



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 vervangen van poldergemaal Gogerpolder naast de Googermolenweg 1 in Oude Wetering in de gemeente Kaag en Braassem.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 436196.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Hoogheemraadschap van Rijnland, Archimedesweg 1, 2333 CM Leiden;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende circa 2 maanden onttrekken van grondwater door middel van open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 6 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 3.864 m³.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het vervangen van poldergemaal Gogerpolder naast de Googermolenweg 1 in Oude Wetering in de gemeente Kaag en Braassem.

De werkzaamheden staan in 7 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Situatietekening Tijdelijke situatie Poldergemaal Gogerpolder van De Kuiper Groep met tekeningnummer 040-036-00021 d.d. 21-2-2025;
- Detailtekening Gemaal Gogerpolder Voorontwerp van De Kuiper Groep met tekeningnummer 040-036-00021 d.d. 5-7-2024
- Werkplan Instandhouding watersysteem Gemaal Gogerpolder van De Kuiper Civiel en waterbouw met projectnummer DIG-13513/20 d.d. 3-6-2025;
- Pompplan t.b.v. tijdelijke ompomping Poldergemaal Googerpolder van Pomp Plus BV d.d. 2-6-2025;
- Bemalingsadvies gemaal Gogerpolder Roelofarendsveen van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.14, met revisiedatum 1-5-2025;
- Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling 01 – versie 1_definitief van Den Boer Raadgevend ingenieursbureau met projectnummer P2810.5 d.d. 4-6-2025;
- M.E.R.-besluit d.d. 16 september 2025 met zaaknummer 436196 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking in verband met het vervangen

Kenmerk: 436196



van poldergemaal Gogerpolder, naast de Googermolenweg 1 in Oude Wetering in de gemeente Kaag en Braassem.

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 16-09-2025

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening



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** moeten worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
 - Bemalingsadvies gemaal Gogerpolder Roelofarendsveen van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.14, met revisiedatum 1-5-2025.
2. Uiterlijk **1 week** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan inclusief monitoring volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar jos.elst@rijnland.net en worden toegevoegd in het DSO. Zolang er geen goedkeuring is mag 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;
 - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand en de onttrokken debieten worden gemonitord van de onttrekking;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - te nemen maatregelen bij overschrijding van signalerings- en grenswaarden.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Indien de benodigde grondwaterstandverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.



5. Opname grondwaterstanden:

- gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking: 1 keer per week;
- na start van de bemaling: gedurende het project, 1 keer per dag;
- nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.

6. 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/stijghoogten ter plaatse van de ontgravingen binnen de invloedssfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en het bemalings- en monitoringsplan.

7. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden moet Rijnland worden geïnformeerd.

8. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

9. 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;
- moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
- moeten afsluitende lagen worden hersteld.

Meet- en Registratieverplichting

10. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).

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. 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.

14. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
15. 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.
16. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
17. 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>.
18. 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>.

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 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 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 circa 2 maanden onttrekken van grondwater door middel van open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 6 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 3.864 m³.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het vervangen van poldergemaal Gogerpolder naast de Googermolenweg 1 in Oude Wetering in de gemeente Kaag en Braassem.

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

Activiteit a:

a. het gedurende circa 2 maanden onttrekken van grondwater door middel van open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 6 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 3.864 m³.

- 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 regionale kering;
- 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. 16 september 2025 met zaaknummer 436196 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking in verband met het vervangen van poldergemaal Gogerpolder, naast de Googermolenweg 1 in Oude Wetering in de gemeente Kaag en Braassem, hierin is onder meer opgenomen:

dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies, volgt dat er geen milieueffectrapportage doorlopen hoeft te worden er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.



Op basis van het Bemalingsadvies gemaal Gogerpolder Roelofarendsveen van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.14, met revisiedatum 1-5-2025 en op basis van Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling 01 – versie 1_definitief van Den Boer Raadgevend ingenieursbureau met projectnummer P2810.5 d.d. 4-6-2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natuur, groenvoorzieningen en agrarische activiteiten;
- bebouwing;
- bodemverontreinigingen;
- waterkeringen;
- archeologie en infrastructuur;
- overige onttrekkingen.

Bovendien vindt monitoring van de grondwaterstanden op de projectlocatie plaats.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van het vervangen van poldergemaal Gogerpolder, naast de Googermolenweg 1 in Oude Wetering in de gemeente Kaag en Braassem. Bij de werkzaamheden wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur van de bemalingswerkzaamheden bedraagt circa 2 maanden. De uitvoering staat gepland in de periode tussen 22 september 2025 en 21 april 2026. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 6 m³ per uur uit de deklaag onttrokken met een maximaal waterbezwaar van 3.864 m³.

De bouw is te verdelen in het gemaal aan de polderkant, de uitstroomconstructie aan de boezemzijde en het verbindende leidingwerk. In combinatie met de bouw wordt waar nodig het bestaande werk verwijderd. Het gemaal is een soort kelder, gemaakt in een bouwput welke aan 3 zijden wordt afgeschermd door damwanden en aan de open zijde wordt de watergang afgedamd. De uitstroomconstructie wordt aangelegd in een open bouwput. De onderkant constructievloer, voor het aansluitwerk bevindt zich op een niveau van NAP - 6,62 m. De onderkant beton uitstroomconstructie bevindt zich op NAP - 2,60 m. De persleiding heeft een lengte van circa 30 meter. Tijdens de ontgravingen wordt uitgegaan van een verlaging van de grondwaterstand met maximaal 0,50 m.

De bemaling wordt uitgevoerd door middel van open bemaling.

Plaats van de activiteit

Het project waar de werkzaamheden worden uitgevoerd is gelegen naast de Googermolenweg 1 in Oude Wetering, in het buitengebied van de gemeente Kaag en Braassem. Dit is aan de noordrand van de gemeente en gelegen in de regionale kering van de Ringvaart om de Haarlemmermeerpolder.



De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Gezien het relatief beperkte debiet van de onttrekking en de uitvoering in damwanden en een aan een zijde afgesloten watergang zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

Het maaiveldniveau varieert van NAP – 3,4 m bij het terrein van het gemaal, oplopend tot circa NAP – 0,1 m aan de uitstroom (boezem) zijde van het gemaal. De bodemopbouw bestaat uit een complexe eenheid, bestaande uit een afwisseling van zandige klei, midden en fijn zand, klei en veen en een weinig grof zand. Waarna op een gemiddelde diepte van circa NAP – 12,16 m de overgang volgt naar het eerste watervoerende pakket.

Voor de gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) wordt 0,40 m min maaiveld aangehouden en voor de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) wordt 1,50 m min maaiveld aangehouden. De gemiddelde hoge stijghoogte (GHS) bevindt zich op NAP – 4,0 m.

Opbarsten vanuit onder de bouwputbodem liggende watervoerende lagen is niet aan de orde. Er is sprake van voldoende veiligheid tegen opbarsten.

In het noordelijk deel van het tracé bedraagt het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingscontour) maximaal 5 meter in het freatische pakket ten opzichte van de GHG en maximaal 2 meter ten opzichte van de GLG.

Maaiveldzettingen

Als gevolg van de grondwaterstandsverlagingen wordt er een theoretische maaiveldzetting berekend van enkele centimeters binnen de bouwput. Op de open rand van de bouwput is deze berekend op maximaal 1 cm. Vanaf circa 2 meter vanaf de rand van de bouwput is er geen maaiveldzetting berekend, omdat de grondwaterstand hier niet onder de GLG wordt verlaagd.

Het gemaal ligt binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering. Voornoemde maaiveldzettingen geven aan dat er geen meetbare invloed is op de waterkering.

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. 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 Grondwaterlozing

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>.