

Samen sterk in STRONG

Het wordt steeds drukker in de ondergrond. Een goede balans vinden tussen beschermen en benutten van de Nederlandse ondergrond is anno 2015 een uitdaging. Het ministerie van Infrastructuur en Milieu ontwikkelt daarom een Structuurvisie Ondergrond (STRONG). Hierin wordt aangegeven welke activiteiten

waar worden toegestaan. VEMW wil een betere bescherming van grondwater dat bedrijven winnen en voor menselijke consumptie aanwenden. VEMW trekt hierbij op met drinkwaterbedrijven, waaronder Vitens. Voorzitter Declercq van Vitens: "Vitens en VEMW staan samen sterker." De economische waarde van grondwater is enorm, zo blijkt ook uit onderzoek van Vitens.

"Uitstekende kwaliteit grondwater is belangrijke vestigingsfactor"

"Vitens wil een hogere effectiviteit van de huidige bescherming van het grondwater. Vervuilende activiteiten zowel in bovengrond als in de diepe ondergrond willen we weren. Maar we stimuleren ook dat Nederland een aantrekkelijk

land blijft als vestigingsplaats voor andere gebruikers van grondwater, zoals de levensmiddelenindustrie."

"Overheid blijven wijzen op kwetsbaarheid"

"Het is wel bijzonder dat wij de overheid moeten blijven wijzen op de kwetsbaarheid van de diepe grondlagen. Wij onderbouwen dat momenteel met eigen onderzoek. VEMW levert hiervoor input, zodat de toegevoegde waarde van grondwater voor de BV Nederland helder is. Je zou trots moeten zijn op de huidige Nederlandse waterkwaliteit. Die wil ik over 100 jaar nog steeds kunnen garanderen."

Het rapport van Vitens verschijnt medio maart. Dit zal te downloaden zijn op de website van Vitens. STRONG verschijnt naar verwachting najaar 2015.



Onderzoek nut en noodzaak schaliegas

In 2014 werd wederom duidelijk dat gas een geopolitiek instrument is. Naast prijsvorming op de gasmarkt is veel aandacht voor de voorzieningszekerheid door het conflict tussen Rusland en Oekraïne. Vergroting van de binnenlandse gaswinning is nadrukkelijk een optie.

De ministers van Economische Zaken en Infrastructuur en Milieu ontwikkelen momenteel een 'Structuurvisie Schaliegas'. Hierin geven zij aan of opsporing en winning van schaliegas kan plaatsvinden met zo min mogelijk overlast voor natuur, mens en milieu. Zij zullen tevens ingaan op de rol van schaliegas in de energietransitie. Daarbij spelen de voorzieningszekerheid van gas en de toepassingsmogelijkheden van het gas als gevolg van de gassamenstelling nadrukkelijk een rol. Naast de 'Structuurvisie Schaliegas' verschijnt een Milieueffectrapport (plan-MER). De vier betrokken bestuurslagen: wettelijke adviseurs, provincies, gemeenten en waterschappen vervullen hierin een adviesrol.

De 'Structuurvisie Schaliegas' gaat niet over de concrete locaties waar binnen een bepaald gebied geboord gaat worden. Dat is pas aan de orde wanneer er sprake is van een concreet initiatief van een explorant. De ontwerp-'Structuurvisie Schaliegas' en de plan-MER verschijnen naar verwachting de tweede helft van 2015.