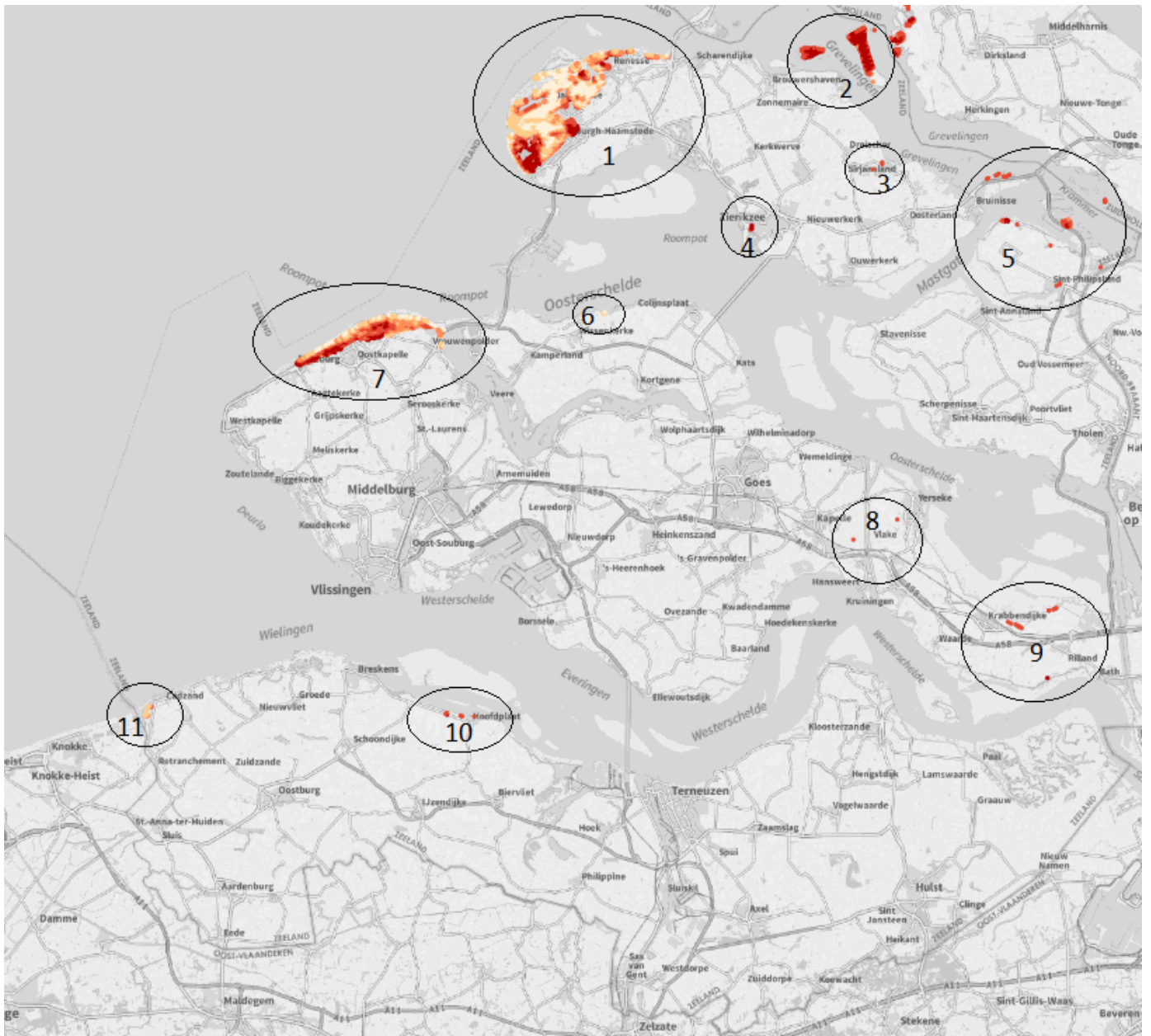


## Kaart met binnen provincie Zeeland gelegen stikstofgevoelige en (bijna) overbelaste locaties.



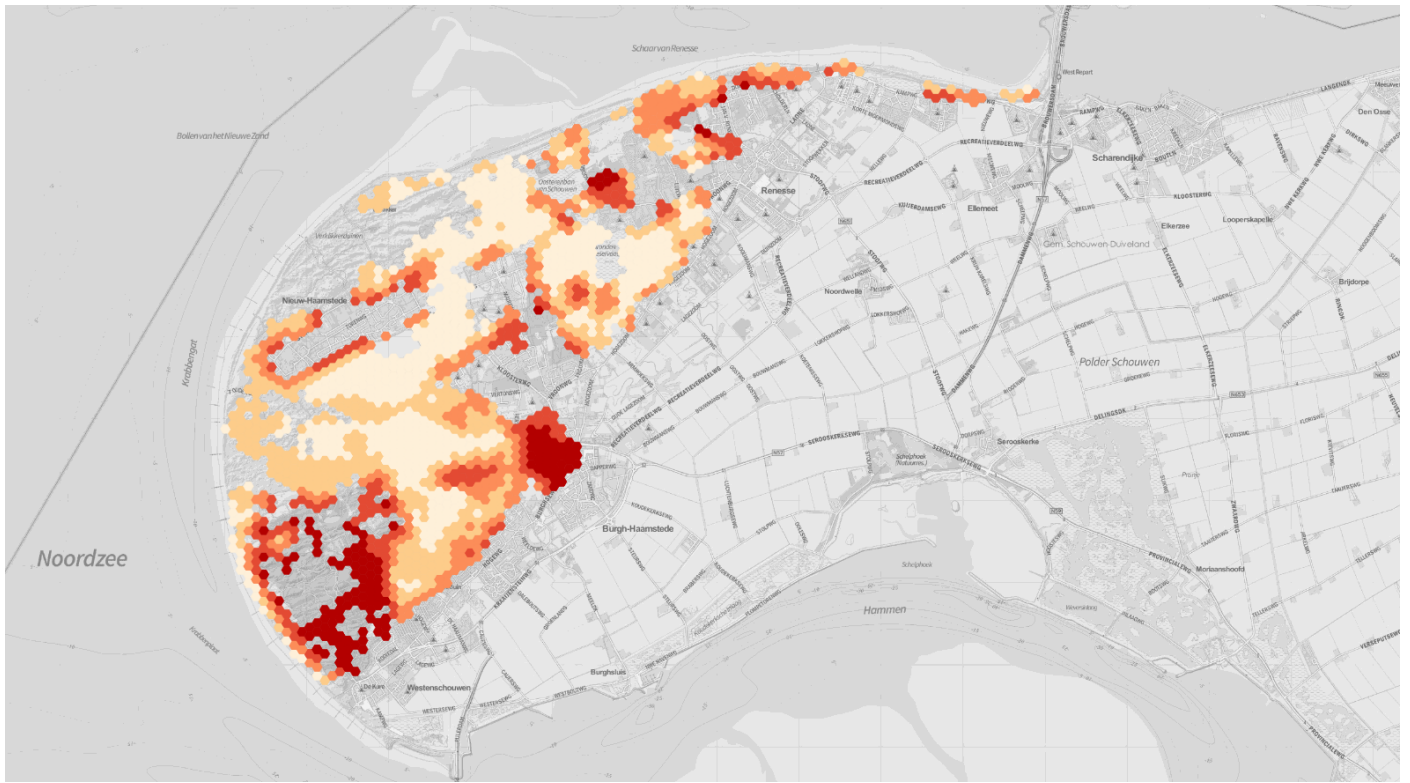
Naar aanleiding van de vraag om inzicht in de locaties waar op dit moment (01-10-2019) geen toename van stikstofdepositie vergunbaar is, zijn de kaartbeelden op de volgende pagina's samengesteld.

Bovenstaande overzichtskaat is op basis van Calculator 2019.

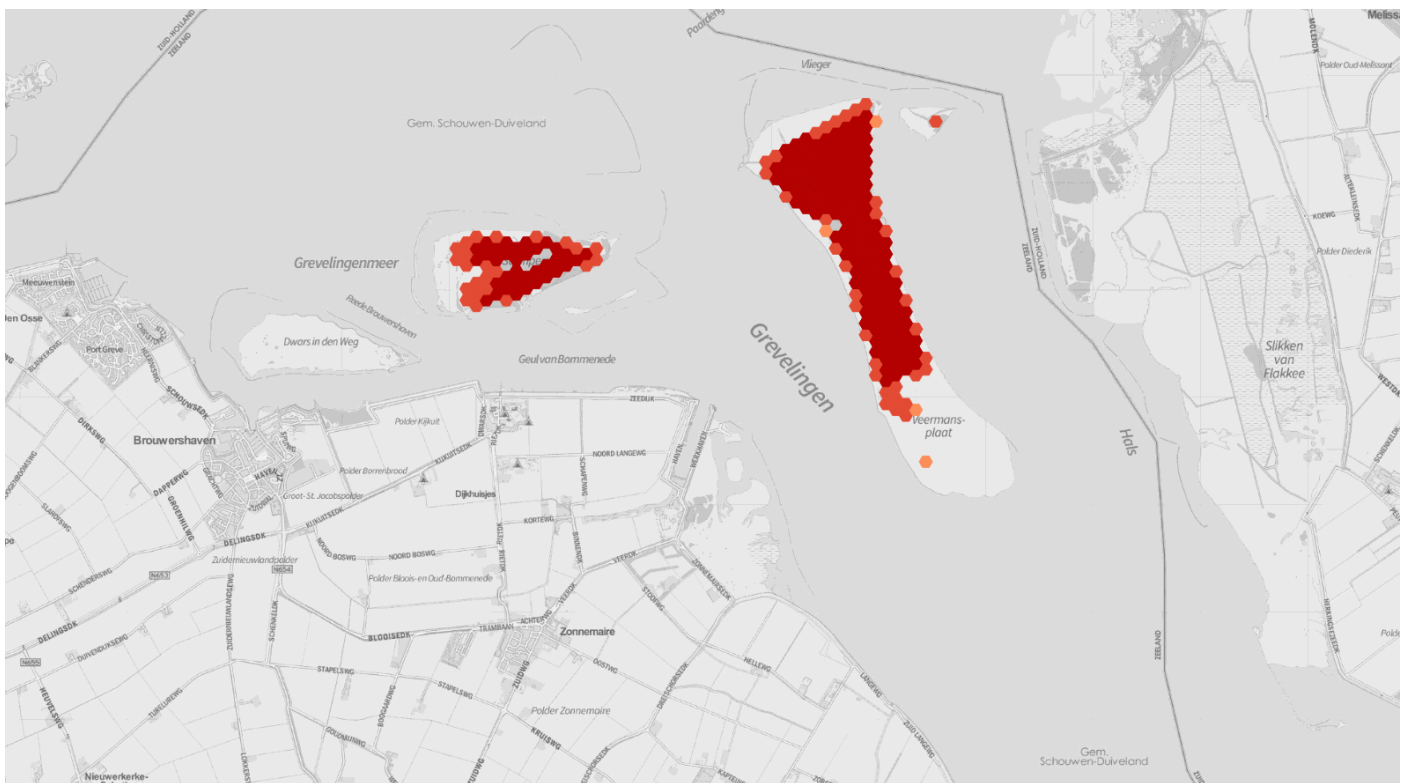
Voor de duingebieden Manteling van Walcheren (7) en Kop van Schouwen (1) kan op hexagonniveau er nog sprake zijn van kleine afwijkingen maar grofweg wijzigt dat niet het inzicht dat voor grote delen van deze gebieden rekening gehouden dient te worden met een overbelaste situatie.

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

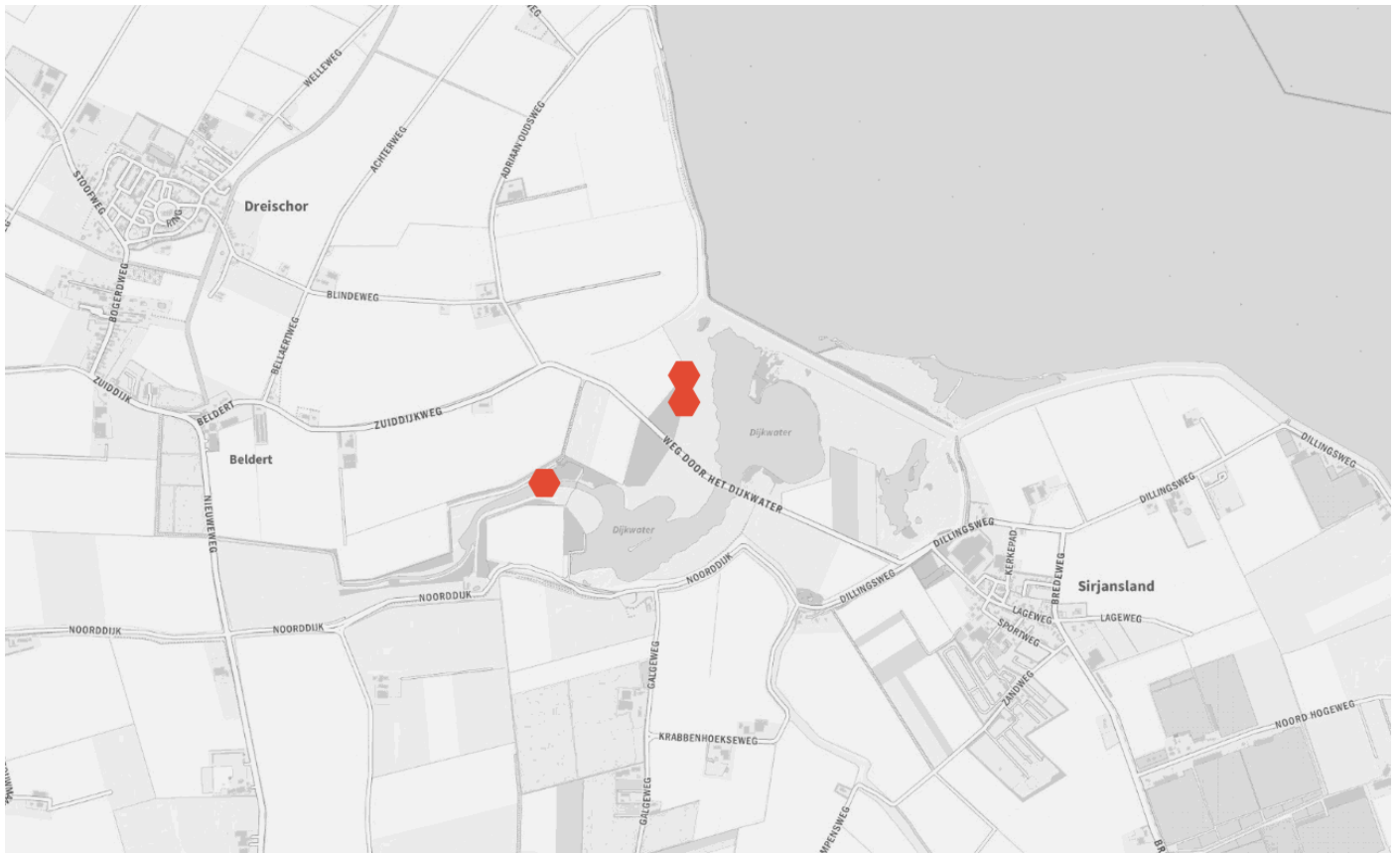
Op de volgende pagina's enkele kaartbeelden op een fijner detailniveau.



**Kop van Schouwen (1)**



**Grevelingen (2)**



Dijkwater (3)



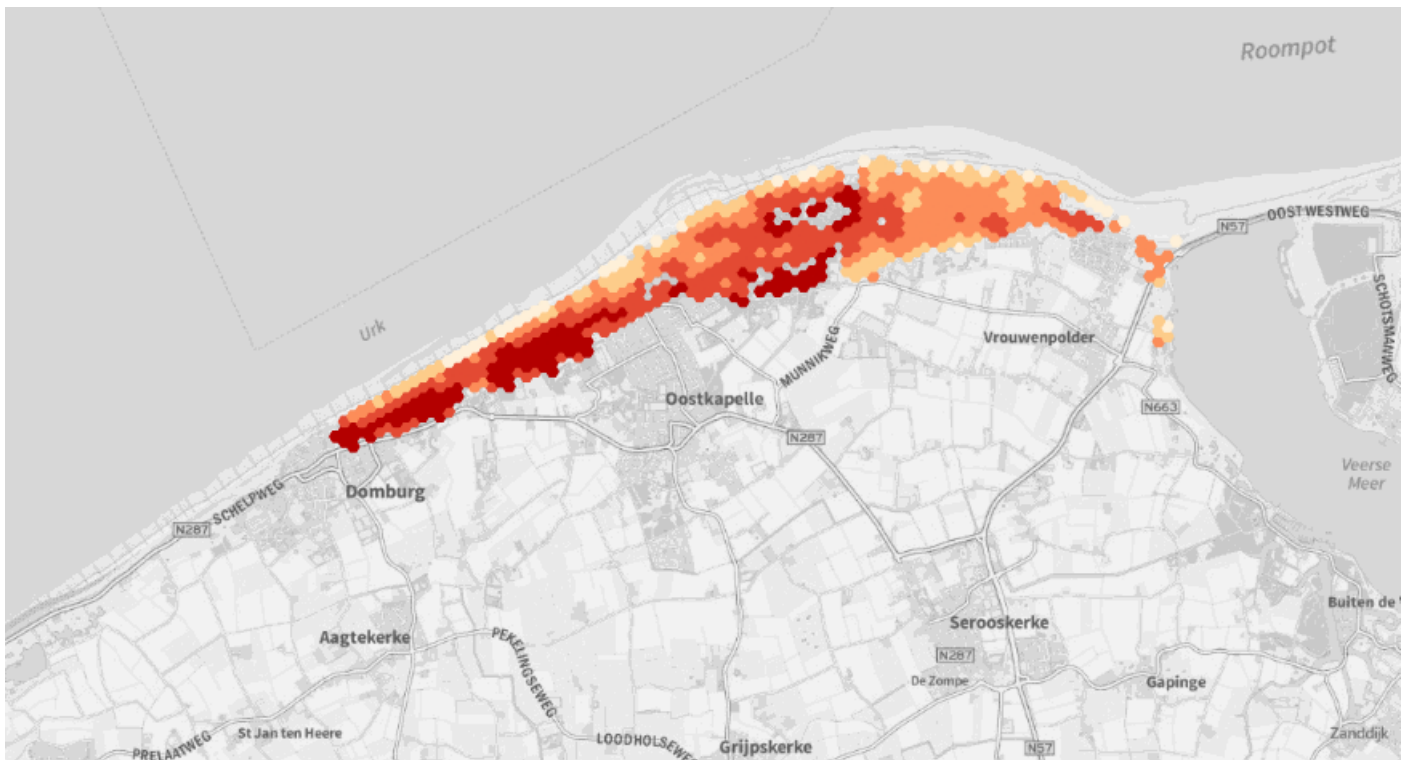
Zierikzee (4)



Sint Philipsland en Grevelingendam / Philipsdam (5)



Vlietpolder (6)



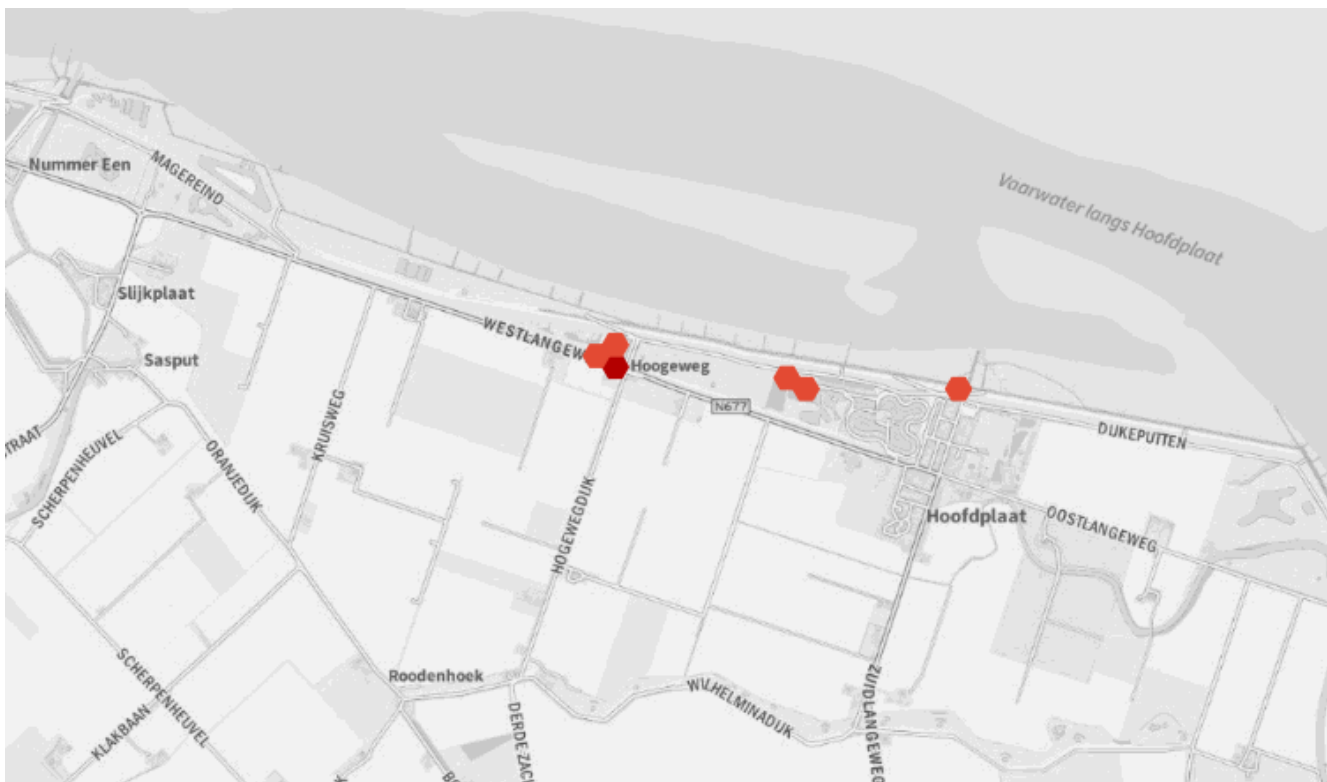
Manteling van Walcheren (7)



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 Aerius 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.

