

Persbericht milieueffectrapport Rijksstructuurvisie Ondergrond

Zet toekomstig gebruik ondergrond centraal

De Commissie m.e.r. heeft geadviseerd over de gewenste inhoud van het milieueffectrapport voor de Rijksstructuurvisie Ondergrond. Zij vindt het belangrijk dat het rapport met scenario's mogelijke ontwikkelingen in het gebruik van de ondergrond laat zien. Voorbeelden van zulke scenario's zijn 'schoon fossiel', 'maximaal hernieuwbaar' en 'drinkwater centraal'.

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 de ministers van Infrastructuur en Milieu en van Economische Zaken - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het plan

De Rijksstructuurvisie Ondergrond is bedoeld voor beheer en bescherming van nationale belangen in de ondergrond, namelijk de drinkwatervoorziening en mijnbouwactiviteiten (olie- en gaswinning, geothermie, zoutwinning). Doel is een afwegingskader op te stellen voor de besluitvorming hierover. Desgewenst kan daarmee voorrang aan functies in de ondergrond gegeven worden, of aan bovengrondse belangen. De ministers van Infrastructuur en Milieu en Economische Zaken besluiten over de Structuurvisie. Eerst worden de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

De ministers hebben de Commissie om advies gevraagd over de gewenste inhoud van het rapport.

Advies

De Commissie vindt het belangrijk dat het rapport verschillende toekomstscenario's van de ondergrond laat zien en de kansen en risico's daarvan voor andere functies onderzoekt. Zij adviseert de volgende scenario's uit te werken:

- drie scenario's voor de energievoorziening in Nederland:
 - 'schoon fossiel', waarin bij inzet van fossiele energie zoveel mogelijk CO₂ wordt afgevangen;
 - 'maximaal hernieuwbaar', waarbij zoveel als mogelijk energie (elektriciteit en warmte) wordt gewonnen vanuit hernieuwbare bronnen;
 - 'aardgas als transitiebrandstof', waarbij aardgas wordt ingezet als de 'schoonste' fossiele brandstof.
- een scenario waarin de prioriteit wordt gelegd bij de drinkwatervoorziening;
- een scenario waarbij gebruik wordt gemaakt van (oude/nieuwe) zoutcavernes voor opslag van stoffen in de ondergrond.

Bij elk van de scenario's moet duidelijk worden welke claims dit maximaal legt op de ondergrond en welke (milieu)risico's hieraan verbonden zijn.

Voorzitter Lambert Verheijen: "Op basis van deze informatie kan het Rijk een volgende fase ingaan waarin het zelf of samen met andere partijen keuzes maakt over het gebruik van de ondergrond en waarin concrete locatiekeuzes aan bod kunnen komen."

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissiemer.nl/advisering/afgerondeadviezen/2907>

Voor meer informatie kunt u bellen met Veronica ten Holder, 030 – 234 76 66 of 06 – 310 464 79.