



## **BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken van grondwater in verband met het uitvoeren van een proefsleuf bij leidingnummer W-580-01 nabij de Bosbaan 4, ter hoogte van het VUMC in Amstelveen. De activiteiten in deze aanvraag richten zich verder op het uitvoeren van werkzaamheden dieper dan 1,5 m min maaiveld in een kwel- en opbarstgevoelige polder.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 309839.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 7418 AH Deventer;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. het gedurende 10 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 900 m<sup>3</sup>;
  - b. het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van een bouwput en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of open bemaling in de bodem dieper dan 1,50 m min maaiveld in een kwetsbaar kwelgebied in Polder Het Amsterdamse Bos.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het uitvoeren van een proefsleuf bij leidingnummer W-580-01 nabij de Bosbaan 4, ter hoogte van het VUMC in Amstelveen.

De werkzaamheden staan in 4 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Geohydrologisch rapport Proefsleuvenonderzoek leiding W-580-01 VUMC Amsterdam, proefsleuf 2 te Amstelveen van Antea Group met projectnummer 0496050.100 d.d. 24 januari 2025;
- Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Bemaling ten behoeve van het proefsleuvenonderzoek ter hoogte van leiding W-580-01 VUMC Amsterdam, proefsleuf 2 te Amstelveen van Antea Group met projectnummer 0496050.100 d.d. 3 februari 2025;
- Tekening: Terreinindeling tijdens constructie Kruising Koenenkade/Bosbaan te Amsterdam van MVOI met tekeningnummer 11444-9-01 d.d. 20-11-2024;
- M.E.R.-besluit d.d. 10 februari 2025 met zaaknummer 309839 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap

Kenmerk: 309839



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het uitvoeren van een proefsleuf bij leidingnummer W-580-01 nabij de Bosbaan 4 ter hoogte van het VUMC in de gemeente Amstelveen;

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.

## **2. Ondertekening**

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 17-02-2025

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 309839



### **3. Voorschriften**

#### **Bijzondere voorschriften**

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

#### **Bemaling en monitoring**

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
  - Geohydrologisch rapport Proefsleuvenonderzoek leiding W-580-01 VUMC Amsterdam, proefsleuf 2 te Amstelveen van Antea Group met projectnummer 0496050.100 d.d. 24 januari 2025.
2. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale filterbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
3. Als de onttrekkingsputten buiten werking worden gesteld:
  - moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
  - moet de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten, respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen.

#### **Meet- en Registratieverplichting**

4. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
5. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
6. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
7. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
8. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.



9. 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.
10. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
11. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.
12. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.

### **Grondverzet**

13. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,1 of 1 met toepassing van de partiële materiaalfactor van 0,9.
14. De maximaal toegestane ontgravingsdiepte bedraagt NAP – 2,50 m.
15. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen en verticale filterbemaling, moet worden voorkomen.
16. Te plaatsen meetbuizen, bronneringsfilters en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
17. Verticale en horizontale bemaling, met uitzondering van spanningsbemaling en verticale retourbemalingsfilters, moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt.
18. Na afloop van de werkzaamheden moet de bouwput worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
19. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en/ of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De houder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties van de sonderingen, boringen en meetbuizen (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) zijn weergegeven

Kenmerk: 309839



binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van de afdeling Handhaving overleggen.

20. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na besluitdatum blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De houder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

### **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](http://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](mailto: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](mailto: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](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 [vergunningen@rijnland.net](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.

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 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:

- a. het gedurende 10 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 900 m<sup>3</sup>;
- b. het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van een bouwput en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of open bemaling in de deklaag in de bodem dieper dan 1,50 m min maaiveld in een kwetsbaar kwelgebied in Polder Het Amsterdamse Bos.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het uitvoeren van een proefsleuf bij leidingnummer W-580-01 nabij de Bosbaan 4, ter hoogte van het VUMC in Amstelveen.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater en hoofdstuk 13 Graven van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

### Activiteit a:

- a. het gedurende 10 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 900 m<sup>3</sup>;
- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de waterschapsverordening vergunnings-plichtig omdat de grondwateronttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een waterkering;
- Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater.

In het besluit d.d. 10 februari 2025 met zaaknummer 309839 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het uitvoeren van een proefsleuf bij leidingnummer W-580-01 nabij de Bosbaan 4 ter hoogte van het VUMC in de gemeente Amstelveen, hierin is onder meer opgenomen:

dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies dat het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.



Op basis van het Geohydrologisch rapport Proefsleuvenonderzoek leiding W-580-01 VUMC Amsterdam, proefsleuf 2 te Amstelveen van Antea Group met projectnummer 0496050.100 d.d. 24 januari 2025 en op basis van Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Bemaling ten behoeve van het proefsleuvenonderzoek ter hoogte van leiding W-580-01 VUMC Amsterdam, proefsleuf 2 te Amstelveen van Antea Group met projectnummer 0496050.100 d.d. 3 februari 2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natura 2000-gebieden en beschermde natuurgebieden;
- Landbouw en monumentale bomen;
- bebouwing;
- grondwaterverontreinigingen;
- waterkeringen;
- archeologie en aardkundige waarden;
- grondwaterbeschermingsgebieden;
- bodemenergiesystemen;
- onttrekkingen van derden;
- zoet-zout grensvlak.

#### *Kenmerken van de activiteit*

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor het uitvoeren van een proefsleuf bij leidingnummer W-580-01 nabij de Bosbaan 4 ter hoogte van het VUMC in de gemeente Amstelveen. De te graven proefsleuf wordt in het project omschreven als Proefsleuf 2. De sleufbodem van de proefsleuf heeft een afmeting van 6,20 m bij 1,20 m met een maximale ontgravingsdiepte van NAP -2,5 m. Bij de werkzaamheden wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur van de bemalingswerkzaamheden bedraagt 10 dagen. In totaal wordt er maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur uit de deklaag onttrokken. Het totale waterbezwaar dat onttrokken wordt bedraagt circa 900 m<sup>3</sup>.

De bouwput wordt uitgevoerd in open ontgraving. Er bestaat geen risico op het opbarsten van de putbodem.

De bemalingen worden uitgevoerd door middel van verticale filterbemaling en/of open bemaling. De verticale filters worden aangebracht tot een diepte van circa NAP - 2,6 m.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de hemelwaterriolering.

#### *Plaats van de activiteit*

De werkzaamheden worden uitgevoerd aan de Bosbaan in Amstelveen ter hoogte van de Koenenkade nabij het VUMC. De projectlocatie is gelegen aan de rand van het Amsterdamse Bos.

#### *De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit*

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Gezien de korte duur van de bemaling en de beperkte debieten zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

Kenmerk: 309839



Het maaiveld bevindt zich op een niveau van NAP + 0,1 m. De bodemopbouw bestaat vanaf maaiveld tot een diepte van circa NAP – 0,4 m uit klei, sterk zandig, gevolgd door een laag zand, matig grof tot een diepte van circa NAP – 2,6 m. Vervolgens bestaat de bodem tot een diepte van NAP – 4,0 m uit veen gevolgd door een laag klei met laagjes zand tot een diepte van NAP – 5,8 m. Daarna volgt nog een laag fijn zand met een veen- en kleilaag tot een diepte van circa NAP – 12,0 m gevolgd door de overgang naar het eerste watervoerende pakket.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bevindt zich op NAP – 0,9 m en de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP – 1,4 m. De gemiddelde stijghoogte (GHS) bevindt zich in de tussenzandlaag op een niveau van NAP – 2,7 m, en in het eerste watervoerende pakket op een niveau van NAP – 3,2 m.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingscontour) bedraagt maximaal 84 m in het freatische pakket uitgaande van de GHG situatie.

#### *Zettingen*

Op basis van uitgevoerde zettingsberekeningen wordt een maximale zetting van 4 mm berekend ter plaatse van de proefsleuf. Binnen het invloedsgebied bevinden zich geen gebouwen die schade kunnen oplopen als gevolg van de onttrekking. Ook wordt er, gezien de geringe berekende zettingen, geen schade verwacht aan de verharding op het aanwezige parkeerterrein.

Binnen het invloedsgebied ligt een regionale kering langs de Noordelijke Hoornsloot. De maximale grondwaterstandsverlaging ter hoogte van de kernzone van de kering bedraagt circa 0,4 m. Op basis van de zettingsberekeningen wordt een maximale zetting van 2 mm berekend ter hoogte van de kernzone van de kering. Dit kan als verwaarloosbaar worden beschouwd.

Activiteit b: het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van een bouwput en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of open bemaling in de deklaag in de bodem dieper dan 1,50 m min maaiveld in een kwetsbaar kwelgebied in Polder het Amsterdamse Bos.

- voor het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van een bouwput en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of open bemaling in de deklaag in de bodem dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in polder het Amsterdamse Bos is een vergunning nodig, en;
- uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 13 Graven.

Kenmerk: 309839



Overwogen is dat gezien de maximale ontgravingsdiepte van NAP – 2,50 m tijdens het uitvoeren van de ontgraving voor de proefsleuf er risico is op het opbarsten van de bodem. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodem. Het opbarstniveau bevindt zich daarbij op een diepte van NAP – 5,80 m. Dit vanwege de aanwezige tussenzandlaag. De veiligheidsfactor bedraagt 1,82. Er is sprake van bijdrage taludwerking als gevolg van bijtelling naastliggende grond. Er bestaat verder geen risico op opbarsten van de putbodem vanuit het eerste watervoerende pakket.

De ontgraving komt tot op een diepte van maximaal NAP – 2,50 m. Na afloop van de werkzaamheden moet de bouwput worden aangevuld en worden verdicht. Een en ander is opgenomen in de voorschriften in deze vergunning.

### **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 Jos Elst 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](http://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](http://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](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



## **Bijlage II Grondwaterlozing en heffing**

### **Heffingplicht**

#### **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 Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: [www.BSGR.nl](http://www.BSGR.nl).

Ter indicatie: Voor 2024 geldt een aanslag van €80,03 bij een lozing van minder dan 625 m<sup>3</sup> grondwater, een aanslag van €240,09 bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3.125 m<sup>3</sup> grondwater en een aanslag van € 0,128 per m<sup>3</sup> grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m<sup>3</sup>.

#### **Lozing op riolering**

Het onttrokken grondwater zal worden geloosd worden op de hemelwaterriolering, voor dit deel van de lozing is Rijnland niet het bevoegd gezag. Hiervoor dient u contact op te nemen met de gemeente Amstelveen.