



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

De heer Jacob Avis -
Actief voor Water

Datum
3 april 2023

Uw kenmerk

Contactpersoon
L. van Heezik

Dossiernummer
HHNK/23000188

Registratienummer
23.0362635

Telefoonnummer
+31 072 5827220

Onderwerp
Beantwoording schriftelijke vragen –
AvW – Zomer en Winterpeil in kop NH

Geachte heer Avis,

Op 6 maart jongstleden stelde u het college van dijkgraaf en hoogheemraden schriftelijke vragen over Zomer- en Winterpeil in de kop van NH (registratienr. 23.0317226). Met deze brief voorzien wij in de beantwoording van uw vragen. Op de volgende pagina's vindt u de vragen, gevolgd door een reactie.

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

de secretaris,

M.J. Kuipers

de dijkgraaf,

ir. R.P.G. Bosma



Datum
3 april 2023

Vraag 1.

Vraag 1: Klopt het wat hier staat dat m.n. rondom de voor bollenteelt gereserveerde gebieden de sloten droog staan?

Antwoord

Dit klopt. De droogval in de gebieden met bollenteelt heeft echter verschillende oorzaken en doelen. De vraagsteller stelt dat deze sloten bewust door de waterschappen (in overleg met de agrariërs) geheel worden leeggepompt. Dit klopt niet. Het lagere waterpeil in de perceelsloten wordt in gebieden met zoute kwel door de telers zelf ingesteld, met als doel het opbouwen van robuuste zoetwaterlenzen. Een zoetwaterlens is een laag zoet grondwater dat drijft op het zoute grondwater.

Door het voeren van een laag oppervlaktewaterpeil in de peilafwijkingen, wordt het grondwaterpeil in de percelen verlaagd juist om de sterkste zoute kwel af te voeren en de bodemporiën leeg te maken. Aan het einde van de winter, het begin van het voorjaar, worden de peilen in de peilafwijkingen juist (extra) opgezet om de zoetwaterlens aan te vullen. Door neerslag en met zoet oppervlaktewater via de drains vullen de bodemporiën met zoet water en ontstaat de zoetwaterlens.

Vraag 2.

Zijn hier risico's aan verbonden in de vorm van een mogelijke snellere toename van de 'zoute kwel'?

Antwoord

In de winter zijn er geen risico's. Buiten de peilafwijkingen treedt nauwelijks tot geen effect op, omdat in de winter verdunning plaatsvindt met de in verhouding grote hoeveelheid neerslag. In de zomer kunnen lagere waterpeilen in de peilafwijkingen wel effect hebben op de zoutgehaltes in het polderwater en tot problemen leiden. Echter door het in 2013 samen met agrariërs uitvoeren van onderzoeken en het inzetten op uitleg aan de telers is het besef ontstaan dat een laag zomerpeil tot verzilting van het polderwater leidt en een nadelig effect heeft op hun bedrijfsvoering.

Vraag 3.

Kan er sprake zijn van een conflicterende regelgeving in dit geval?

Antwoord

Nee, het te voeren peilbeheer ligt vast in het peilbesluit dat rechtszekerheid geeft aan de maatschappij en alleen kan worden gewijzigd na herziening van het peilbesluit. Doordat er in een peilbesluit niet altijd rekening kan worden gehouden met specifieke gebruiksfuncties, is een (eventueel tijdelijke) afwijking van het peilbesluit soms gewenst. Voor het afwijken van het peilbesluit is een Watervergunning nodig. Een aanvraag hiervoor wordt beoordeeld op basis van de Beleidsregels Keurontheffingen 2017.