

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 551

van **CHRIS STEENWEGEN**

datum: 23 februari 2022

---

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

---

### *Waterbeheer polders en wateringen - Peilgestuurde drainage*

De klimaatverandering voorspelt langere periodes van regen, maar ook langere droogteperiodes. Landbouwers moeten daarom anders omgaan met het waterbeheer op hun perceel. In periodes van veel regen moet men het water kunnen afvoeren, terwijl men anderzijds in langdurige droogteperiodes het water zo lang mogelijk in de bodem moet kunnen houden. Peilgestuurde drainage maakt dit mogelijk.

Polders en wateringen spelen een belangrijke rol in het waterbeheer in Vlaanderen en zijn dus ook belangrijk voor onze landbouwers. Ze beheren een groot stuk van het landbouwgebied waar men vandaag de infrastructuur heeft om het waterpeil te beheren. Enkel heeft dit in het verleden al vaak tot discussies geleid omdat de wensen i.v.m. het waterpeil niet voor iedereen hetzelfde zijn. We hebben veel kennis en expertise om aan waterbeheer te doen, alleen zullen we dan in overleg moeten gaan met de diverse belanghebbenden en moeten bekijken hoe op een andere manier kan worden omgegaan met het waterbeheer. Het idee om zo snel mogelijk water af te voeren, zou moeten worden aangepast en bijgestuurd zodat we in die landbouwgebieden in elk geval niet te maken krijgen met de droogteproblematiek of toch niet zo snel als in de laatste zomers het geval was.

1. Is er sinds mijn vorige vraag om uitleg hierover (7 juli 2020) nog overleg geweest met polders en wateringen i.v.m. het gebruik van de peilgestuurde drainage?
2. Welke afspraken werden tijdens deze overlegmomenten gemaakt i.v.m. peilgestuurde drainage?
3. Hoe zullen de gemaakte afspraken ertoe bijdragen dat in droge periodes er minder een watertekort zal zijn in landbouwgebieden?
4. Hoe ziet de minister de toekomstige rol van polders en wateringen in het breder sturen van de waterpeilen in Vlaanderen?



**Vlaams  
Parlement**

**ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 551 van 23 februari 2022

van **CHRIS STEENWEGEN**

---

Zoals ik in juli 2020 stelde zijn inzake peilbeheer bijkomende maatregelen wenselijk en heb ik toen aan de VMM de opdracht gegeven om te onderzoeken welke initiatieven bijkomend genomen kunnen worden inzake het peilbeheer.

Aan de polders werd gevraagd om hun peilbeheer, zeker in droge periodes, aan te passen. Dit gebeurde ook en dat is positief. Maar het is duidelijk dat ook een bindender kader voor peilbeheer aangewezen is. De polders en wateringen zijn autonome besturen die volgens de huidige wetgeving volledig verantwoordelijk zijn voor het beheer van de waterlopen van tweede en derde categorie binnen hun werkingsgebied. De huidige instrumenten laten niet toe om hier vanuit Vlaanderen op in te grijpen.

Uit de evaluatie, volgend uit de Blue Deal, blijkt dat een sturend kader aangewezen is dat ook de nodige zekerheid biedt. Bij die evaluatie werden ook de relevante actoren betrokken en werd onderzocht welk instrument hiervoor het meest aangewezen is. Vervolgens werd beslist om een uitvoeringsbesluit voor peilbeheer uit te werken. De VMM bereidt dit in nauw overleg met alle waterbeheerders, het ANB, de VLM en het departement Omgeving voor.

Dit is een omvangrijk werk. In dergelijke peilbesluiten wordt het streefpeil per peilgebied bepaald. Voorafgaand aan de opmaak van peilbesluiten worden grondig alle belangen (natuur, landbouw, wonen, drinkwater,...) in het gebied in kaart gebracht én de mogelijke impact van het peil op het watersysteem (zoals grondwater, verzilting, waterkwaliteit, bodemdaling,...). Rekening houdende met deze belangen en afwegingen wordt het meest aangewezen peil vastgelegd. Veelal bevat dergelijk peilbesluit ook acties die uitgevoerd moeten worden om het streefpeil te kunnen realiseren. De aanpak die uitgewerkt wordt, is deels geïnspireerd op de ervaringen in Nederland waar het instrument peilbesluit al langere tijd succesvol toegepast wordt door de waterschappen.

De VMM zal de voorbereiding van dit uitvoeringsbesluit de komende weken en maanden finaliseren waarna ik dit zal voorleggen aan de Vlaamse regering.

Los van dit juridische instrument voor peilbeheer werden de voorbije jaren, zeker in de droge jaren 2019-2020, door de waterbeheerders reeds heel wat maatregelen genomen om water beter te vast te houden door een aangepaste peilinstelling in het voorjaar en de zomerperiode. Door water op te sparen in periodes met een neerslagoverschot kan waterschaarste in periodes met een neerslagtekort vermeden worden. Het is evident dat we deze aanpak verder aanmoedigen. Ik verwijs hierbij ook naar de initiatieven die in het kader van de Blue Deal lopen, zoals WaterLandSchap 2.0 waar gebiedscoalities – waar ook enkele polders en wateringen deel van uitmaken - concrete projectvoorstellen uitwerken in het kader van peilbeheer.

De polders en wateringen zijn verantwoordelijk voor het peilbeheer van de waterlopen 2° en 3° categorie binnen hun werkingsgebied. Het is evident dat ik bij deze besturen aandring dat ook zijn hun verantwoordelijkheid opnemen.

De toekomstige rol van polders en wateringen inzake het peilbeheer is mede afhankelijk van de wijze hoe we de versnippering van het beheer van de onbevaarbare waterlopen zullen aanpakken. U weet dat dit een actiepoint van het regeerakkoord is. Zowel bij de aanpak van de droogte- en overstromingsschade als voor de realisatie van de ecologische doelstellingen blijkt dat de sterke versnippering in het beheer van vooral de

lokale waterlopen een knelpunt is. We stellen vast dat veel polders en wateringen, en zeker de kleinere organisatie, veel moeite hebben om al deze doelstellingen te realiseren. Het is mijn ambitie om – zoals ik eerder ook al zei in antwoord van de vraag van collega Stijn De Roo die op 11 januari in de commissie Leefmilieu werd behandeld - in de eerste helft van 2022 een definitieve beslissing te nemen inzake de aanpak van de versnippering van het beheer van de onbevaarbare waterlopen.