

## **BIJLAGE VII Overzicht ingediende zienswijzen**



## BILAGE VII

### Ingebrachte zienswijzen, reacties en adviezen

Peil-gebied	Adres	Inhoud zienswijze	Reactie	Advies
TLW024, TLW078	(schriftelijk) J.J. Mol van Ommeren Dreef 32 4185 NH Est	<p>Mevrouw Mol van Ommeren heeft percelen in peilgebieden TLW024 en TLW078. In TLW024 is in het ontwerppeilbesluit voorgesteld het huidige praktijkpeil van NAP + 2,40 m en NAP + 2,20 m te handhaven. In TLW078 is voorgesteld het huidige praktijkpeil van NAP + 2,60 m en NAP + 2,20 m te handhaven.</p> <p>Mevrouw Mol van Ommeren verzoekt een peilverlaging. De redenen van de peilverlaging zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betere structuur van de grond</li> <li>• In het voorjaar eerder het land op. Dardoor hogere opbrengsten.</li> <li>• Bemesting komt beter tot zijn recht door een diepere beworteling. De mestwet dwingt ons tot een betere benutting van mineralen.</li> <li>• Betere kwaliteit van de producten.</li> <li>• Meer capaciteit van de grond en sloot om extreme neerslaghoeveelheden op te vangen.</li> <li>• Minder te beregenen door een betere beworteling van de gewassen.</li> </ul> <p>Daarnaast geeft zij aan schade te ondervinden aan peilverhoging ten tijde van nachtvorstbestrijding. Tevens wil ze dat het winterpeil tot 1 mei aangehouden wordt zodat de drainage uitgelopen is en omdat zij dan klaar is met de voorjaarswerkzaamheden op het land.</p>	<p>Onduidelijk is op welk peilvoorstel mevrouw Mol van Ommeren een zienswijze indient: op TLW024 of TLW078. Daarom zijn beide peilgebieden meegenomen in de afweging.</p> <p>Eerder in het peilbesluittraject zijn delen van de percelen van mevrouw Mol van Ommeren aan een lager peilgebied gekoppeld door een stuw te verplaatsen.</p> <p>De doelrealisatie voor landbouw van TLW024 bedraagt 88% met een even grote natschade als droogteschade. De gemiddelde drooglegging in de zomer bedraagt 1 m, in de winter is dit 1,2 m. Het laagst gelegen perceel van mevrouw Mol van Ommeren in TLW024 ligt 9 cm lager dan het gemiddelde van het peilgebied. Daarmee is de drooglegging dus respectievelijk 90 cm en 110 cm. Hiermee is de drooglegging voldoende voor het grondgebruik (grasland en akkerbouw). Dit wordt bevestigd door de doelrealisatiekaart (zie bijlage rapport). Doelrealisatie in de percelen van Mol van Ommeren is in het bedraagt minimaal 75%. Er is voor het waterschap geen reden het voorgestelde peil te verlagen.</p> <p>De doelrealisatie voor landbouw van TLW078 bedraagt 89% met een even grote natschade als droogteschade. De gemiddelde drooglegging in de zomer bedraagt 0,90 m, in de winter is dit 1,3 m. Het laagst gelegen perceel van mevrouw Mol van Ommeren in TLW078 ligt 12 cm lager dan het gemiddelde van het peilgebied. Daarmee is de drooglegging dus respectievelijk 78 cm en 118 cm en dus voldoende voor het type grondgebruik aldaar. Dit wordt tevens bevestigd door de doelrealisatiekaart (in rapport aanwezig). Doelrealisatie in de percelen van Mol van Ommeren is in het slechtste geval tussen 70 – 80%. Er is voor het waterschap geen reden het voorgestelde peil te verlagen. De tijdelijke peilverhoging ten behoeve van de nachtvorstbestrijding is van dermate korte duur dat dit geen gewasschade tot gevolg heeft. Bij de overgang van winterpeil naar zomerpeil wordt zo goed mogelijk geanticipeerd op de weerstonstandigheden: indien de omstandigheden nog zeer nat zijn, wordt er gewacht met het instellen van het zomerpeil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Advies: De peilen van zowel TLW024 als TLW078 conform het ontwerppeilbesluit te handhaven.</b></li> </ul>

<p>TLW075</p> <p>(mondeling) Maatschap J.W. en A. Overheul Graaf Reinaldweg 4a 4174 LE Hellouw</p>	<p>In TLW075 is voorgesteld om het huidige praktijkpeil NAP + 0,35 m en NAP + 0,05 m te handhaven.</p> <p>De heer Overheul verzoekt om een peilverlaging van 10 tot 15 cm omdat zijn perceel (H098) lager ligt dan de ontliggende percelen. Volgens de heer Overheul lopen zijn combines vast in natte grond en staat het grondwater een spade diep. Daarnaast stroomt het water zijn drainagebuizen in i.p.v. uit.</p>	<p>Doelrealisatie van TLW075 is 71 waarbij de natschade 25% is bij een droogteschade van 4%. In een eerdere fase is een voorstel gedaan om peil te verlagen, echter toen gaf buitendienst aan dat er juist klachten zijn over water tekorten. Daarom toen afgestapt van peilverlaging.</p> <p>De gemiddelde maaieldhoogte (AHN) van zijn perceel ligt op NAP + 0,96 m. Bij een zomerpeil van NAP + 0,35 betekent dit een drooglegging van 60 cm. De ontwateringsdiepte zal in de zomer nog iets groter zijn. Bij winterpeil is de drooglegging 90 cm, maar door opbolling kan de ontwateringsdiepte kleiner zijn. Op luchtfoto lijkt dit perceel ten opzichte van de andere percelen minder greppels te hebben. Aan oostzijde liggen percelen namelijk lager, maar gezien het slotenpatroon lijken deze beter gedraineerd.</p> <p>Met buitendienst gesproken over een verlaging van 5 cm voor zowel zomer- als winterpeil. Hierop is positief gereageerd.</p> <p>Eenzijds heeft peilgebied dus vrij laag maaienveld en een kleine drooglegging; anderzijds heeft de heer Overheul zelf ook nog mogelijkheden om beter te ontwateren. Als compromis is het voorstel om zowel zomer- als winterpeil met 5 cm te verlagen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Advies: Voorstel om gedeeltelijk mee te gaan met de zienswijze van de heer Overheul. Dit resulteert in een peilverlaging van 5 cm voor zowel zomer- als winterpeil voor peilgebied TLW075.</b></li> </ul>
--	---	---	---