



De heer de Boer  
Fractie Water & Natuur

Datum  
22 december 2023

Contactpersoon  
Hafid Ouaali

Dossiernummer

Registratienummer  
23.1153476

Telefoonnummer  
+31725828331

Onderwerp  
Beantwoording schriftelijke vragen –  
W&L – Vervolgfragen de Drieban

Geachte heer de Boer,

Op 12 december jongstleden stelde u het college van dijkgraaf en hoogheemraden een aantal schriftelijke vervolgvragen over de Drieban (23.1140028). 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 voorzitter,

ir. R.P.G. Bosma



## Beantwoording van de vragen

### **1. Is het proces van waterlopen dempen en elders nieuwe graven (de meter voor meter regeling) gedigitaliseerd?**

Ja, het aanvragen van vergunningen is geautomatiseerd.

### **2. Is de ondersteuning van digitalisering/datasturing van toegevoegde waarde bij de VTH-taken van de meter voor meter regeling?**

Over het algemeen is digitalisering en datasturing van toegevoegde waarde. Specifiek voor de meter voor meter regeling is het proces van vergunningverlening reeds geautomatiseerd (zie antwoord vraag 1.). Daar waar het gaat om toezicht en handhaving zie antwoord vraag 3 en 4.

### **3. Wat is er voor nodig om te digitaliseren? Past dit binnen het budget wat in 2022 is vrijgemaakt om datagedreven te werken?**

Voor de Toezicht en Handhaving werken we in het project [NL Veranderdetectie - Van Beeldmateriaal Naar Beeldinformatie](#) samen met RWS, Stowa en de Unie van Waterschappen. De samenwerkingspartners hebben ieder een bedrag hiervoor ingelegd. Dit is niet geraamd in het budget data gedreven werken, maar komt uit het exploitatiebudget.

### **4. Is het mogelijk om drones in te zetten, al dan niet in combinatie met de digitalisering van de meter voor meter regeling, zodat HHNK beter in beeld krijgt of de uitvoering van de meter voor meter regeling op de juiste wijze verloopt?**

In het project "NL veranderdetectie" wordt gebruik gemaakt van beschikbare hoge resolutie satelliet en luchtfoto's. Samen met een slimme geautomatiseerde manier van monitoring kunnen veranderingen in de waterhuishoudkundige inrichting worden gedetecteerd. Hierna kan, indien nodig, het toezichthouden worden gestart.

### **5. Kan HHNK via de techniek van de drones scannen waar welke waterlopen zijn gedempt of juist zijn gegraven en kan daartegen worden opgetreden?**

Zie antwoord op vraag 4.

### **6. Waarom wordt bij de meter voor meterregeling enkel een vergunning verleend op basis van het aantal vierkante meters die elders terug gegraven moeten worden? Is er een reden dat cultuurhistorie, natuur/biodiversiteit en de kwaliteit van water niet meegenomen worden?**

Antwoord op de eerste vraag: Dit is vastgelegd in het beleid van HHNK.

Antwoord op de tweede vraag: Wij hebben bij de beoordeling van verzoeken tot demping van waterlopen geen toetsingscriteria voor cultuurhistorie en natuur/biodiversiteit. Hiervoor is de provincie verantwoordelijk. Zij hebben dit gedelegeerd naar de gemeenten. Gemeenten geven hiervoor omgevingsvergunningen af.