

Bijlage 1. OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een grondwateronttrekking en -lozing tijdens het vernieuwen van een kabeltracé nabij Zevenhovenseweg en omgeving in Ter Aar. De aanvraag van 3 maart 2026 is ingeschreven onder nummer 514881.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Hanab Distribution B.V., Flemingweg 18, 2408 AV Alphen aan den Rijn.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - het gedurende 48 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling en verticale filters met een maximaal debiet van 25 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 112.000 m³ ten behoeve van de aanleg van een middenspanningskabeltracé nabij Zevenhovenseweg in Ter Aar, gemeente Nieuwkoop.
- III. De werkzaamheden staan op/in de geparafeerde bijlagen die bij dit besluit hoort:
 - Bemalingsadvies met titel "Bemalingsrapportage Aanleg MS-kabeltracé Zevenhovenseweg te Ter Aar", d.d. 3 december 2025, kenmerk A1622025, LamersWater B.V.;
 - Technisch bemalingsplan met titel "Middenspanningstracé; Zevenhovenseweg 2", d.d. 3 december 2025, kenmerk BMP-131401, Voorham Bronbemaling B.V.;
 - M.e.r.-aankomstnotitie met titel "Vormvrije MER-beoordelingsnotitie – Aanleg MS-kabeltracé Zevenhovenseweg te Ter Aar", d.d. 3 december 2025, kenmerk A1622025, LamersWater B.V.;
 - MER-besluit, kenmerk 514881MER, Het Hoogheemraadschap van Rijnland.
- IV. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 30-04-2026
Dhr. S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Graven, ophogen of aanvullen

1. Het werk dient te worden uitgevoerd zoals beschreven in:
 - Bemalingsadvies met titel "Bemalingsrapportage Aanleg MS-kabeltracé Zevenhovenseweg te Ter Aar", d.d. 3 december 2025, kenmerk A1622025, LamersWater B.V.;
 - Technisch bemalingsplan met titel "Middenspanningstracé; Zevenhovenseweg 2", d.d. 3 december 2025, kenmerk BMP-131401, Voorham Bronbemaling B.V..
2. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de ontgraving mag niet meer bedragen dan maximaal 0,30 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
4. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
5. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
6. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet de toezichthouder van Rijnland worden geïnformeerd en/of contact worden opgezocht via vergunningen@rijnland.net.
7. Rijnland moet na afronding van het project van de resultaten van de metingen op de kering op de hoogte worden gebracht.
8. Wanneer er als gevolg van de bemalingen zettingen ontstaan aan de waterkering dienen deze achteraf te worden hersteld.

Metten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater

9. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
10. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
11. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
12. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.

13. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
14. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
15. Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
16. Bij beëindiging van de onttrekking moet uiterlijk **5 werkdagen** na de beëindiging een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.
17. Binnen 1 maand na beëindiging van de onttrekking moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.
18. Wanneer wordt afgeweken van de voorschriften m.b.t. onder meer uur- en/of jaardebiet, planning of geldigheidsduur, wijzigingen in de wijze van onttrekken, moet dit direct worden gemeld aan het hoofd van de afdeling VTH van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden

Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren

Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.

3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk

Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.

4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten

De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.

5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt

De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.

6. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie

- a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Handhaving van Rijnland dan direct telefonisch via 0713063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via vergunningen@rijnland.net.
- b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.

7. Onderhoud van installaties en voorzieningen

Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.

8. Een adreswijziging doorgeven

De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via <mailto:vergunningen@rijnland.net> of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via <mailto:vergunningen@rijnland.net> of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.

- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.
- d. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening. Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.
- e. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.

4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.

5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- het gedurende 48 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling en verticale filters met een maximaal debiet van 25 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 112.000 m³ ten behoeve van de aanleg van een middenspanningskabeltracé nabij Zevenhovenseweg in Ter Aar, gemeente Nieuwkoop.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 12 *Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het verlagen van de freatische grondwaterstand in de waterkering is een vergunning nodig is; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12, paragraaf 12.2.2 *Beoordelen van de vergunningaanvraag*.

Toelichting

In het besluit met documentnummer 514881MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije mer-beoordeling voor een grondwateronttrekking ten behoeve van het vernieuwen van een kabeltracé nabij Zevenhovenseweg en omgeving in Ter Aar, is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het uitvoeren van een sleufbemaling ten behoeve van de aanleg van een middenspanningskabeltracé. Het grootste deel van het kabeltracé wordt gerealiseerd door middel van gestuurde boringen, waarvoor geen bemaling noodzakelijk is. Op 15 locaties langs het tracé zijn echter open ontgravingen benodigd. Deze ontgravingen dienen tijdelijk in den droge te worden uitgevoerd en worden daarom ondersteund met een bemaling.

De maaiveldhoogte varieert binnen het projectgebied en ligt globaal tussen circa NAP -1,9 m en NAP -5,1 m. De ontgravingen hebben een gemiddelde diepte van circa 1,2 m onder maaiveld en betreffen kortdurende sleuven met een beperkte lengte per locatie. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren, is een grondwaterstandsverlaging van circa 0,30 m, met een maximum van circa 0,50 m onder het ontgravingsniveau, noodzakelijk. De bemaling wordt per locatie uitgevoerd gedurende een periode van circa drie tot vier weken. De totale bemalingsduur is 48 weken. Er wordt uitsluitend bemaling toegepast in het freatisch pakket. De bemaling bestaat uit een combinatie van open bemaling en verticale vacuümfilters. Het maximale debiet bedraagt circa 25 m³ per uur. Het totale waterbezwaar van alle bemalingslocaties gezamenlijk bedraagt maximaal circa 112.000 m³. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het aangrenzende oppervlaktewater.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De onttrekking vindt plaats ter hoogte van Zevenhovenseweg en omgeving in Ter Aar. De nabije omgeving bestaat uit regionale waterkeringen, oppervlaktewatergangen, infrastructuur en verspreid liggende bebouwing. Twee bemalingslocaties liggen binnen de beschermingszone van een regionale waterkering.

De maaiveldhoogte varieert tussen circa NAP -1,9 m tot NAP -5,1 m. De deklaag bestaat uit een holocene afzetting van klei en veen. De onderzijde van de deklaag wordt gevormd door

een veenlaag rond circa NAP -10,5 m. Hieronder bevindt zich het eerste watervoerende pakket dat bestaat uit zand.

De gemiddeld hoge grondwaterstand (GHG) bedraagt circa NAP -5,35 m tot NAP -5,60 m. De gemiddeld lage grondwaterstand (GLG) bedraagt circa NAP -5,85 m tot NAP -6,10 m, afhankelijk van de lokale maaiveldhoogte.

Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het invloedsgebied

Het freatische invloedsgebied (de 5-centimeter-contour) reikt in een GLG-situatie maximaal tot circa 15 tot 18 meter vanaf de bemalingslocaties. Er vindt geen spanningsbemaling plaats, effecten in diepere watervoerende pakketten zijn daarom niet aan de orde.

Zettingen

De bemaling betreft een ondiepe en tijdelijke freatische verlaging, waarbij geen spanningsbemaling in diepere watervoerende pakketten wordt toegepast. Door de aanwezigheid van een slecht doorlatende holocene deklaag van klei en veen blijft de invloed van de grondwaterstandsverlaging beperkt tot de directe omgeving van de ontgravingen.

Uit de bemalingsrapportage blijkt dat op 5 meter van de werksleuf een maximale zetting wordt verwacht van 4 mm met een hoekverdraaiing van 1:1420. Dit wordt als acceptabel en niet risicovol voor de omgeving beschouwd.

Voor de regionale waterkering, waarvan twee bemalingslocaties binnen de beschermingszone zijn gelegen, geldt dat de verwachte grondwaterstandsverlaging niet tot risicovolle zettingen leiden: geen stabiliteitsverlies of aantasting van de waterkerende functie.

Omliggend groen en landbouw

In de omgeving van de bemalingslocaties is sprake van bermen, wegbeplanting, overige vormen van stedelijk groen en agrarische percelen. Door de beperkte omvang, korte duur en geringe invloedssfeer van de bemaling worden geen negatieve effecten op omliggend groen en landbouw verwacht.

De invloedssfeer van de bemaling reikt slechts beperkt buiten de ontgravingen. Eventuele tijdelijke verlaging van de bodemvochttoestand herstelt zich snel na beëindiging van de bemaling. Schade aan bomen, struiken of overige vegetatie wordt uitgesloten.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- bodemverontreinigingen;
- archeologische waarden;
- natuur;
- het zoet/brak-grensvlak;
- overige grondwateronttrekkingen;
- WKO-systemen.

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Per bemalingslocatie worden peilbuizen geplaatst. Door het hanteren van waarschuwings- en actiewaarden wordt geborgd dat niet dieper of langer wordt bemalen dan vooraf in het bemalingsadvies is beschouwd.

Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met het Klant Contact Team via (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schrijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres;
- De datum van uw bezwaarschrift;
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen;
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning;
- Uw handtekening.

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: www.rijnland.net/bezwaar.

De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.

Bijlage 2. LOZING EN HEFFING

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels hierover vindt u onder *Artikel 20.2*,
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingsamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2026 geldt het tarief voor de waterschapsbelasting €95,87 per vervuilingseenheid (ve). Bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater wordt 1 ve in rekening gebracht, bij een lozing tussen 625 m³ en 3125 m³ wordt 3 ve in rekening gebracht en bij een lozing van meer dan 3125 m³ wordt per m³ geloosd grondwater 0,0016 ve in rekening gebracht. Voorbeeld: bij een lozing van 5000 m³ grondwater wordt 5000*0,0016 ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.

Het water dat niet wordt geretourneerd dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover de bovenstaande heffing wordt berekend.

Toestemming andere overheden

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt. Als de werkzaamheden plaatsvinden in een gebied dat valt onder de Provinciale milieuverordening (PMV) dan is het nodig contact op te nemen met de Omgevingsdienst.

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 12.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

Waar staan de regels in de wet

- Grondwateronttrekkingen: in *Hoofdstuk 12* van de *Waterschapsverordening*, kunt u meer lezen over deze regels: <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.
- Lozen van grondwater: *Artikel 20.1* en *20.2* van bovenstaande link.
- Debietmetingen: in artikel 6.11 van het *Waterbesluit*. Dit besluit vindt u via www.wetten.nl.