



2021 - nr. 3

## NIEUWSBRIEF OPTIMALISATIE ONLANDEN

Deze nieuwsbrief informeert u over de plannen voor extra waterberging De Onlanden. Doel van de nieuwe plannen is om tijdens extreme neerslag voldoende veiligheid te blijven bieden aan de inwoners van ons gebied. Dat doen we door extra ruimte voor water te zoeken. We moeten dus meer water in De Onlanden kunnen opvangen dan we nu al doen. Dat is nodig als voorbereiding op hevige en langdurige regenval. De nieuwe klimaatvoorzichten (2050) dwingen ons daartoe. We nemen ze serieus, zeker nadat we deze zomer zagen hoeveel water Limburg te verwerken kreeg na hevige regenval.

Het gebied heeft op dit moment ook al de functie om water op te vangen als dat nodig is. Om in de toekomst voorbereid te zijn op hevige en langdurige regenval, willen we tijdelijk meer water kunnen bergen bij extreme situaties. Het water kan dan een aantal dagen vastgehouden worden, voordat het water weer afgevoerd wordt naar zee. Hiermee kunnen we wateroverlast op andere plekken in de provincie Drenthe en Groningen voorkomen.

Het natuurgebied De Onlanden heeft twee hoofdfuncties: natuur en waterberging. We gaan én de waterberging optimaliseren én de natuur zoveel mogelijk beschermen. Dit doen we samen met provincie, gemeenten, terreinbeheerders en omgeving. De plannen zijn niet nieuw, we praten hier al langer over. Hieronder leest u wat er de komende tijd gebeurt.

### TIJDELIJK EXTRA WATER TOELATEN

Wanneer de waterstand in het waterschapsgebied stijgt, loopt de waterberging nu vanzelf vol. In de nieuwe plannen willen we de inzet van de waterberging sturen met geautomatiseerde stuwen. Door stuwen te plaatsen en op sommige plekken bestaande dijken te verhogen, kunnen we tijdens extreem hoogwater de waterstand in de berging verhogen. Zo komt er dus tijdelijk meer water in de waterberging. Daarna kunnen we de berging gecontroleerd 'leeg' laten lopen.







## KWETSBARE NATUUR BESCHERMEN

In sommige delen van De Onlanden is de natuur gevoelig voor overstroming. Dat geldt bijvoorbeeld voor de aanwezige trilvenen. We gaan op zoek naar mogelijkheden om specifieke dier- en plantensoorten die niet goed bestand zijn tegen overstroming, zoveel mogelijk te beschermen.

Daarom onderzoeken we de mogelijkheid om bij hoogwater met compartimenten te werken: eerst het water opvangen in de minst kwetsbare delen. En alleen als het echt niet anders kan, in het deel met de meer kwetsbare natuur. In de milieueffectrapportage wordt onderzocht wat de effecten van deze maatregel zijn.

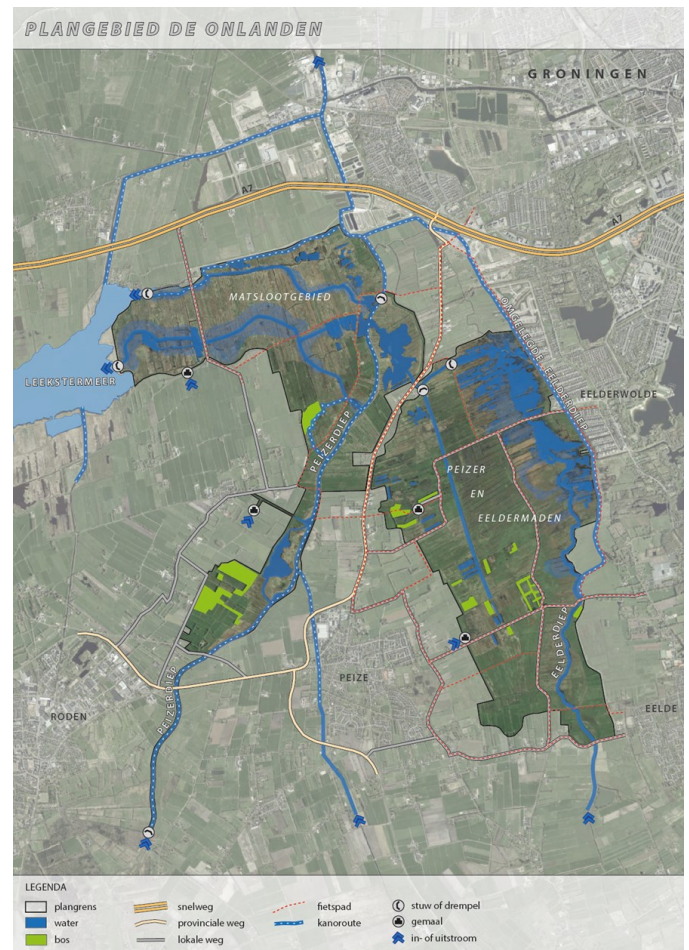
## ALLE BELANGEN AFWEGEN

Het is belangrijk dat iedereen die belang heeft bij de plannen of bij het gebied, kan reageren. En dat we bij onze plannen alle belangen goed afwegen. Daarom doorlopen we verschillende stappen voor we kunnen gaan uitvoeren.

## PROCES EN PROCEDURES

Voor het project Optimalisatie Onlanden ofwel de extra waterberging, wordt een projectbesluit inclusief milieurapportage opgesteld. Provincie Drenthe is daarvoor bevoegd gezag.

In de milieueffectrapportage worden de effecten van de voorgenoemde maatregelen op natuur, water, bodem, woon- en leefomgeving, landbouw en archeologie, landschap en cultuurhistorie in beeld gebracht.



*Kaart met de begrenzing van de waterberging.*

Daaruit zal blijken wat de meest geschikte maatregelen zijn om de eventuele negatieve effecten op onder andere de natuur te voorkomen.

Met het projectbesluit worden de aanpassingen aan de waterschapswerken (o.a dijken en stuwen) en aanpassingen rond bestemmingsplannen planologisch mogelijk gemaakt.



## KENNISGEVING EN INLOOPBIJENKOMSTEN

De eerste formele stap die nu gezet wordt, is het doen van een kennisgeving (in dag- en regionale bladen).

Hierin staat:

- dat waterschap Noorderzijlvest van plan is een extra waterberging in De Onlanden te realiseren,
- dat daarvoor een milieueffectrapportage wordt gestart,
- hoe en wanneer de omgeving wordt betrokken.

In de eerste week na publicatie van de kennisgeving worden inloopbijeenkomsten georganiseerd. Hier krijgen belangstellenden een toelichting op het project en de procedures. Dan hoort u ook hoe en wanneer u een reactie kunt geven.

Zowel de kennisgeving als die inloopbijeenkomsten zijn we aan het voorbereiden. Wanneer de data voor de inloopbijeenkomsten bekend zijn informeren we u daarover. Dat gebeurt via de mail en/of deze nieuwsbrief. De informatie hierover plaatsen we ook op [www.noorderzijlvest.nl](http://www.noorderzijlvest.nl).



## LATER OOK ELDERS OPVANG VAN WATER

Voor de kortere termijn is er dus voor gekozen om bij heftige neerslag, het water in De Onlanden op te vangen. Daarnaast is afgesproken om voor de langere termijn gezamenlijk een aanpak met meer integrale oplossingen voor het hele beekdal te ontwikkelen. Het waterschap neemt hiervoor het initiatief.

Niet alleen wateroverlast, maar bijvoorbeeld ook droogte is een gevolg van klimaatverandering. In de beekdalen kan wellicht structureel meer water worden vastgehouden. Onderzocht wordt hoe de waterbergingsopgave kan samengaan met al geplande natuurontwikkelingen in het hele beekdalsysteem van het Peizerdiep, waaronder ook het Fochteloërveen. Prolander werkt namens de provincie Drenthe in beide gebieden aan de uitvoering van het programma Natuurlijk Platteland.

## WANNEER IS HET PROJECT AFGEROND?

Het is de bedoeling dat de extra waterberging in De Onlanden uiterlijk op 1 januari 2025 klaar is om in gebruik te nemen.

### Colofon:

De nieuwsbrief Optimalisatie Onlanden is een uitgave van waterschap Noorderzijlvest.

Aanmelden? Mail dan uw naam naar:

[optimalisatieonlanden@noorderzijlvest.nl](mailto:optimalisatieonlanden@noorderzijlvest.nl)

Vragen kunt u stellen aan omgevingsmanager Wietske van der Meulen via telefoonnummer 06 52051211.

Nummer 3, november 2021