

Zorgvuldig natuuronderzoek is nodig voor drinkwaterwinning Assen-Oost

Onderzoek de effecten van meer drinkwaterwinning in Assen-Oost op het watersysteem en op het naastgelegen beschermde natuurgebied Drentsche Aa. Dat zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies. De provincie Drenthe heeft de Commissie om advies gevraagd over de benodigde inhoud van het milieueffectrapport.

Drinkwaterbedrijf WMD wil de wincapaciteit van de bestaande drinkwaterwinning in Assen-Oost verhogen van 2,5 miljoen naar 4 miljoen m³ per jaar. Dat is nodig om te blijven voldoen aan de drinkwatervraag in de regio Assen. Voordat de provincie Drenthe besluit over het project worden de gevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

De drinkwaterwinning Assen-Oost grenst aan het beschermde natuurgebied Drentsche Aa. Voorwaarde voor de grotere drinkwaterwinning is dat het geen negatieve effecten heeft op dat gebied. WMD gaat onderzoeken of met extra waterinfiltratie in de diepe ondergrond verdroging van de Drentsche Aa wordt voorkomen. De Commissie waardeert dat WMD dit transparant en iteratief onderzoekt via het instrument milieueffectrapportage.

De Commissie adviseert daarnaast om te onderzoeken wat de effecten zijn van de extra waterwinning op het grond- en oppervlaktewatersysteem. Besteed specifiek aandacht aan de risico's van het infiltreren van oppervlaktewater in de diepe ondergrond. Bijvoorbeeld door extra maatregelen achter de hand te houden als uit monitoring blijkt dat effecten tegenvallen.

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 Drenthe - besluit over het project. Zie ook www.commissierner.nl.