

## ***Aanvullende Strategische Voorraden (ASV) drinkwater Gelderland***

### **Verken eerst mogelijke bronnen voor drinkwater**

De Commissie m.e.r. adviseert om in het milieueffectrapport voor de Aanvullende Strategische Voorraden (ASV) drinkwater Gelderland eerst in beeld te brengen welke bronnen van drinkwater er beschikbaar zijn. Verken ook of deze te combineren zijn met andere functies in de ondergrond. Zoom daarna pas in op de mogelijke gebieden voor Aanvullende Strategische Voorraden.

*De onafhankelijke Commissie m.e.r. 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 Provinciale Staten van Gelderland - besluit over het project. Zie ook [www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl).*

#### **Het project/plan**

In het kader van de Ontwerp Structuurvisie Ondergrond (STRONG) heeft de Provincie Gelderland van het Rijk de vraag gekregen om Aanvullende Strategische Voorraden (ASV) grondwater voor de drinkwatervoorziening aan te wijzen. Deze gebieden met bijbehorend beschermingsbeleid moeten daarna opgenomen worden in een provinciale verordening.

Voordat Provinciale Staten besluit over het vastleggen van de gebieden voor de ASV in een verordening worden de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport. De Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben de Commissie m.e.r. om advies gevraagd over de gewenste inhoud van het rapport.

#### **Het advies**

De Commissie adviseert om eerst een brede verkenning te doen naar mogelijke toekomstige drinkwaterbronnen. Dit zijn in de eerste plaats grondwaterbronnen, maar ook andere bronnen zoals oeverwater kunnen daarbij in beeld komen. Ga na of andere ruimtevrage functies zoals warmtekoude opslagsystemen daarmee te combineren zijn. Breng daarvoor alle functies driedimensionaal in kaart, zodat duidelijk wordt of functies elkaar in de weg kunnen zitten.

Als de potentiële bronnen en de combinatie van verschillende functies in beeld zijn, is duidelijk wat de bandbreedte voor de grondwaterreservering is. Dan kunnen vervolgens geschikte gebieden voor de ASV in Gelderland worden onderzocht, en kan ook worden bekeken op welke manier deze gebieden beschermd moeten worden om de toekomstige drinkwatervoorziening zeker te stellen.

---

#### **Noot voor de redactie**

Op de website vindt u het [volledige advies](#).

Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 –55 79 47 73