



Aan:
De heer van Schie

In afschrift aan:
Provinciale Staten van Utrecht

ONDERWERP	Beantwoording schriftelijke vragen ex. art. 47 betreffende Beantwoording vragen VVD fractie provincie Utrecht 16-12-2022 - Actuele en transparante vergunningverlening voor zicht op waterkwaliteit	TELEFOONNUMMER	+31636569455
		E-MAILADRES	mieke.de.jong@provincie-utrecht.nl
		DOMEIN/OPGAVE	LLO
		TEAM	WEB
DATUM	24-01-2023		
DOCUMENTNUMMER	UTSP-1399819799-4294		
CONTACTPERSOON	Mieke de Jong		
BIJLAGEN	Geen		

Geachte heer van Schie,

Toelichting (vragensteller):

De VVD fractie vraagt al jaren aandacht voor waterkwaliteit en voor robuuste vergunningverlening, toezicht en handhaving in onze provincie. In de uitzending het radioprogramma Argos van 10 december jl. is pijnlijk duidelijk gemaakt dat de vergunningverlening op het gebied van geloosde stoffen in het water in ons land vaak niet actueel of digitaal is. Dat terwijl het voor de veiligheid en transparantie naar onze inwoners juist zo belangrijk is dat er snel inzicht kan worden verkregen in welke stoffen er precies geloosd worden op onze wateren en zo ook welke stoffen mogelijk terecht komen in ons drinkwater. Dat zou wat ons betreft ook goed passen in de gedachte achter de Omgevingswet en het bijbehorende Digitaal Stelsel Omgevingswet.

1. Is GS bekend is met deze uitzending?

Antwoord:

Ja, wij zijn bekend met deze uitzending. In de uitzending stond de problematiek centraal van het drinkwater gewonnen uit oppervlaktewater. Door onvoldoende en versnipperd toezicht op lozingen door bedrijven en het niet actueel zijn van hun vergunningen kunnen onbekende stoffen in het oppervlaktewater komen. De drinkwaterbedrijven, die gebruik maken van oppervlaktewater voor de productie van drinkwater maken zich hierover zorgen.

2. Herkent GS de in de uitzending geschetste problematiek?

Antwoord:

Wij herkennen de geschetste problematiek. In de provincie Utrecht zijn 3 oppervlaktewaterwinningen aanwezig. De overig 26 winningen betreffen (oever)grondwaterwinningen.

3. In hoeverre is er in onze provincie zicht op de stoffen die daadwerkelijk geloosd worden op onze wateren?

Antwoord:

De verantwoordelijkheid voor het toezicht op het lozen van water op oppervlaktewater ligt bij de waterschappen en Rijkswaterstaat. Aanvullend zijn afspraken gemaakt welke bedrijven¹ verplicht zijn jaarlijks hun emissies naar water en lucht te rapporteren. Deze verplichting geldt niet voor kleine bedrijven. Hierdoor is er onvolledig zicht op de stoffen die daadwerkelijk geloosd worden.

4. Is het mogelijk op basis van ons vergunningen systeem met één (of enkele) druk op de knop per stof te zien waar en in welke mate deze geloosd wordt?

Antwoord:

Nee, dit is niet mogelijk. De waterschappen en Rijkswaterstaat zijn bevoegd voor het afgeven van een lozingsvergunning voor het lozen op oppervlaktewater. Deze vergunningen zijn niet beschikbaar in het provinciale vergunningensysteem.

5. Welke stappen zet GS op dit moment om een dergelijk actueel en digitaal vergunningensysteem op te zetten?

Antwoord:

Wij zetten hierin geen stappen, aangezien wij geen lozingsvergunningen afgeven. Wij vinden het wel belangrijk dat het zicht op stoffen verbetert en hebben daarom in het Bodem en Waterprogramma de onderstaande beleidskeuze gemaakt:

“Voor opkomende stoffen zijn de ambities van de gezamenlijke provincies beschreven in het position paper Delta-aanpak waterkwaliteit. We willen op regionaal niveau (binnen de provincie) invulling geven aan deze ambities en daarvoor in de komende planperiode beleidsdoelen opstellen. Op dit onderwerp willen we de samenwerking tussen de regionale partners (waterschappen, omgevingsdiensten, drinkwaterbedrijven en gemeenten) voortzetten.”

6. Hoeveel dagen hadden de drinkwaterbedrijven actief in de provincie Utrecht een innamestop voor hun innamepunten in de provincie?

Antwoord:

In 2022 hadden de drinkwaterbedrijven 0 dagen een innamestop.

7. Is dat een hoger aantal dan voorgaande jaren?

Antwoord:

De afgelopen jaren hadden de drinkwaterbedrijven in de provincie Utrecht geen innamestop.

8. Welke stappen onderneemt GS op dit moment om onze drinkwatervoorziening de komende jaren te blijven garanderen?

Antwoord:

Op 28 september 2022 heeft u een memorandum ontvangen over de beschikbaarheid van drinkwaterbronnen in de provincie Utrecht. In dit memorandum staan de activiteiten benoemd die de wij ondernemen om te zorgen voor:

- Uitbreiding van de drinkwaterbronnen;

¹ De bedrijven onder de E-PRTR rapportageplicht, vallen meestal ook onder bijlage I van de [Richtlijn Industriële Emissies](#) (bedrijven met een IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control)-installatie). De informatie over gerapporteerde emissies naar lucht, bodem, water en riool is voor iedereen openbaar via www.emissieregistratie.nl.

- Verbeteren kwaliteit bronnen;
- Bescherming van de bronnen.

De informatie uit dit memorandum is actueel.

9. In de provinciale begroting 2023 staat het volgende opgenomen: "Daarnaast treffen we stoffen in het oppervlakte- en grondwater aan. Voor een deel zijn dit stoffen waarvoor geen norm bestaat. We willen het landelijke beleid ondersteunen door regionale activiteiten. We werken daarom samen met gemeenten, waterschappen, Rijkswaterstaat en drinkwaterbedrijven en andere maatschappelijke partijen." Welke regionale activiteiten onderneemt GS op dit moment (met de genoemde partijen)?

Antwoord:

In 2022 hebben wij de onderstaand activiteiten afgerond:

- De organisatie van een masterclass opkomende stoffen en zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) in de VTH voor geïnteresseerde ketenpartners in de provincie Utrecht;
- Onderzoek naar de invloed van RWZI De Bilt op én de herkomst van de verontreiniging bij drinkwaterwinning Groenekan (Vitens en Waterschap HDSR);
- Inrichting grondwaterkwaliteitsmeetpunten ten behoeve van Early warning metingen op nieuwe stoffen in grondwaterbeschermingsgebieden (Vitens).

In 2023 ondernemen wij de volgende activiteiten:

- Onderzoek naar opkomende stoffen in het in- en effluent van de 24 Utrechtse RWZI's in samenwerking met de vier waterschappen;
- Aanjagen onderzoek rioolwaterzuivering (RWZI) De Meern in verband met het aantreffen van PFAS tijdens eerdere monitoring (waterschap HDSR en gemeente Utrecht).

10. Wordt er in de buurt van cruciale punten/waterwingebieden gemonitord op concentraties van schadelijke stoffen? Zodat er op tijd gehandeld kan worden?

Antwoord:

Ja, zowel wij als de drinkwaterbedrijven meten periodiek de kwaliteit van het (grond)water.

11. Is GS van plan om op basis van de geschetste problematiek in de radio-uitzending aanvullende stappen te ondernemen op dit vlak?

Antwoord:

Nee, de huidige activiteiten zijn voldoende voor de bescherming van de drinkwaterbronnen in de provincie Utrecht.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Voorzitter,
mr. J.H. Oosters

Secretaris,
mr. drs. A.G. Knol-van Leeuwen