

Legenda

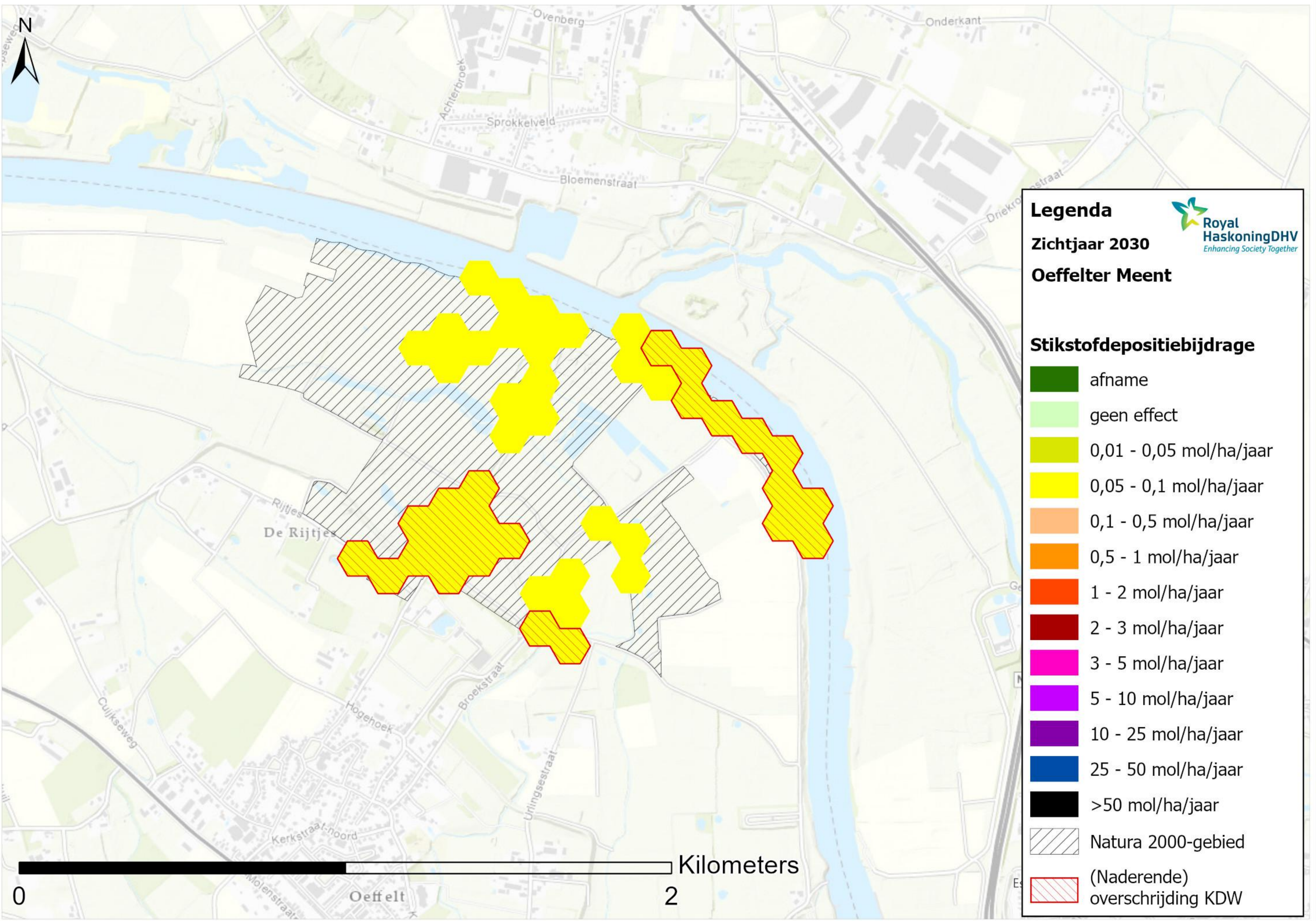
Zichtjaar 2030

De Bruuk

Stikstofdepositiebijdrage

- afname
- geen effect
- 0,01 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 3 mol/ha/jaar
- 3 - 5 mol/ha/jaar
- 5 - 10 mol/ha/jaar
- 10 - 25 mol/ha/jaar
- 25 - 50 mol/ha/jaar
- >50 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW






Legenda

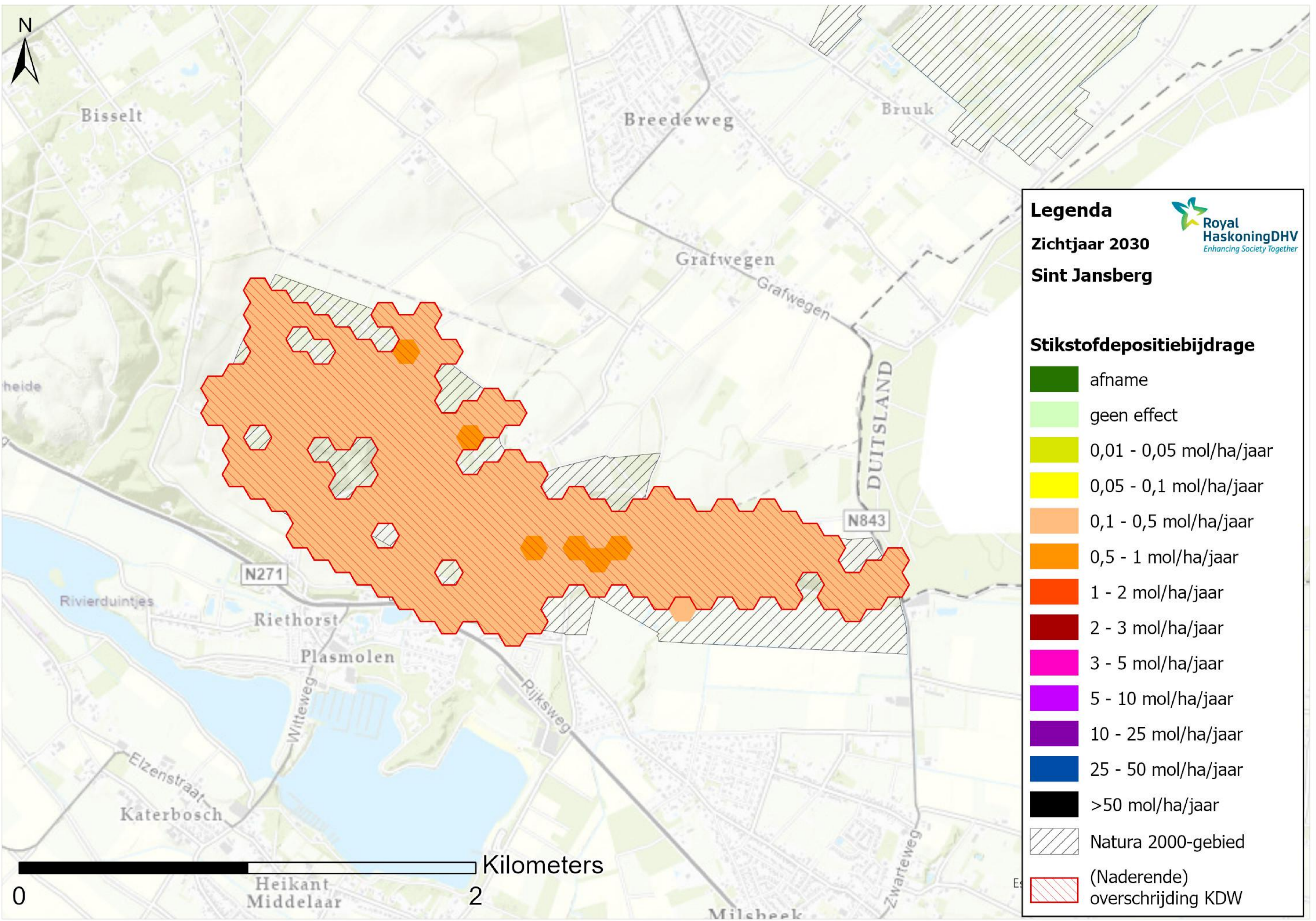
Zichtjaar 2030

Oeffelter Meent

Stikstofdepositiebijdrage

-  afname
-  geen effect
-  0,01 - 0,05 mol/ha/jaar
-  0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
-  0,1 - 0,5 mol/ha/jaar
-  0,5 - 1 mol/ha/jaar
-  1 - 2 mol/ha/jaar
-  2 - 3 mol/ha/jaar
-  3 - 5 mol/ha/jaar
-  5 - 10 mol/ha/jaar
-  10 - 25 mol/ha/jaar
-  25 - 50 mol/ha/jaar
-  >50 mol/ha/jaar
-  Natura 2000-gebied
-  (Naderende) overschrijding KDW





Legenda

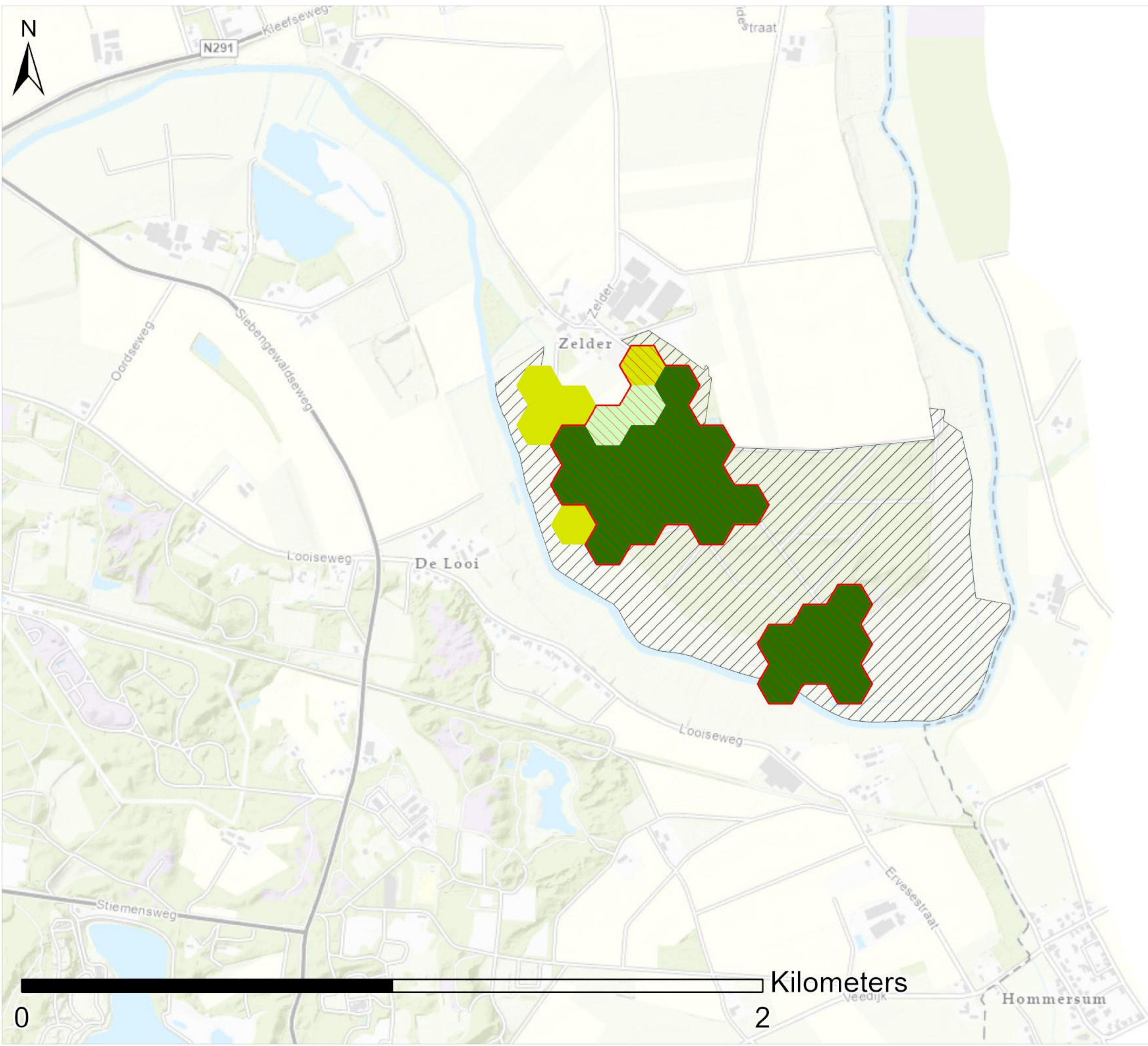
Zichtjaar 2030

Sint Jansberg

Stikstofdepositiebijdrage

- afname
- geen effect
- 0,01 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 3 mol/ha/jaar
- 3 - 5 mol/ha/jaar
- 5 - 10 mol/ha/jaar
- 10 - 25 mol/ha/jaar
- 25 - 50 mol/ha/jaar
- >50 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW





Legenda

Zichtjaar 2030

Zeldersche Driessen

Stikstofdepositiebijdrage

- afname
- geen effect
- 0,01 - 0,05 mol/ha/jaar
- 0,05 - 0,1 mol/ha/jaar
- 0,1 - 0,5 mol/ha/jaar
- 0,5 - 1 mol/ha/jaar
- 1 - 2 mol/ha/jaar
- 2 - 3 mol/ha/jaar
- 3 - 5 mol/ha/jaar
- 5 - 10 mol/ha/jaar
- 10 - 25 mol/ha/jaar
- 25 - 50 mol/ha/jaar
- >50 mol/ha/jaar
- Natura 2000-gebied
- (Naderende) overschrijding KDW



Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together