



2019 - nr. 2

NIEUWSBRIEF OPTIMALISATIE ONLANDEN

Deze nieuwsbrief informeert u over de plannen voor de optimalisatie van de waterberging De Onlanden. Het natuurgebied De Onlanden heeft twee hoofdfuncties: natuur en waterberging. Doel van de nieuwe plannen is om tijdens extreme neerslag voldoende veiligheid te kunnen bieden door extra water te kunnen bergen. In de komende jaren zullen we u via meerdere nieuwsbrieven op de hoogte houden van plannen, procedures en eventuele werkzaamheden.

EVEN VOORSTELLEN: PAUL TAMELING

Na de waterschapsverkiezingen op 20 maart is Paul Tameling verkozen in het Dagelijks Bestuur van waterschap Noorderzijlvest namens de partij Water Natuurlijk. Eerder maakte hij al deel uit van ons Algemeen Bestuur. Als bestuurder heeft hij in zijn portefeuille onder andere het project "Optimalisatie Onlanden".



"Als waterschap werken wij samen met de provincie Drenthe, gemeenten, natuurterreinbeheerders en omgeving. De uitdaging is voor ons om uit te zoeken hoe we binnen alle belangen die spelen aan onze waterbergingsopgave kunnen voldoen, zodat het gebied tegelijkertijd aantrekkelijk blijft. Voor de natuur, voor recreanten, maar ook zeker voor de mensen die er wonen. Om dat te realiseren is het belangrijk om met betrokkenen in gesprek te blijven. Daarom ben ik nu een kennismakingsronde aan het maken met de direct betrokkenen."

"Ik vind het belangrijk dat informatie over het project voor iedereen bereikbaar en toegankelijk is. Zodat mensen kunnen begrijpen waarom we doen wat we doen en antwoord op hun vragen krijgen. We kunnen niet meer zonder waterbergingsgebieden omdat we de omgeving moeten ontlasten in het geval van hevige regen. We kunnen al dat water anders niet kwijt. In 1998 leidde dat al tot flinke wateroverlast. Daarna hebben we in samenwerking met veel partners en de streek waterberging 'De Onlanden' aan kunnen leggen."

"De nieuwe klimaatvooruitzichten (2050) dwingen ons om ons nog verder voor te bereiden op hevige en langdurige regenval. Daarom leggen we waterbergingen aan in het Zuidelijk Westerkwartier, verhogen we dijken en vergroten we de pompcapaciteit van gemalen. Zelfs dat allemaal is niet voldoende. Als we verder niets doen en er valt weer zo veel water uit de lucht, dan lopen de stad Groningen en de lagere delen van ons waterschap ook gevaar."

"Daarom willen we dat de waterberging in de Onlanden in de toekomst in geval van nood meer water moet kunnen opvangen. We denken hierbij aan een maximale waterstand van 15 centimeter boven NAP, 35 centimeter hoger dan in januari 2012. We gaan er vanuit dat we dit grotendeels binnen de huidige begrenzing van de Onlanden tijdelijk kunnen opvangen. Volgens berekeningen zal dit eens per 100 jaar voorkomen. Het voorgaande zorgt ervoor dat inwoners binnen ons waterschap droge voeten houden, ook in de toekomst!"



OPDRACHT NADER ECOLOGISCH ONDERZOEK

Tijdens onze informatieavonden in februari en maart stelden de bezoekers ons vele vragen. Mee naar aanleiding van die vragen hebben we bureau Altenburg en Wymenga gevraagd om aanvullend ecologisch onderzoek te doen. In dit onderzoek kijkt het bureau onder andere naar de effecten van een hogere waterstand in de berging op het gebied Groot Waal, de ecologische effecten op basis van de meest recente inventarisatiegegevens en het effect op de Groene Glazenmaker, een zeldzame libellensoort. De verwachting is dat dit onderzoek in het 4e kwartaal van dit jaar is afgerond.

OPSTARTEN RUIMTELIJKE PROCEDURES

In de toekomst moet waterberging De Onlanden maximaal tot 15 centimeter boven NAP water kunnen bergen, 35 centimeter meer dan nu. Zo kunnen we effectiever en meer water bergen. Dat besloot het algemeen bestuur van waterschap Noorderzijlvest in december 2018.

Om dat besluit mogelijk te maken, doorlopen we een aantal ruimtelijke procedures. Aanpassing van de bestemmingsplannen Buitengebied van de gemeenten Noordenveld en Tynaarlo is noodzakelijk. En een projectplan Waterwet is verplicht voor wijzigingen van waterstaatswerken, zoals dijken. Noorderzijlvest is bevoegd gezag voor het projectplan. Dat plan beschrijft aanpassingen aan waterstaatswerken en hoe we ze uitvoeren. Ook beschrijft het projectplan hoe de maatregelen in de omgeving worden ingepast, mogelijke nadelige gevolgen van uitvoering van het project en mogelijke maatregelen die nadelige effecten beperken.

Voor het vaststellen van bestemmingsplannen en projectplan moeten eerst de milieueffecten van de aanpassingen in beeld gebracht in een milieueffectrapport (m.e.r.). Bij het opstellen onderzoeken we zaken als mogelijke alternatieven en gevolgen van aanpassingen voor woon- en leefomgeving, landbouw en natuur.

Ingenieurs- en adviesbureau Antea Group gaat het m.e.r. en de ruimtelijke procedures voor ons uitvoeren. Dit na jaar werkt het bureau de onderzoeksopzet voor het m.e.r. uit in een notitie Reikwijdte en Detailniveau.

De notitie leggen we voor iedereen ter inzage. Ook vragen we relevante overheidsorganen en instanties en de onafhankelijke Commissie voor de milieueffectrapportage om advies over de notitie. Op basis van alle reacties en adviezen stellen we de definitieve onderzoeksopgave voor het m.e.r. vast.

We willen de notitie Reikwijdte en Detailniveau eind 2019 en de bestemmingsplannen en het projectplan na de zomer van 2020 voor iedereen ter inzage leggen. We hopen eind 2020 de definitieve plannen te kunnen vaststellen. Alle besluiten die provincie, gemeenten en waterschap moeten nemen rond dit project, willen we gelijktijdig ter inzage leggen. Daarom is nog niet duidelijk hoe de exacte planning eruit komt te zien. Tijdens de terinzagelegging staat de mogelijkheid tot het indienen van beroep open.

In de komende nieuwsbrieven houden we u op de hoogte van de voortgang, de momenten van terinzagelegging, het proces en de planning van de ruimtelijke procedures.

Colofon: De Nieuwsbrief Optimalisatie Onlanden is een uitgave van waterschap Noorderzijlvest.

Aanmelden? Mail dan uw naam naar:
optimalisatieonlanden@noorderzijlvest.nl

Vragen kunt u stellen aan projectleider Gerard Zeemans, telefoon (050) 304 8307

Nummer 2, september 2019