

Formulier ten behoeve van het indienen van vragen als bedoeld in artikel 4.27 van het Reglement van Orde VV en commissies Delfland

Omschrijving problematiek

Natuurmonumenten en andere terreinbeheerders roepen de waterschappen op om maatregelen te nemen tegen de verdroogde gebieden (zie VK 11/10/2018). De extreme droogte heeft gevolgen voor kwetsbare soorten in de natuur. Het herstel van de lage grondwaterstanden zal waarschijnlijk nog maanden duren. Volgens de terreinbeheerders zullen de effecten zich tot in 2019 voortzetten als het grondwater niet wordt aangevuld. Natuurmonumenten roept waterschappen op om maatregelen te nemen en doet onder meer het voorstel om deze maand nog niet over te gaan op het winterpeil.

Vragen en antwoorden

- 1. Welk onderzoek wordt door Delfland gedaan naar de effecten van de extreme droogte van dit jaar op de (kwetsbare) natuur, en op andere gebieden of objecten (woningen) in droogtegevoelige gebieden?*

Delfland voert zelf geen concrete onderzoeken nav de droogte in 2018 uit. Wel is er bij de provincie een traject gestart naar de effecten van de extreme droogte op de natuur in onze regio. Delfland werkt daar aan mee. De natuurbeheerders uit ons gebied hebben geen melding gemaakt van concrete droogteschade. Er zijn geen droogteklachten binnengekomen aangaande natuurgebieden of woningen in droogtegevoelige gebieden. Daarnaast hebben we geen verzoeken ontvangen om het oppervlaktewaterpeil te verhogen.

- 2. Is er sprake van na-ijlende droogte-effecten in de grondwaterstand in het beheergebied van Delfland?*

Feitelijk weten we dat pas in het voorjaar van 2019; van een na-ijleffect is namelijk sprake als de grondwaterstand aan het begin van het volgende groeiseizoen nog niet is hersteld. Op dit moment hebben we in Delfland een neerslagtekort van 100mm in het noorden tot 200 mm in het zuiden van ons beheergebied. Daardoor zijn de grondwaterstanden op dit moment lager dan normaal in deze tijd van het jaar. Als dit neerslagtekort in de komende wintermaanden wordt gecompenseerd met een gelijkwaardig neerslagoverschot dan mag verondersteld worden dat daarmee de grondwaterstanden in het voorjaar weer terug zijn op normale waarden. In een normale winter wordt die 100-200 mm neerslagoverschot gehaald. Uit een snelle analyse van neerslagcijfers van de afgelopen decennia blijkt dat het in 31 jaar tweemaal is voorgekomen dat een dergelijk overschot in de wintermaanden niet is gehaald.

Met name in het zuiden en oosten van het land is de situatie wellicht anders. Deze delen kampen namelijk nog met een fors groter neerslagtekort dan wij.

- 3. Is er voor Delfland aanleiding maatregelen te nemen om het tekort aan te vullen? Welke maatregelen worden voorbereid?*

Delfland is peilbeheerder van het oppervlaktewater en vult zodoende oppervlaktewa-

ter aan; deze zomer hebben we ca 25 mln m³ water van buitenaf ingelaten (vooral vanuit Brielse meer) voor onder andere peilhandhaving. Met name onze boezem houden we strak op streefpeil en daar liften enkele natuurgebieden (bv de Vlietlanden) op mee. Vanuit de boezem wordt water in de poldersystemen ingelaten om ook daar de oppervlaktewaterstanden te handhaven. Deze zomer zijn de oppervlaktepeilen gehandhaafd.

Grondwater wordt via de bodem aangevuld en dit gebeurt deels vanuit oppervlaktewater. Door het oppervlaktewater op peil te houden faciliteren wij dit aanvullingsproces. Er worden geen andere maatregelen voorbereid.

4. *Is er voor Delfland aanleiding om de overgang naar het winterpeil uit te stellen?*

Ja, vanwege de droogte zijn de winterpeilen later ingesteld. Normaliter vindt de overgang naar winterpeil plaats tussen 1 september en 1 oktober, afhankelijk van de bodemcondities (Beleidsnota Peilbeheer (2017)). In het agrarische gebied rond Midden Delfland is het winterpeil ingesteld op 29 oktober.

Note: zomer- en winterpeil hanteren we alleen in overwegend agrarisch gebied en enkele recreatiegebieden, en dat gaat om slechts 12% van ons beheergebied. In het grootste deel van ons beheergebied, met name stedelijk gebied en glastuinbouwgebied, hanteren we jaarrond een vast peil. In een klein deel van het gebied, vooral natuurgebieden, hanteren we een flexibel peil. Bij een flexibel waterpeil mag het peil binnen een relatief grote marge onder invloed van natuurlijke omstandigheden stijgen en uitzakken.

Joke Verplanke, Lars Nanninga, fractie WaterNatuurlijk,

Hans Schouffoer, categorie Natuurterreinen

Considerans, aanleiding van, toelichting op of achtergrond

Dit formulier richten aan de voorzitter van de Verenigde Vergadering van Delfland pdaverveldt@hhdelfland.nl met afschrift aan de griffier hfobler@hhdelfland.nl

DMS nummer: 1372819

Datum en tijdstip ontvangst: 16 oktober 2018, 12:29 uur

Datum beantwoording: