



2019 - nr. 1

NIEUWSBRIEF OPTIMALISATIE ONLANDEN

Dit is de eerste nieuwsbrief om u te informeren 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.

Korte inhoud

In deze nieuwsbrief leest u meer over het onderzoek Droge Voeten 2050, de aanpassing van de waterberging, de gehouden informatieavonden, de aanpassing van de inundatiekaart en waar u de vragen en antwoorden uit de informatieavonden kunt lezen. Meer informatie vindt u op onze website. www.noorderzijlvest.nl/optimalisatiedeonlanden

DROGE VOETEN 2050

Het klimaat verandert. Hierdoor wordt de kans op wateroverlast en watertekort in de noordelijke provincies groter. Het project 'Droge Voeten 2050' heeft onderzocht welke maatregelen we moeten nemen om de waterveiligheid tot 2050 zeker te kunnen stellen. De waterschappen zijn primair verantwoordelijk voor die maatregelen.

Watersysteem robuuster maken

We moeten actie ondernemen om ons te beschermen tegen de extremere (weers)omstandigheden die verwacht worden. De komende jaren maken we de boezem van ons waterschap robuuster. Dat doen we zo:

- * We verbeteren de aansturing van gemalen
- * We leggen waterbergingen aan
- * We vergroten de pompcapaciteit van 2 gemalen
- * We hogen dijken op en versterken ze
- * In uiterste nood van hoog water en heftige regenval zetten we gemalen uit op plekken waar woningen hier geen overlast van hebben.

De optimalisatie van De Onlanden is een van de maatregelen binnen Droge Voeten 2050.

AANPASSING WATERBERGING NODIG

Het algemeen bestuur van het waterschap Noorderzijlvest besloot in december 2018 tot aanpassing van de waterberging De Onlanden. De waterberging moet in de toekomst een maximale waterstand van 15 centimeter boven NAP aan kunnen, 35 centimeter meer dan nu. Zo kunnen we effectiever en meer water bergen.

DB-lid Carla Alma zei daarover: 'Met het optimaliseren van de waterberging willen we zorgen dat de inwoners van ons waterschap ook in de toekomst veilig voor het water kunnen blijven wonen'.

Het optimaliseren van de huidige berging betekent dat het waterschap De Onlanden gestuurd kan inzetten tijdens situaties van extreem hoogwater die zich naar verwachting eens per 100 jaar voordoen. De optimalisatie van De Onlanden gaat globaal om het incidenteel verhogen van de waterstand. Dat doen we door het aanbrengen van geautomatiseerde stuwen en het plaatselijk ophogen van bestaande kaden.

Het plan is noodzakelijk om daarmee de boezem te kunnen ontlasten. Dat draagt bij aan het voldoen aan veiligheidsnormen voor regionale boezemdijken.



TERUGBLIK INFORMATIEAVONDEN

In februari en maart 2019 hielden we 3 informatieavonden, achtereenvolgens in Roderwolde, in Peize en in Hoogkerk/Eelderwolde. De avonden werden goed bezocht. In Roderwolde waren ongeveer 50 belangstellenden, in Peize kwamen 85 en in Hoogkerk/Eelde meldden zich nog eens 80 geïnteresseerden. Tijdens de avonden lichtten DB-lid Carla Alma en projectleider Gerard Zeemans de plannen toe. Tijdens de pauze en in de terugkoppeling daarna was er gelegenheid om alle vragen te stellen. Vragen over alle aspecten van de plannen. Inmiddels zijn de vragen gebundeld en met antwoorden op onze website te lezen. Sommige vragen kwamen op meer avonden aan bod. Die vragen hebben we samengevoegd.

De PowerPointpresentatie, het overzicht van vragen en antwoorden en de inundatiekaart kunt u bekijken op de projectpagina 'Optimalisatie Onlanden' op onze website onder het kopje 'Terugblik Informatieavonden'.

INUNDATIEKAART EN BESTEMMINGSPLANNEN GEMEENTEN

Tijdens de informatieavonden zijn diverse vragen gesteld over de juistheid van de inundatiekaart. Op die kaart werd het verschil duidelijk tussen het gebied dat onderloopt bij een waterstand van 0,20 m beneden NAP (situatie januari 2012 in blauw) en het gebied dat onderloopt bij een waterstand van 0,15 m boven NAP die eens per 100 jaar voor kan komen (extra inundatie in rood). Mee door de gestelde vragen hebben wij nog eens een analyse laten maken van de inundatie. Dit heeft geleid tot een aantal aanpassingen. Bijvoorbeeld de uitbreiding van het bemalingsgebied van het gemaal de Weehorst, de inundatie nabij het Omgelegde Eelderdiep, rondom Het Beeld en op perceelniveau nabij het Peizerdiep en Eelderdiep.

Bestemmingsplannen

Uit nader onderzoek is gebleken dat onze plannen een aanpassing van de beide bestemmingsplannen Buitengebied van de gemeenten Noordenveld en Tynaarlo noodzakelijk maken. We zijn op dit moment aan het onderzoeken of het mogelijk is om door middel van coördinatie de diverse plannen tegelijk in procedure te brengen. Uiteraard houden wij u van de verdere ontwikkelingen op de hoogte.



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 1, april 2019