

Onderzoek voor drinkwaterwinning Zuid-Holland West oplossing met minimale effecten op watersysteem

Onderzoek voor aanvullende drinkwaterwinning in Zuid-Holland West ook een oplossing met zo min mogelijk gevolgen voor het watersysteem, adviseert de Commissie voor de milieueffectrapportage. Hierdoor komen alle keuzemogelijkheden en consequenties goed in beeld. Ook moet de toename van de drinkwatervraag worden onderbouwd. De provincie Zuid-Holland heeft de Commissie om advies gevraagd over de benodigde inhoud van het milieueffectrapport.

Drinkwaterbedrijf Dunea is op zoek naar nieuwe bronnen voor drinkwater in het kustgebied tussen Katwijk en Monster tot aan de Lek. Dunea verwacht namelijk dat de beschikbaarheid van drinkwater afneemt, terwijl de vraag stijgt. In het milieueffectrapport wil Dunea verschillende soorten bronnen onderzoeken, zoals rivierwater, regionaal oppervlaktewater, brak grondwater en zeewater.

De Commissie adviseert om een oplossing te onderzoeken waarbij het watersysteem centraal staat. Dus met zo min mogelijk negatieve gevolgen voor grond- en oppervlaktewater en de functies die daarvan afhankelijk zijn, zoals natuur, landbouw en infrastructuur.

Onderbouw verder in het milieueffectrapport de toename van de drinkwatervraag in het leveringsgebied van Dunea, adviseert de Commissie. Doe dit voor de periode van 2030 tot 2040, maar ook voor de termijn tot 2050. Zo wordt duidelijk welke hoeveelheid drinkwater nodig is in de toekomst en hoe de oplossingen daarin passen.

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 provincie Zuid-Holland - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Noot voor de redactie

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

Voor meer informatie kunt u bellen met Tom Ludwig, 030 – 234 76 10.