

Omgevingsdienst Haaglanden

Charles van der Pijl, Toetser en vergunningverlener van de Omgevingsdienst Haaglanden licht toe waarom het wenselijk is dat de vergunning geactualiseerd wordt.

De Omgevingsdienst Haaglanden (verder ODH) is sinds 2013 verantwoordelijk voor het uitvoeren van de wettelijke milieutaken voor de regio Haaglanden. Een van de taken is het uitvoeren van de grondwatertaken (zowel Waterwet als Provinciale milieuverordening) voor heel Zuid-Holland, namens de provincie Zuid-Holland.

De huidige drinkwater vergunningen dateren veelal van voor 1993. In de periode 2008 – 2010 hebben wel actualisaties plaatsgevonden maar is geen inhoudelijke slag gemaakt. De vergunningen zijn gericht op de inrichting en hebben middelvoorschriften. Een middelvoorschrift stelt directe eisen aan bijvoorbeeld een technische voorziening (bijvoorbeeld een bron op een vastgestelde, exacte plaats) of een handeling (bijvoorbeeld een grondwaterstandsmeting altijd verplicht op de eerste maandag van de maand). Charles legt uit dat een vergunning gebaseerd op doelvoorschriften wenselijk is, omdat het zich vooral richt op de effecten die het gevolg zijn van de handeling. Dunea kan zich op deze manier beter richten op een bedrijfsvoering die past bij de in de omgeving spelende belangen en de vergunning geeft meer ruimte daar waar omgevingsbelangen niet worden bedreigd en juist minder ruimte daar waar omgevingsbelangen spelen.

De ODH zou graag zien dat de te actualiseren vergunning zal worden opgesteld, gericht op effecten op de omgeving (met vastgestelde effectmarges) in plaats van op basis van rigide getallen en voorschriften die aangeven wat moet worden gedaan, maar minder aangeven welke effecten mogen optreden. De ODH denkt hierbij aan de volgende onderwerpen:

- Nu kent de vergunning grenzen aan debieten (onttrekkings- en infiltratiehoeveelheden) en in de nieuwe situatie zou de ODH graag zien dat er marges zijn aan de debieten. In natte omstandigheden is het wenselijk minder water te infiltreren, in droge omstandigheden is meer infiltratie wenselijk. Een sturing op deze wijze zou dan mogelijk worden.
- De bronlocaties en peilbuislocaties zijn vastgelegd, de ODH ziet graag dat deze niet strikt zijn vastgelegd, maar geplaatst zijn/kunnen worden waar dit mogelijk en/of nodig is.
- De vergunning kent vaste meetfrequenties, de ODH ziet liever meetfrequenties op basis van effecten.
- De manier waarop voorzuivering plaatsvindt is vast gedefinieerd, de ODH ziet liever dat deze plaatsvindt op de geldende wet- en regelgeving. (Zodat bijvoorbeeld nieuwe, betere technieken kunnen worden toegepast.)
- De waterbalans ligt in de huidige vergunning vast (er dient evenveel water geïnfilteerd te worden als onttrokken wordt), hierin wordt echter geen rekening gehouden met bijvoorbeeld toename van aanvulling van het grondwater door de stijgende zeespiegel en neerslag. De ODH ziet graag dat deze omstandigheden worden meegenomen in de waterbalans.

Aangezien het in ons gebied (en ook in Nederland) de eerste keer is dat een vergunning voor een grondwateractiviteit op basis van doelvoorschriften wordt opgesteld, start Dunea met een pilot. We starten met een deelgebied en rollen vervolgens uit naar de andere deelgebieden. Dunea wil graag met de belanghebbenden in vooroverleg treden. Wanneer Dunea de definitieve vergunningsaanvraag indient, ziet het formele vergunningentraject er als volgt uit:

- Ontwerpbeschikking (publicatie, 6 weken inzage, zienswijzen mogelijk)
- Definitieve beschikking (publicatie, 6 weken inzage, beroep mogelijk)

- Definitieve beschikking verzonden binnen 6 maanden

Vragen

Q: Wordt de voorzuiveringsinstallatie niet opgenomen in de Milieuvergunning en is het dan nog nodig dit op te nemen in de watervergunning?"

A: De installatie zelf hoort inderdaad in een milieuvergunning te zijn opgenomen en daar tornen wij niet aan. Wel hebben wij in de Waterwet voorschriften op te nemen over de kwaliteit van het te infiltreren water.

Q: Als de vergunning verandert, en deze flexibeler wordt, gaat Dunea dan meer water onttrekken?

A: De wijziging van de vergunning is er niet op gericht om meer water te onttrekken. Het is erop gericht dat we beter in kunnen spelen op bv invloeden van buitenaf, bijvoorbeeld weersinvloeden en fluctuatie in droge en natte jaren.

Q: Wordt het 1 vergunning of per deelgebied een vergunning?

A: Het blijft 1 vergunning die per deelgebied steeds wordt aangepast. De deelgebieden hebben wel invloed op elkaar. Deze onderlinge invloeden moeten goed in beeld gebracht worden, en zullen bij ieder deelgebied worden meegenomen.