

**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

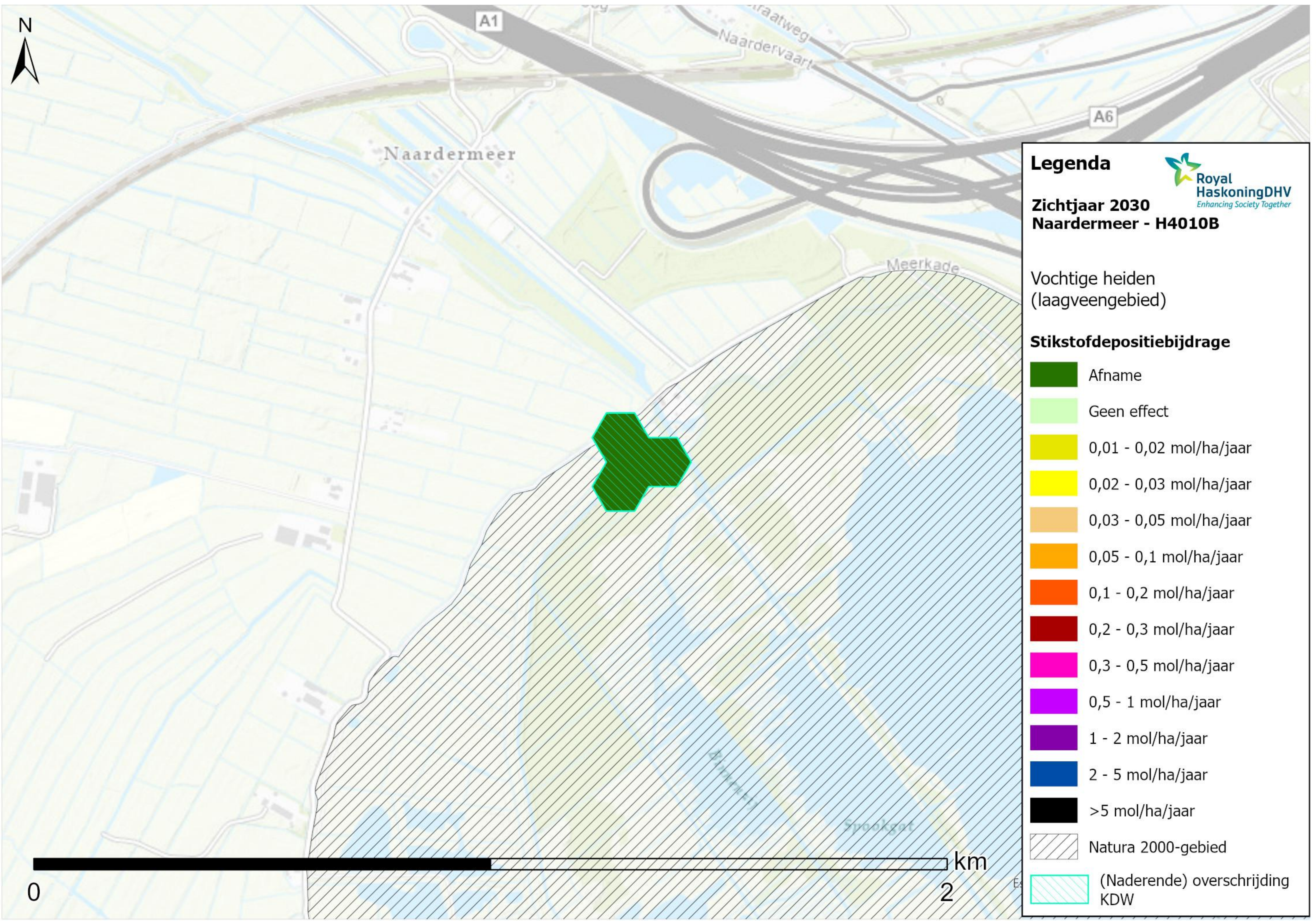
**Zichtjaar 2030**  
**Naardermeer - H3150baz**

Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen

**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 Hatching	Natura 2000-gebied
Blue Hatching	(Naderende) overschrijding KDW





**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**Naardermeer - H4010B**

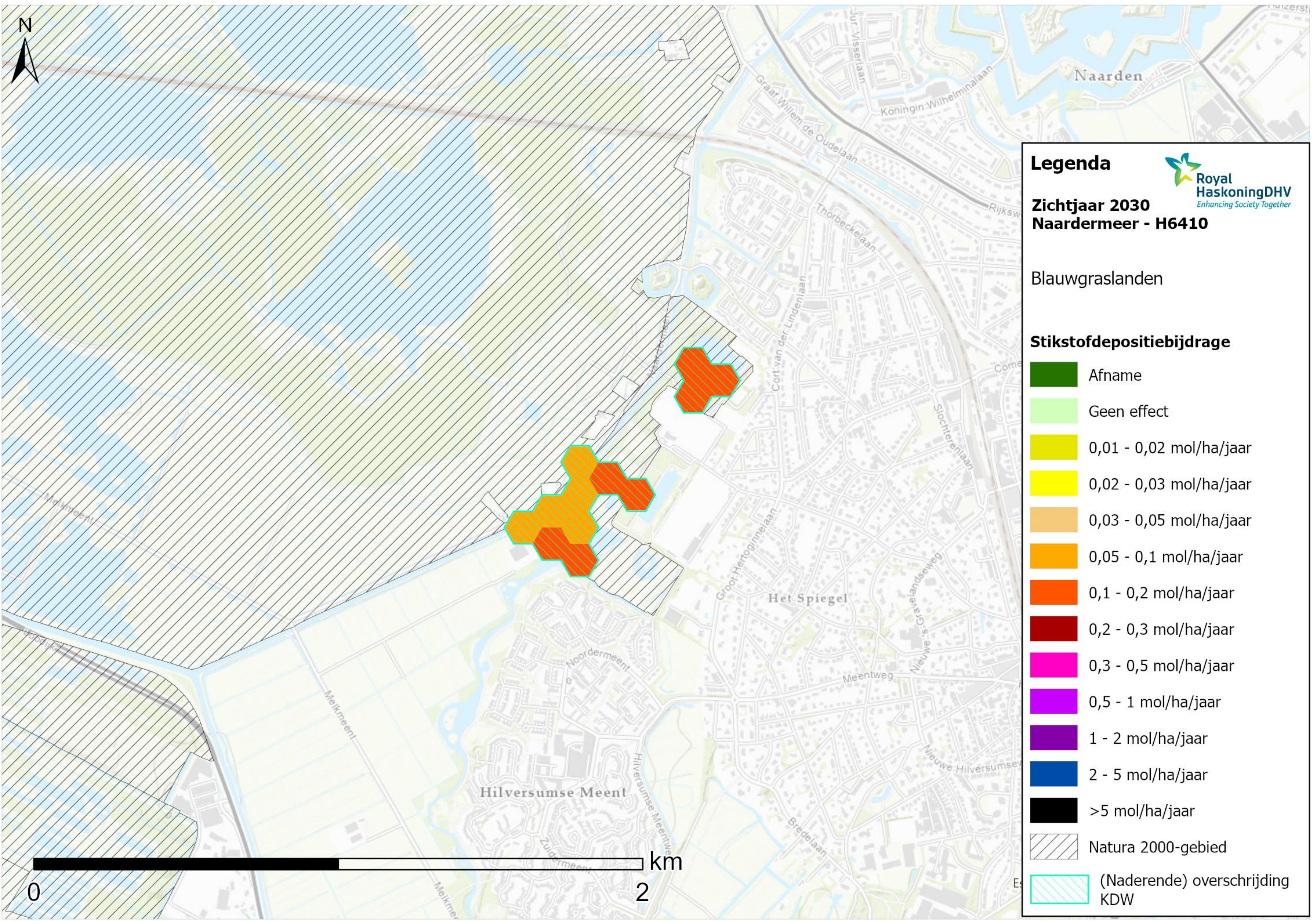
Vochtige heiden  
(laagveengebied)

**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

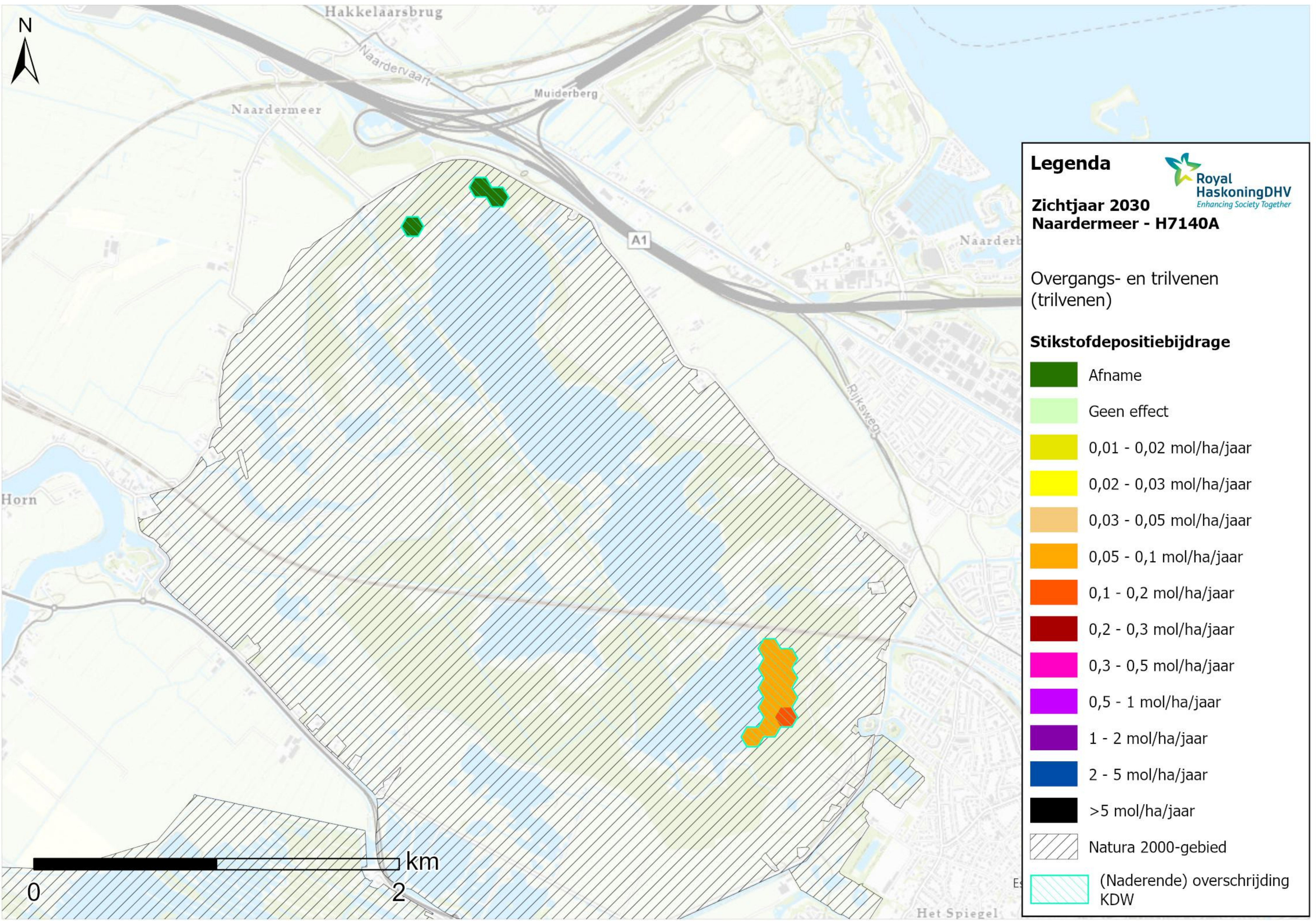
**Zichtjaar 2030  
Naardermeer - H6410**

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






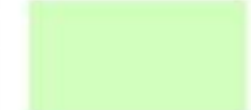











**Legenda**

  
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

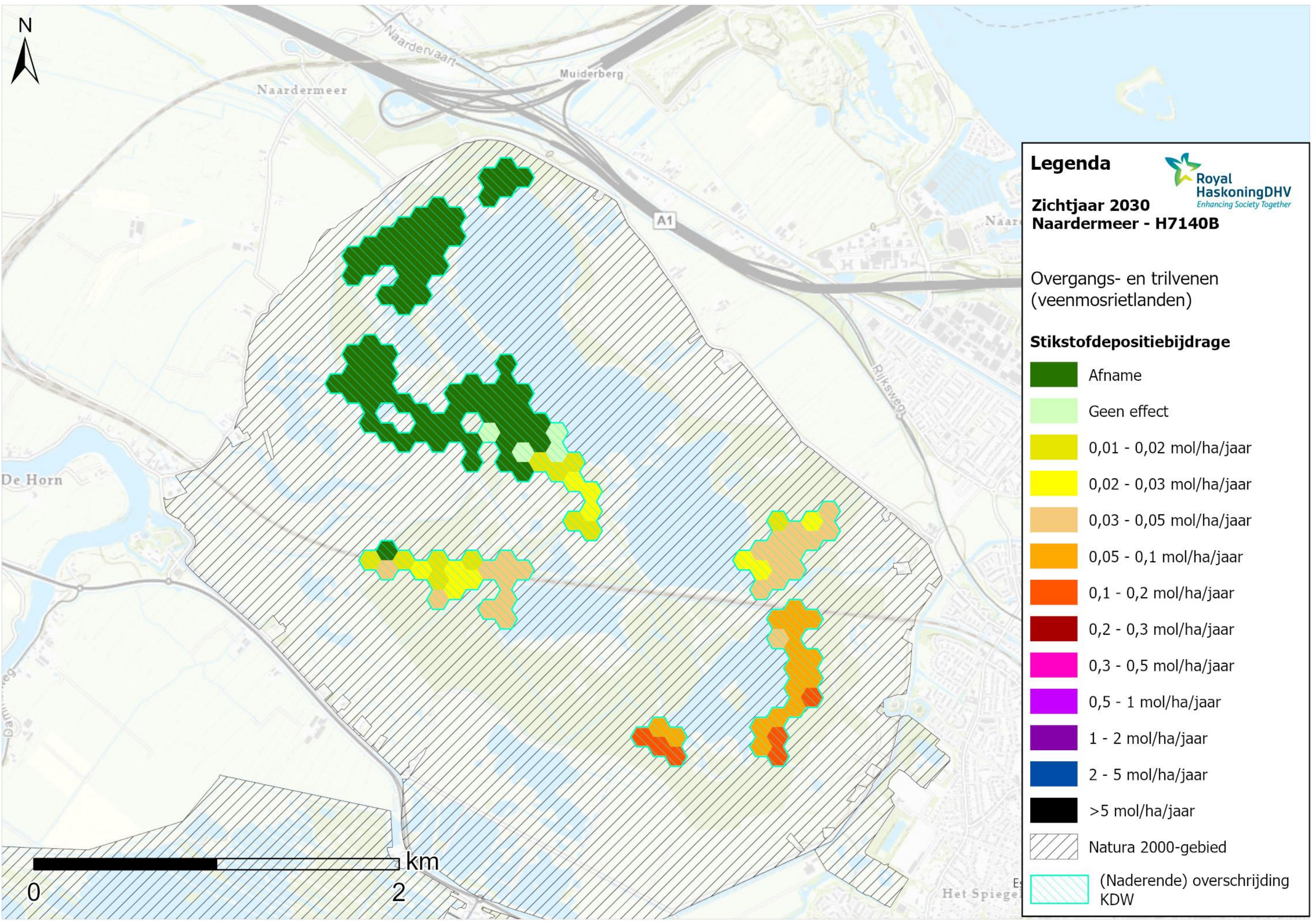
**Zichtjaar 2030**  
**Naardermeer - H7140A**

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**

**Zichtjaar 2030**  
**Naardermeer - H7140B**

Royal HaskoningDHV  
*Enhancing Society Together*

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



De Horn

Naardermeer

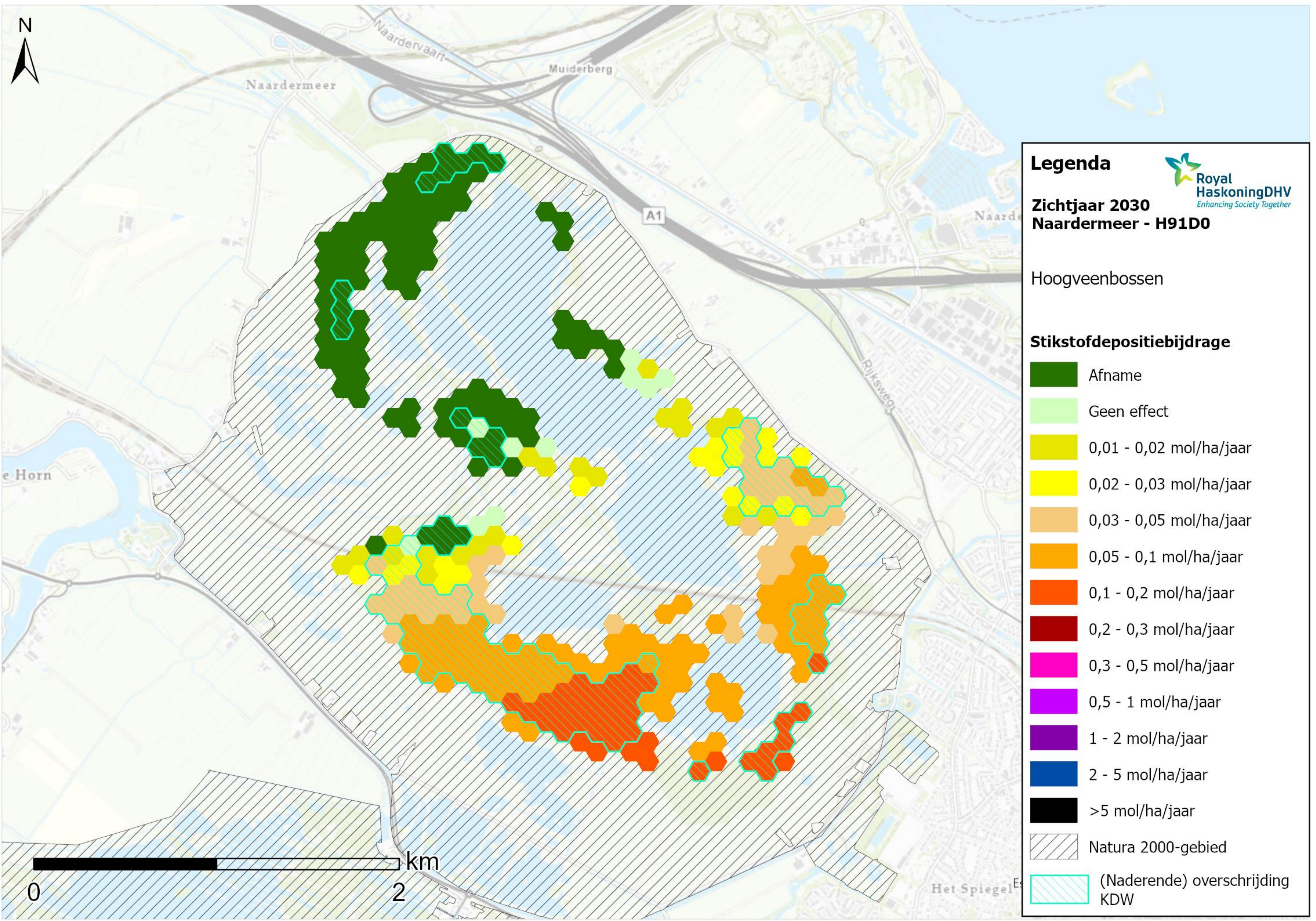
Muiderberg

A1

Rijksweg

Het Spiege





Naardermeer

Naardervaart

Muiderberg

A1

Naarde

Rijksweg

e Horn

Het Spiegel Es

**Legenda**

**Zichtjaar 2030  
Naardermeer - H91D0**

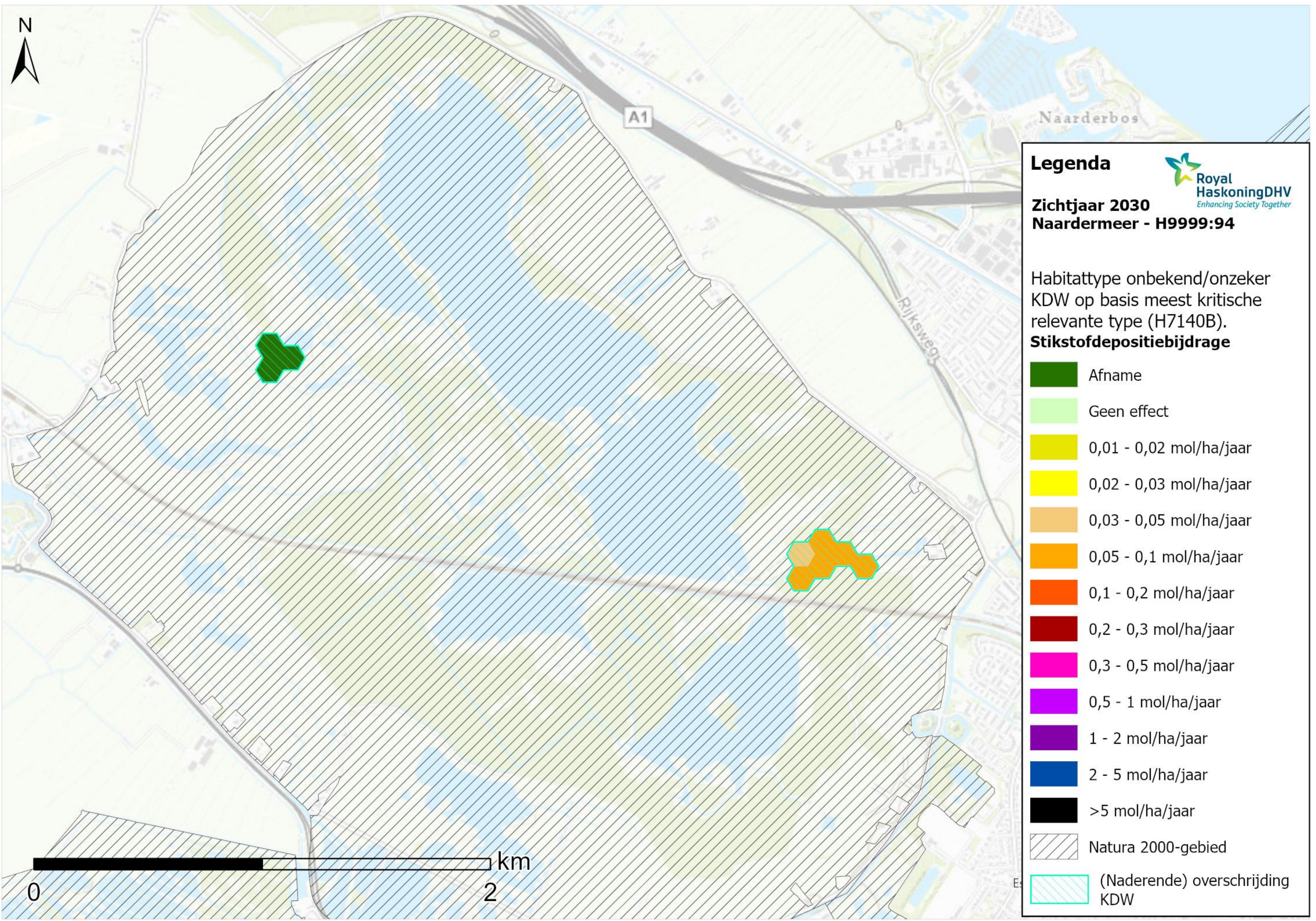
Hoogveenbossen

**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








A1

Naarderbos

Rijksweg


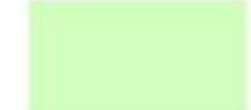







**Legenda**



**Zichtjaar 2030**  
**Naardermeer - H9999:94**

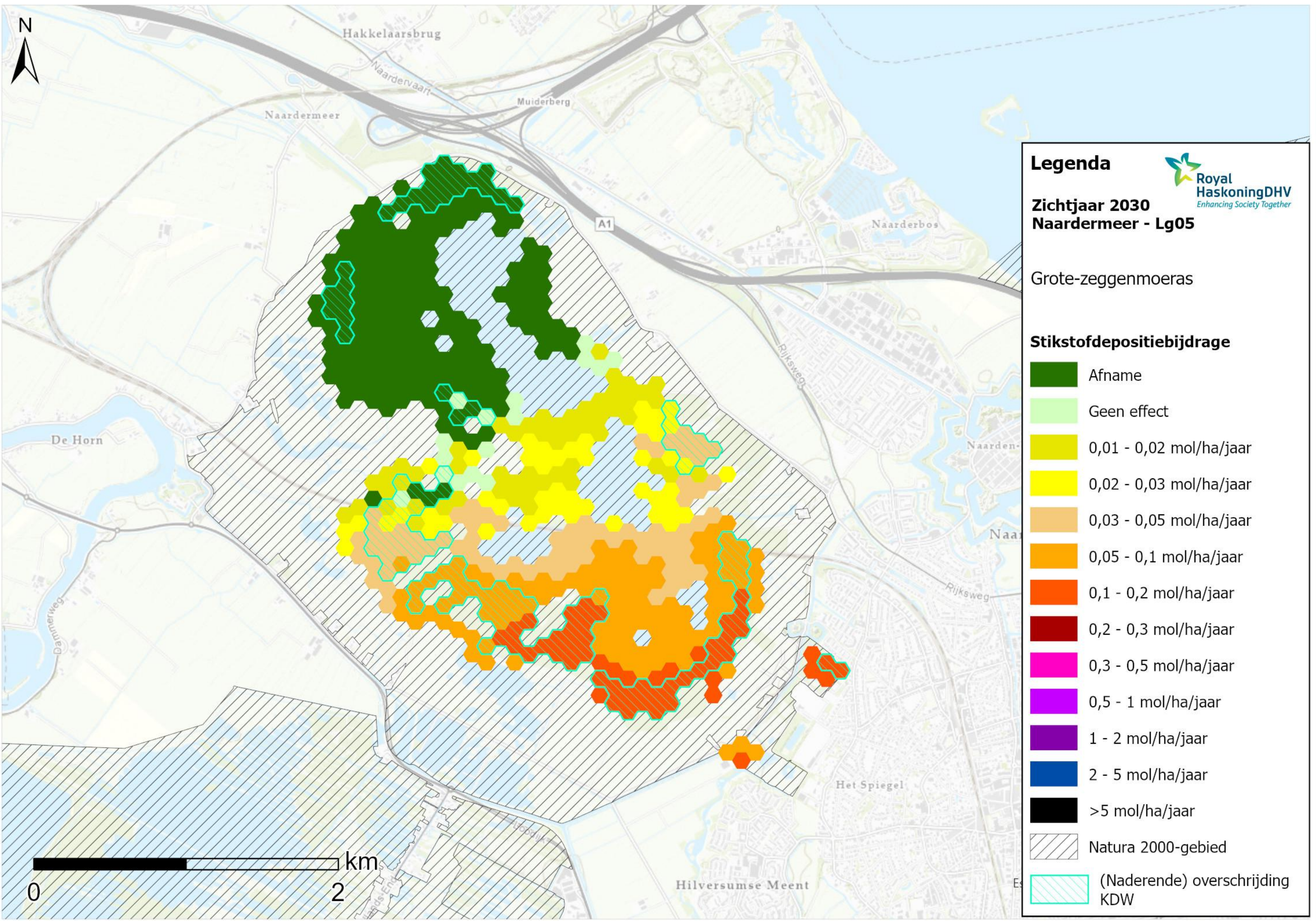
Habitatype onbekend/onzeker  
KDW op basis meest kritische  
relevante type (H7140B).

**Stikstofdepositiebijdrage**

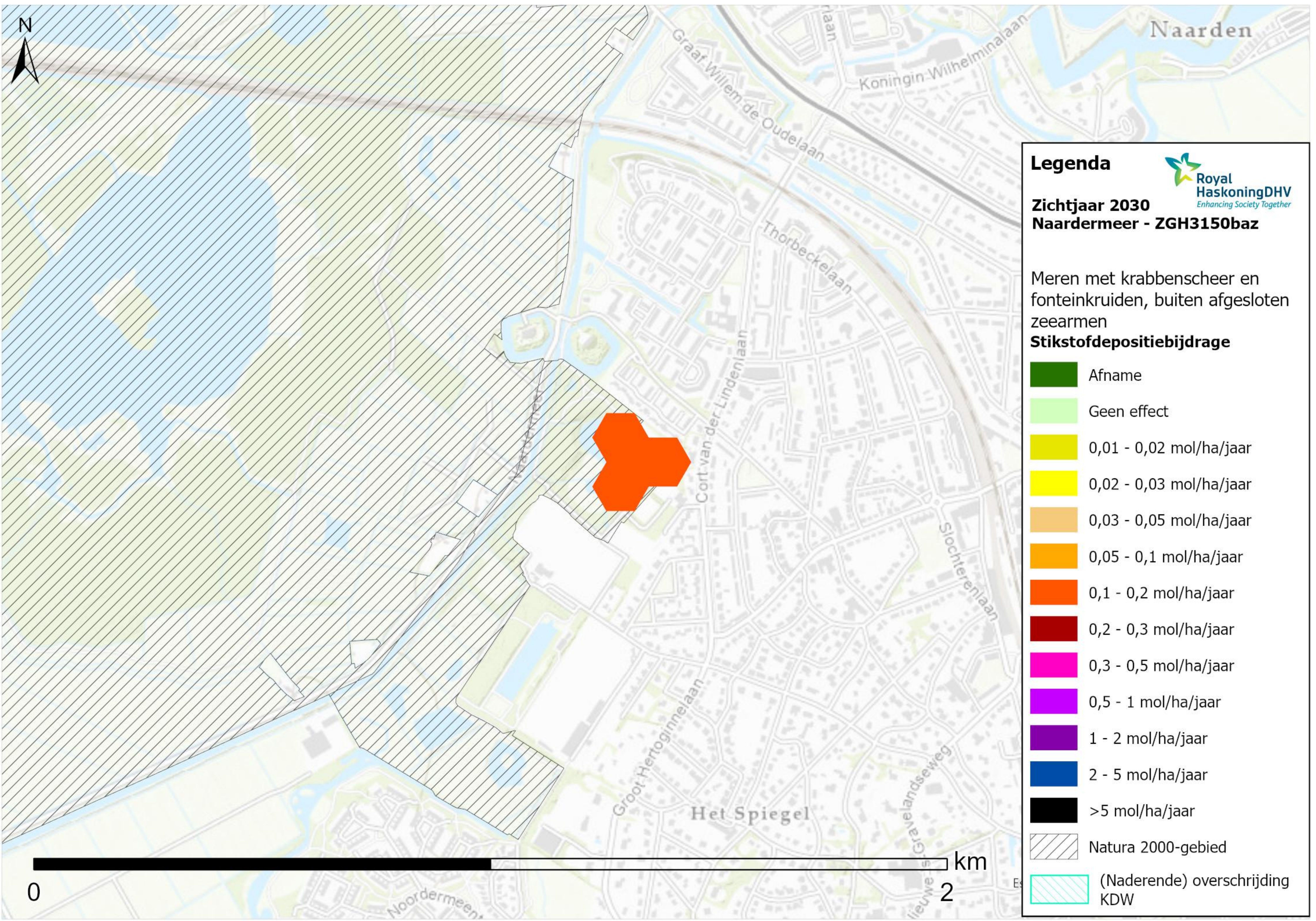
	Afname
	Geen effect
	0,01 - 0,02 mol/ha/jaar
	0,02 - 0,03 mol/ha/jaar
	0,03 - 0,05 mol/ha/jaar
	0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
	0,1 - 0,2 mol/ha/jaar
	0,2 - 0,3 mol/ha/jaar
	0,3 - 0,5 mol/ha/jaar
	0,5 - 1 mol/ha/jaar
	1 - 2 mol/ha/jaar
	2 - 5 mol/ha/jaar
	>5 mol/ha/jaar
	Natura 2000-gebied
	(Naderende) overschrijding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











Naarden

**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**Naardermeer - 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



0

2

km

Graaf Willem de Oudelaan

Koningin Wilhelminalaan

Thorbeckelaan

Cort van der Lindenlaan

Slochterenlaan

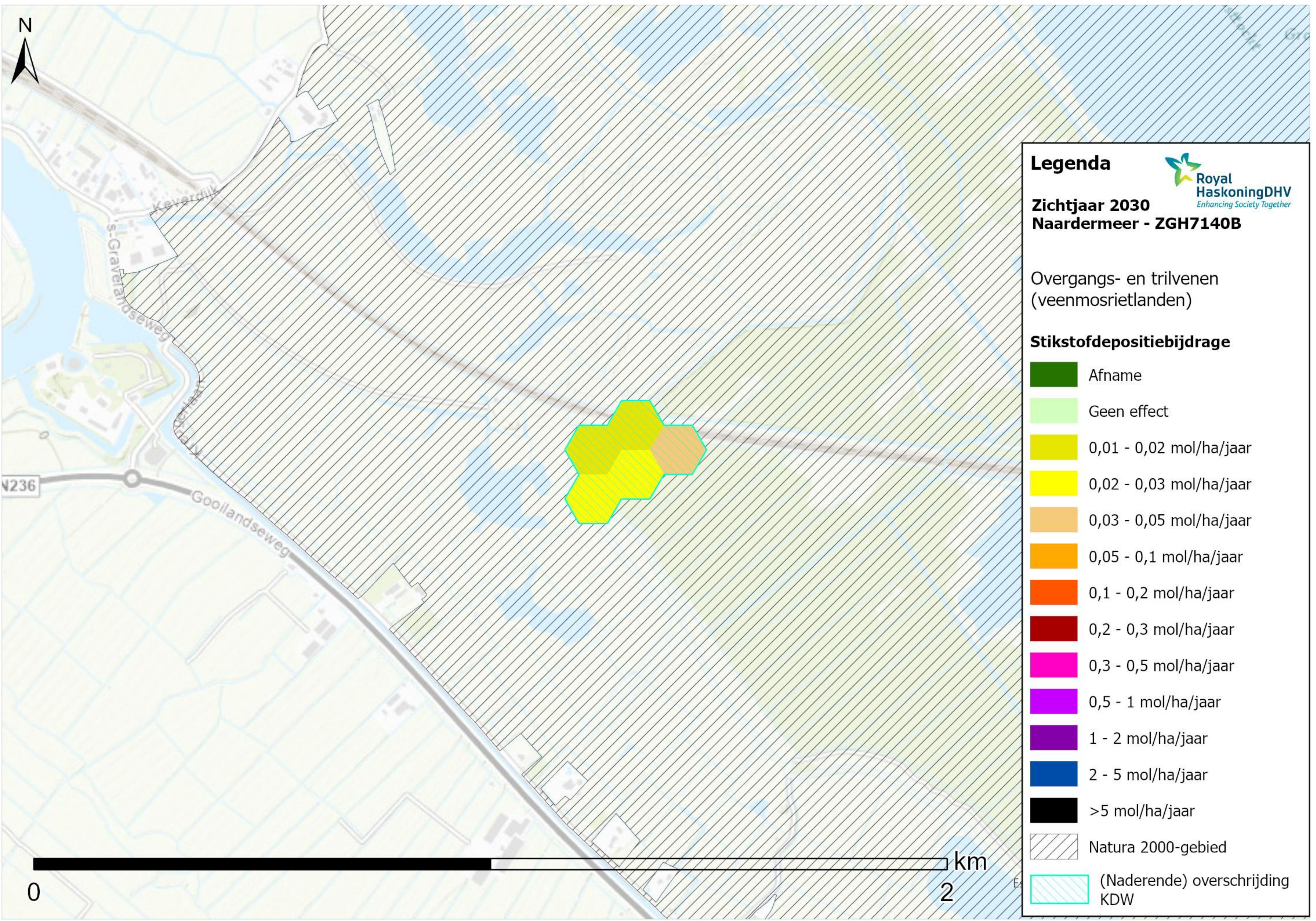
Groot Hertoginnelaan

Het Spiegel

Noordermeer

Gravelandseweg





**Legenda**

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2030**  
**Naardermeer - 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