

Nota Reactie en Commentaar zienswijzen ontwerp peilbesluit NBW polders

*Waterschap* NOORDERZIJVEST



Binnengekomen zienswijzen: 4

**Bijlage 1    Kering Dijkstreek 3-4 van de Fanerpolder**

Nr	Strekking zienswijze	Reactie
I	<p>In peilgebied GPGKST0337 is het huidige peil NAP NAP -1,6 m / NAP -1,74 m. Percelen zijn nu deels al aan de natte kant. Het voorgesteld peil is een vast peil van NAP -1,6 m. Hierdoor wordt het gedurende de winterperiode natter dan nu. Graag een lager peil of tenminste de bestaande peilen handhaven.</p>	<p>De huidige drooglegging bij het winterpeil varieert tussen minimaal 60 cm in het zuidoosten tot meer dan 200 cm in de noordelijke helft van het peilgebied. Het voorstel in het ontwerp peilbesluit van een jaarrond vast peil op zomerpeil (-1,6 m NAP) betekent dat in het winterhalfjaar de waterstanden 14 cm hoger worden. In de laagste percelen kan de drooglegging hierdoor afnemen tot minder dan 50 cm met een toename van de gevoeligheid voor grondwateroverlast en natschade. Een vast (lager) peil is niet wenselijk vanwege risico op veenoxidatie. Een vast lager peil is ook niet mogelijk omdat dit peilgebied moet kunnen afwateren op peilgebied GPGKGM032 met ZP NAP -1,6 en WP NAP -1,8 meter. Het handhaven van de huidige zomer- en winterpeilen (1,6 m/-1,74 m NAP) is wel mogelijk.</p> <p>Voorgesteld wordt daarom het huidige zomer- en winterpeil te handhaven en het ontwerp peilbesluit daarop aan te passen. Zodoende wordt minimaal het stand-still principe toegepast.</p> <p>De sloten langs het Nienoordslaantje worden onder de schouw geplaatst (conform de maatregelenkaart uit het peilbesluit).</p>

	<p>De stuw bij dit perceel laten vervallen en verplaatsen naar ene locatie ten oosten van het Nienoordslaantje</p> <p>De waterschapswatergang achter de stuw afwaarderen tot binnensloot.</p>	<p>De stuw is de begrenzing van het huidige peilgebied. Percelen ten oosten van het Nienoordlaantje zijn deels lager dan de percelen ten westen. De huidige stuw KST 0337 als onderdeel van de begrenzing van het peilgebied blijft gehandhaafd.</p> <p>Er watert circa 12 hectare af op de waterschapswatergang of hoofdwatergang achter de stuw KST0337. Conform de normen kan deze watergang worden afgewaardeerd tot schouwsloot. Dit wordt zo in het peilbesluit opgenomen.</p>
II	<p>Ter hoogte van Dijkstreek 3-4 ligt een waterkering. Indiener vraagt waar de kering precies ligt.</p> <p>De kering voldoet mijns inziens niet aan de eisen voor een waterkering.</p> <p>Aan de Fanerpolder wordt 14 hectare toegevoegd. Waarom is dit gebied toegevoegd en heeft dit invloed op mijn percelen?</p>	<p>De kering ligt tussen de Dijkstreek en de Matsloot (zie de kaart op bijlage 1). De kering ligt in het verhoogde landschap en is als kering niet zichtbaar.</p> <p>Vanuit het project regionale keringen worden deze kade op een aantal kleine onderdelen verbeterd. Zo wordt een laagte aangevuld en wordt het hekwerk bij de inlaat verbeterd. De uitvoering is gepland in 2019.</p> <p>Het gebied zoals door u bedoeld is op de maatregelkaart (bijlage 9a, ontwerp peilbesluit) aangegeven met locatie C.</p> <p>Dit perceel watert oorspronkelijk af in westelijke richting op een peilgebied met streefpeil -1,35 m NAP.</p>

		<p>De wens van de agrariër is om het perceel van 14 ha af te wateren op bemalingsgebied Fanerpolder met een zomer/winterpeil van -1,60/-1,80 m NAP.</p> <p>De huidige drooglegging in het westen van Fanerpolder is -zoals u aangeeft- beperkt. Evenals de capaciteit van het gemaal. Door toevoeging van de 14 hectare worden de waterstanden lokaal circa 2 cm hoger. Omdat er maatregelen worden genomen, wordt dit effect ruimschoots gecompenseerd.</p> <p>De capaciteit van het gemaal wordt vergroot tot 46 m<sup>3</sup>/min. Daarnaast wordt het gemaal meer aangestuurd op basis van de neerslagverwachting (dynamisch peilbeheer). De waterafvoer naar het gemaal vanuit het relatief laag gelegen centrale en zuidwestelijke deel van de polder wordt verbeterd door aanleg van een bypass rond Fanerweg /Grotetocht. Hierdoor wordt de bovenstroomse waterstand bij een bui die eens in de 10 jaar voorkomt (T=10) met 7 cm verlaagd. De kans op inundatie (overstroming van het maaiveld) wordt daardoor verkleind.</p> <p>Door bovengenoemde maatregelen in het kader van het peilbesluit wordt er dan ook geen toename van de omvang en duur van wateroverlast door extreme neerslag verwacht.</p>
--	--	--

	<p>Tenslotte hebben mijn burens gevraagd om een extra stuw. Ik wil daar graag in betrokken worden.</p>	<p>De verdere planuitwerking gaat in overleg met de grondeigenaren en de gebruikers van het gebied. Wanneer er sprake is van het plaatsen van een extra stuw dan zal dit zeker in overleg en afstemming met u plaatsvinden.</p>
III	<p>Weidevogelbeheergebieden zijn gebaat bij een geringe drooglegging. Binnen dit gebied hebben verschillende Veehouders-beheerders een ANLB contract. Voor het pakket 'hoog waterpeil' moet een tijdelijke peilverhoging van minimaal 20 cm (van 15 februari tot 15 juni worden gerealiseerd). U wenst dat het ontwerp peilbesluit ingaat op de mogelijkheid van tijdelijke waterpeilverhoging.</p>	<p>Het waterschap staat in beginsel positief tegen over het tijdelijk verhogen van waterpeilen ten gunste van weidevogels.</p> <p>Tijdelijke verhoging van het waterpeil is echter vergunning plichtig en kan niet worden geregeld in een peilbesluit. Na het aanvragen van een vergunning wordt beoordeeld of (tijdelijke) peilverhoging mogelijk is en niet botst met andere functies. Gekeken wordt naar de maatregelen die voor de peilverhoging nodig zijn (zoals het maken van dammen, plaatsen van een pomp of het onttrekken van water uit een hoofdwatgang). Dit soort maatregelen zijn locatieafhankelijk en vragen maatwerk.</p>
IV	<p>U bent blij dat het waterschap uw aanbeveling om de oude inlaat in de Fanerpolder van uit het Hoendiep te herstellen en overneemt.</p>	<p>De Dijkstreek is een hoger gelegen gedeelte van de Fanerpolder. Volgens het ontwerp peilbesluit wordt het zomerpeil in dit gebied verhoogd van NAP -1,56 m naar NAP -1,5 m. Daarnaast is voor de stuw KST0242</p>

	<p>U geeft aan dat door het opwaarderen van een sloot tot schouwsloot het ingelaten water versneld afgevoerd wordt naar het gemaal. U doet een voorstel voor een nieuw peilgebied.</p>	<p>(Spanjerstuw) dynamisch peilbeheer voorzien. Tijdens drogere perioden in de zomer kan dan het peil opgezet worden tot NAP -1,45 m. Met deze maatregelen voorkomen we dat het ingelaten water versneld wordt afgevoerd.</p> <p>Mocht dit op termijn onvoldoende blijken dan kan een nieuw peilgebied overwogen worden met een hoger peil. Is het vasthouden van water op perceelsniveau wenselijk dan kan hiervoor vergunning aangevraagd worden. Het waterschap staat in beginsel positief tegenover het verhogen van waterpeilen mits dit niet ten kostte gaat van waterberging en mits dit kan vanuit de drooglegging.</p>
--	--	---

# Bijlage 1 Kering Dijkstreek 3-4 Fanerpolder (toelichting bij zienswijze II)

