



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Op 8 april 2025 ontving ik uw aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. De vergunning gaat over een grondwateronttrekking en -lozing ten behoeve van het onttrekken van grondwater tijdens rioleringswerkzaamheden in de wijk Adegeest in Voorschoten. Uw aanvraag is ingeschreven onder nummer 355675.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Gemeente Voorschoten, Leidseweg 25, 2252 LA Voorschoten.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende 375 dagen onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale drainage en verticale filters met een maximaal debiet van 45 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 356.000 m³ ten behoeve van het onttrekken van grondwater tijdens rioleringswerkzaamheden in de wijk Adegeest in gemeente Voorschoten.

De werkzaamheden staan op/in vier geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- a) Bemalingsadvies met titel "Vergunningsaanvraag – vervanging riolering, Adegeest fase 1", d.d. 25 maart 2025, kenmerk NL25-648800269-129299, Sweco Nederland BV;
- b) Bemalingsplan en monitoringsplan met titel "Wijk Adegeest te Voorschoten", d.d. 8 april 2025, Leendertse Bronbemaling BV;
- c) MER-aanmeldnotitie met titel "Vervanging riolering Adegeest fase 1, gemeente Voorschoten", kenmerk 51012859, d.d. 25 maart 2025, Sweco Nederland BV;
- d) MER-besluit, d.d. 25 april 2025, kenmerk 355675MER, Het Hoogheemraadschap van Rijnland.

- III. 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.

Kenmerk: 355675



Hoogheemraadschap van
Rijnland

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Janine Steenbergen
op 28-04-2025

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 355675



3. Voorschriften

Bemaling

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a) Bemalingsadvies met titel "Vergunningsaanvraag – vervanging riolering, Adegeest fase 1", d.d. 25 maart 2025, kenmerk NL25-648800269-129299, Sweco Nederland BV;
 - b) Bemalingsplan en monitoringsplan met titel "Wijk Adegeest te Voorschoten", d.d. 8 april 2025, Leendertse Bronbemaling BV.
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 overschreden, moet de toezichthouder van Rijnland worden geïnformeerd en/of contact worden opgezocht via vergunningen@rijnland.net.
8. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
9. Voor de start van de bemaling plaatst de houder meetstikkens, referentiemeetbouts en/of fenomarkers ter hoogte van de waterkeringen. Hierbij moet onderstaande monitoring worden uitgevoerd:
 - Voor aanvang van de bemaling: dubbele 0-meting;
 - Na start bemaling: gedurende 1 keer per kwartaal;
 - Na einde bemaling: 1 eindmeting.
10. Rijnland moet na afronding van het project van de resultaten van de metingen op de kering op de hoogte worden gebracht.



Metten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater

8. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
9. 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.
10. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
11. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
12. 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.
13. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
14. Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
15. 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.
16. Binnen 1 maand na beëindiging van de onttrekking moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.
17. 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 Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. 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 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 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 artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

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 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- 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.

Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

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 375 dagen onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale drainage en verticale filters met een maximaal debiet van 45 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 356.000 m³ ten behoeve van het onttrekken van grondwater tijdens rioleringswerkzaamheden in de wijk Adegeest in gemeente Voorschoten.

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 een waterkering is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12.

Toelichting Grondwateronttrekking

In het besluit van d.d. 25 april 2025 met documentnummer 355675MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling voor een grondwateronttrekking ten behoeve van het onttrekken van grondwater tijdens rioleringswerkzaamheden in de wijk Adegeest in gemeente Voorschoten, is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft rioleringswerkzaamheden in de wijk Adegeest in Voorschoten. Er wordt in totaal over een lengte van 4,2 km riolering aangelegd. Het maaiveld ligt op circa NAP -0,7 m. De onderkant van de riolering komt te liggen op verschillende hoogtes, tussen NAP -2,80 meter en NAP -4,40 meter. Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 375 dagen een bemaling van maximaal 356.000 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van horizontale bemaling en verticale filters. Het maximale debiet bedraagt 45 m³ per uur. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op de riolering.



Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Voorschoten. De onttrekking vindt plaats in een woonwijk welke in de jaren 60 is gebouwd. Ook zijn er een aantal Rijksmonumenten in en aan de rand van de wijk aanwezig. Ten westen en oosten van de wijk zijn er regionale waterkeringen gelegen.

Het maaiveld is gelegen op circa NAP - 0,7 m. De eerste 3,8 meter onder maaiveld bestaat uit veen en klei. Hieronder bevindt zich tot NAP - 12 meter zand. Van NAP -12 meter tot en met NAP -12,5 meter zit een kleilaag. Onder de kleilaag begint het eerste watervoerende pakket (WVP1).

De representatieve hoogste grondwaterstand zit op circa NAP -1,7 meter en de representatieve laagste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -1,1 meter. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer gelijk aan NAP -1,5 meter.

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

De bemaling wordt uitgevoerd middels horizontale drainbemaling en verticale filters van 4 à 6 meter lang.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt tot maximaal 1000 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

Zettingen

Monumenten

De drie dichtstbijzijnde monumenten zijn boerderij Bachlaan, Onder den Ackerboom en de Heilige Laurentiuskerk. Hier zijn respectievelijk maximale zettingen berekend van 8 mm, 1 mm en 2 mm. Deze zettingen worden als acceptabel beschouwd. Bovendien is er gerekend met een invloedsduur van 30 dagen. In werkelijkheid zullen de verlagingen op deze locaties waarschijnlijk kortdurender zijn. Er zal monitoring bij de monumenten plaatsvinden om de o verlagingen tijdens de bemaling te controleren.

Spoor

Ten westen van de wijk Adegeest zijn spoorbanen gelegen waar ook zettingen zijn berekend. Deze resultaten zijn overlegd aan spoorwegbeheerder ProRail. Zij hebben akkoord gegeven voor de bemaling onder de voorwaarde dat de grondwaterstand ter hoogte van de sporen wordt gemonitord.

Waterkeringen

Tussen de bemalingslocaties en de waterkeringen zijn watergangen aanwezig. De verwachting is dat deze een dempend effect hebben ten aanzien van grondwaterstandverlagingen en zettingen bij de keringen. Ter controle zullen er monitoringsbuizen worden geplaatst.

Houten palen

De woonwijk Adegeest is gefundeerd op houten palen met betonnen opleggers. Bij verscheidene woningen zal de grondwaterstand, als gevolg van de



bemaling, uitzakken onder de koppen van de houten palen. Uit berekeningen blijkt dat deze droogstand niet langer zal duren dan 14 dagen. Dit heeft naar verwachting geen negatieve effecten op de houten funderingen.

Verontreinigingen

Ten oosten van de projectlocatie, ter hoogte van de Leidseweg, is een VOCl-verontreiniging aanwezig in het grondwater. Deze bevindt zich op en rond het terrein van de voormalige zilverfabriek. Bij de bron is deze verontreiniging aanwezig zowel in het ondiepe (freatisch) als het diepe grondwater (1^e watervoerend pakket). Dichter bij het projectgebied wordt het alleen aangetroffen in het diepe grondwater. Er zijn berekeningen uitgevoerd voor de verplaatsing van de verontreiniging door de bemaling. Berekend is dat de verplaatsing hooguit 0,8 à 1,0 meter zal bedragen. De berekeningen zijn ook besproken met bodemsaneerder Bodembeheer Nederland. Door hen is aangegeven dat de verplaatsing als acceptabel wordt gezien en binnen de saneringsdoelstellingen valt. Door middel van monitoring zal worden gecontroleerd of de verplaatsing niet groter uitvalt dan is berekend. Ook het monitoringsplan is doorgesproken met de bodemsaneerder en akkoord bevonden.

Archeologische waarden en natuur

Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn gebieden met archeologische waarden aanwezig. Er zal hier worden gemonitord. Wanneer de grondwaterstand uitzakt onder de gemiddeld lage grondwaterstand zal in deze gebieden worden bevoeid. De stadsarcheoloog van gemeente Voorschoten heeft de plannen bekeken en goedkeuring gegeven.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- landbouw;*
- het zoet/brak-grensvlak;*
- overige grondwateronttrekkingen;*
- WKO-systemen.*

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Er worden in het gebied 18 peilbuizen geplaatst, waaronder bij de Rijksmonumenten, spoorbaan, waterkeringen, de VOCl-verontreiniging en gebieden met archeologische waarden. Met het hanteren van waarschuwings- en grenswaarden wordt ondervangen dat er niet meer wordt onttrokken, dieper wordt verlaagd en grotere effecten ontstaan in de omgeving dan vooraf in het bemalingsadvies is beschouwd. Ook zullen nabij de verontreiniging kwaliteitsmetingen worden verricht om mogelijke verplaatsing te kunnen waarnemen.

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 dhr. Strikker of het Klant Contact Team (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. Schijf 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 II LOZINGEN EN HEFFINGEN

Regels lozing in de riolering of op/in de bodem

U wilt grondwater lozen in de gemeentelijke riolering of in de bodem. Hiervoor zijn wij niet het bevoegd gezag. Om te weten of dit mogelijk is en welke regels gelden adviseren wij u om contact op te nemen met de rioolbeheerders van de gemeente. Sommige gemeentes hebben dit gemandateerd aan de Omgevingsdienst. Een lozing op het riool dient zoveel mogelijk te worden voorkomen.

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 Belasting Samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2021 geldt een aanslag van €64,60 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €193,80 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,103 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

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

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.

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.

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.