



Waterschap
Rivierenland

sterke dijken

Nieuwsbrief *verkenning Watersysteemmaatregelen* *Gebiedsprogramma Alblasserwaard-Vijfheerenlanden (A5H)*

2 • juni 2019

Beste lezer,

Mijn naam is Mathieu Gremmen, heemraad en loco-dijkgraaf bij Waterschap Rivierenland en lid van het Algemeen Bestuur. Sinds de waterschapsverkiezingen dit jaar heeft er een wijziging plaatsgevonden in de taak- en gebiedsverdeling. Mijn portefeuille watersystemen is uitgebreid met het gebied de Alblasserwaard. Dit was voorheen van Arie Bassa. Ik verheug mij erop om samen met u onze visie voor 2050 op het watersysteem van de Alblasserwaard invulling te geven. In deze nieuwsbrief leest u over de huidige stand van zaken van de verkenning van de maatregelen uit het gebiedsprogramma A5H. Veel leesplezier en graag tot ziens!

Hartelijke
groet,

Mathieu
Gremmen



Waterveiligheid en droge voeten houden

Zoals u weet zijn wij nog volop bezig met het verkennen van diverse watersysteemmaatregelen in de Alblasserwaard. Dit doen we om in dit gebied een robuust en klimaatbestendig watersysteem te realiseren. Hiermee zorgen we dat de afvoer van regenwater en aanvoer van water in droge periodes, ook in de toekomst op orde blijft. Op onderstaande kaart ziet u de verschillende maatregelen die we onderzoeken. Dit najaar komt daar de verkenning bij van de regionale keringen in de Alblasserwaard en Vijfheerenlanden. Ruim 100 kilometer aan kades in dit gebied voldoen niet meer aan de huidige veiligheidseisen. Op dit

moment vindt nader onderzoek plaats naar de afgekeurde regionale keringen. Eind 2020 zal blijken hoeveel kilometer regionale keringen daadwerkelijk versterkt moeten worden. Door het op grote schaal aanpassen en verbeteren van het watersysteem, kunnen we niet alleen wateroverlast door klimaatverandering voorkomen, maar ook de kadeversterkingsopgave verkleinen. In de eerste helft van dit jaar zijn diverse bijeenkomsten georganiseerd. Wij zijn steeds verheugd over de grote belangstelling. Hiervoor willen wij u in ieder geval bedanken omdat uw inbreng en ideeën waardevol zijn voor onze onderzoeken.

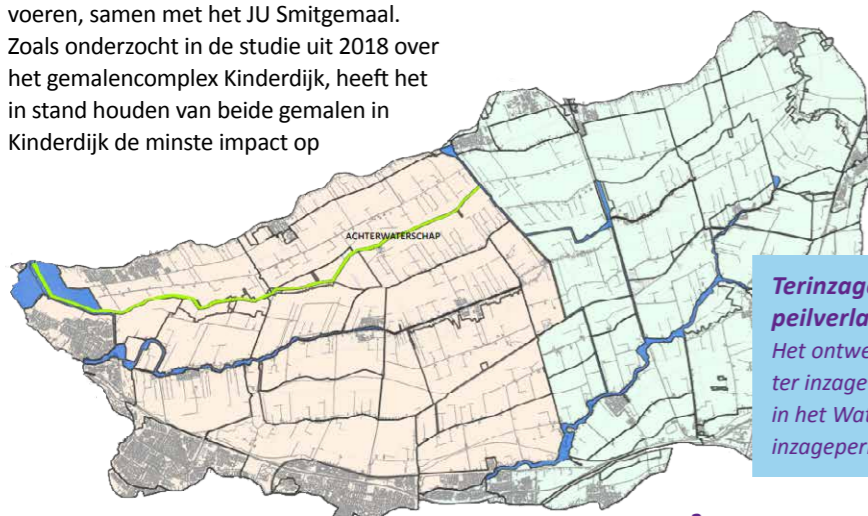


Peilverlaging Achterwaterschap

Waterschap Rivierenland is gestart met een gedeeltelijke herziening van het huidige peilbesluit Alblasserwaard in verband met een peilverlaging voor het Achterwaterschap. Het Achterwaterschap is nu onderdeel van de Lage Boezem van de Overwaard en wordt in de nieuwe plannen onderdeel van de Lage Boezem van de Nederwaard. Hierdoor wordt het boezempeil van het Achterwaterschap met 15 cm verlaagd van NAP -0,75 m naar NAP -0,90 m en krijgt het Achterwaterschap tevens het minimaal en maximaal peil van de huidige Nederwaard, respectievelijk NAP -0,80 m en NAP -1,20 m. Het boezempeil in het Achterwaterschap moet verlaagd worden omdat op termijn het Kokgemaal in Kinderdijk nodig is om het water van de Nederwaard af te kunnen voeren, samen met het JU Smitgemaal. Zoals onderzocht in de studie uit 2018 over het gemalencomplex Kinderdijk, heeft het in stand houden van beide gemalen in Kinderdijk de minste impact op

het Werelderfgoed. Om dat te realiseren, worden het Achterwaterschap en de Lage boezem van de Nederwaard via een opening in de Middelkade met elkaar verbonden.

Door een peilverlaging van het Achterwaterschap hoeven minder kades versterkt te worden. Om de peilverlaging te kunnen realiseren is wel een flexibel afsluitmiddel in het Achterwaterschap nodig als peilscheiding tussen het hogere peil op de Ammersche boezem en het lagere peil op het Achterwaterschap. De peilwijziging heeft geen effect op het waterpeil in de polders langs het Achterwaterschap.



2

Effecten op Overwaard molens Kinderdijk

De mogelijke effecten van de peilwijziging op de omgeving zijn onderzocht en afgestemd met diverse belanghebbende partijen. De peilwijziging heeft gevolgen voor de bemaling van de molens van de Overwaard die onderdeel zijn van het Werelderfgoed bij Kinderdijk. Het waterschap heeft daarom, ten behoeve van het behoud van het functioneren van de molens, een voorstel gedaan voor twee mogelijke maatregelen die het negatieve effect afzwakken. Na de terinzagelegging zal het waterschap mede op basis van de inspraakreacties een keuze maken voor één of een combinatie van de twee maatregelen.

De peilverlaging op het Achterwaterschap treedt pas in werking op het moment dat andere maatregelen in het hoofdwatersysteem van de Alblasserwaard zijn gerealiseerd. Te weten: een nieuw boezemgemaal bij Hardinxveld, een flexibel afsluitmiddel in het Achterwaterschap, een opening in de Middelkade en een compenserende maatregel ten behoeve van de Overwaard molens in Kinderdijk.

Terinzagelegging ontwerpversie Peilbesluit peilverlaging Achterwaterschap

Het ontwerp-wijzigingsbesluit Alblasserwaard ligt nog ter inzage tot en met 18 juli 2019 en staat gepubliceerd in het Waterschapsblad van Overheid.nl. Tijdens de terinzageperiode is het mogelijk om een zienswijze in te dienen.

Bestuurlijk besluit boezembemaling

In februari en maart 2019 zijn wij met u in gesprek gegaan over de realisatie van een nieuw boezemgemaal in Groot-Ammerz en/of Hardinxveld. De huidige Overwaard voert het water via de boezem af naar Kinderdijk. Deze afvoer verloopt moeizaam door de grote afstand die het water moet afleggen, de westelijke tegenwind die het water regelmatig opstuwt en de smalle delen en flessenhalzen in de boezem. Het afvoeren van water zal steeds lastiger worden als gevolg van een toenemende neerslag door klimaatverandering. Nieuwe boezembemaling in de Nieuwe Overwaard leidt tot een verbetering van het peilbeheer, lagere waterstanden onder extreme omstandigheden, het voorkomen van wateroverlast en een kleinere kadeversterkingsopgave.

We hebben verschillende alternatieven voor nieuwe boezembemaling onderzocht. Uiteindelijk zijn er twee alternatieven nader uitgewerkt en voorgelegd aan het Algemeen Bestuur op vrijdag 21 juni 2019. Het bestuur heeft gekozen voor de variant om een nieuw boezemgemaal van 1.200 m³/min bij Hardinxveld te realiseren naast het kanaal van Steenenhoek dat rechtstreeks op de Beneden-Merwede afwatert. Om het water daar te krijgen, zal een nieuwe boezem aangelegd worden tussen de Giessen en de Beneden Merwede. Op bijgevoegde kaart ziet u het zoekgebied waar de nieuwe boezem moet komen. Als het nodig is om meer water af te voeren, kan dat de komende 10 jaar nog steeds via Kinderdijk. Dit is mogelijk door het plaatsen van een flexibel afsluitmiddel in

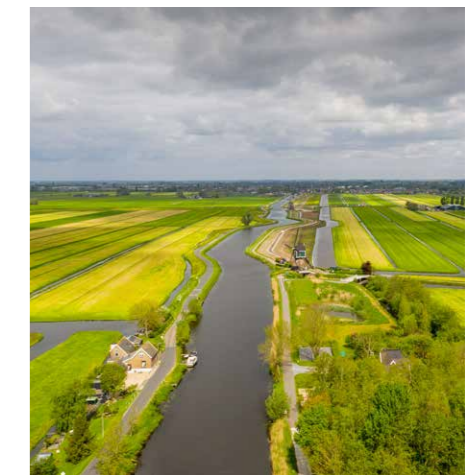


het Achterwaterschap. In die periode zal ook duidelijk worden of de effecten van de klimaatverandering, bodemdaling en waterbeheer het nodig maken om ook in Groot-Ammerz een gemaal te bouwen met een kleinere capaciteit. Door de bouw van gemalen te faseren, kunnen we de investeringskosten spreiden.

Een nieuw boezemgemaal zal vanaf 2026 een robuuster en toekomstbestendiger watersysteem opleveren en de waterveiligheid verbeteren. Tevens zijn er meekoppelkansen mogelijk zoals een verbetering van de waterkwaliteit, vismigratie en waterinlaat en mogelijk ook op het gebied van stedelijk water, recreatie en natuur. Het gekozen alternatief is tot stand gekomen in overleg met bewoners, de

gemeenten Molenlanden en Hardinxveld-Giessendam, Rijkswaterstaat, ProRail en andere belanghebbende partijen. Het waterschap realiseert zich terdege dat het besluit ook in meer of mindere mate impact heeft op de omgeving. Zoals aankoop van agrarische grond, tuinen en woningen, mogelijke aanpassingen in de bedrijfsvoering van enkele bedrijven en overlast tijdens de uitvoering. Op basis van dit besluit gaan we nu verschillende locaties van het gemaal en mogelijke tracés van het boezemkanaal verder uitwerken.

Op donderdag 11 juli om 19.30 uur organiseert het waterschap een informatiebijeenkomst om o.a. dit besluit toe te lichten. De bijeenkomst vindt plaats in De Til te Giessenburg. Ook zal tijdens die avond aangegeven worden hoe de vervolgfase eruitziet voor zowel Hardinxveld als Groot-Ammerz en hoe wij de omgeving willen betrekken. Noteer deze datum in uw agenda.



3



Aankondiging informatiebijeenkomsten

Voor de watersysteemmaatregelen zijn verschillende alternatieven nader uitgewerkt en de effecten ervan op de omgeving in concept bepaald. Graag willen we deze bespreken met de omgeving en andere belangstellenden. Daarom organiseren wij wederom enkele bijeenkomsten. U bent van harte uitgenodigd. De uitkomsten van de bijeenkomsten

willen we graag meegeven aan ons bestuur ten behoeve van de keuze

voor een voorkeursalternatief per watersysteemmaatregel.

Informatiebijeenkomst afsluitmiddel Achterwaterschap, opening Middelkade en toelichting op het besluit van de nieuwe boezembemaling

Datum: donderdag 11 juli 2019

Tijd: 19.30 uur

Locatie: De Til, Breestraat 1, Giessenburg

Informatiebijeenkomst afsluitmiddel Graafstroom, aflat middel Vuilendam en nieuw poldergemaal Laag-Blokland

Datum: woensdag 17 juli 2019

Tijd: 19.30 uur

Locatie: De Multistee,

Burg. van Slijpestraat 8, Goudriaan

Aanvullende variant opening Middelkade

Na overleg met omgevingspartijen is vanuit het oogpunt van Werelderfgoed een aanvullende variant op de Opening Middelkade in beeld gekomen. Aanvullend op een opening in de vorm van een brug of een reeks duikers, wordt het plaatsen van een afsluitmiddel

in de opening van de Middelkade ook als variant in de verkenningsfase onderzocht. De nadere uitwerking hiervan vergt nog wel het nodige onderzoek. Zodra deze variant beter in beeld is gebracht wordt u ook hiervan op de hoogte gebracht.



Waterschap
Rivierenland

Deze nieuwsbrief is een uitgave van Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel, (0344) 64 90 90

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de omgevingsmanager Allard Koopal, telefoonnummer 06-27061821, e-mail: a.koopal@wsrl.nl. Ook kunt u terecht op onze website: waterschaprivierenland.nl > werk in Uitvoering > gebiedsprogramma A5H

Wenst u deze nieuwsbrief niet meer te ontvangen of heeft u vragen of opmerkingen, dan kunt u een e-mail sturen naar: A5H@wsrl.nl

Planning besluitvorming	
Besluit Algemeen Bestuur over keuze 1 of 2 gemalen	juni 2019
Besluit College van Dijkgraaf & Heemraden over de volgende voorkeursalternatieven:	najaar 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Opening Middelkade • Afsluitmiddel Graafstroom • Gemaal Laag Blokland en • Flexibel afsluitmiddel Achterwaterschap 	
Besluit College van Dijkgraaf & Heemraden over de partiële herziening Alblasserwaard voor verlaging boezempeil Achterwaterschap	najaar 2019
Besluit College van Dijkgraaf & Heemraden over het voorkeursalternatief (type) boezemgemaal bij Groot-Ammers en eventueel bij Hardinxveld	begin 2020
Planning tot uitvoering	
Verkenning	2018-2019
Planuitwerking	2020-2021
Zienswijzen en bezwaar	2022
Vorbereiding uitvoering	2023
Uitvoering	2024-2025