



Aan:
Fractie GroenLinks
T.a.v. mevrouw S. Vrielink

In afschrift aan:
Provinciale Staten van Utrecht

DATUM	4-2-2020	DOMEIN	LLO
NUMMER	82017E00	CONTACTPERSOON	Alex de Jong
UW BRIEF VAN	18-12-2019	DOORKIESNUMMER	+31 30 258 2499
UW NUMMER	8201610B	E-MAILADRES	alex.de.jong@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE	-	ONDERWERP BEANTWOORDING SCHRIFTELIJKE VRAGEN	Statenvragen GroenLinks betreffende PFAS

Geachte mevrouw Vrielink,

Onderstaand ontvangt u de beantwoording van de door u ex art. 47 RvO aan het College van GS gestelde vragen betreffende PFAS:

Toelichting bij uw vraag:

Op woensdag 11 december verscheen het volgende artikel op NOS.nl: 'Waarschuwing aan Tweede Kamer: pas op met PFAS-vervuiling drinkwater'. Hierin pleiten drinkwaterbedrijven voor de strengste norm van 0,1 microgram PFAS in gebieden waar nu of in de toekomst water gewonnen wordt. Op dit moment wordt in 99% van het oppervlaktewater wel PFAS gevonden, maar niet zoveel dat het schadelijk is voor de volksgezondheid. Echter, in de zomer wordt ook water gewonnen in grondwater. Dit heeft tot gevolg dat wanneer er bagger in diepe plassen wordt gestort, dit invloed heeft op het percentage PFAS in het grondwater, dus in potentieel drinkwater.

Naar aanleiding van bovenstaande heeft GroenLinks de volgende vragen aan het college van Gedeputeerde Staten:

1. Wordt er binnen de provincie Utrecht bagger gestort in diepe plassen?

Antwoord:

Allereerst willen wij opmerken dat het storten van (niet herbruikbare, ernstig verontreinigde) baggerspecie iets anders is dan het nuttig toepassen van (herbruikbare, licht verontreinigde) baggerspecie. We spreken over nuttig toepassen van baggerspecie in diepe plassen als de baggerspecie conform de voorwaarden van het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) kan worden hergebruikt. De baggerspecie moet dan voldoen aan de kwaliteitseisen van het Bbk (of voor PFAS aan het Tijdelijk handelingskader) en er moet sprake zijn van een functionele toepassing. Wij gaan er van uit dat u in uw vraag het nuttig toepassen van baggerspecie bedoelt.



Wij weten dat er in verschillende plassen binnen de provincie baggerspecie of grond in plassen is toegepast. Wij zijn echter niet het bevoegd gezag voor het toepassen van baggerspecie in diepe plassen. Dat is het waterschap of Rijkswaterstaat, indien de diepe plas in de uiterwaarden van een rijkswater is gelegen.

Op landelijk niveau vindt op dit moment onderzoek door verschillende organisaties (RIVM, Rijkswaterstaat en Deltares) plaats naar het gedrag van PFAS in water en naar het gedrag van grondwaterstromen vanuit of naar diepe plassen. Dit moet inzichtelijk maken hoe de verspreiding van stoffen als PFAS vanuit diepe plassen naar de omgeving kan worden voorkomen. De resultaten van deze onderzoeken worden binnen enkele maanden verwacht. Op regionaal niveau is er een projectgroep opgericht waarin naast de provincie en de omgevingsdiensten (RUD en ODRU) ook de waterschappen zijn vertegenwoordigd. In deze projectgroep worden alle aspecten van de verontreinigingen met PFAS, zoals toepassing van baggerspecie in diepe plassen en uitloging naar het grondwater, besproken.

2. Wordt het percentage PFAS van die bagger genoteerd en valt dit later terug te zien wanneer drinkwater gewonnen wordt vanuit het grondwater in dit gebied?

Antwoord:

In het algemeen kan gesteld worden dat het vanaf 1 oktober 2019 verplicht is het gehalte aan PFAS in baggerspecie te analyseren voordat de baggerspecie in een diepe plas wordt toegepast. Zoals reeds onder vraag 1 is beantwoord zijn wij hiervoor echter niet het bevoegde gezag. Voor zover ons bekend vindt er momenteel geen toepassing plaats van PFAS-houdende baggerspecie in een diepe plas in een grondwaterbeschermingsgebied, mede gezien het feit dat dit volgens het Tijdelijk handelingskader (versie van 29 november 2019) niet is toegestaan. Er vindt momenteel geen drinkwaterwinning plaats in de directe nabijheid van een diepe plas waarin PFAS-houdende baggerspecie wordt toegepast.

3. Mocht dit het geval zijn, welke maatregelen is uw college voornemens om te nemen ter voorkoming van (verdere) vervuiling van het drinkwater met PFAS? Dit mede met het oog op het feit dat PFAS niet geheel uit drinkwater kan worden verwijderd en de risico's voor de volksgezondheid aanzienlijk kunnen zijn (verminderde afweer, schade aan lever en nieren en verminderde hersenontwikkeling).

Antwoord:

Wij staan op het standpunt dat wij zorgvuldig met ons grondwater als potentiële bron van drinkwater om moeten gaan. Overigens zijn de drinkwaterbedrijven verantwoordelijk voor de kwaliteit van het drinkwater. Wij zijn vanuit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) verantwoordelijk voor de kwaliteit van het grondwater. Er worden verschillende sporen gevolgd om verdere verspreiding van PFAS naar grondwater (en drinkwater) te voorkomen:

- Wij conformeren ons aan de normen in het geactualiseerde Tijdelijk handelingskader PFAS (versie van 29 november 2019). Hierin is opgenomen dat het toepassen van grond of baggerspecie in een grondwaterbeschermingsgebied of in een diepe plas in de nabijheid van een grondwaterbeschermingsgebied niet is toegestaan indien die grond of baggerspecie gehalten aan PFAS boven 0,1 µg/kg bevat;
- Ten aanzien van de monitoring van de grondwaterkwaliteit wordt het bestaande provinciale grondwatermeetnet uitgebreid met analyses op PFAS. Daarnaast zijn monitoringsgegevens in de waterwingebieden van de drinkwaterbedrijven beschikbaar. Hierdoor ontstaat structureel inzicht in de kwaliteit van het grondwater.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Voorzitter,
mr. J.H. Oosters

Secretaris
mr. drs. A.G. Knof van Leeuwen