



WERKZAAMHEDEN VAN START

Door de aanleg van de Oosterscheldekering eind jaren tachtig is de stroming van het water minder sterk waardoor er geen natuurlijke opbouw meer is van zandplaten. Daardoor wordt de voor de natuur zo belangrijke Roggenplaat steeds lager en kleiner. Om de vogels en zeehonden een handje te helpen wordt er daarom zand teruggebracht op de Roggenplaat.

Oosterscheldelandschap

Door de ophoging blijft de Roggenplaat ook zo'n 30 jaar in stand en kunnen vogels er terecht om voedsel te vinden en zeehonden om er te rusten en hun jongen te zogen. En blijft het typische Oosterscheldelandschap behouden. Het zand komt uit de Roompotgeul in de Oosterschelde en wordt daar weggezogen met een sleepopperzuiger.

Zorgvuldig proces

Het is geen gemakkelijk project op een plek met stroming, getij en wind. Ook is er rekening gehouden met allerlei factoren zoals de naastgelegen mosselpercelen, vogeltrek, ligplekken van zeehonden en de recreatiesector. De uitvoering wordt gedaan door Boskalis, zij starten 1 oktober en zijn tot januari 2020 aan het werk.

Brede samenwerking

Rijkswaterstaat en Natuurmonumenten zetten zich al lange tijd in voor de suppletie van zandplaten die belangrijk zijn voor de natuur. Dit project is mede mogelijk gemaakt door allerlei overheden en natuurorganisaties, maar ook vele Zeeuwen hebben een steentje bijgedragen in de crowdfunding van 2013. Cruciaal is ook de bijdrage vanuit Smartsediment dat wordt gefinancierd binnen het Interreg IV programma Vlaanderen-Nederland.



Vers zand voor 'wegrestaurant' de Roggenplaat

Het gaat gebeuren; de Roggenplaat in de Oosterschelde wordt opgehoogd. Belangrijk voor tienduizenden kustvogels die hier hun eten vinden en zeehonden die op de plaat rusten en hun jongen zogen.

ROGGENPLAAT GERED

Zandhonger in de Oosterschelde zorgt voor een probleem. De zandplaten, cruciaal leefgebied voor trekvogels en zeehonden, dreigen te verdwijnen. Doen we niets, dan verliezen we ons geliefde Oosterscheldelandschap.

Alle seinen staan nu op groen om de Roggenplaat met zand op te hogen.

Goed nieuws voor de natuur: deze winter gaan we van start!



Hoe gaan we het doen?

Wat: Suppletie van 1,3 miljoen kuub zand (16 miljoen kruiwagens)

Waar: Zeven plekken worden enkele tientallen centimeters opgehoogd. Dit is 10% van het oppervlakte van de Roggenplaat.

Wanneer: Oktober 2019 t/m januari 2020

Wie: Boskalis in opdracht van Rijkswaterstaat en Natuurmonumenten

Hoe: Een sleepopperzuiger zuigt zand van de bodem en slaat dat aan boord op.



Vervolgens vaart het schip naar de Roggenplaat. Daar wordt het zand uit het schip gepompt en via leidingen naar 7 vaste plekken op de Roggenplaat verplaatst.

Waarom ophogen?

Er verdwijnt per jaar circa 100 hectare aan droogvallend slik en zandplaat in de Oosterschelde. De grootste en waardevolle zandplaat de Roggenplaat, moet als eerste opgehoogd worden. Dat noemen we een zandsuppletie. De Roggenplaat heeft een zeer rijk bodemleven, met kreeftjes, nonnetjes, wormen, schelpen en schaaldieren. Zo is het een cruciaal wegrestaurant voor veel vogels zoals bonte strandlopers, rosse grutto's, scholeksters en wulpen. En het is de belangrijkste rust- en zoogplaats voor grote aantallen zeehonden. Daarnaast zorgt de plaat voor een lagere golfbelasting op de Schouwse kust.

Uitdagens project

De Roggenplaat is een zeer dynamische plek met stroming, wind en getij. Een uitdagende plek om hier zand te suppleren. En we houden rekening met:

- Trekperiode van kustvogels
- Rustplekken van zeehonden
- Ligging kweekmosselpercelen
- Ligging van oesterriffen en schelpdierbanken
- Recreatie seizoenen

Er is een uitgebreid programma voor monitoring op bodemleven, mossels, vogels en zeehonden tijdens en na suppletie.

De schouders eronder

Het behoud van het Oosterscheldelandschap wordt belangrijk gevonden door veel partijen en wordt mogelijk gemaakt door:

- Het Rijk
- Provincie Zeeland
- Omliggende gemeenten
- Het Nationaal Park Oosterschelde
- Natuurmonumenten
- Het Zeeuwse Landschap
- Interreg Vlaanderen-Nederland
- Talloze crowdfunders die zelf een 'kuub' zand hebben bijgedragen

De Roggenplaat verdwijnt

Als de Roggenplaat niet wordt opgehoogd.

