

Technische vragen en beantwoording vragen fractie CDA

Kwaliteit Natura 2000 gebieden:

In Zld zijn 16 nat 2000 gebieden:

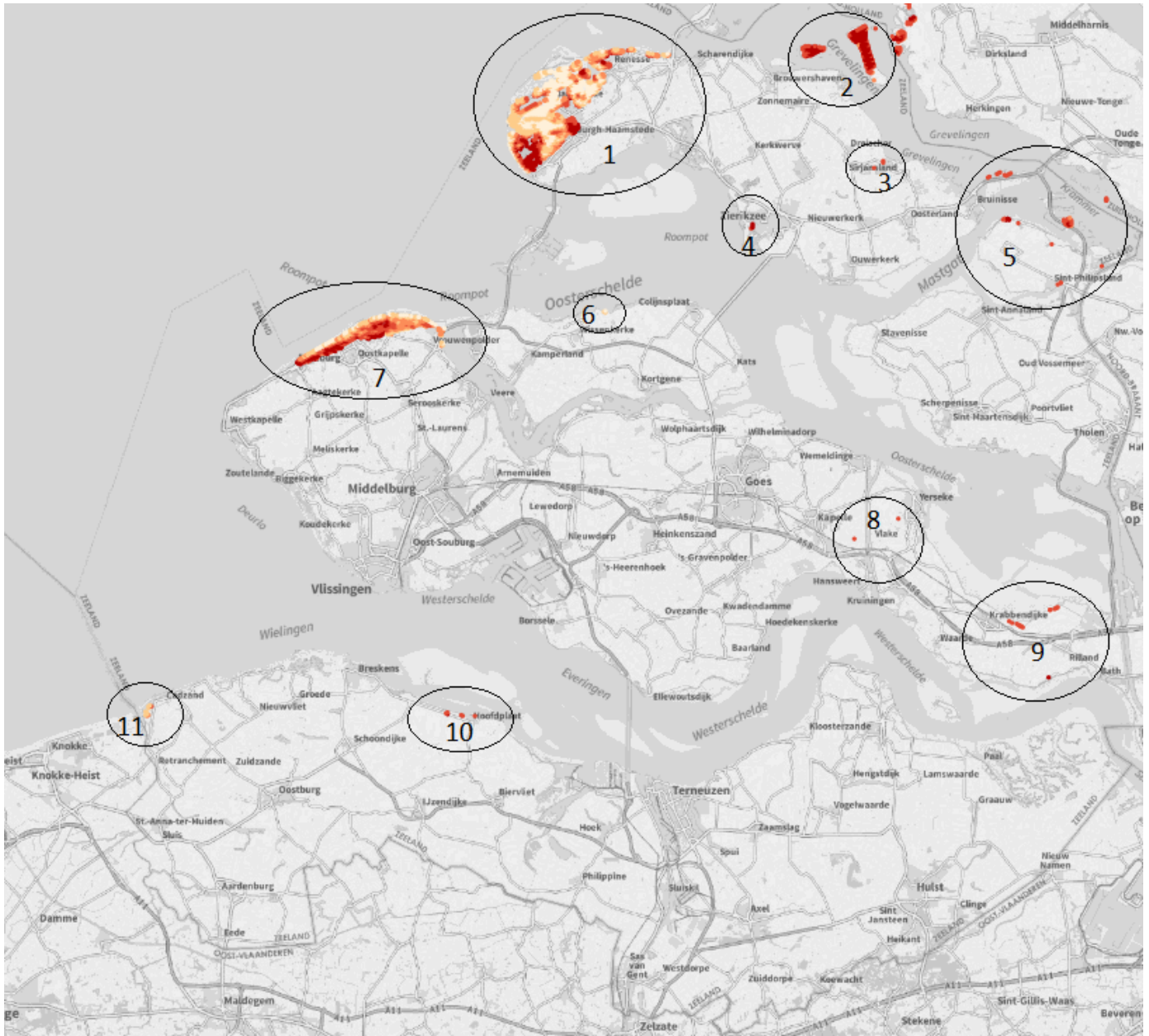
- Welke van deze 16 gebieden zijn overbelast met stikstof?

Er is sprake van een overbelaste situatie wanneer de KDW (kritische depositiewaarde) wordt overschreden. In Zeeland is binnen acht N2000 gebieden momenteel sprake van een overbelaste situatie. Grote delen van de duingebieden Kop van Schouwen en de Manteling en eilanden in de Grevelingen zijn overbelast met stikstof. In de andere vijf N2000 gebieden gaat het om kleinere delen dit betreft locaties aan de randen van de Ooster- en Westerschelde, Krammer Volkerak en delen van het t 'Zwin. Soms gaat het om zeer geringe oppervlakte waarbij de KDW momenteel wordt overschreden zoals aan de rand van het gebied Yerseke en Kapelse Moer. Het is dus niet zo dat altijd een heel gebied overbelast soms is maar op een zeer klein deel van het gebied sprake van een overbelasting. Zie hiervoor ook de bijgevoegde kaart met binnen Zeeland gelegen stikstofgevoelige en (bijna) overbelaste locaties zoals deze eerder is gedeeld.

- (In totaal betreft het programma (herstelmaatregelen stikstof en beheerplanmaatregelen) 180 maatregelen in Zld) Welke maatregelen zijn dat/waar bestaan deze uit?

Het programma aan herstel- en beheerplan maatregelen omvat een diverse reeks aan maatregelen die nodig zijn om de natuurdoelen die op het desbetreffende N2000 gebied liggen te halen. De herstelmaatregelen vanuit een teveel aan stikstof omvatten vooral het afgraven (plaggen) van de voedselrijke/stikstofrijke bovenlaag, het weghalen van Vogelkers begroeiing waardoor het gebied weer open wordt en andere vegetatie zich kan ontwikkelen. We nemen ook maatregelen om de natuurlijke verstuiving van duingebieden weer op gang te brengen waardoor kalkrijk zand het gebied weer binnen kan waaien, ook begrazing kan een beheermaatregelen zijn.

## Kaart met binnen provincie Zeeland gelegen stikstofgevoelige en (bijna) overbelaste locaties.



Naar aanleiding van de vraag om inzicht in de locaties waar op dit moment (01-10-2019) geen toename van stikstofdepositie vergunbaar is, zijn de kaartbeelden op de volgende pagina's samengesteld.

Bovenstaande overzichtskaat is op basis van Calculator 2019.

Voor de duingebieden Manteling van Walcheren (7) en Kop van Schouwen (1) kan op hexagonniveau er nog sprake zijn van kleine afwijkingen maar grofweg wijzigt dat niet het inzicht dat voor grote delen van deze gebieden rekening gehouden dient te worden met een overbelaste situatie.

Aandachtspunt hierbij is dat andere, buiten de provincie gelegen locaties (zoals Brabantse Wal) eerder of eveneens limiterend kunnen zijn in het proces van toestemmingsverlening.

Op de volgende pagina's enkele kaartbeelden op een fijner detailniveau.

Technische vragen en beantwoording vragen fractie CDA

Kwaliteit Natura 2000 gebieden:

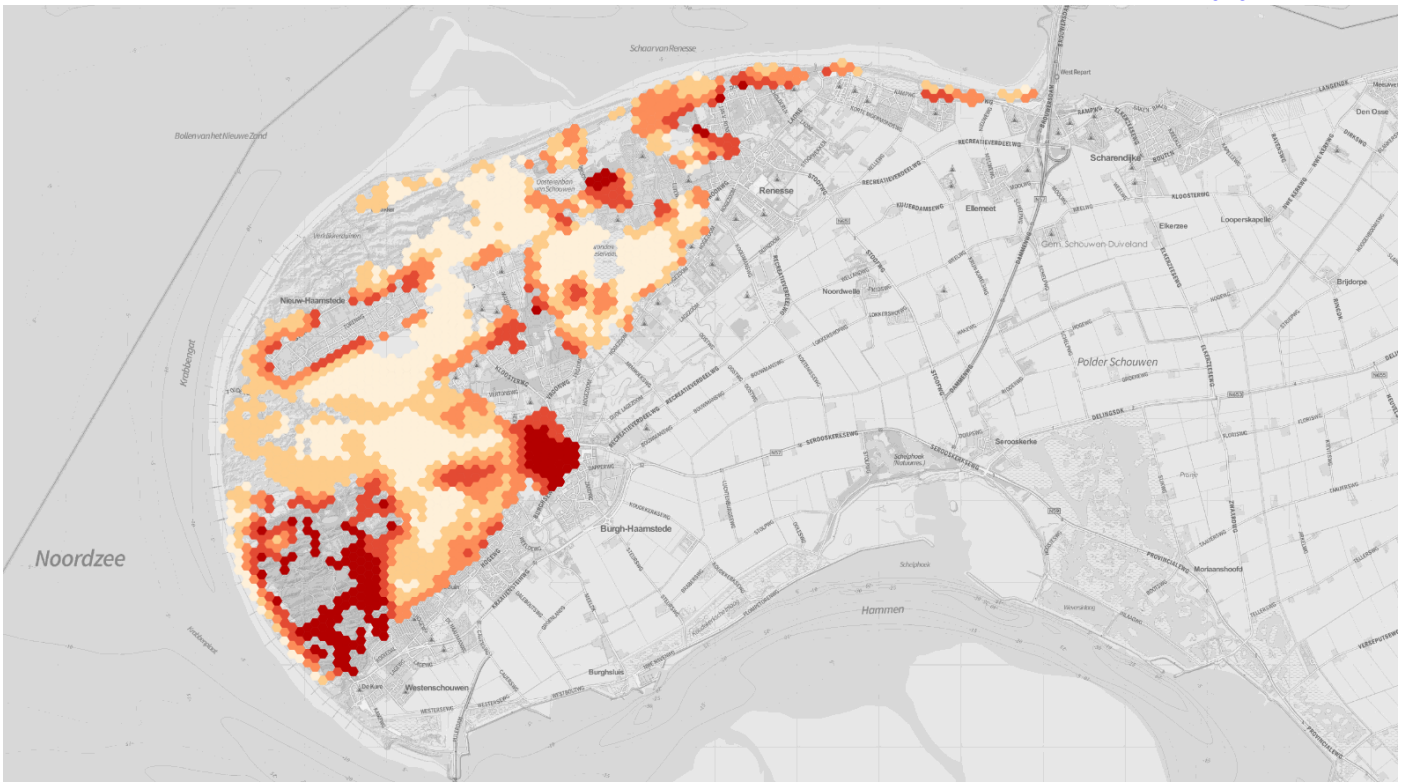
In Zld zijn 16 nat 2000 gebieden:

- Welke van deze 16 gebieden zijn overbelast met stikstof?

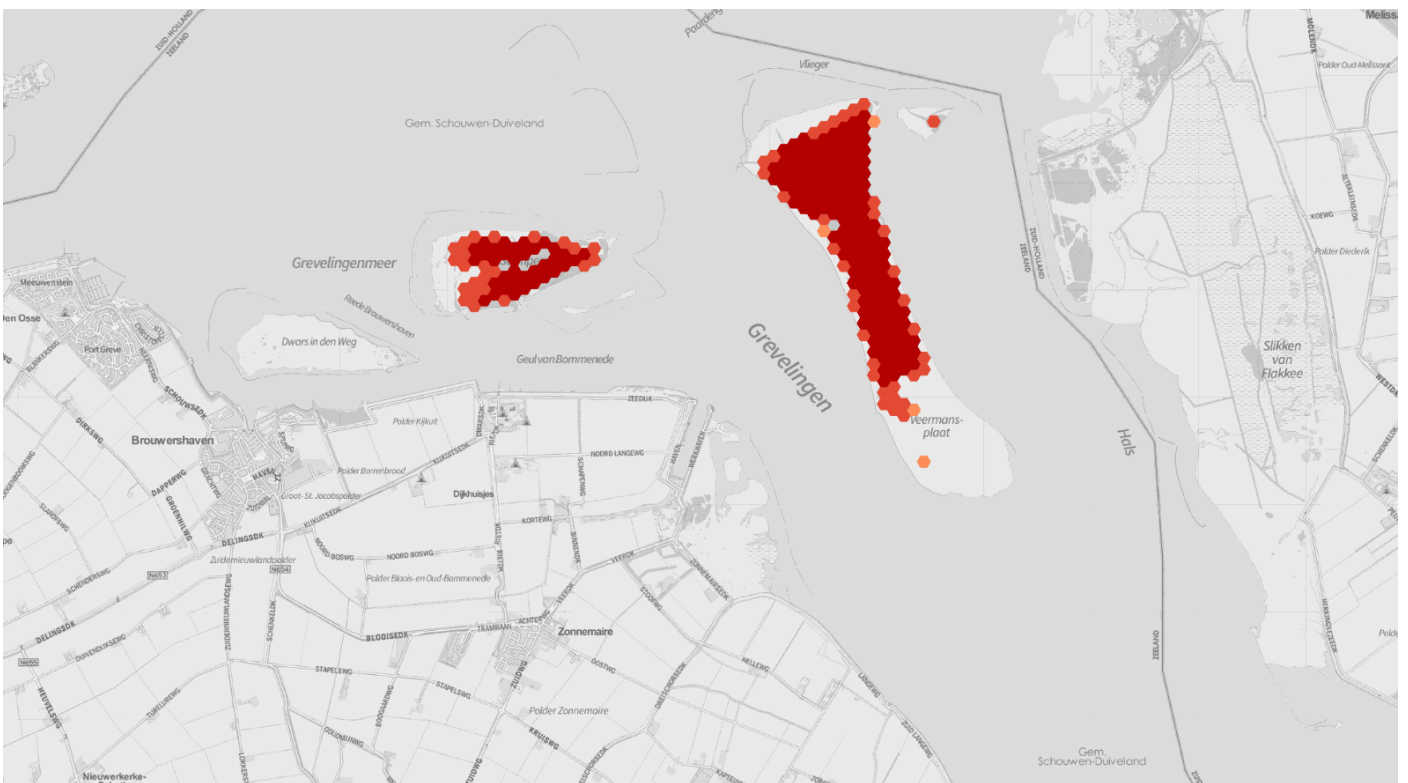
Er is sprake van een overbelaste situatie wanneer de KDW (kritische depositiewaarde) wordt overschreden. In Zeeland is binnen acht N2000 gebieden momenteel sprake van een overbelaste situatie. Grote delen van de duingebieden Kop van Schouwen en de Manteling en eilanden in de Grevelingen zijn overbelast met stikstof. In de andere vijf N2000 gebieden gaat het om kleinere delen dit betreft locaties aan de randen van de Ooster- en Westerschelde, Krammer Volkerak en delen van het t 'Zwin. Soms gaat het om zeer geringe oppervlakte waarbij de KDW momenteel wordt overschreden zoals aan de rand van het gebied Yerseke en Kapelse Moer. Het is dus niet zo dat altijd een heel gebied overbelast soms is maar op een zeer klein deel van het gebied sprake van een overbelasting. Zie hiervoor ook de bijgevoegde kaart met binnen Zeeland gelegen stikstofgevoelige en (bijna) overbelaste locaties zoals deze eerder is gedeeld.

- (In totaal betreft het programma (herstelmaatregelen stikstof en beheerplanmaatregelen) 180 maatregelen in Zld) Welke maatregelen zijn dat/waar bestaan deze uit?

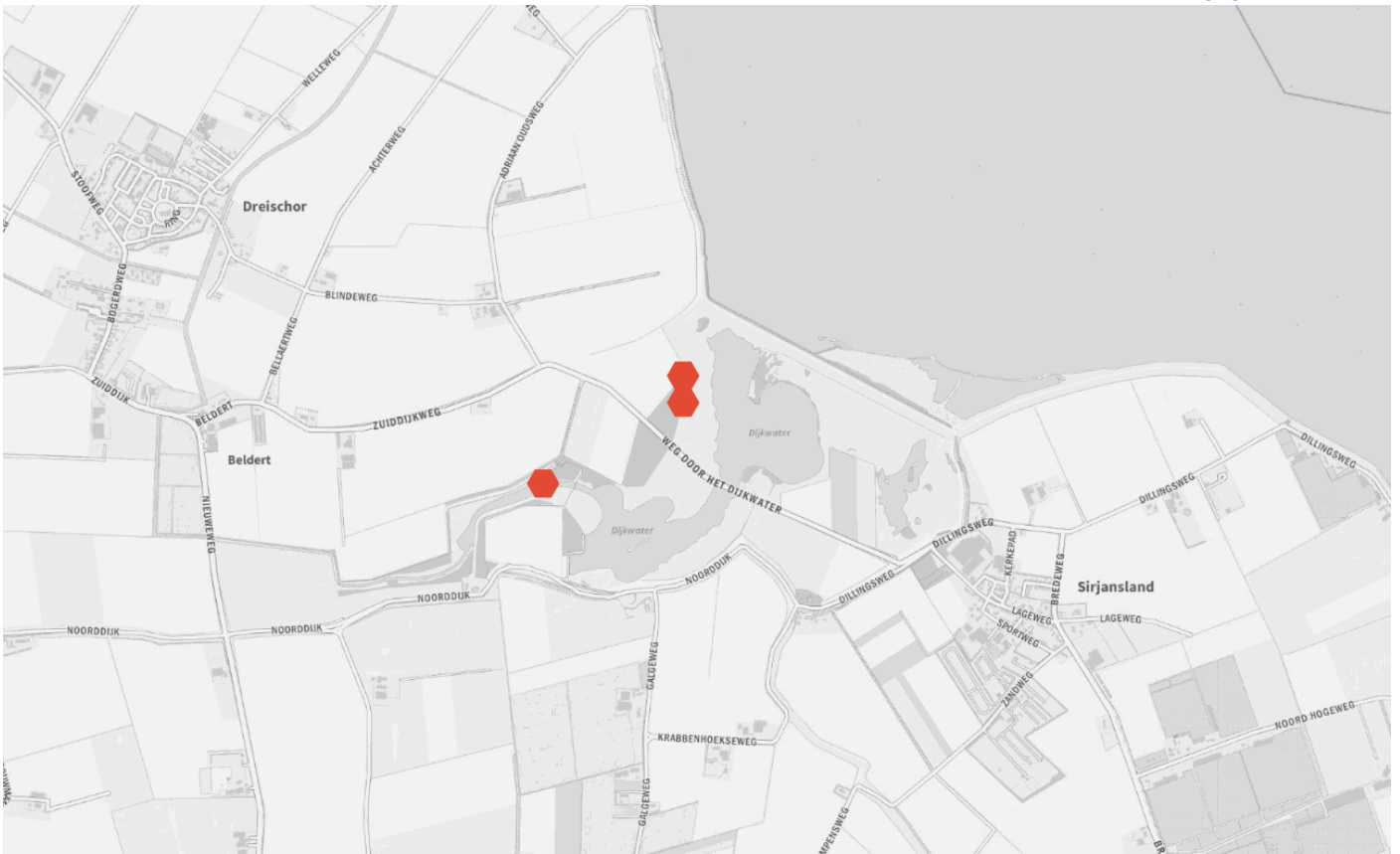
Het programma aan herstel- en beheerplan maatregelen omvat een diverse reeks aan maatregelen die nodig zijn om de natuurdoelen die op het desbetreffende N2000 gebied liggen te halen. De herstelmaatregelen vanuit een teveel aan stikstof omvatten vooral het afgraven (plaggen) van de voedselrijke/stikstofrijke bovenlaag, het weghalen van Vogelkers begroeiing waardoor het gebied weer open wordt en andere vegetatie zich kan ontwikkelen. We nemen ook maatregelen om de natuurlijke verstuiving van duingebieden weer op gang te brengen waardoor kalkrijk zand het gebied weer binnen kan waaien, ook begrazing kan een beheermaatregelen zijn.



Kop van Schouwen (1)



Grevelingen (2)



Dijkwater (3)



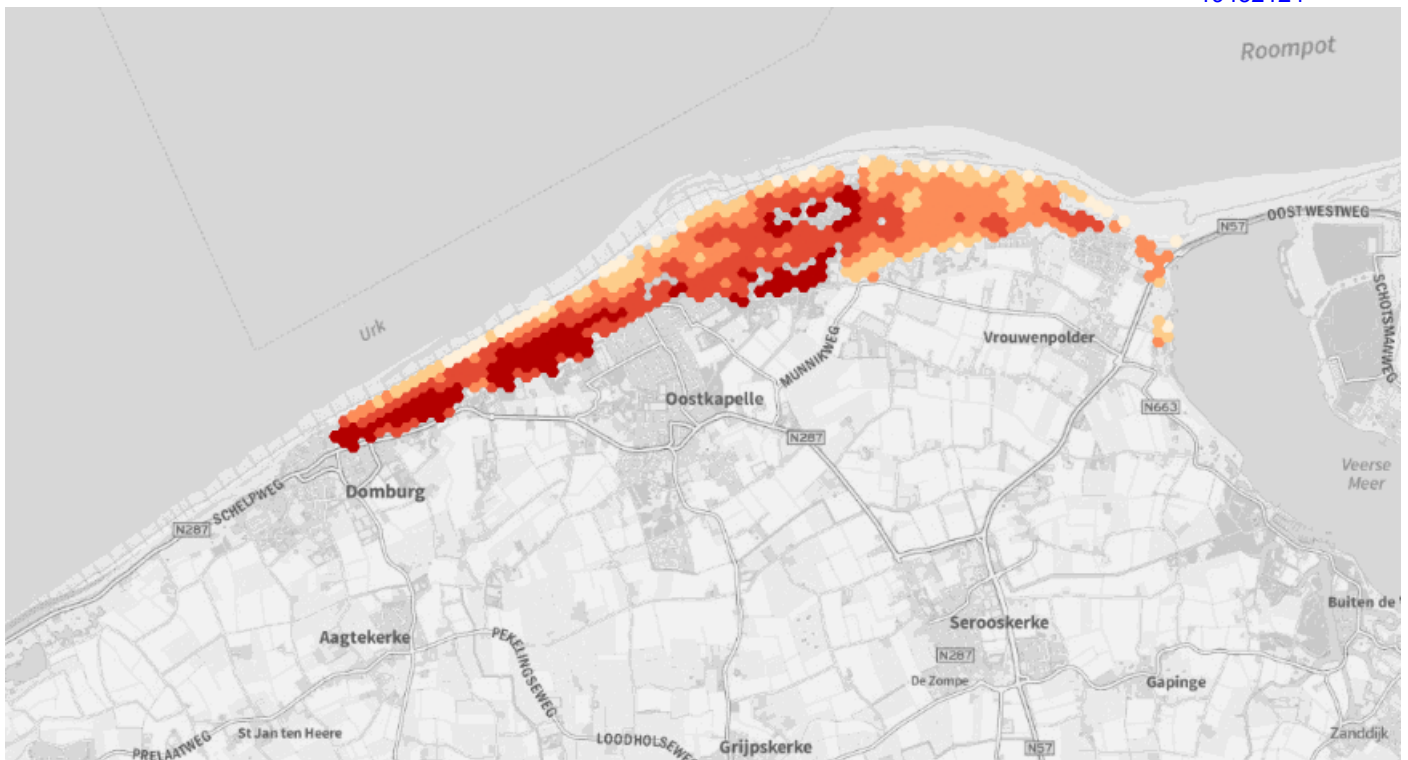
Zierikzee (4)



Sint Philipsland en Grevelingendam / Philipsdam (5)



Vlietpolder (6)



Manteling van Walcheren (7)



Yerseke & Kapelse Moer (8)



Reimerswaal (9)



Inlaag Hoofdplaat (10)





Zwin en Kievittepolder (11)

Verder is gevraagd meer inzicht te geven in de verdeling van de herkomst van de stikstofdepositie over de sectoren in Zeeland. Daarmee wordt het verschil inzichtelijk ten opzichte van het landelijke gemiddelde beeld zoals vermeld op blz. 11 in het rapport “Niet alles kan” van de commissie Remkens.

Onderstaande diagram is samengesteld op basis van de meest recente en beschikbare Aerijs Monitor data. In dit voorbeeld is gekozen voor de verdeling op het Natura 2000-gebied Oosterschelde gezien de centrale ligging in de provincie Zeeland. Overige locaties in Zeeland zijn redelijk overeenkomstig, waarbij vanzelfsprekend geldt hoe zuidelijker hoe groter de relatieve bijdrage vanuit het buitenland.

