

Legenda

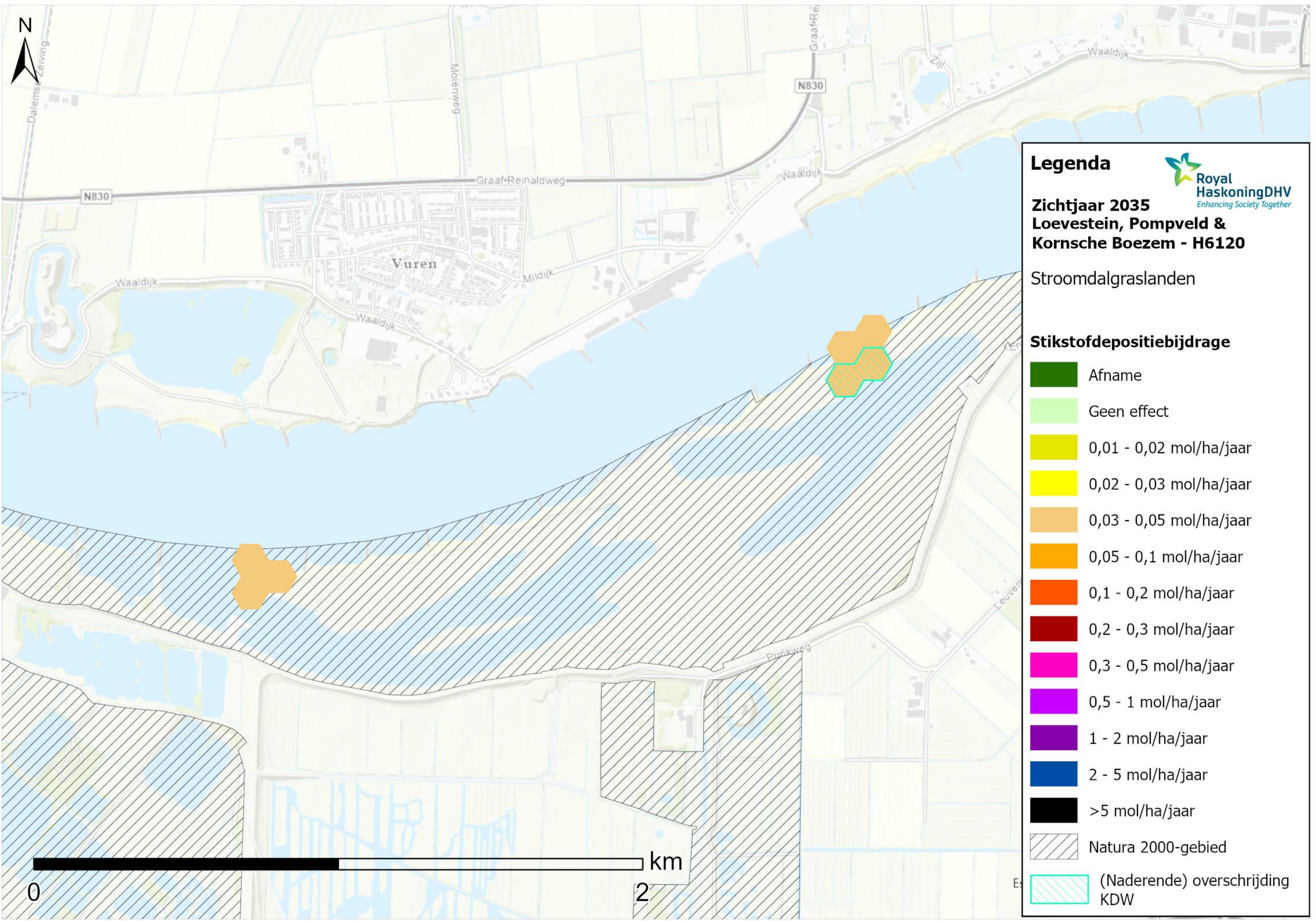
Zichtjaar 2035
Loevestein, Pompveld &
Kornsche Boezem - H3150baz

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

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

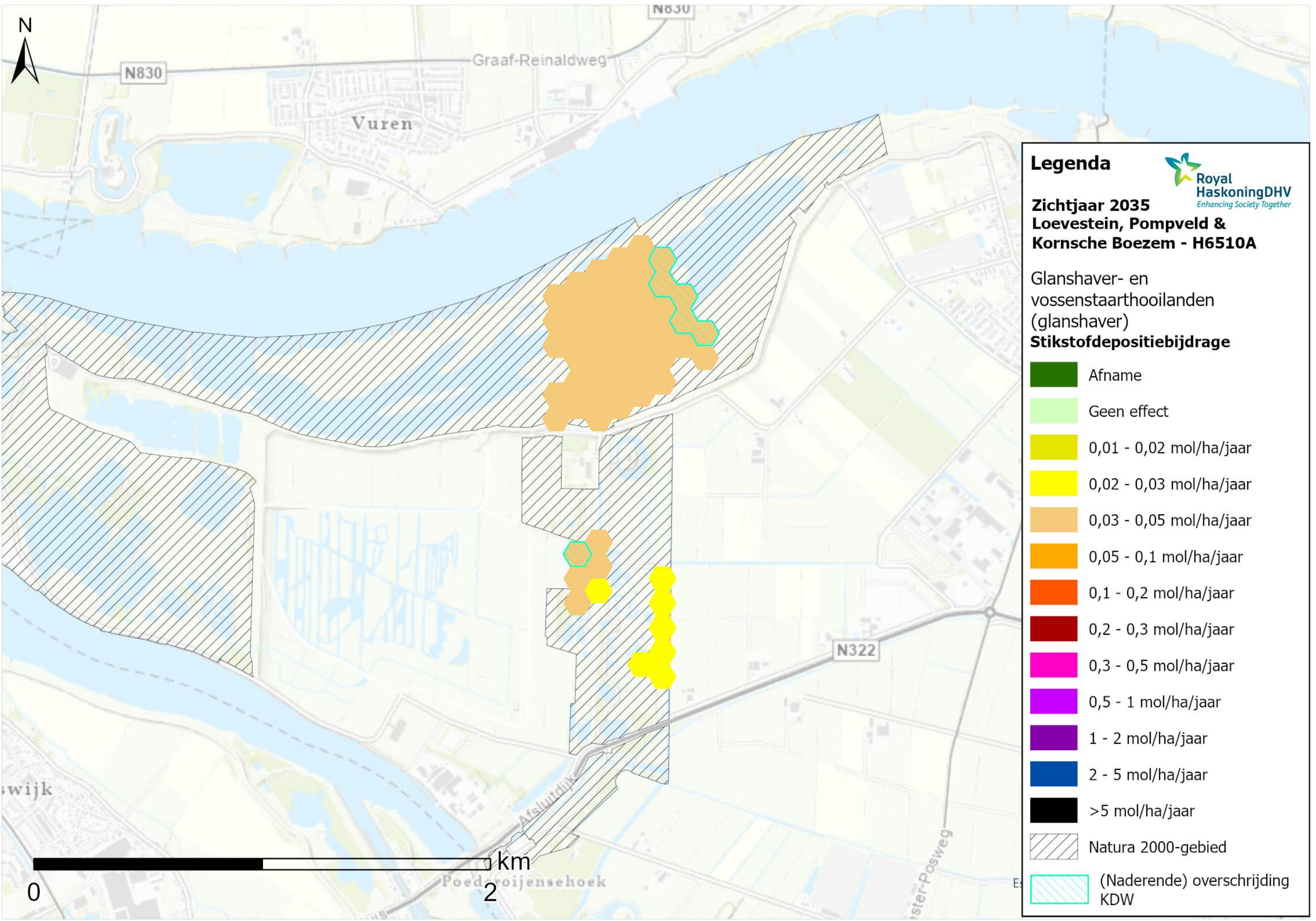
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

**Zichtjaar 2035
Loevestein, Pompeveld &
Kornsche Boezem - 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
- >5 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW



N830

Graaf-Reinaldweg

N830

Vuren

N322

1 km

Poederoijensehoek

0

2

Legenda

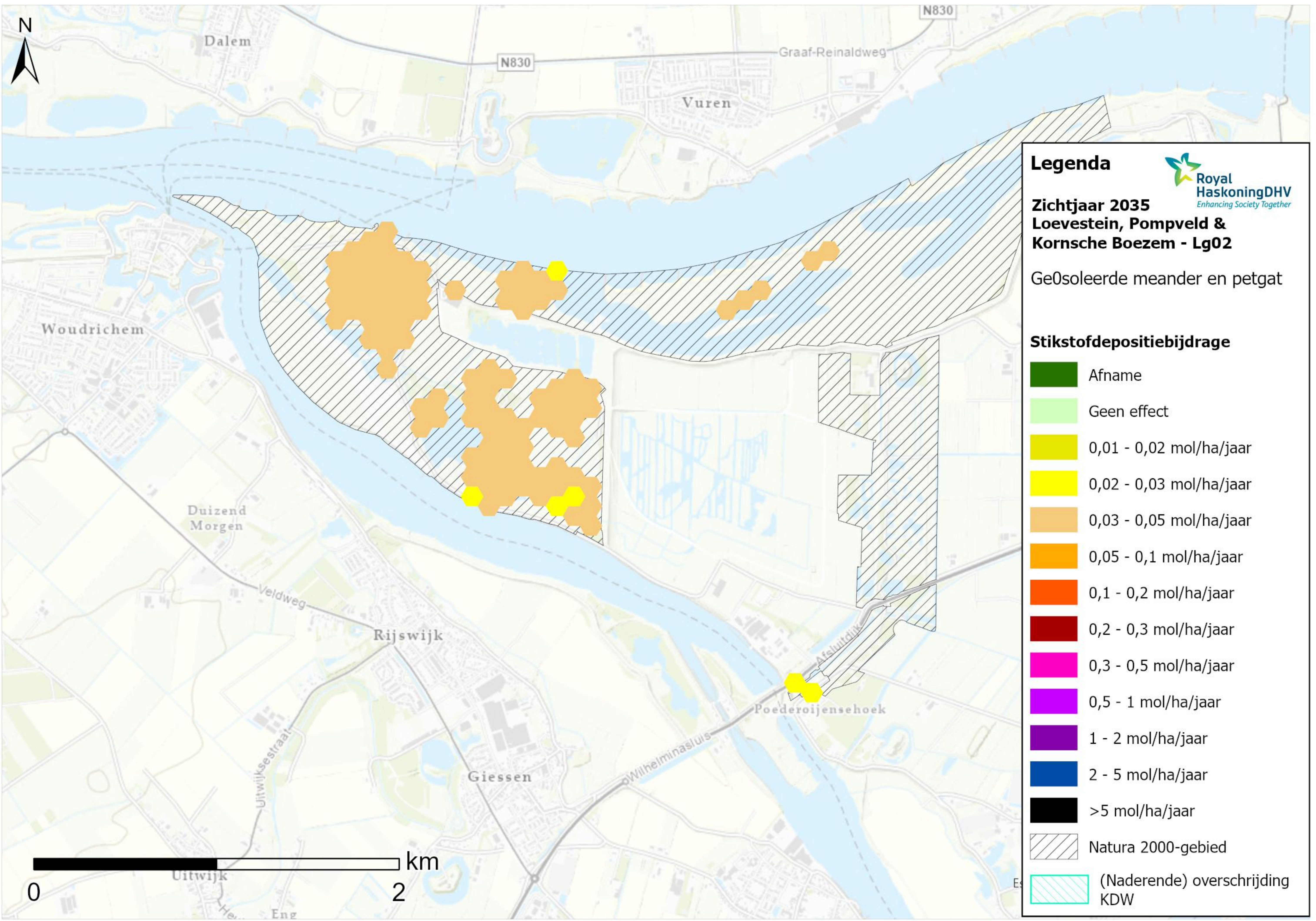


**Zichtjaar 2035
Loevestein, Pompveld &
Kornsche Boezem - H6510A**

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

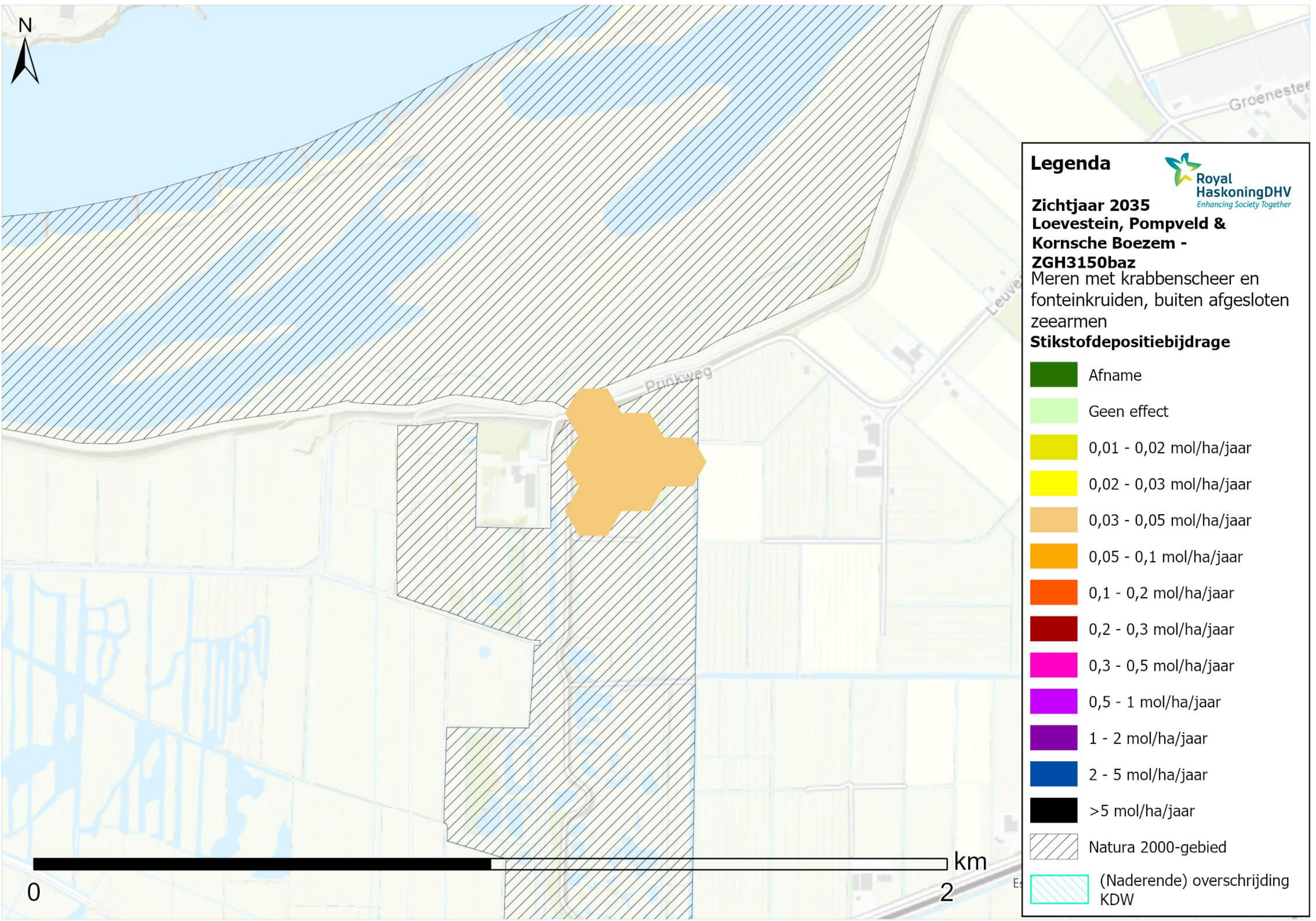
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem - 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













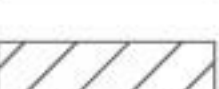




Legenda

 **Royal HaskoningDHV**
Enhancing Society Together

Zichtjaar 2035
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem - 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