

Fractie	#	Vraag/input	Antwoord/reactie
Partij voor de Dieren	1	<p>1. is er voldoende drinkwater beschikbaar?</p> <p>In de memo van gedeputeerde Sterk uit oktober 2022 en in de beantwoording van de vragen staat dat er met nieuwe drinkwaterwinpunten voldoende capaciteit zou zijn. Vitens geeft in haar brief van april 2023 echter aan dat het leveren van drinkwater in Utrecht voor nieuwe grootschalige woningbouw en voor zakelijke gebruikers nu niet meer mogelijk is. Daarom onze vraag:</p> <p>1.1 In hoeverre is er nu, of voor de komende maanden een probleem met de drinkwatervoorziening voor nieuwe woningbouw of zakelijke locaties?</p>	<p>Er is nu geen acuut probleem voor het aansluiten van nieuwe woningen. Wel hanteert Vitens toetsingscriteria voor aanvragen van zakelijke klanten.</p> <p>Hierbij wordt bij elke aanvraag voor een nieuwe aansluiting, of uitbreiding van een bestaande aansluiting gekeken of 1) Vitens voldoende vergunningsruimte heeft om de klant aan te sluiten (bij aansluitingen groter dan 10.000 m³/j), 2) waar het water voor wordt ingezet (passend gebruik voor water met drinkwaterkwaliteit) en 3) duurzaam watergebruik (wordt het gebruikte water duurzaam ingezet).</p> <p>In 2023 zijn in de provincie Utrecht geen aanvragen geweigerd voor nieuwe zakelijke klanten. Wel is in overleg met een nieuwe zakelijke klant de betreffende aanvraag verkleind, omdat een deel van het drinkwater bedoeld was voor laagwaardig gebruik.</p>
	2	<p>2. Inzicht in drinkwaterverontreinigingen en particuliere onttrekkingen</p> <p>Vitens geeft in haar laatste brief aan dat problemen met de drinkwaterbeschikbaarheid o.a. het gevolg zijn van verontreiniging van drinkwaterbronnen en van onttrekkingen. Dit risico is niet benoemd in de memo van gedeputeerde Sterk van oktober 2022.</p> <p>RIVM concludeerde in 2021 dat meer dan de helft van de drinkwaterbronnen in Nederland vervuild is (135 van de 216).</p> <p>Landbouwbestrijdingsmiddelen zijn daar voor een groot deel verantwoordelijk voor. In één op de drie drinkwaterbronnen (70 van de 216) zijn hoeveelheden bestrijdingsmiddelen aangetroffen die de norm overschrijden. Mogelijk zijn de cijfers in Utrecht anders. Daarom onze vragen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hoeveel drinkwaterwinpunten zijn in Provincie Utrecht verontreinigd? 2. Waar komen de verontreinigingen vandaan in Provincie Utrecht? 3. Wat moet de provincie doen aan deze 	<p>1. De stand van zaken van de drinkwaterbronnen wordt per winning beschreven in gebiedsdossiers. Het rekenkameronderzoek <i>Bron van bescherming Utrecht</i> uit 2021 geeft een goed overzicht van de informatie uit de gebiedsdossiers.</p> <p>In 2020 zijn onder regie van de provincie Utrecht 25 gebiedsdossiers opgesteld/geactualiseerd voor grondwaterwinningen waarmee drinkwater wordt geleverd aan de inwoners van de provincie Utrecht. De beoordeling van deze winningen heeft plaatsgevonden aan de hand van de ruwwaterkwaliteit. Dat is het grondwater dat nog niet is gezuiverd. Bevindingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In 9 winningen is de ruwwaterkwaliteit als goed beoordeeld. • Bij 9 andere winningen is de ruwwaterkwaliteit als matig beoordeeld, dat wil zeggen dat er sporadisch stoffen boven de norm worden aangetroffen. • Bij 7 winningen worden er regelmatig stoffen boven de norm aangetroffen. Ook in deze winningen is Vitens in staat om uitstekend drinkwater te produceren, omdat de zuivering de ongewenste stoffen verwijderd.

		<p>verontreinigingen van drinkwaterbronnen?</p> <p>De problematiek van particuliere wateronttrekkingen speelt al langer. Dit heeft veel effect op drinkwaterwinning (zie brief Vitens) maar ook op droogte schade op o.a. de Utrechtse Heuvelrug. Daarom onze vraag:</p> <p>4. Wanneer komt er inzicht in de particuliere onttrekkingen en hoe we dat beter kunnen reguleren?</p>	<p>2. De herkomst van de aangetroffen verontreinigingen is zeer divers van aard. Het betreft verontreinigingen uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de landbouw (bijvoorbeeld bestrijdingsmiddelen), • infiltrerend oppervlaktewater (zoals geneesmiddelen, industriële stoffen), en • stedelijk gebied (diverse stoffen). <p>3. In de gebiedsdossiers worden de risico's per winning in beeld gebracht. Om deze risico's aan te pakken, is een uitvoeringsprogramma drinkwater opgesteld waarin diverse maatregelen zijn opgenomen om de risico's te verminderen. Ook worden voor de meer kwetsbare winningen jaarlijks gebiedsgesprekken gevoerd om met de gebiedspartners de aanpak van de risico's te bespreken en maatregelen te treffen. Momenteel wordt gewerkt aan de uitvoering van meerdere maatregelen, bijvoorbeeld het saneren van het grondwater en het stimuleren van minder gebruik van bestrijdingsmiddelen. Het uitvoeringsprogramma en de gebiedsdossiers zijn openbaar toegankelijk via onze website.</p> <p>4. Wij voeren momenteel een project uit ter onderbouwing van een eventueel grondwateronttrekkingenplafond. In dat kader maken we een totaaloverzicht van alle onttrekkingen vallende onder bevoegd gezag van de provincie en het waterschap. Daarnaast bekijken we de regels tav onttrekkingen en meet-/registratieplicht die de waterschappen hanteren. Bij de meeste waterschappen moeten ook alle kleine onttrekkingen worden gemeld, maar er is niet altijd de verplichting om het daadwerkelijk onttrokken hoeveelheid ook te registreren.</p>
	3		