

## **Breng milieueffecten en onzekerheden uitbreiding grondwateronttrekking Fikkersdries goed in beeld**

Onderzoek wat de gevolgen zijn voor het grondwater en de natuur van de grondwateronttrekking-uitbreiding bij Fikkersdries. Dat zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies. De provincie Gelderland heeft de Commissie om advies gevraagd over de benodigde inhoud van het milieueffectrapport.

Drinkwaterbedrijf Vitens wil de grondwaterwinning bij Fikkersdries uitbreiden van 12 naar 15 miljoen m<sup>3</sup> per jaar. Fikkersdries ligt tussen Heteren, Driel en Elst in de provincie Gelderland. De uitbreiding van de grondwaterwinning is nodig om te kunnen blijven voldoen aan de drinkwatervraag in de regio. Voordat de provincie Gelderland besluit over het project worden de gevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

Voor bodemlagen op drie verschillende dieptes wordt onderzocht wat mogelijke effecten van de uitbreiding van de grondwaterwinning zijn. Inzicht in de mogelijke gevolgen op het grondwatersysteem is belangrijk om de effecten op nabijgelegen natuurgebieden Hollanderbroek, Oostermeint en Bremerton te kunnen voorspellen. Ook zijn er mogelijk gevolgen voor de beschermde natuurgebieden de Veluwe en Rijntakken verder weg.

De Commissie adviseert daarnaast om in het rapport toe te lichten wat de uitbreiding van de grondwaterwinning betekent voor toekomstige keuzes. Op lange termijn kan een heroverweging van de verdeling over bronnen en de hoeveelheden grondwater die worden onttrokken, mogelijk verstandig zijn.

---

*De onafhankelijke Commissie mer is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland - besluit over het project. Zie ook [www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl).*