

Aangescherpte regels - Oppervlaktewater onttrekken

Afdeling 3.4



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

Oppervlaktewater onttrekken

Onder deze activiteit vallen alle onttrekkingen van oppervlaktewater, zoals voor nachtvorstbestrijding, aquathermie, tijdelijke beregening en het vullen van water- of giertanks. Onttrekkingen die horen bij een onderhoudsverplichting volgens artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet zijn hiervan uitgesloten. Het gebruik van een baggerspuit voor onderhoud valt dus niet onder deze activiteit.

Waarom gaat het waterschap de regels aanscherpen?

De belangrijkste risico's van een oppervlaktewateronttrekking zijn het inzuigen van (jonge) vissen en waterdiertjes en het droogvallen van de watergang. Hoe groot dit risico is, hangt af van de omvang van de onttrekking in verhouding tot het oppervlaktewater. De belangrijkste aanscherpingen zijn het beperken van de instroomsnelheid bij het innamepunt en het voorkomen dat het waterpeil te ver zakt. Daarnaast geldt een vergunningplicht op specifieke plekken waar het risico extra groot is, zoals bij vispassages, natuurvriendelijke oevers en geïsoleerd water.

Wat zijn de belangrijkste wijzigingen van de regels?

Er worden twee algemene regels toegevoegd die de instroomsnelheid op het innamepunt en het zakken van het waterpeil inperken. Beide regels zullen op alle onttrekkingen van toepassing zijn waarvoor geen vergunningplicht geldt. Er is een bestaande vergunningplicht voor nachtvorstschadebestrijding.

Een vergunningplicht is van toepassing wanneer wordt onttrokken uit geïsoleerd water, nabij een vispassage of bij natuurvriendelijke oevers..

Wat zijn de belangrijkste consequenties van deze aanscherping?

De initiatiefnemer is verantwoordelijk voor het naleven van de nieuwe algemene regels. Het beperken van de instroomsnelheid heeft vooral gevolgen voor tijdelijke onttrekkingen, omdat pompdebieten vaak hoog zijn in verhouding tot het oppervlak van het innamepunt (diameter van de slang). Onttrekkingen zijn daarnaast niet meer toegestaan bij vispassages, natuurvriendelijke oevers en in geïsoleerd water.

Om te voldoen aan de instroomsnelheid kan het pompdebiet worden verlaagd en/of het oppervlak van het innamepunt worden vergroot, bijvoorbeeld met een (vuil)korf of een speciale onttrekkingsvoorziening. Als dit niet mogelijk is, kan een maatwerkvoorschrift worden aangevraagd.

Voor vergunninghouders voor nachtvorstschadebestrijding hebben de wijzigingen geen directe gevolgen. Voor aquathermie zijn de gevolgen beperkt, omdat het huidige beleid deze instroomsnelheid al hanteert.

Waren er tot nu toe geen regels voor het beschermen van de waterkwaliteit?

De huidige regels staan toe dat overal oppervlaktewater kan worden onttrokken zonder vergunning of melding. Voor deze onttrekkingen geldt op dit moment alleen de 'specifieke zorgplicht'. Dat betekent dat de initiatiefnemer zelf maatregelen moet nemen om achteruitgang van de waterkwaliteit te voorkomen. Een uitzondering hierop is het onttrekken van water voor nachtvorstschadebestrijding. Hiervoor geldt ook nu al een vergunningplicht.

Voor wie heeft dat mogelijk consequenties?

Initiatiefnemers voor koelwaterlozingen, agrariërs en gemeenten.

We leven samen in een land dat voor een deel onder de zeespiegel ligt. Zonder het werk van de waterschappen is dat niet mogelijk. Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden werkt elke dag aan veilige dijken en voldoende en schoon water in kanalen, rivieren en sloten in Midden-Nederland. Klimaatverandering en de bijzondere weersomstandigheden die daarmee samenhangen vragen om oplossingen die vernieuwend zijn, lang meegaan en goed zijn voor de natuur. Daaraan werken we samen met bewoners, boeren, ondernemers en andere overheden. Met als doel om nu en in de toekomst veilig in ons land te kunnen leven.



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

www.hdsr.nl