

INTERVIEW

DE GROEVE – Het lijkt zo vanzelfsprekend: je draait de kraan open en je hebt water. Schoon water bovendien, dat gezond is en lekker smaakt. Maar sta je er wel eens bij stil wat ervoor nodig is om dat water bij je thuis te krijgen? En hoe we kunnen garanderen dat dat ook in de toekomst lukt? We gebruiken steeds meer water. Bij boeren, consumenten, toeristen, industrie: het waterverbruik neemt toe. Waterbedrijf Groningen zag het afgelopen decennium het gemiddelde verbruik per persoon stijgen van 110 naar 115 liter per dag. Die toename lijkt niet groot, maar voor alle inwoners van de provincie Groningen gaat het dagelijks om heel veel water.

■ De drinkwaterlocatie De Groeve van Waterbedrijf Groningen. (foto: Duncan Wijting)



Voldoende drinkwater voor later?

Bovendien lijkt deze trend zich verder door te zetten. Tegelijkertijd is de beschikbare hoeveelheid grondwater (waar drinkwater van wordt gemaakt) niet oneindig. Als er niets gedaan wordt, gaat dat een keer wringen.

Meer én minder water

„We zitten nu aan de grens van de hoeveelheid water die we mogen winnen volgens de vergunningen”, zegt sectormanager Martin Leeuwerke van Waterbedrijf Groningen. „Om te voorkomen dat er in de toekomst een tekort aan drinkwater ontstaat, moeten we nu aan de slag. Dat doen we op allerlei manieren. Door zelf als waterbedrijf zoveel mogelijk water te besparen bijvoorbeeld en door andere bedrijven en consumenten te stimuleren en helpen dat ook te doen. Kortom, we zetten in op minder waterverbruik, maar we willen daarnaast ook de hoeveelheid water die we uit de grond mogen halen vergroten.”

Zilte ondergrond

Dat laatste is echter makkelijker gezegd dan gedaan. Want niet al het grondwater is zomaar geschikt om drinkwater van te maken. „De provincie Groningen grenst natuurlijk aan de zee”, aldus Leeuwerke. „Dat heeft

invloed op de samenstelling van ons water. De Groningse drinkwaterlocaties staan om die reden dan ook veelal in de grensstreek met Drenthe of in Drenthe zelf, zoals bijvoorbeeld De Groeve. Simpel gezegd is het grondwater in het gebied boven de A7 te zout om te kunnen gebruiken. Technisch lukt dat wel, maar het kost erg veel energie, chemicaliën en uiteindelijk dus ook geld om van dat brakke water, zoals het officieel heet, drinkwater te maken. Vandaar dat we



Waterbedrijf Groningen

nu ook op zoek zijn naar – bestaande en nieuwe – plekken om bruikbaar water te winnen.” De makkelijkste en snelste oplossing is om de capaciteit van bestaande waterwingebieden verder op te schroeven. Dat is dan ook precies wat Waterbedrijf Groningen wil doen bij de productielocatie De Groeve, nabij het Drentse natuurgebied Tusschenwater. „Dat we daarvoor in Drenthe uitkomen, heeft te maken met de beperkte hoeveelheid geschikt grondwater in de eigen provincie. Gelukkig zijn we heel goede burens die al jaren uitstekend samenwerken”, verklaart Leeuwerke. „Ook als het om waterwinning gaat.” Het waterbedrijf is van plan de maximale hoeveelheid water die het jaarlijks bij De Groeve uit de grond

kan halen te verhogen van 10 naar 12 miljoen kuub (een kuub is 1000 liter).

Niet over één nacht ijs

Bij het maken van de uitbreidingsplannen voor de productielocatie De Groeve gaat Waterbedrijf Groningen bepaald niet over één nacht ijs. „De provincie wijst de gebieden aan waar we water mogen winnen”, legt programmamanager Watertransitie Wout Kompagnie uit. „Bij De Groeve zit er genoeg water in de grond, maar we mogen daar maar een deel van gebruiken. Willen we meer water, dan moeten we daar een nieuwe vergunning voor aanvragen. Daar zijn we nu mee bezig.” Zo'n aanvraag is een langdurig proces. „We willen en moeten heel zorgvuldig zijn”, zegt Kompagnie. „Dat betekent onder andere dat we verschillende onderzoeken hebben laten doen naar de mogelijke gevolgen van extra waterwinning. Voor de natuur, boeren en omwonenden bijvoorbeeld. In september organiseren we enkele informatiebijeenkomsten, waar we aan alle betrokkenen tekst en uitleg geven over onze plannen en eventuele vragen hierover beantwoorden.” „Uiteraard werken we intussen ook op allerlei andere terreinen eraan om

ervoor te zorgen dat we voldoende drinkwater hebben en houden”, besluit Kompagnie. „Maar dat kunnen we niet alleen. Als consumenten dagelijks vijf liter minder zouden gebruiken, zou dat al enorm schelen. Eén minuut minder douchen is daarvoor genoeg. Met zo'n kleine verandering kan je al een wereld van verschil maken.”

Informatiebijeenkomst 26 september

Waterbedrijf Groningen organiseert een informatiebijeenkomst over de uitbreidingsplannen voor De Groeve op maandag 26 september om 19.30 uur in het Brinkhotel aan Brink Oostzijde 6 in Zuidlaren. Alle omwonenden en/of grondeigenaren in – en rondom het grondwaterbeschermingsgebied en waterwingebied worden hiervoor per brief uitgenodigd. Wilt u de bijeenkomst ook bijwonen? Dat kan. Aanmelden kan door een e-mail te sturen naar projectdegroeve@waterbedrijfgroningen.nl

Meer weten? Kijk dan op waterbedrijfgroningen.nl/projectdegroeve



■ Waterwinning, waterberging en natuur hebben alle ruimte in Tusschenwater. Vanuit dit gebied levert Waterbedrijf Groningen al sinds 1964 jaarlijkse circa 10 miljoen kuub drinkwater. (foto: Duncan Wijting)