

# Perspectief op de Zuiderklip

*In de Biesbosch worden voormalige landbouwpolders opnieuw ingericht als wateropvang- en natuurgebied. Zo is het de bedoeling dat binnen enkele jaren het gebied rond het Gat van de Zuiderklip gebruikt gaat worden voor waterafvoer in combinatie met getijdennatuur. De plannen zijn een onderdeel van drie grote ruimtelijke ordening projecten, te weten:*

- Ruimte voor de Rivier
- Realisatie Ecologische Hoofdstructuur
- Deltanatuur

Met de gemeente Drimmelen is in mei 2004 overeenstemming bereikt over de plannen. Dat betekent dat, na enkele aanvullende onderzoeken en aanpassingen in de inrichtingsplannen, het bestemmingsplan van de polders wordt gewijzigd. Als de procedure is afgerond, worden door de polders in de Zuiderklip (Lepelaar, Moordplaat, Plomp, Turfzakken) krekens aangelegd die onder extreme omstandigheden de waterstand op de Bergsche Maas moeten helpen verlagen.

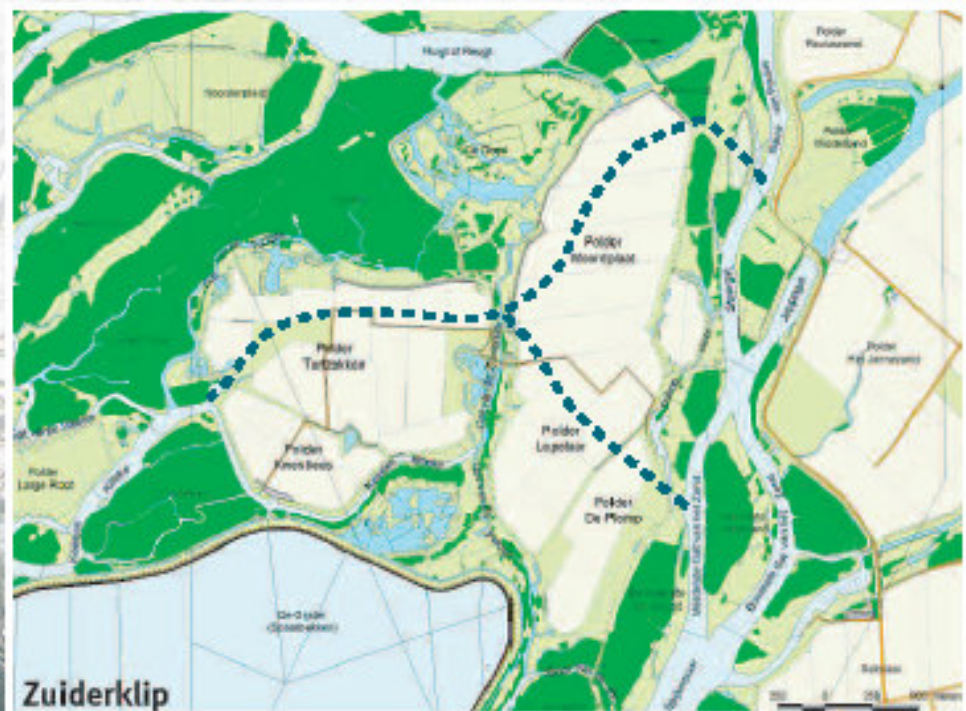
**Deze krekens vormen voorts een waardevolle aanvulling op de Biesboschnatuur.**

Omdat de polders worden aangesloten op het buitenwater kan er meer water door de Biesbosch stromen waardoor de Bergsche Maas bij hoog water minder opstuwt. Dat komt de veiligheid tegen overstromingen ten goede. De maatregel valt onder het landelijke programma Ruimte voor de Rivier. De krekens en het omliggende land komen daarmee ook terug onder invloed van het getij. De Zuiderklip zal zodoende bijdragen aan ecologisch herstel in dit deel van de delta, waar veel natuur verloren ging door de aanleg van de Deltawerken en door inpolderingen.

Hoewel de inrichting nog niet helemaal vaststaat, weten we wel waar de krekens komen te lopen. Zo komt er aan de oostzijde een aantakking op de krekens die in contact staan met de Bergsche Maas. Aan de westkant komt een uitstroombening in de richting van het Hollandsch Diep. De aanleg van de kreek door de Moordplaat is afhankelijk van grondverwerving.

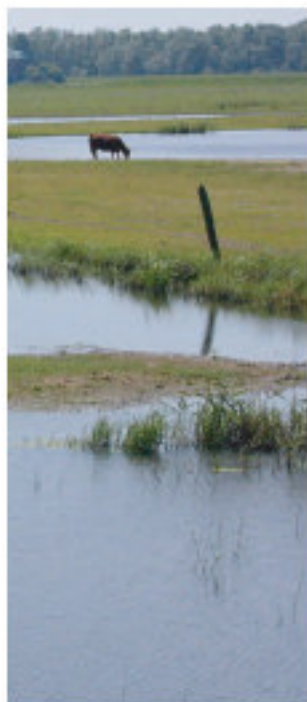
**Vervuilde waterbodems in krekens waar de stroomsnelheid hoger wordt, worden gesaneerd. Hiermee wordt voorkomen dat de verontreiniging 'op transport' gaat.**

In overleg met de streek wordt een afwisselend landschap gemaakt dat varieert van open, binnendijkse natuur tot ruige buitendijkse natuur. Enkele binnendijkse verontreinigde plaatsen worden afgedekt met schone grond en hoogwatervrij gemaakt. Dit om te voorkomen dat de verontreinigde grond wegspoelt.



**De Zuiderklip zal bijdragen aan grotere waterveiligheid en ecologisch herstel in de delta!**

# Achtergronden



*Met het karakteristieke  
getijdenlandschap met  
droogvallende platen keren  
ook de oorspronkelijke flora  
en fauna in het gebied terug.*

*Deze robuuste natuur leent  
zich goed voor natuur-  
recreatie. Avontuurlijk  
kanoën, struinen en het  
beleven van de natuur zullen  
een gezond tegenwicht  
vormen voor de sterk  
verstedelijkte Randstad.*

## Ruimte voor de Rivier

In 1993 en 1995 werd Nederland verrast door extreem hoog water. In dat laatste jaar leidde de vloedgolf tot de evacuatie van meer dan honderdduizend mensen. Ook in de jaren daarna zijn nog verschillende keren hoogwaterpieken door de Nederlandse rivieren naar zee afgevoerd. Het zijn de voorbodes van de effecten van klimaatverandering. Onze rivieren zullen als gevolg van heviger regenval en grote hoeveelheden smeltwater van karakter veranderen. Naast droogtes, zoals afgelopen zomer, zijn vooral die grote winterse hoeveelheden water een veiligheidsprobleem.

*Omdat het versterken van dijken en verdiepen van de rivieren op den duur  
onvoldoende duurzame veiligheid geeft,  
is de overheid op zoek naar plekken waar de rivier de ruimte kan krijgen.  
Hoe ruimer de rivier, hoe meer water hij kan afvoeren.*

Een van die plaatsen is de Biesbosch. Dit gebied is in vergelijking tot andere gebieden langs de grote rivieren dunbevolkt. Bovendien leent de strategische ligging en het karakter van het gebied zich goed voor waterafvoer naar zee. Een functie die het door de eeuwen heen altijd heeft vervuld.

Vooruitlopend op de Planologische Kernbeslissing Ruimte voor de Rivier worden door het hele land al zogenaamde geen-spijt projecten uitgevoerd. Dit zijn ontpolderingsprojecten die zich voordoen in het kader van, bijvoorbeeld, natuurontwikkeling. Bij de polders rond de Zuiderklip blijken waterveiligheid en natuurontwikkeling goed samen te gaan. Als de polders volstromen, ontlast dat de Bergsche Maas door een substantiële waterstandsverlaging wat leidt tot meer veiligheid tegen overstromingen.

## Ecologische Hoofdstructuur

Sommige soorten dieren en planten in de vrije natuur hebben een groter leefgebied nodig om zich te kunnen handhaven. Ruimte is in Nederland schaars en vaak al in gebruik voor een andere functie. Om toch voldoende leefruimte te creëren, worden natuurgebieden onderling met elkaar verbonden. We maken zogenaamde 'groene corridors' tussen de natuurgebieden die samen de Ecologische Hoofdstructuur vormen (EHS).

*De onderling verbonden gebieden geven flora en fauna meer kans terwijl het landschap  
ook interessanter wordt voor recreatieve functies.*

De Biesbosch is een belangrijke schakel in de EHS waar ook recreatie nog eens volop mogelijk is. Maar door de vroegere inpolderingen en door het grotendeels verdwijnen van het getij is het oorspronkelijke karakter erg aangetast. Het getijdenlandschap is grotendeels verdwenen of versnipperd. Dit willen we zo veel mogelijk teruggedraaien. Zowel de natuur als de mens zal ervan profiteren. Bijkomend voordeel is de combinatie met waterveiligheid door extra water via dit gebied naar zee af te voeren.

## Deltanatuur

Deltanatuur is de verzamelnaam voor de gevarieerde waterlandschappen die straks de Biesbosch, de rivieroeveren en kuststranden van de Zuid-Hollandse eilanden zullen sieren. Maar het is ook de naam van een samenwerkingsverband. Want onder de vlag van Deltanatuur werken de rijksoverheid, de provincies Zuid-Holland en Noord-Brabant, lokale overheden en maatschappelijke organisaties met elkaar samen aan de ontwikkeling van een natuurlijke delta.

In Deltanatuur komen natuur, recreatie en veiligheid samen. West-Nederland verstedelijkt in hoog tempo. Er is een tekort aan natuur voor ontspanning. En aan ruimte voor planten en dieren. Ook is er, in bepaalde seizoenen, te weinig ruimte voor overtollig rivierwater. Al deze problemen wil Deltanatuur in een klap aanpakken. Daarom komen er grote, natte natuurgebieden in de rivierendelta ten zuiden van Rotterdam.

De projectorganisatie zoekt actief naar ideeën en initiatieven in de regio die aansluiten op de doelstellingen. Zo ontstaan er kansen om lopende projecten uit te breiden en een extra natuurdimensie te geven. Maar vooral ook om, door landaankoop en landruil, geheel nieuwe natuurontwikkeling in gang te zetten. In 2010 loopt het project af. Dan moet er drieduizend hectare nieuwe natte natuur gerealiseerd zijn in de mondingen van de Rijn en de Maas. Het kabinet heeft voor Delta natuur ruim 142 miljoen euro gereserveerd.

### Voor meer informatie:

Marga Martens, projectleider Zuiderklip, tel. 013 - 595 05 38  
[www.deltanatuur.nl](http://www.deltanatuur.nl), rubriek projecten - Zuiderklip