

## Technische vragen m.b.t. Memo beschikbaarheid drinkwaterbronnen provincie Utrecht

Partij	Nr.	Vraag / Input	Antwoord / Reactie
SGP	1	Veel boeiende informatie in dit memo, maar waar ligt precies de provinciale rol bij de uitbreiding van drinkwaterbronnen? De provincie 'ondersteunt' kennelijk de wens van Vitens, maar wat betekent dat precies en wie kan deze wens honoreren?	<p>Onze formele rol bij de uitbreiding van drinkwaterbronnen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De provincie doorloopt een planMER (milieu effect rapportage) procedure en wijst zoekgebieden voor nieuwe drinkwaterlocaties aan. Dit hebben wij gedaan in de provinciale Omgevingsvisie.</li> <li>- Het drinkwaterbedrijf is verantwoordelijk voor het doorlopen van de vergunningsprocedure. Bij een voorziene onttrekking groter dan 1,5 miljoen m3 per jaar gaat hier een MER-beoordeling aan vooraf. De RUD, gemandateerd door de provincie, heeft in dit kader de rol van vergunningverlener.</li> <li>- Bij vergunningverlening wordt de maximaal aangevraagde hoeveelheid getoetst aan de totale grondwatervoorraad en aan andere van het (zoete) grondwater afhankelijke belangen, zowel kwalitatief als kwantitatief. Zo wordt het beschikbare zoetwater zo goed mogelijk beschermd én verdeeld.</li> <li>- Op het moment dat de vergunningsprocedure is afgerond legt de provincie de grondwaterbeschermingscontouren vast in de (inteirm) Omgevingsverordening.</li> </ul> <p>In onze memo beschrijven we dat we de wens van de drinkwaterbedrijven ondersteunen voor een aanpassing van de WACC (weighted average cost of capital, een instrument om de winst bij 2 van 2 drinkwaterbedrijven te maximeren). Het drinkwaterbedrijf is gebonden aan de regels van het Rijk hoeveel winst het bedrijf kan maken. Deze winst kan het bedrijf gebruiken voor investeringen. De huidige regels van de WACC beperken de investeringsmogelijkheden. Het Rijk bepaalt de regels van de WACC.</p>
	2	Hoe verhoudt deze ondersteuningsverklaring zich tot de actieve samenwerking met de drinkwaterbedrijven om de groei van de drinkwatervraag af te remmen door drinkwaterbesparing?	<p>Gelet op de urgentie zijn beide sporen nodig. Gezamenlijk zetten we in op (drink)waterbesparing met als doel het afremmen van de drinkwatervraag.</p>

			De grotere investering is nodig om, ook als de drinkwatervraag afremt, voldoende drinkwaterbronnen te hebben. De drinkwaterbedrijven zetten hier ook in op verschillende type bronnen: grondwater, oppervlaktewater en brak water.
<b>GroenLinks</b>	3	Ondanks dat VEWIN de noodklok luidde (NRC 25 september, Trouw 27 september, etc) voor een dreigend tekort aan drinkwater (bevolkingsgroei, economische groei en woningbouw), en per direct in de provincies Groningen en Utrecht, stelt deze memo dat er, met de nieuwe winning bij Schalkwijk en uitbreiding Eemdijk voldoende extra drinkwater capaciteit is. Wel zijn flinke extra investeringen nodig in de nabije toekomst. Hoe verhouden deze twee zich tot elkaar?	Met de realisatie van Schalkwijk en Eemdijk voorzien we dat we in 2030 voldoende drinkwater hebben voor de inwoners. De gevraagde investering betreft de ontwikkeling van nieuwe periode in de periode daarna.
	4	De provincie wil zich met de drinkwaterbedrijven inzetten om de groei van de drinkwatervraag af te remmen door waterbesparing door klimaatadaptief bouwen en meer bewustwording bij bewoners en bedrijven. Zij hier ook streefdoelen aan gekoppeld? In hoeverre wordt het belang van de natuur (oa. met het oog op uitbreiding van bosareaal: door droogte gaat jonge aanplant dood) hier meegewogen?	<p>We hebben geen streefdoelen met betrekking tot (drink)waterbesparing, aangezien wij geen regels mogen opnemen in onze (interim) Omgevingsverordening en er daarom geen directe invloed op hebben.</p> <p><i>Belang van de natuur</i>  We signaleren twee ontwikkelingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De vraag naar drinkwater stijgt als gevolg van bevolkingsgroei en dit heeft effect op de waterbalans;</li> <li>- Het klimaat verandert, met als gevolg dat langdurige droge periodes meer vraag ontstaat naar water voor landbouw, natuur en verkoeling.</li> </ul> <p>In het bodem- en waterprogramma is daarom één van onze doelen de kwantitatieve toestand van het grondwaterlichaam goed te houden. De beschikbare hoeveelheid grondwater moet voldoende zijn om grondwaterafhankelijke functies in stand te houden of te verbeteren. In het bijzonder doelen we dan op kwetsbare en vitale functies, zoals waardevolle natuur of winningen voor drinkwater.</p> <p>Het belang van de natuur maakt onderdeel uit van de activiteiten die voortkomen uit het Bodem en Waterprogramma.</p>

	5	<p>De Rekenkamer Oost Nederland heeft de provincies Gelderland en Overijssel geadviseerd een herijking van de vergunningverlening toe te passen, gezien de gewijzigde omstandigheden (o.a. langere droogteperiodes). Bestaat er voor onze provincie ook een noodzaak? Kunt u dit antwoord toelichten?</p>	<p>In het bodem- en waterprogramma maken wij de keuze om de waterbalans te monitoren op regionaal watersysteemniveau en indien nodig het onttrekkingenbeleid te evalueren.</p> <p>Op dit moment is onvoldoende duidelijk hoeveel grondwater in totaal nodig is voor de drinkwatervoorziening, de verdrogingsgevoelige natuurgebieden en de landbouw en industrie. De komende periode brengen we samen met de waterpartners het watersysteem en de onttrekkingen binnen de provincie in beeld. We monitoren samen met onze partners de waterbalans om vast te stellen of er sprake is van een positieve of negatieve balans. Indien nodig passen we naar aanleiding van tussenevaluaties ons onttrekkingenbeleid aan en/of stellen we samen met de waterpartners een verdringingsreeks voor grondwater op.</p>
--	---	---	---