



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

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een grondwateronttrekking ten behoeve van het vervangen van een drinkwatertransportleiding ter plaatse van Valkenhorst in Valkenburg in de gemeente Katwijk. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2024-014190.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Dunea N.V., Postbus 756, 2700 AT Zoetermeer.
- I. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. Het gedurende 100 dagen onttrekken van freatisch grondwater en grondwater uit het eerste watervoerend pakket door middel van verticale filters, deepwell-filters en open bemaling met een maximaal stationair debiet van 189 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 88.500 m<sup>3</sup>;
  - b. Het gedurende 2 weken terugbrengen van onttrokken grondwater uit het eerste watervoerend pakket in hetzelfde bodempakket door middel van retourbemalingsfilters met een maximaal stationair debiet van 99 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 16.540 m<sup>3</sup>;

ten behoeve van het vervangen van een drinkwatertransportleiding van Dunea nabij Kooltuinweg 37 in Valkenburg in gemeente Katwijk.

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

- Bemalingsadvies met titel "transportleiding vervangen Valkenhorst te Valkenburg", d.d. 2 oktober 2024, kenmerk 22350124B.1, Loots Grondwatertechniek BV;
- MER-aanmeldnotitie met titel "transportleiding vervangen Valkenhorst te Valkenburg", d.d. 2 oktober 2024, kenmerk 22350124ME.1, Loots Grondwatertechniek BV;
- MER-besluit, d.d. 8 oktober 2024, kenmerk 2024-014190MER, Het Hoogheemraadschap van Rijnland.

- II. 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

Kenmerk: 2024-014190



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

(hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

## **2. Ondertekening**

Besloten in Leiden op 9 oktober 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 2024-014190



### 3. Voorschriften

#### Bemaling

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
  - a) Bemalingsadvies met titel "transportleiding vervangen Valkenhorst te Valkenburg", d.d. 2 oktober 2024, kenmerk 22350124B.1, Loots Grondwatertechniek BV;
  - b) Het nog aan te leveren bemalings- en monitoringsplan.
2. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar [vergunningverlening@rijnland.net](mailto:vergunningverlening@rijnland.net). Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
  - het aantal, exacte plaats en diepte van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
  - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
  - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).
3. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar [vergunningverlening@rijnland.net](mailto:vergunningverlening@rijnland.net). Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
  - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
  - meetlocaties op kaart;
  - de meet- en rapportagefrequentie;
  - signaal- en actiewaarden per peilbuis.
  - Rijnland moet worden ingelicht bij grondwaterstanden onder de actiewaarden
4. Het aantal en de locaties van de peilbuizen moeten in het monitoringsplan worden vastgelegd.
5. Opname grondwaterstanden:
  - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
  - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;
  - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
  - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
  - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar team Handhaving.



6. 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.
7. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
8. 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.
9. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
10. 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](mailto:vergunningen@rijnland.net).
11. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen getroffen worden door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
12. Ter plaatse van het retourveld en de watergangen mag de stijghoogte niet verder stijgen dan de waarde genoemd in technisch bemalingsplan en monitoringsplan. Bij overschrijding moet het te retourneren debiet direct worden teruggebracht en moet contact opgenomen worden met de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.
13. Om noodoverstorten bij het retourbemalingsveld te voorkomen moeten voldoende of extra retourfilters worden geplaatst.
14. Noodoverstorten:
  - a. worden alleen toegestaan in geval van een calamiteit;
  - b. moet z.s.m. doch uiterlijk binnen 24 uur worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving;
  - c. moeten in overleg met Rijnland zo spoedig mogelijk worden beëindigd.



15. Spoelwater en/of regeneratiewater dat vrijkomt bij het doorspoelen van retourfilters mag niet worden geloosd op het maaiveld of op het oppervlaktewater, maar moet alsnog via een ander retourfilter teruggebracht worden in de bodem.

### **Meten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater**

16. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
17. 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.
18. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
19. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
20. 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.
21. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
22. Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
23. 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](mailto:grondwater@rijnland.net).
24. Binnen 1 maand na beëindiging van de onttrekking moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).
25. 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](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 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 verwijdert 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 100 dagen onttrekken van freatisch grondwater en grondwater uit het eerste watervoerend pakket door middel van verticale filters, deepwell-filters en open bemaling met een maximaal stationair debiet van 189 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 88.500 m<sup>3</sup>;
- Het gedurende 2 weken terugbrengen van onttrokken grondwater uit het eerste watervoerend pakket in hetzelfde bodempakket door middel van retourbemalingsfilters met een maximaal stationair debiet van 99 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 16.540 m<sup>3</sup>;

ten behoeve van het vervangen van een drinkwatertransportleiding van Dunea nabij Kooltuinweg 37 in Valkenburg in gemeente Katwijk.

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. 8 oktober 2024 met documentnummer 2024-014190MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling ten behoeve van het vervangen van een drinkwatertransportleiding van Dunea nabij Kooltuinweg 37 in Valkenburg in gemeente Katwijk, is onder meer opgenomen:

#### *Ad 1. Kenmerken van de activiteit*

*De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het vervangen van een drinkwatertransportleiding. Hiervoor is gedurende een periode van maximaal 97 dagen een bemaling van maximaal 88.500 m<sup>3</sup> aan grondwater nodig. Er wordt onttrokken met een stationair debiet van maximaal 185 m<sup>3</sup> per uur. Dit zal nodig zijn voor leidingdeel 5 gedurende maximaal 2 weken. De overige leidingdelen 1 t/m 8 (minus deel 5) zullen een maximaal debiet hebben tussen de 18 en 41 m<sup>3</sup> per uur en een maximale totale hoeveelheid van 72.000 m<sup>3</sup>.*

*Het grondwater onttrokken bij deel 5 wordt geretourneerd in het diepere pakket (vanaf -13 m NAP) en dit zal gebeuren met een maximaal debiet van 99*



*m3 per uur en een maximale totale hoeveelheid van 16.540 m3. Het grondwater dat vrijkomt bij de overige delen wordt geloosd op oppervlaktewater in de watergang Grote Watering.*

*De te vervangen transportleiding bestaat uit 8 delen. Het maaiveld ligt op +0,0 m NAP. De benodigde grondwaterstandsverlagingen variëren van maximaal -2,7 m NAP (deel 2) tot maximaal -5,3 m NAP (deel 5).*

*Om de laatste verlaging te realiseren zal er met deep-wells worden onttrokken. Deze hebben hun filters rond -13 m NAP. Vanwege verziltingsrisico's zal het grondwater van de deep-wells worden geretourneerd in de bodem op -20 m NAP (hetzelfde bodempakket).*

#### *Ad 2. Plaats van de activiteit*

*De werkzaamheden worden uitgevoerd in Valkenhorst in Valkenburg in de gemeente Katwijk. De omgeving bestaan hoofdzakelijk uit weilanden. Aan de noordoostzijde is een provinciale weg aanwezig (N206). Ten zuidwesten ligt een waterkering.*

*Het maaiveld ligt op +0,0 m NAP. Tot -2,0 m NAP is een kleilaag aanwezig. Daaronder is de holocene deklaag bodem sterk zanderig en staat deze in direct contact met het eerste watervoerend pakket. Alleen in het noordwestelijke deel van het te vervangen tracé zijn er (zeer) lokale en dunne kleilagen aanwezig. De freatische grondwaterstand varieert van -0,4 m NAP (GHG) tot -0,9 m NAP (GLG). De stijghoogte op deze locatie zijn vergelijkbaar met de freatische grondwaterstanden.*

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

*Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden in de omgeving beïnvloed. De invloedszone (5 cm verlagingcontour) in het freatische pakket onder de kleilaag kan naar verwachting reiken tot maximaal 280 meter.*

#### *Zetting*

*De grondwaterstandsverlagingen in de omgeving leiden naar verwachting niet tot risicovolle maaiveld dalingen bij omliggende bebouwing. De woning op het adres Achterweg 19 is op staal gefundeerd en ligt binnen de invloedsfeer. De maximaal berekende zetting hier is gelijk aan 9 mm. De maximale hoekverdraaiing is berekend op 1:5000. Deze zettingsparameters leiden naar verwachting tot een zeer gering risico op zettingsschade. Tevens zal er worden gemonitord, zie onderstaande paragraaf Monitoring.*

*Ter plaatse van Oude Broekweg 20T is een transformatorhuisje aanwezig. Hier is een maximale zetting bepaald van 13 mm. Echter zal deze constructie met de komst van de nieuwe woonwijk Valkenhorst op korte termijn worden vervangen. De zettingen zijn derhalve toelaatbaar.*

*De waterkering ten westen van de projectlocatie is ook onderhevig aan grondwaterstandsverlagingen. Als gevolg hiervan is hier een maximale*



*maaivelddaling van 10 mm berekend. Deze maaivelddaling zal naar verwachting toelaatbaar zijn. Er worden meetbouts geplaatst om de zetting te monitoren. Onacceptabele maaivelddalingen zullen worden hersteld.*

#### Lozing zout grondwater

*Voor de onttrekkingen bij leidingdelen 5 t/m 8 is er een verhoogde kans op verzilting van de watergangen wanneer er zou worden gekozen voor lozing op oppervlaktewater. Vanwege het zeer hoge debiet (189 m<sup>3</sup>/u) bij leidingdeel 5 zal hier retourbemaling worden ingezet. Het retourveld ligt naast het te vervangen tracé. Voor delen 6 t/m 8 is het debiet kleiner en is er gekozen om (net als bij delen 1 t/m 3) het water te lozen op de hoofdwatgang de Grote Watering gelegen aan de noordkant. Door de aanzienlijke grootte van deze watgang, en daarmee de relatief hoge vermenging met het aanwezige zoete oppervlaktewater, zal het oppervlaktewater naar verwachting niet nadelig verzilten.*

#### Monitoring

*Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Langs het tracé zullen er meerdere peilbuizen worden geplaatst. 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 er zettingsmetingen worden gedaan aan omliggende oude bebouwing en de waterkering. Er zijn signaal- en actiewaarden bepaald. Hiermee kan worden gecontroleerd dat er geen ontoelaatbare zettingen ontstaan.*

#### Overig

*De werkzaamheden hebben naar verwachting geen negatieve gevolgen voor:*

- landbouw;
- Natura2000;
- archeologie;
- het zoet/brak-grensvlak;
- overige grondwateronttrekkingen;
- bodemverontreinigingen;
- WKO-systemen

#### **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](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                      LOZINGEN EN HEFFINGEN**

### **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>.

### **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](http://www.BSGR.nl).

Ter indicatie: Voor 2021 geldt een aanslag van €64,60 bij een lozing van minder dan 625 m<sup>3</sup> grondwater, een aanslag van €193,80 bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3.125 m<sup>3</sup> grondwater en een aanslag van € 0,103 per m<sup>3</sup> grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m<sup>3</sup>.

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 m<sup>3</sup> 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](http://www.wetten.nl).