

Bestuursvoorstel

Onderwerp: Vaststelling peilbesluit Het Oosterland Nummer: 3579	Agendapunt: 7
--	---------------

DB: Ja 26-04-2022	BPL: Nee	FAZ: Nee	VVSW: Ja 11-05-2022	AB: Ja 25-05-2022
-----------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------	-----------------------------

Opsteller: Harry Jager, (0598) 69 3616 Veiligheid en Voldoende Water	Opdrachtgever: Jan van der Laan	Portefeuillehouder: Tjip Douwstra
---	---	---

Ondersteuning van de afdeling: <input checked="" type="checkbox"/> Technisch <input checked="" type="checkbox"/> Juridisch <input type="checkbox"/> Financieel <input type="checkbox"/> Staf <input checked="" type="checkbox"/> Communicatie <input type="checkbox"/> ICT / Beveiliging
--

Externe betrokkenen: Grondeigenaren en landgebruikers	Reden: belanghebbenden
---	----------------------------------

<p>Samenvatting:</p> <p>In 2016 heeft de rechtbank het ingestelde beroep tegen peilbesluit Paterswolde voor drie peilgebieden gegrond verklaard. De rechter heeft het waterschap opgedragen om voor deze drie peilgebieden een nieuw peilbesluit te nemen. In 2018 is vervolgens een te nemen peilbesluit aangehouden door het algemeen bestuur 'om te verkennen of een doorbraak in de ontstane status quo voor wat betreft de grondpositie haalbaar is.'</p> <p>Voor twee van de drie peilgebieden is in 2020 een nieuw peilbesluit genomen. Binnen het derde peilgebied, peilgebied Het Oosterland, kunnen de peilen niet goed afgestemd worden op de inliggende functies natuur en landbouw. Op verzoek van het waterschap wordt daarom door de provincies een inrichtingsplan opgesteld om de ruimtelijke ordening in de polder op orde te maken. Het was de bedoeling om op basis van het inrichtingsplan een nieuw peilbesluit te nemen. Dit blijkt echter veel tijd te kosten vanwege overleg en proceduretijd. Om te voldoen aan de uitspraak van de rechter en op verzoek van de particuliere grondeigenaren wordt nu voor de huidige inrichting een peilbesluit genomen.</p> <p>De streefpeilen in het gebied worden met 10 cm verlaagd om de opgetreden bodemdaling door gaswinning te compenseren.</p> <p>In de bijlagen is een overzicht van het winter- en zomerpeil te vinden op de kaarten 15 en 16.</p> <p>Het peilbesluit heeft gedurende een periode van 6 weken van 22 februari tot en met 4 april 2022 ter inzage gelegen. In deze periode zijn vijf zienswijzen binnengekomen. De zienswijzen en de beantwoording hiervan zijn weergegeven in bijlage 2. De zienswijzen hebben niet geleid tot een aanpassing van het peilbesluit.</p>
--

Duurzaamheidsparagraaf: Ja

Begrotingsaspecten: Nee

AB-voorstel:

Bestuursvoorstel

Het peilbesluit Het Oosterland vaststellen.

Bijlagen:

- peilbesluit Het Oosterland
- zienswijzen
- kaart 15 wijzigingen winterpeil
- kaart 16 wijzigingen zomerpeil

Ter inzage AB: Ja

Onderwerp(en):

- Toelichting peilbesluit Het Oosterland
- Rapport Koeman en Bijkerk "Inschatting effecten peilscenario's op biogeochemische processen en natuurwaarden in de polder Oosterland".

Besluit/opmerkingen bestuur:

Paraaf secretaris-directeur:

Inleiding

In een peilbesluit worden, na een inspraakprocedure, de na te streven oppervlaktewaterpeilen vastgelegd. Een peilbesluit biedt belanghebbenden duidelijkheid en rechtszekerheid. Het streven van het waterschap Hunze en Aa's is om voor het gehele beheergebied peilbesluiten op te stellen.

Voorgeschiedenis/eerdere besluitvorming/beheerplan

De rechter heeft op 14 juli 2016 uitspraak gedaan over de rechtszaak tegen peilbesluit Paterswolde-Groningen Zuid. Volgens de uitspraak moet er een nieuw peilbesluit genomen worden voor drie peilgebieden uit dit peilbesluit. Er was voor het peilgebied Het Oosterland onvoldoende kenbaar gemaakt in hoeverre het huidige agrarische grondgebruik en de aanwezig agrarische functies bij de afweging waren betrokken. Er is in dit peilgebied duidelijk sprake van een compromis tussen de functies landbouw en natuur. De uitspraak door de rechter dwingt ons om een nieuw peilbesluit te nemen. Op 25 april 2018 is daarom dit peilbesluit voor het gebied Het Oosterland ook al in het algemeen bestuur behandeld. De conclusie van het algemeen bestuur was toen op basis van zienswijzen en inspraakreacties dat functies in de polder niet verenigbaar zijn met elkaar. Het algemeen bestuur heeft daarom het peilbesluit aangehouden. Het dagelijks bestuur kreeg de opdracht om met de provincies in overleg te gaan om te zorgen dat de ruimtelijke ordening in de polder op orde komt. Ondertussen is Prolander in opdracht van de provincies gestart met een gebiedsproces om te komen tot een inrichtingsplan. Om te voldoen aan de uitspraak van de rechter en rechtszekerheid te beiden aan belanghebbenden wordt nogmaals het peilbesluit voor de huidige situatie naar het algemeen bestuur gebracht. Op het moment dat het inrichtingsplan gereed is zal een nieuw peilbesluit genomen worden.

Huidige situatie/analyse van het probleem

Het peilbesluit Het Oosterland heeft een oppervlakte van 250 ha. Het water stroomt via meerdere systemen in noordelijke richting naar hetemaal aan de Meerweg. Het gebied heeft voornamelijk de functies natuur en landbouw. Daarnaast komen de functies robuust beekdal en multifunctioneel voor. Ook is de functie bestaande bebouwing aanwezig van de bebouwde kern van Paterswolde.

De huidige streefpeilen zijn grotendeels afkomstig uit het beheerplan 2010-2015. Voor het vaststellen van de gewenste peilen is gebruik gemaakt van een rekenmodel gebaseerd op drooglegging. De methode berekent op basis van de maaiveldhoogte, bodemtype, grondgebruik en bijbehorende normen per peilgebied percentages "te nat", "profiterend" en "te droog". De droogleggingsnormen, waarmee gerekend wordt, komen uit de "Leidraad voor het opstellen van peilbesluiten in de provincie Groningen en Drenthe".

De uitkomsten van de berekeningen worden beoordeeld op basis van een aantal afwegingen en criteria. De norm is dat 5 - 10% van het totale oppervlak van een peilgebied geclassificeerd mag zijn als "te nat". Deze norm wordt ook gehanteerd bij herinrichtingsprojecten. Het berekende peil is vervolgens getoetst aan opgetreden maaivelddaling (o.a. door bodemdaling tgv aardgaswinning), de grondwaterstanden, overige gebruiksfuncties, waterinlaat mogelijkheden, de duurzaamheid van het waterbeheer en praktijkervaringen.

In het peilgebied komen nog veenlagen voor in de bovengrond. Bij de veenlagen waar nog de kans bestaat om ze te behouden wordt het "standstill" principe gehanteerd tot dat het beleid voor

veenoxidatie is vastgesteld. Bij de veenlagen waar nog maar kortstondig veenoxidatie zal optreden wordt het peil afgestemd op de voorkomende functies. Kortstondig veenoxidatie houdt in dat het om een dunne veenlaag gaat die niet behouden kan worden vanwege de ligging boven de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG). Om te bepalen of de kans bestaat om de veenlagen te behouden zijn er boringen uitgevoerd. Dit gebeurt op basis van de bodemkaart in samenspraak met de betreffende hydroloog en peilbeheerder.

In Het Oosterland bestaat nog de kans de veenlagen te behouden. Hier wordt dus het “standstill” principe gehanteerd, waarbij we de bodemdaling door gaswinning buiten beschouwing laten (zie verderop in dit voorstel).

Discussiestuk dagelijks bestuur

Bij dit peilbesluit is gekeken naar vier peilscenario's: streefpeil verhogen, streefpeil handhaven, bodemdaling door gaswinning compenseren door tien centimeter verlaging van het streefpeil en het streefpeil meer dan tien centimeter verlagen. Voor de onderbouwing van deze scenario's heeft het bureau Koeman en Bijkerk onderzoek gedaan naar de effecten van de peilscenario's op biogeochemische processen en aanwezige natuurwaarden. Het rapport is ter inzage bij de stukken gevoegd. De peilscenario's met alle voor- en nadelen zijn op 13 november 2017 voorgelegd aan het dagelijks bestuur in de vorm van een discussiestuk. Het dagelijks bestuur heeft ervoor gekozen om de bodemdaling door gaswinning te compenseren. De in 2013 opgetreden bodemdaling door gaswinning is weergegeven op kaart 17. Op kaart 18 staat de prognose voor de bodemdaling in 2025. Door de bodemdaling door gaswinning te compenseren zullen de huidige natuurwaarden geen schade leiden en is het besluit in overeenstemming met hoe we de afgelopen decennia zijn omgegaan met bodemdaling door gaswinning. Deze beslissing heeft tot gevolg dat het winterpeil en zomerpeil met 10 centimeter wordt verlaagd.

In tabel 1 zijn van de winterpeilen het huidige peil en het gewenste peil weergegeven. In tabel 2 is een vergelijkbaar overzicht weergegeven voor de zomerpeilen. Voor de wijzigingen van het winter- en zomerpeil op kaart wordt verwezen naar de bijlagen; kaart 15 en 16.

Tabel 1: huidige en gewenste winterpeil

Peilgebiedcode	Naam peilgebied	Huidig winterpeil [m NAP]	Toekomstig winterpeil [m NAP]
GPG-A-19360	Het Oosterland	-0,55	-0,65 (-10cm)

Tabel 2: huidige en gewenste zomerpeil

Peilgebiedcode	Naam peilgebied	Huidig zomerpeil [m NAP]	Toekomstig zomerpeil [m NAP]
GPG-A-19360	Het Oosterland	-0,45	-0,55 (-10cm)

Relatief standstill

- Op kaarten 17 en 18 is te zien dat de bodemdaling door gaswinning op dit moment ongeveer 10 cm is. Door de bodemdaling door gaswinning daalt niet alleen het maaiveld, maar ook de onder het maaiveld voorkomende veenlaag.

- b. In Het Oosterland wordt al sinds jaar en dag hetzelfde peil ten opzichte van NAP gehanteerd. Hierdoor is het gebied natter geworden.

Door de peilen te compenseren met de opgetreden bodemdaling door gaswinning wordt de situatie hersteld van voor de bodemdaling door gaswinning. Doordat de peilen ten opzichte van maaiveld gelijk blijven wordt hiermee geen nieuw veen aan oxidatie blootgesteld. De dikte van het veenpakket neemt dus niet af. Hierdoor wordt recht gedaan aan het “standstill” principe als het gaat om veenoxidatie.

Duurzaamheidsaspecten

Geen spijtmaatregel

(gericht op lange termijn, lifecycle-benadering).

n.v.t.

Niet afwentelen tijd/ruimte/anderen

(niet afwentelen op andere onderdelen watersysteem, van bovenstrooms op benedenstrooms, van kwantiteit op kwaliteit, van inrichting op beheer/onderhoud en v.v. etc.).

Helaas wordt wel afgewenteld op tijd en anderen. Doordat de ruimtelijke ordening in de polder niet op orde is worden de gevolgen van verdere bodemdaling door veenoxidatie afgewenteld op de grondeigenaren. De voortdurende veenoxidatie zorgt ook voor extra CO² uitstoot. Het gebiedsproces dat uiteindelijk moet leiden tot een inrichtingsplan en herinrichting van het gebied zal de veenoxidatie stoppen.

Natuurlijk gestuurd en functionerend

(herstel/gebruikmaken van natuurlijke processen, zelfvoorzienend en zelfreinigend).

n.v.t.

Gezond ecosysteem

(behartiging ecologische belangen waterbiotoop).

n.v.t.

Verantwoord gebruik van (hulp)bronnen

(verlaging CO₂-uitstoot, beperking energiegebruik, duurzame energie-alternatieven, geen gebruik schaarse grondstoffen, inzet herbruikbare grondstoffen/materialen).

n.v.t.

Afstemming op gebruiksfuncties

(faciliteren gebruiksfuncties, geen onevenredige belasting van watersysteem en/of kosten).

Door de tegengestelde belangen is het niet mogelijk om de peilen goed af te stemmen op de aanwezige gebruiksfuncties.

Meerwaarde voor andere dan taakbelangen

(maatschappelijke meerwaarde voor landschap, recreatie, toerisme, cultuurhistorie etc., multifunctionele oplossingen, koppeling met opgaven van andere organisaties, integrale gebiedsprocessen, werk met werk maken).

n.v.t.

Extern betrokkenen/extern overleg

Naar aanleiding van de uitspraak van de rechter op 14 juli 2016 over de rechtszaak peilbesluit Paterswolde en het aangehouden peilbesluit in de vergadering van het algemeen bestuur van 25 april 2018 zijn de provincie Groningen en Drenthe ambtelijk en bestuurlijk aangespoord om de impasse in de polder Oosterland te doorbreken. De provincies hebben hierin hun verantwoordelijkheid genomen en ondertussen is Prolander in opdracht van de provincies gestart met een gebiedsproces om te komen tot een inrichtingsplan. De planning is dat de uitvoering van het inrichtingsplan in 2025 is afgerond.

Wettelijke kader/juridische procedure/inspraak

Het waterschap is op grond van artikel 3.18 van de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 verplicht om een peilbesluit vast te stellen voor de onder het beheer van het waterschap staande:

- a. boezem;
- b. waterstaatkundige eenheden die geheel of gedeeltelijk de bestemming natuur hebben of waarin gronden liggen die grenzen aan een natuurgebied;
- c. andere door Gedeputeerde Staten aan te wijzen waterstaatkundige eenheden.

Het peilbesluit Het Oosterland is een verplicht peilbesluit. Het peilbesluitgebied heeft namelijk voor een groot deel de functie Natuur en is grotendeels aangewezen als natuurnetwerk (NNN/EHS).

Afgezien van de verplichting om in sommige gevallen een peilbesluit vast te stellen biedt een peilbesluit belanghebbenden ook duidelijkheid en rechtszekerheid. Het streven van het Waterschap Hunze en Aa's is daarom om ook in de gebieden waar het formeel niet verplicht is een peilbesluit op te stellen.

Voor het peilbesluit wordt de volgende procedure doorlopen:

- Het dagelijks bestuur voorstellen om het ontwerp-peilbesluit ter inzage te leggen;
- Bekendmaking en terinzagelegging van het ontwerp-peilbesluit met de mogelijkheid gedurende zes weken een zienswijze in te dienen. Tevens vinden één op één gesprekken plaats met de belangrijkste belanghebbenden;
- Vaststelling van het peilbesluit met de reactienota zienswijzen door het dagelijks bestuur;
- Behandeling en vaststelling van het peilbesluit door het algemeen bestuur;
- Bekendmaking van het vastgestelde peilbesluit met de mogelijkheid voor belanghebbende om beroep tegen dit besluit in te stellen bij de rechtbank. Na beroep op de rechtbank is nog hoger beroep mogelijk bij de Raad van State. Het peilbesluit blijft gedurende de rechtelijke procedure inwerking totdat de rechter het vernietigd verklaard.

Communicatie

Binnen de geldende coronamaatregelen is zo goed mogelijk geprobeerd om met belanghebbenden af te stemmen. Een voorlichtingsbijeenkomst zoals normaal gebruikelijk is voor het opstellen van een peilbesluit is niet mogelijk geweest. Daarom is zoveel mogelijk telefonisch en via de mail gecommuniceerd met belanghebbenden. Op 28 januari 2022 heeft een gesprek plaats gevonden met vier particuliere eigenaren van gronden in de polder.

Het peilbesluit heeft ter inzage gelegen van 22 februari tot en met 4 april 2022. We hebben hier actief aandacht aan besteed middels een advertentie in het huis-aan-huisblad en via een nieuwsbericht op onze website. Op het ontwerp-peilbesluit zijn vijf zienswijzen binnengekomen. De zienswijzen en de beantwoording hiervan zijn weergegeven in bijlage 2. De zienswijzen hebben niet geleid tot een aanpassing van het peilbesluit.

Voorstel

Het peilbesluit Het Oosterland vaststellen.

namens het dagelijks bestuur,

Harm Küpers
secretaris-directeur

Geert-Jan ten Brink
dijkgraaf

Bijlage 1: Peilbesluit Het Oosterland

Het algemeen bestuur van het waterschap Hunze en Aa's overwegende dat:

1. Het peilbesluitgebied Het Oosterland overwegend de functies natuur en landbouw heeft;
2. De zomer- en winterpeilen waar mogelijk afgestemd worden op de toegekende functies;
3. Aanvoer van water naar het gebied voor het peilgebied mogelijk is en dat het water wordt afgevoerd met gemaal Meerweg;
4. Het gebied Het Oosterland totaal een oppervlakte van 250 hectare heeft;
5. Het gebied Het Oosterland bestaat uit 1 peilgebied;
6. De gewenste oppervlaktewaterpeilen zijn bepaald met behulp van de droogleggingsmethodiek;
7. Dit peilbesluit een wijzigingen voor het winterpeil en een wijzigingen voor het zomerpeil tot gevolg heeft.

Gelezen:

- De toelichting bij het peilbesluit Het Oosterland, die onderdeel uitmaakt van dit peilbesluit.

Gelet op:

- De artikelen 56 en 77 van de Waterschapswet (met betrekking tot de bevoegdheid tot de regeling en bestuur van de taken die het waterschap zijn opgedragen);
- Afdeling 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht (met betrekking tot de te volgen inspraakprocedure).

Overwegende dat:

Het ontwerp van het peilbesluit na voorafgaande bekendmaking volgens de daarvoor geldende voorschriften gedurende een termijn van zes weken van 22 februari 2022 tot en met 4 april 2022 op de daartoe door de inspraakverordening Hunze en Aa's aangegeven wijze voor belanghebbenden ter inzage lag.

Bestuursvoorstel

Besluit:

Vast te stellen het peilbesluit Het Oosterland vanaf aangegeven tijdstippen:

Peilgebiedcode	Naam peilgebied	Gewenst winterpeil (m NAP)	Gewenst zomerpeil (m NAP)	Ingangsdatum
GPG-A-19360	Het Oosterland	-0,65	-0,55	1-6-2022

Veendam, 25 mei 2022

Het algemeen bestuur van het waterschap Hunze en Aa's,

Harm Küpers,
Secretaris-directeur

Geert-Jan ten Brink,
Dijkgraaf

Bijlage 2: Reactienota peilbesluit Het Oosterland

Het ontwerp peilbesluit Het Oosterland heeft ter inzage gelegen van 22 februari tot en met 4 april 2022. Er zijn gedurende deze periode vijf zienswijzen binnengekomen. De zienswijzen zijn hieronder kort samengevat en beantwoord.

Zaaknummer	Samenvatting zienswijze	Reactie
Zaak: Z37117	De verlaging van het peil leidt tot verdere verdroging van het gebied.	Zoals in de toelichting op het peilbesluit aangegeven is het gebied 10 cm gedaald als gevolg van bodemdaling door gaswinning. Hierdoor is alles in het gebied gedaald. Ook het gemaal en de peilschaal waarop gestuurd wordt. Met het dalen van het gebied zijn ook de peilen al 10 cm gedaald. Door de correctie ten opzichte van NAP wordt dus geen extra verdroging of veenoxidatie geïntroduceerd.
	De verlaging van het peil versterkt de nu al aanwezige mangaanproblematiek.	Zie antwoord hierboven
	De verlaging van het peil versterkt de veenoxidatie en de hiermee gepaard gaande CO ₂ -emissie.	Zie antwoord hierboven
	Een peilverlaging bemoeilijkt de noodzakelijke periodieke inundaties met beekwater in de hier aanwezige kievitbloemhooilanden.	Naast dat de situatie in het veld niet verandert staat het u natuurlijk vrij om via inrichtingsmaatregelen de noodzakelijke inundaties met beekwater mogelijk te maken.
	Als gevolg van de mangaanproblematiek zou het waterschap juist moeten kiezen voor een peilverhoging.	Het klopt dat peilverhoging en inundatie met beekwater het mangaanprobleem in de polder kan verminderen. Dit vraagt echter een behoorlijke aanpassing van de agrarische bedrijfsvoering. Een dergelijke aanpassing is geen onderdeel van het peilbesluitproces. Dit is moet worden opgepakt in een gebiedsproces zoals dit nu loopt in de polder.
Om veenoxidatie te stoppen zou het waterschap het peil moeten verhogen.	Het waterschap hanteert het stand-still principe als het gaat om veenoxidatie totdat beleid met de omgeving is vastgesteld hoe wij hiermee willen omgaan. Dit betekent dat wij peilen niet verlagen als hierdoor extra veenoxidatie optreedt. Echter is het op dit moment door de ruimtelijke ordening in de polder niet mogelijk om het peil te verhogen. Op het moment dat via	

	<p>Het ontwerp-peilbesluit is contraproductief op de doelstellingen van het lopende gebiedsproces.</p>	<p>het lopende gebiedsproces een herinrichting van de polder plaats vindt kan er een nieuw peilbesluit opgesteld worden.</p> <p>Dit peilbesluit staat een nieuw peilbesluit na afronding van het gebiedsproces en herinrichting van de polder niet in de weg. Zodra het gebiedsproces leidt tot aanpassing van functies, starten wij besluitvorming over aanpassing van onze peilen. Deze besluitvorming kan binnen een halfjaar afgerond worden.</p>
<p>Zaak: Z37124</p>	<p>De aannahme van 10 cm bodemdaling door gaswinning is conservatief, omdat de meting inmiddels alweer 7 jaar oud is.</p> <p>Bij een zomerpeil van -0,55 blijft het deel van de polder met het merendeel van de agrarische percelen veel te nat. Een verlaging naar -0,65 is gewenst om binnen het streefbereik te komen van 5 – 10% nat te komen.</p> <p>Met een zomerpeil van -0,55 wordt niet voldaan aan het streven om maximaal 5 ha aaneengesloten oppervlak te nat te hebben bij een eigenaar.</p> <p>In het rapport “Koeman en Bijkerk, Rapport 2017-094” is de vigerende landbouw bestemming niet meegenomen en is daarmee kennelijk van ondergeschikt belang. Hiermee wordt niet voldaan aan 6.2 e van de leidraad en 3.4.8 van de gerechtelijke uitspraak.</p>	<p>De meting voor het statusrapport van 2015 zijn uit 2013, dus deze zijn reeds 9 jaar oud. Echter het onlangs verschenen statusrapport 2020 met metingen uit 2018 geeft aan dat de aannahme van 10 cm bodemdaling door gaswinning nog steeds correct is. Zie hiervoor pagina 18 van het statusrapport 2020.</p> <p>De term “nat” betekend niet dat percelen te nat zijn voor agrarisch gebruik. De term “nat” geeft aan dat peil natter is dan het optimale peil voor landbouwkundig gebruik. Percelen met de typering “nat” zijn daarmee niet onbruikbaar voor agrarische doeleinden.</p> <p>Het klopt dat niet voldaan wordt aan dit criterium. Door de afweging van alle belangen in de polder kan niet worden voldaan aan dit streven.</p> <p>Rapport 2017-094 heeft niet als doel om de gevolgen voor het landbouwkundige gebruik in beeld te brengen. De landbouwkundige uitgangspunten voor het peilbesluit staan genoemd in hoofdstuk 3 van de toelichting op het peilbesluit. In hoofdstuk 5 wordt vervolgens per functie het optimale peilregime aangegeven waarna een onderbouwde afweging wordt gemaakt tussen de verschillende belangen.</p>

	<p>Stel een vast zomer- en winterpeil in op -0,65. Landbouw profiteert dan in de zomer en natuur in de winter.</p> <p>Compartimenteer de polder in een landbouw en natuur deel met elk een eigen peil.</p> <p>Verlaag het zomerpeil naar -0,65 zodat zouten van zware metalen uitspoelen naar de ondergrond en niet meer opneembaar zijn door het gewas.</p> <p>De afweging van belangen kan er nimmer toe leiden, dat die resulteert in het feitelijk onmogelijk maken van één van de functies, die in het bestemmingsplan zijn vastgelegd.</p> <p>POV Groningen 2016 en POP Drenthe 2018 geven aan dat voor landbouwkundige gebruik het waterschap het grond- en oppervlaktewaterregime zo moet afstemmen dat het optimaal is voor het gewenste agrarische gebruik. Indien het grondgebruik in de lage delen van een</p>	<p>Aangezien veenoxidatie met name in de zomerperiode, met lage grondwaterstanden optreedt is dit geen duurzame oplossing. De veenoxidatie zal zelfs versterkt worden, omdat er nieuw veen aan oxidatie wordt blootgesteld.</p> <p>Dit juichen wij van harte toe. Echter is binnen de huidige ruimtelijke verdeling van functies en inrichting van de polder een dergelijke compartimentering niet mogelijk. Wij zien het lopende gebiedsproces met als doel een herinrichting van de polder als het middel om te komen tot een inrichting waarbij het peil optimaal afgestemd kan worden op de inliggende functies.</p> <p>Een verlaging van het zomerpeil zal nieuw veen aan oxidatie zal blootstellen. Hiermee zal het proces van aanleveren van zware metalen in stand blijven of zelfs worden versterkt. Enkel een forse verlaging van het winterpeil kan op termijn leiden dat zware metalen dusdanig diep naar de ondergrond worden weggespoeld dat ze niet meer opneembaar zijn door het gras. Een dergelijke verlaging is echter vanuit natuur, archeologie en veenoxidatie niet wenselijk. Als waterschap zien wij bekalken als de enige mogelijkheid om de zware metalen vast te leggen en zo opname door het gras onmogelijk te maken.</p> <p>Het waterschap bestrijdt dat door het te nemen peilbesluit de functie landbouw onmogelijk wordt in de polder. Weliswaar krijgt een groot deel van de agrarische gronden in de polder een minder dan optimale landbouwkundige drooglegging, maar bewerking van de grond blijft in drogere perioden mogelijk. Via beheermaatregelen is het probleem van zware metalen te beheersen.</p> <p>Deze beschrijving gaat uit van een situatie met enkel landbouwkundig gebruik waarbij de landbouwfunctie optimaal kan worden bediend. In polder het Oosterland liggen juist functies waarbij heel verschillende peilregimes optimaal zijn. In de beschrijving wordt aangegeven dat het huidige grondgebruik richtinggevend is. Voor de polder Het Oosterland zijn dit de functies landbouw en natuur.</p>
--	--	---

	<p>landbouwgebied de realisering in de weg staat, deze kan worden gewijzigd (bijvoorbeeld in natuur)</p>	<p>Ook het wijzingen van het gebruik in lage delen in dit voorbeeld zal via een gebiedsproces moeten zoals deze nu ook in polder Het Oosterland is gestart.</p>
Zaak: Z37161	<p>De zienswijze omvat de zienswijze van Z37124. Voor dit deel wordt verwezen naar de reacties op de zienswijze van Z37124. Hieronder staat de reactie op aanvullingen.</p> <p>Sinds de toedeling vanuit de herinrichting in 2012 wordt het opbrengend vermogen lang niet meer gehaald op basis waarvan percelen destijds zijn toebedeeld.</p> <p>Als gevolg van grondwaterpeil verhoging en klimaatverandering neemt het risico op leverbotinfectie toe.</p>	<p>Door veenoxidatie en als gevolg daarvan een verminderde ontwateringsdiepte zal het opbrengend vermogen van de gronden inderdaad zijn afgenomen. De vraag is hoe significant dit is 10 jaar na de toedeling en of het waterschap hiervoor verantwoordelijk kan worden gehouden.</p> <p>De grondwaterstand wordt hier niet actief verhoogd. Door veenoxidatie en klimaatverandering zal het grondwater af en toe hoger staan. Het risico op leverbotinfecties kan hierdoor toenemen. Of vee gezond gebruik kan maken van de gronden is een afwegen die de ondernemer zelf moet maken.</p>
Zaak: Z37167	<p>De zienswijze omvat de zienswijze van Z37124. Voor dit deel wordt verwezen naar de reacties op de zienswijze van Z37124. Hieronder staat de reactie op aanvullingen.</p> <p>Verdere vernatting van gronden is niet zonder gevaar voor dieren volksgezondheid. Hiervoor wordt verwezen naar het rapport "vernatte natuurgebieden kunnen een vergaarbak en reservoir van vectoren en vectoroverdraagbare aandoeningen worden".</p>	<p>Veel van de in het rapport aangegeven ziekten worden overgedragen door muggen en dazen. Deze komen vooral tot ontwikkeling in gebieden met stilstaand open water. Polder Het Oosterland is op dit moment zo ingericht dat dit niet of nauwelijks voorkomt.</p> <p>Wel kan dit van belang zijn in het nu lopende gebiedsproces om te komen tot een herinrichting van de polder. Wij zullen daarom het document doorspelen aan Prolander die het gebiedsproces leidt.</p>

Bestuursvoorstel

Zaak: Z37173	De zienswijze omvat de zienswijzen van Z37124, Z37161 en Z37167. Voor de reacties wordt verwezen naar de reacties op de zienswijzen van Z37124, Z37161 en Z37167	
--------------	--	--