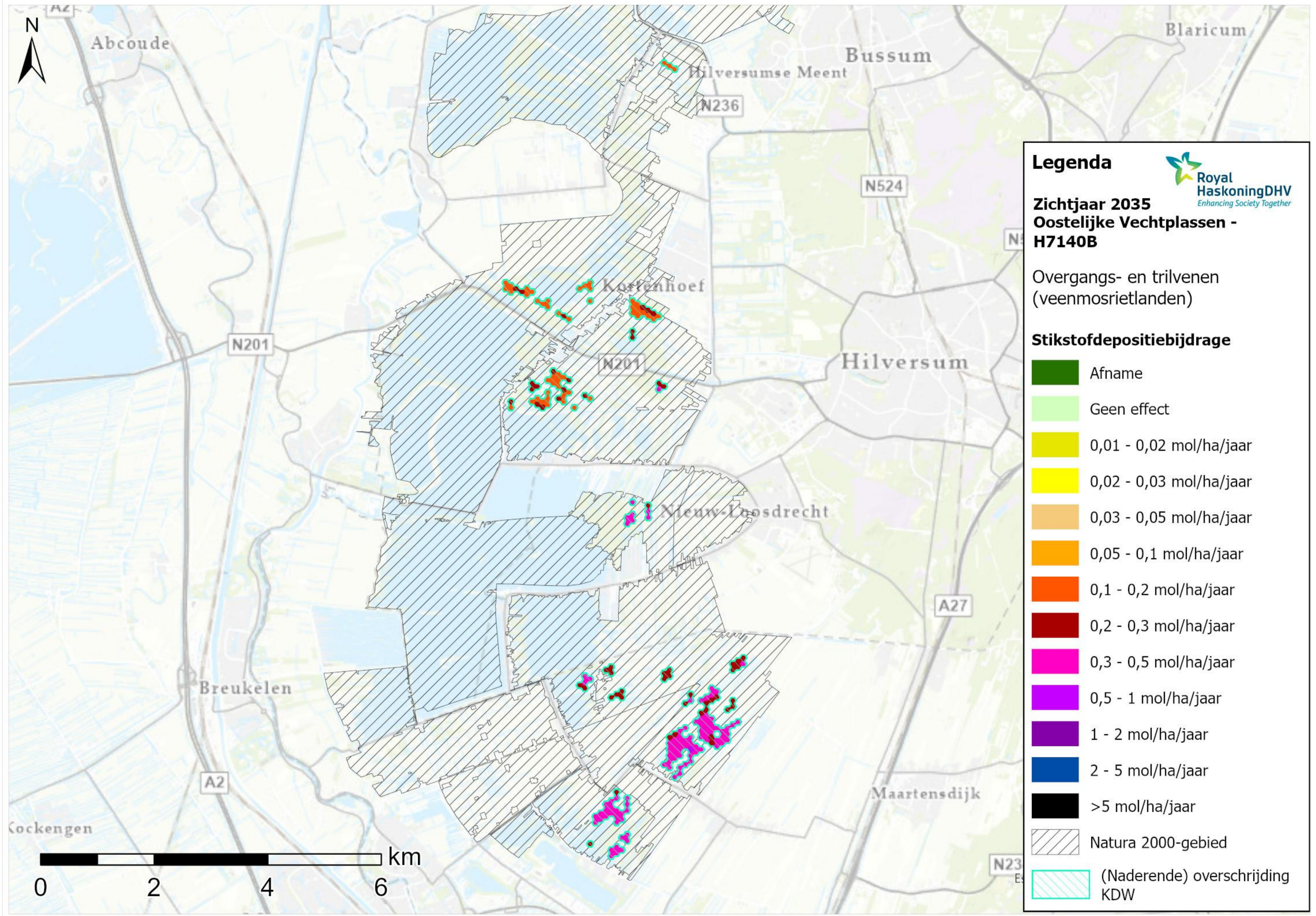
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
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
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW



Legenda

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Oostelijke Vechtplassen - H7140B

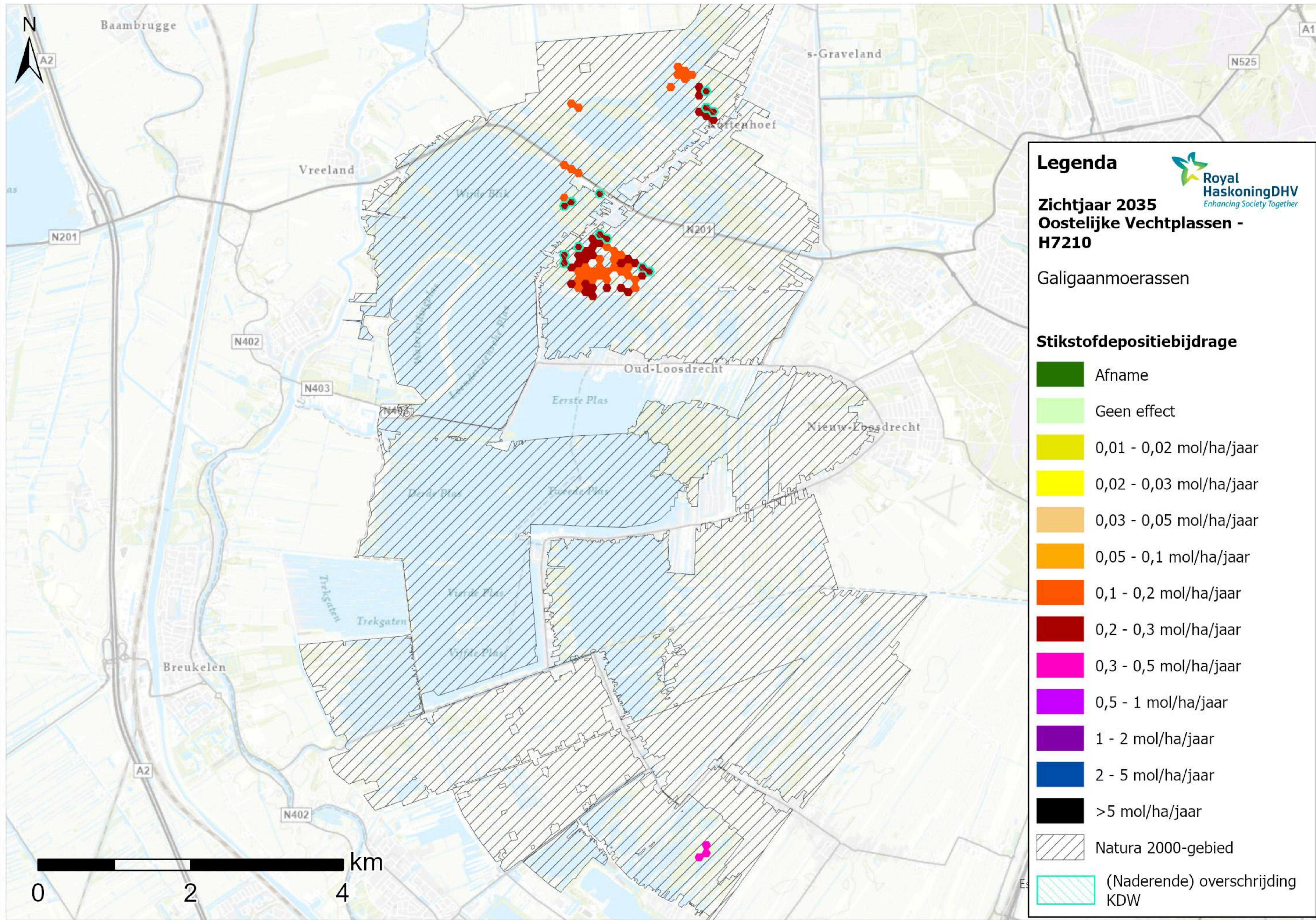
Overgangs- en trilvenen
(veenmosrietlanden)

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



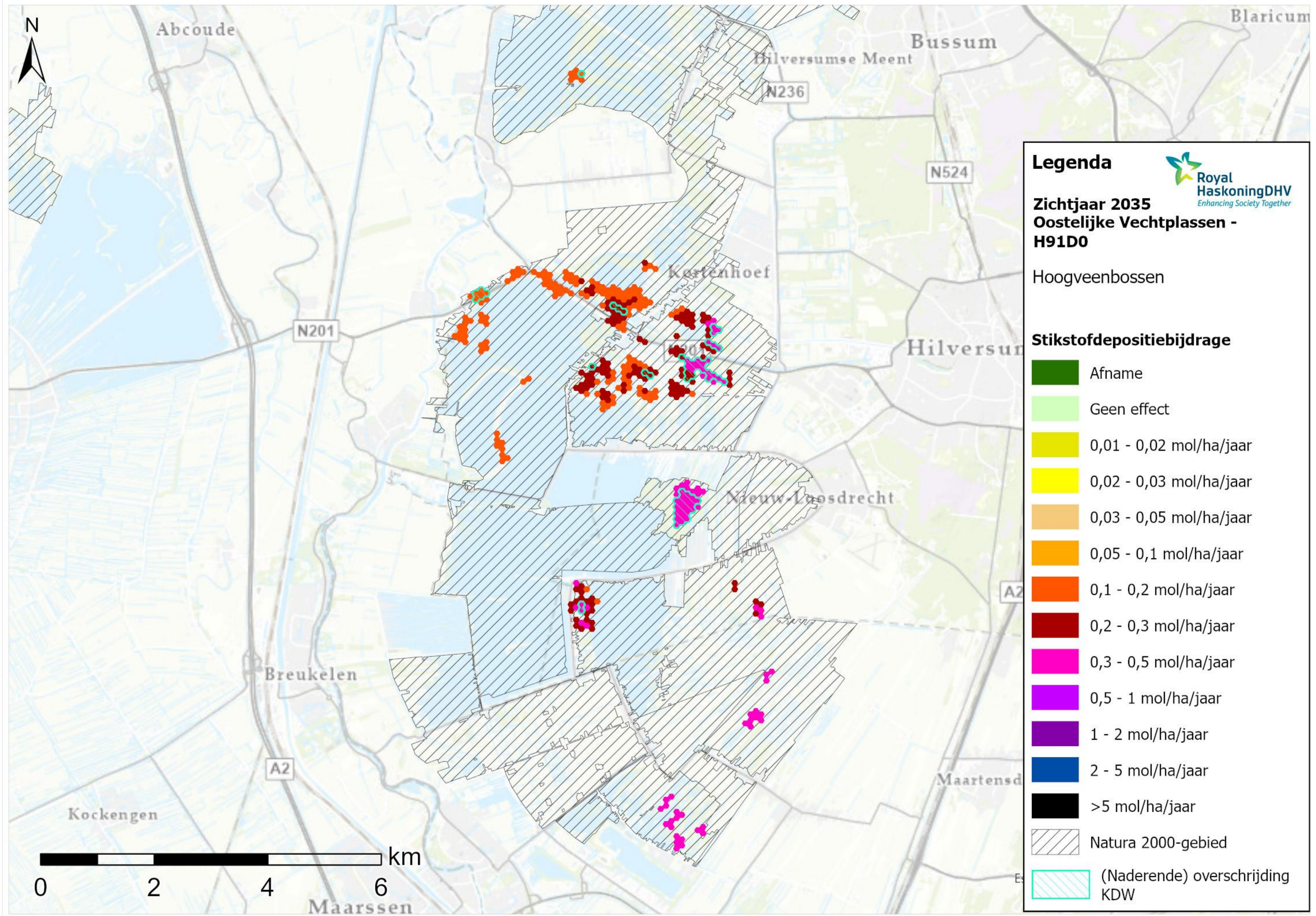
Legenda

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
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

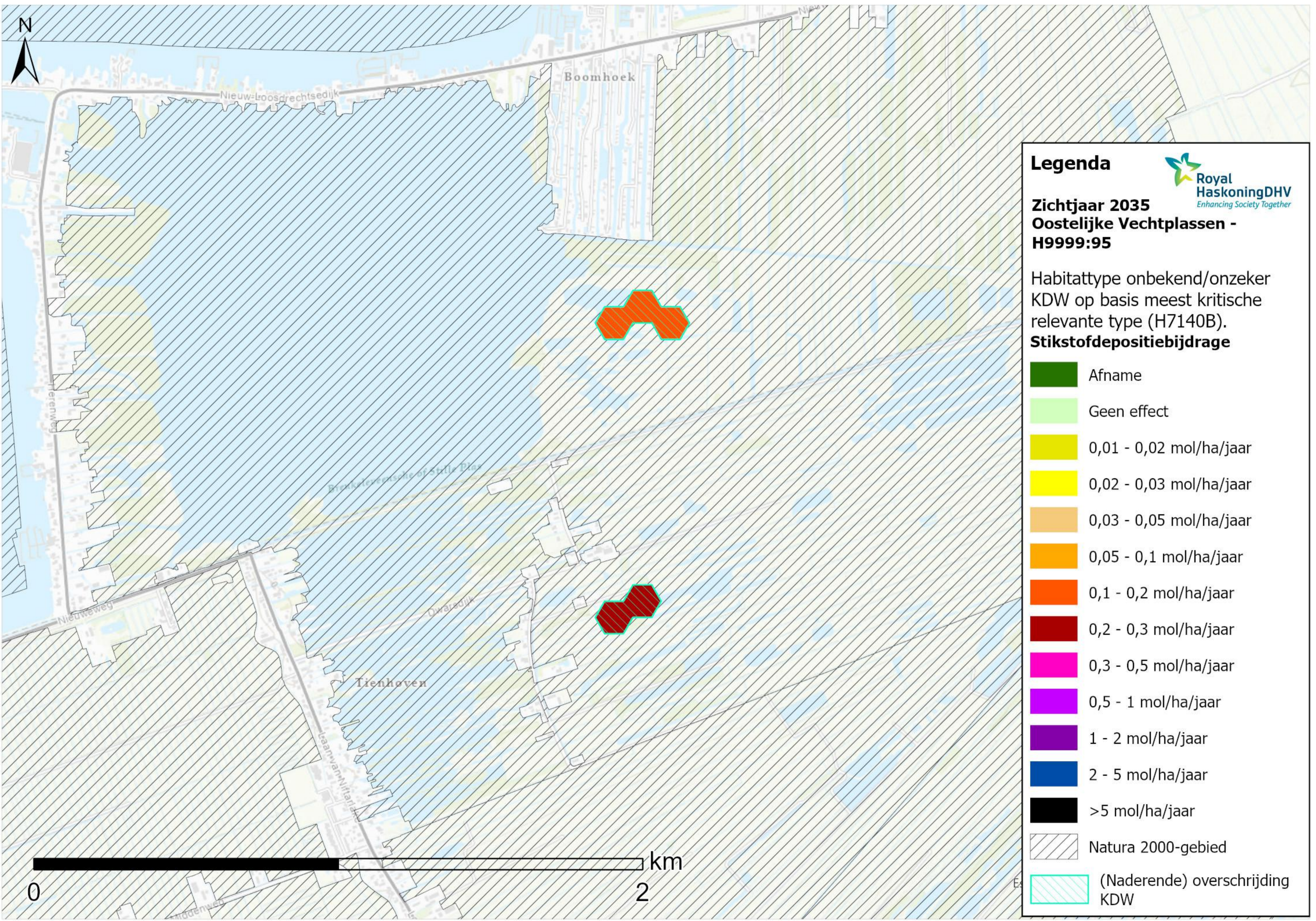
Zichtjaar 2035
Oostelijke Vechtplassen - H91D0


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




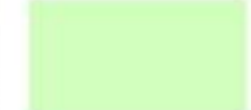













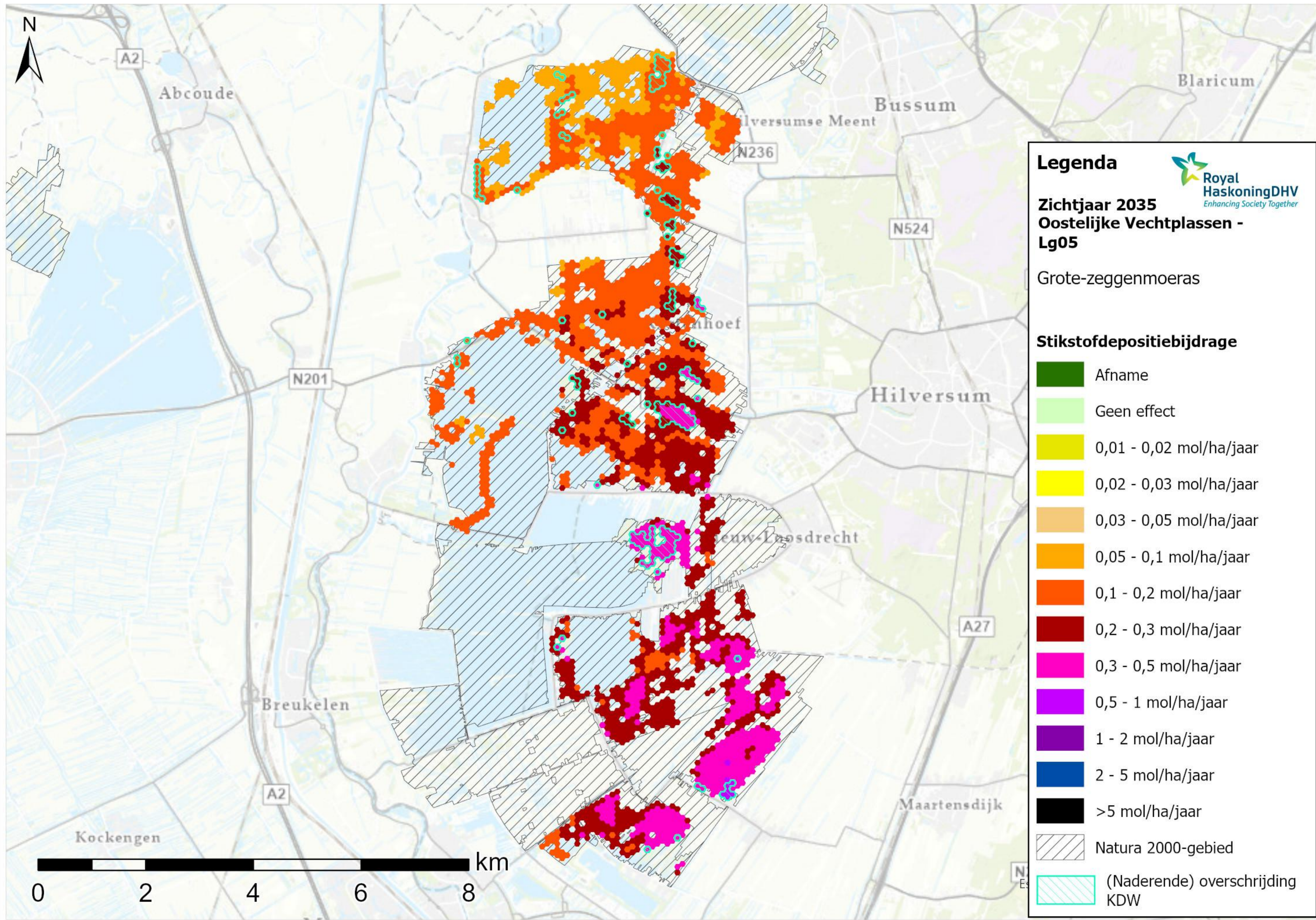
Legenda 
 Royal HaskoningDHV
 Enhancing Society Together

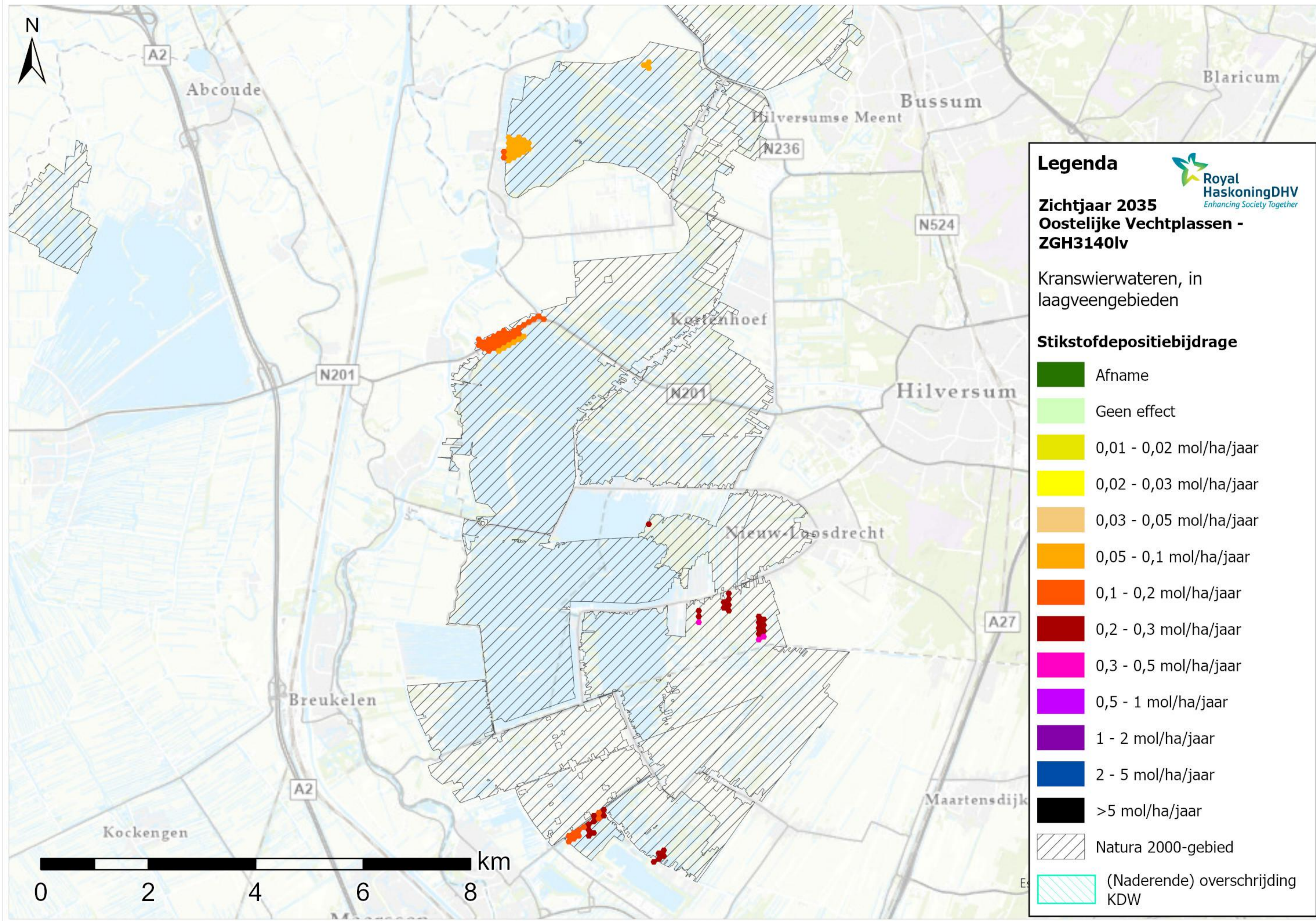
**Zichtjaar 2035
 Oostelijke Vechtplassen -
 H9999:95**

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

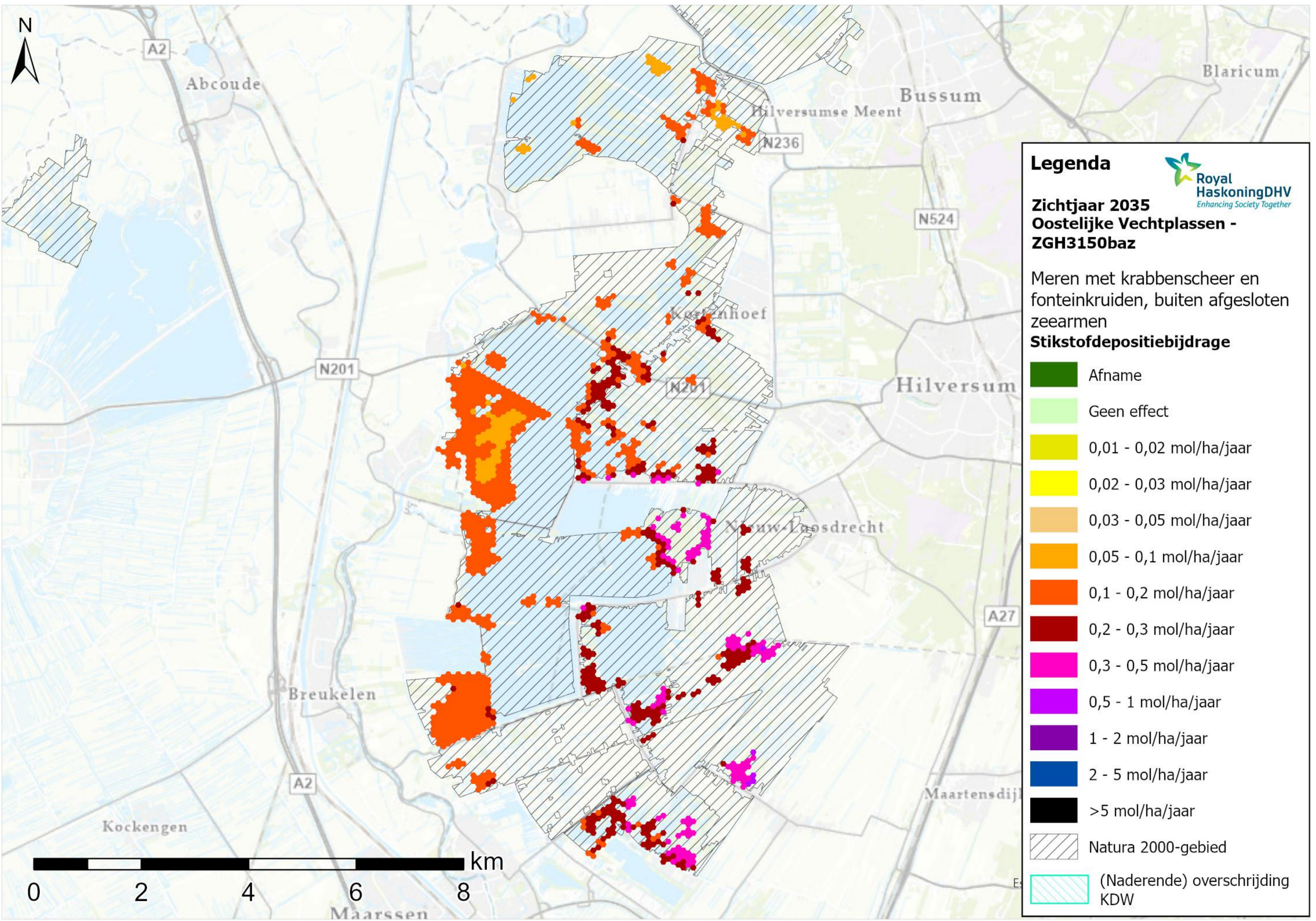
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Oostelijke Vechtplassen - ZGH3140lv

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



Legenda

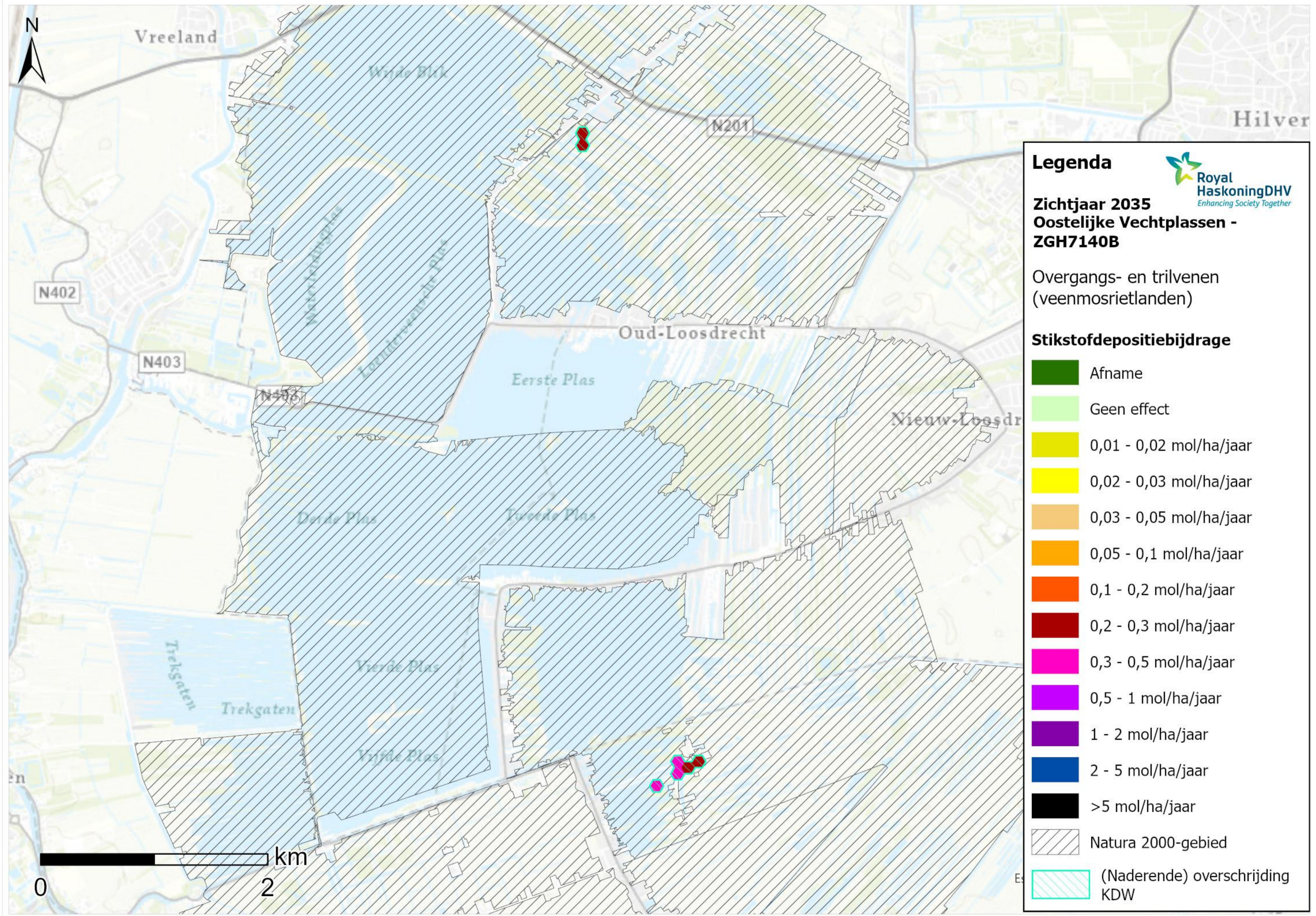
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
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

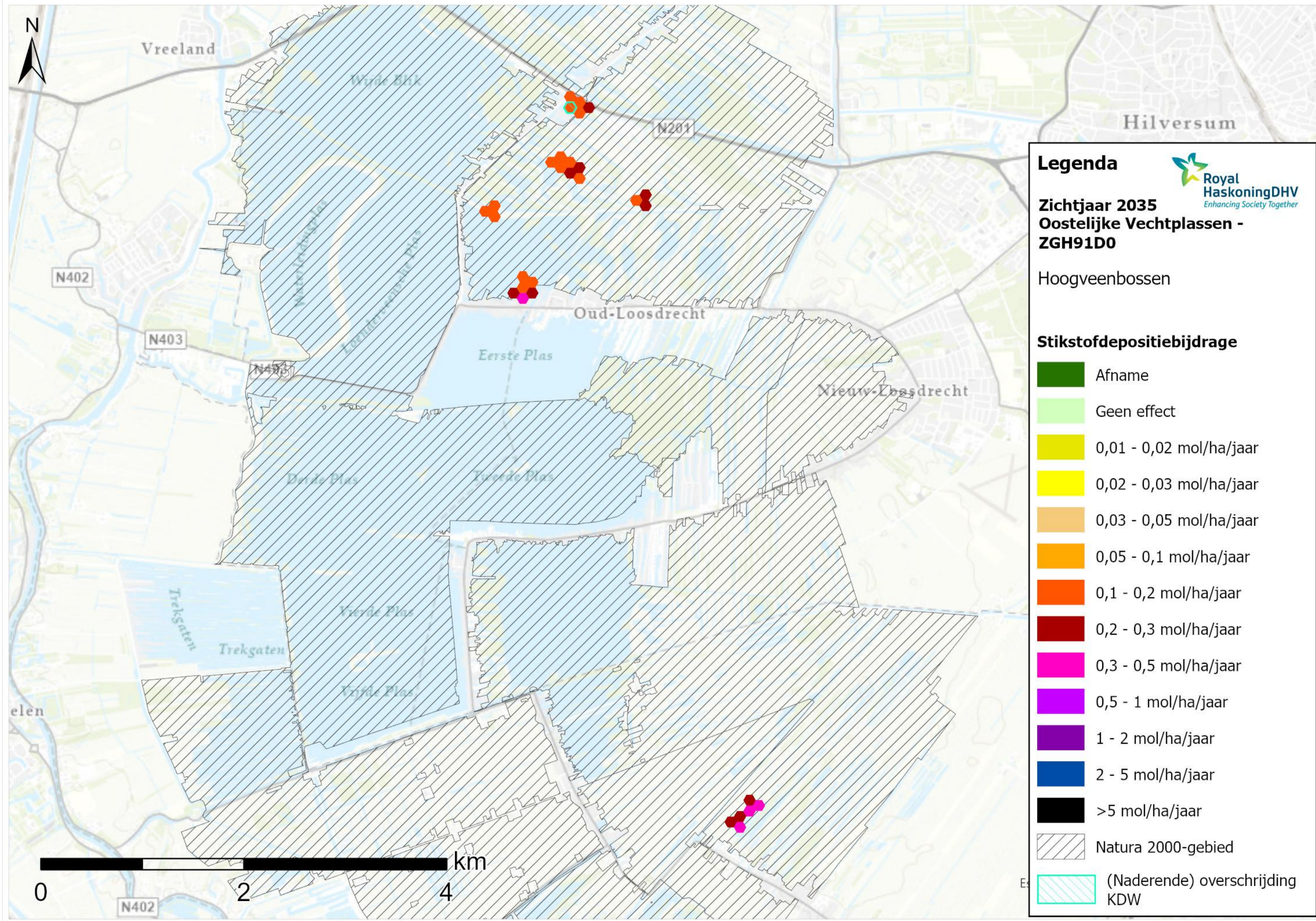
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
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



Legenda

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Oostelijke Vechtplassen - ZGH91D0
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