

Antwoordnota zienswijzen ontwerp peilbesluit Schenge.

Registratienr. 2013026466

Deze antwoordnota bevat een samenvatting van de ingediende zienswijzen in de periode van terinzagelegging van het ontwerp peilbesluit Schenge van dinsdag 27 augustus tot en met maandag 14 oktober 2013 met een reactie daarop. Tevens wordt aangegeven of de zienswijzen leiden tot een aanpassing van het ontwerp peilbesluit.

Zienswijzen

In het kader van het ontwerp peilbesluit Schenge zijn 2 zienswijzen ontvangen:

Tabel 1: Ontvangen zienswijzen met administratieve gegevens

| Nr | Naam | Corsanr. | Datum ontvangst |
|----|---|------------|-----------------|
| 1 | J. Driedijk namens bestuur ZLTO-afdeling Goes | 2013026405 | 11-10-2013 |
| 2 | Landbouwbedrijf H.M. Rijk | 2013026449 | 11-10-2013 |

De bezwaren zijn deels van algemene aard en betreffen deels de voorgenomen verhoging van het (winter)peil in een aantal peilgebieden. De zienswijzen zijn samengevat in tabel 2 en leiden tot een aantal aanpassingen van het peilbesluit.

Tabel 2: Inhoud van en reactie op ontvangen zienswijzen

| Nr | Naam | Onderwerp/ peilgebiedcode | Samenvatting zienswijze | Reactie / aanpassingen |
|----|--------------------|------------------------------|--|--|
| 1 | ZLTO-afdeling Goes | Algemeen | De zienswijze betreft vragen en opmerkingen die tijdens de informatieavond op 18 juni 2013 al deels aan de orde zijn geweest. Deze worden nogmaals onder de aandacht gebracht vanwege vragen van en ongerustheid bij de leden. De reactie van het waterschap zal worden teruggekoppeld met de betreffende leden. | Wordt voor kennisgeving aangenomen. |
| | | Flexibel peilbeheer | Op zich is ZLTO er voorstander van dat het peilbeheer wordt afgestemd op het weer, de weersverwachting, de stand van de gewassen, de benodigde werkzaamheden etc. Wel wordt de vraag gesteld, hoe dat in de praktijk wordt toegepast. Het wordt absoluut noodzakelijk geacht dat signalen van grondgebruikers snel worden verwerkt en resulteren in een aangepast peil. Gevraagd wordt hoe het waterschap garandeert, dat het peil tijdig wordt aangepast aan de behoefte van land- en tuinbouw. | Flexibel peilbeheer, waarbij wordt ingespeeld op wisselende weersomstandigheden en -verwachtingen is reeds praktijk en dat zal zo blijven. Daarbij wordt optimaal gebruik gemaakt van beschikbare informatiebronnen. Met in achtname van de in het peilbesluit genoemde beheer-marges wordt het operationeel peilbeheer (mede) afgestemd op de behoefte van land- en tuinbouw. Daarbij wordt zo adequaat mogelijk gereageerd op signalen uit het gebied. |
| | | Baggerwerkzaamheden | Tijdig baggeren is van groot belang voor een goede afwatering. Met name het gebied bij gemaal De Piet. Baggerwerkzaamheden zijn daar al enige tijd geleden aangekondigd, de start van het baggeren is tot nu toe steeds uitgesteld. Gevraagd wordt wanneer het gebied Westerschenge aan de beurt is om gebaggerd te worden, met welke frequentie dat in het vervolg plaats zal vinden en of daarover harde afspraken zijn gemaakt. | Wordt voor kennisgeving aangenomen. Het baggeren van de Westerschenge zal naar verwachting in de winter van 2014/2015 worden uitgevoerd. Dergelijke grote wateren worden niet met een vaste frequentie gebaggerd. De keuze om te baggeren is afhankelijk van de aanwas van slib en de gevolgen die dit heeft op het functioneren van het systeem. |
| | | EHS grenzen | Er is sprake van dat de begrenzing van de EHS wordt aangepast van de gronden ten noorden van het Westerschenge. ZLTO gaat er vanuit dat wanneer de bestemming/functie | Mede omdat mogelijk dit jaar al een verschuiving van eigendommen zal plaatsvinden, zijn de streefpeilen van het in dit geval relevante peilgebied GJP24 |

| | | | | |
|---|-----------|-------------------------------|--|--|
| | | | <p>van de gronden wijzigt, het peilbesluit wordt aangepast aan de toekomstige functie.</p> <p>Gevraagd wordt op welke termijn dit gaat plaatsvinden en op welke wijze grondgebruikers in de directe omgeving hierbij worden betrokken.</p> | <p>opnieuw beoordeeld. Dat heeft geleid tot een verlaging van het winterstreefpeil ten opzichte van het ontwerp-peilbesluit. Het gaat feitelijk om een administratieve wijziging van het oude (vigerende) peilbesluit, die beter aansluit bij de praktijk van afgelopen jaren. Uitgaande van de te verwachten functiewijziging zal het criterium van maximaal 10% te nat bij dit peilgebied enigszins worden overschreden. Een verdergaande peilverlaging is echter niet zinvol omdat het percentage te nat nauwelijks wijzigt. Bovendien is dat niet wenselijk omdat circa 59% van het peilgebied al een lager peil heeft dan optimaal. Maaiveld-ophoging is dan een betere optie. Met het baggeren van de Westerschenge (start winterperiode 2014/2015) zal daarvoor naar verwachting voldoende materiaal vrijkomen.</p> |
| 2 | H.M. Rijk | Algemeen | <p>De zienswijze is een vervolg op eerdere briefwisseling n.a.v. het voorontwerp-peilbesluit Schenge. De zienswijze is tevens reactie op antwoordbrief waterschap van 6 september jl. Verwezen wordt naar een eerder aan het waterschap verzonden brief van 21 juli.</p> | <p>Wordt voor kennisgeving aangenomen.</p> |
| | | Herijking EHS | <p>De herijking van de EHS, waarvoor op moment van schrijven een procedure loopt, moet volgens inspreker nu al worden meegenomen in het peilbesluit, omdat dit jaar al mogelijk een verschuiving van eigendommen plaatsvindt. Gronden van Natuurmonumenten (percelen G1018, G972 en G467) zouden worden overgedragen aan DLG, welke deze gronden ter compensatie van grondverlies elders gaat aanbieden aan de desbetreffende boeren. De drooglegging van deze percelen zou te klein zijn. Hetzelfde geldt voor perceel G971 en gronden aan de zuidzijde van Westerschenge.</p> | <p>Omdat mogelijk dit jaar al een verschuiving van eigendommen zal plaatsvinden, zijn de streefpeilen van (hier relevante) peilgebied GJP24 opnieuw beoordeeld. Dat heeft geleid tot een bijstelling van het winterstreefpeil (NAP 1,25 m, 5 cm lager dan in het ontwerp). Zie voor verdere toelichting het antwoord op de reactie van ZLTO-afdeling Goes (EHS/grenzen).</p> |
| | | Beperking droogteschade GJP24 | <p>Het waterschap heeft aangegeven dat een groot areaal (ca 59%) in de zomer een te lage waterstand heeft ten opzichte van optimaal, waardoor het niet verantwoord is om het waterpeil te verlagen.</p> <p>De inspreker stelt dat dit enigszins opgelost kan worden met het plaatsen van nog meer stuwen ten behoeve van de verdrogingsgevoelige gronden. Wel maakt hij daarbij de kanttekening, dat dit niet overal even effectief is. Om deze reden wordt rondom de Westerschenge dan ook veel gebruik gemaakt van zoet grondwater om te beregenen. Gesteld wordt dat een hoog waterpeil niet zal leiden tot een verminderd gebruik van grondwater om te beregenen, vanwege de</p> | <p>De inspreker wijst erop dat maatregelen mogelijk zijn ter vermindering van droogteschade, zonder dat dit nadeel heeft voor de lagere gronden. Het tegengaan van verdroging in GJP24 wordt inderdaad niet bereikt door peilverhoging. Om deze reden is eerder ook geen peilverhoging voorgesteld.</p> <p>Plaatsing van een beperkt aantal stuwen in de relatief droogtegevoelige overgangsgebieden, zoals in dit peilbesluit voorzien, is naar verwachting wel effectief. Daarnaast is berekening vanuit grondwater uiteraard een mogelijkheid om de droogteschade te beperken.</p> <p>De inspreker vraagt in feite een</p> |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|---|
| | | | <p>grondslag (klei op zand). De inspreker concludeert, dat het handhaven van een hoog peil in de Westerschege beperkt een oplossing is voor de hooggelegen gronden, maar dat er geen oplossing wordt geboden voor de laaggelegen gronden. De inspreker stelt daarom een zomerpeil voor van NAP -1,20 cm en een winterpeil van NAP -1,30 m.</p> | <p>verdergaande peilverlaging dan de genoemde 5 cm (zie reactie op herijking EHS) is niet wenselijk, omdat nog altijd 59% van het peilgebied een grotere drooglegging heeft dan optimaal. Peilverlaging is ook niet noodzakelijk gezien de maatregelen die zijn en worden genomen ter verbetering van de afvoercapaciteit (uitbreiding gemaal De Piet, baggeren Westerschege). Het waterpeil kan daardoor optimaler worden beheerst. Het peilbesluit komt daarmee uit op een zomerpeil van NAP -1,05 m en een winterpeil van NAP -1,25 m.</p> |
| | | Capaciteit gemaal De Piet GJP24 | <p>Veel neerslag in korte tijd geeft problemen voor de laaggelegen gronden. Gemaal De Piet heeft in de toekomst een afvoercapaciteit van 16,5 mm per etmaal. Geconcludeerd wordt dat dit slechts 5,5 mm per etmaal meer is als voorheen. Volgens inspreker geeft dit in perioden met veel neerslag (300 mm in juni/juli 2012 en 130 mm in mei 2013) voor de laaggelegen gronden aanzienlijke problemen voor de verzorging en oogst van de gewassen.</p> | <p>De capaciteit van gemaal De Piet is inmiddels aangepast en met ruim 30% toegenomen tot 16,5 mm per etmaal. Deze capaciteit is hoger dan de norm van 14 mm/etmaal, die op dit moment als gebruikelijk wordt gezien, rekening houdend met klimaatwijziging in de toekomst. In combinatie met de aanwezige berging in de Westerschege zorgt dit voor een robuust watersysteem. Dit laat onverlet dat de meest laagst gelegen gronden het eerst beperkingen kunnen ondervinden bij neerslagrijke perioden van korter of langer duur.</p> |
| | | Streefpeilen GJP24 | <p>Inspreker blijft bij voorstel voor gebied GJP24 het zomerpeil op NAP -1,20 cm en het winterpeil op NAP -1,30 cm te handhaven.</p> | <p>Zoals hiervoor is aangegeven wordt het winterstreefpeil van peilgebied GJP24 bijgesteld van NAP -1,20m naar NAP -1,25m. Dat peil komt beter overeen met de praktijk van afgelopen 3 jaar. Het sluit aan bij de op korte termijn te verwachten functie- wijziging als gevolg van herijking van de EHS. Ten opzichte van het oude formele peil zijn het zomer- en winterpeil nu 5 resp. 15 cm lager. Overigens worden peilbesluit en peilbeheer na 3 jaar geëvalueerd en zo nodig bijgesteld.</p> |
| | | Operationeel peilbeheer GJP24 | <p>Het winterpeil zou eerder ingesteld moeten worden. Nu wordt er een periode van 8 weken voor genomen (september/oktober). Op 19 september dit jaar was nog steeds niet overgegaan op winterpeil.</p> | <p>Afhankelijk van de weersomstandigheden wordt doorgaans van zomer- naar winterpeil overgegaan in de periode van medio augustus tot half oktober. Rekening houdend met de neerslaghistorie en -verwachting is vanaf 10 september 2013 begonnen met een geleidelijk overgang naar het winterpeil, dat twee weken later werd ingesteld.</p> |