



## **BIJLAGE I, OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (VERVANGEN GEMAAL *GOOGERPOLDER*)**

Op 5 mei 2025 ontving ik uw aanvraag voor een *omgevingsvergunning* voor een wateractiviteit. De vergunningaanvraag gaat over het vervangen van het gemaal *Googerpolder*, ten zuiden van Googermolenweg 1 in Oude Wetering in de gemeente Kaag en Braassem. Dit is een *Vergunning Eigen Werk* (VEW) van Rijnland. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer 432862. Houdt u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie onder nummer 3 *Voorschriften*.

### Vergunningplicht, voorwaarde zonder vergunning en zorgplicht

Uit de toetsing blijkt dat het bouwen van een gemaal, het graven, het dempen en het gebruik van zwaar materieel op de waterkering valt onder de vergunningplicht.

Het slopen van een gemaal in de waterkering valt onder de *zorgplicht*. Dit valt onder een apart besluit welke te vinden is in bijlage II.

## **1. Besluit**

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 bouwen van een gemaal (*Googerpolder*) inclusief een waterkerende vervangende damwand;
  - b. Het uitvoeren van graafwerkzaamheden;
  - c. Het plaatsen en hebben van een van een draadkraan van 60 ton, en een rupskraan van 30 ton, op draglineschotten;
  - d. Het dempen van 46 m<sup>2</sup> *belangrijk oppervlaktewater*, in de Rijnlandse boezem (compenseren vanuit BRC);

Dit alles in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering, ten zuiden van Googermolenweg 1 in Oude Wetering.

Kenmerk: 432862



De volgende tien geparafeerde bijlagen maken onderdeel uit van dit besluit:

1. Tekeningen gemaal Gogerpolder, 040-036-00021, 007, de dato 29 augustus 2025, ontvangen 4 september 2025.
2. 3D ontwerp met doorsnede met *leggerprofiel* en *profiel van vrije ruimte*, 040-036-00021, 006, de dato 28 augustus 2025, ontvangen 4 september 2025.
3. 3D aanzichten met de tijdelijke situatie – fasering, 040-036-00021, 004, de dato 2 september 2025, ontvangen 4 september 2025.
4. Ontwerpverantwoording UO – Gogerpolder 040-036-00021, De Kuiper Groep Den Boer CCI, HHR, de dato 25 mei 2025, ontvangen bij aanvraag.
5. 3D ontwerp uitstroom met damwand, 040-036-00021, 008, De Kuiper Groep Den Boer CCI, HHR, de dato 11 juli 2025, ontvangen 4 september 2025.
6. Werkplan instandhouding waterkering, 040-036-00021, DIG-13513/20, ACW23-104, De Kuiper, de dato 3 juni 2025, ontvangen bij aanvraag.
7. Advies civieltechnisch en werktuigbouwkundig ontwerp, Gogerpolder, De Kuiper Groep Den Boer CCI, HHR, DIG-13515, de dato 28 mei 2025, ontvangen bij aanvraag.
8. Akkoord interne afschrijving 48 m<sup>2</sup> boezemwater van de BRC van Rijnland, e-mail, de dato 18 juli 2024
9. Memo Rijnland, met wijzigen van legger waterkering poldergemaal Gogerpolder, 25.035202, de dato 10 april 2025.
10. Tijdelijke ontgravingen met zones waterkering en buitenopstellingskast, 040-036-00021, 027, De Kuiper Groep Den Boer CCI, HHR, de dato 2 september 2025, ontvangen 4 september 2025.

III. Voor de activiteiten 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 22-09-2025  
Dhr. S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 432862



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

##### Algemeen

1. Er moet worden gewerkt volgens de fasering in de geparafeerde bijlage 3, behorende bij dit besluit.

##### Verwijderen droogzetschot

2. Het droogzetschot mag pas worden verwijderd nadat grond boven de nieuwe uitstroomleiding is aangebracht tot aan het bestaande maaiveld.

##### Damwanden in waterkering

3. De damwanden moeten zo worden geplaatst zodat er geen kwel vanuit het diepe grondwater langs de damwand kan stromen.
4. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na uitvoering blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het team *Handhaving* worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

##### Graven in waterkering

5. Het maaiveld, waarop geen verharding wordt aangebracht, moet erosiebestendig worden afgewerkt met een kleilaag van minimaal 0,5 meter.
6. Er mag alleen worden gegraven in de waterkering zolang de weersomstandigheden dit toe laten.

##### Zware voer- werktuigen op waterkering

7. De werkzaamheden moeten volgens het ingediende werkplan worden uitgevoerd. Eventuele wijzigingen op het werkplan moeten minimaal 2 weken voorafgaand aan de werkzaamheden ter goedkeuring aan vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Als dit niet mogelijk dan moet dit worden ingediend via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
8. Tijdens het graven van de leidingsleuf, het aanleggen van de uitslagleiding en tot aan dempen van diezelfde sleuf (fase 7) mag de grondwaterstand in de peilbuizen niet komen dan NAP -1,9 meter vanwege risico's voor instabiliteit van het grondlichaam.
9. Als tijdens fase 7 de grondwaterstand hoger wordt dan NAP -1,9 meter dan dient het zwaar materieel direct van de waterkering te worden verwijderd.'



#### Dempen oppervlaktewater (via BRC)

10. De grond moet bij het dempen in de richting van het blijvende oppervlaktewater worden aangebracht. Hierbij mag geen bagger in het blijvende oppervlaktewater terecht komen.
11. De compensatieverplichting van 48 vierkante meter zal worden afgeboekt van de *Berging Rekening Courant* (BRC) van het Hoogheemraadschap van Rijnland voor de boezem (DIG-11531).
12. Na realisatie van de demping moet de vergunninghouder dit melden bij de toezichthouder/handhaver van deze vergunning en als dit onbekend is via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) in verband met de uit te voeren eindcontrole en registratie in de *Berging Rekening Courant* (BRC) van de Hoogheemraadschap van Rijnland voor de boezem (DIG-11531).

#### **Algemene voorschriften**

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden  
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Dit doet u via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/informatie-doorgeven-aan-rijnland/melding-start-werkzaamheden/> of via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.
2. Geef toezichthouders van Rijnland toegang om te controleren  
Toezichthouders van Rijnland 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 via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>
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 noodgeval (ongewoon voorval)
  - a. Wordt door een ongewoon voorval 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/haar adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>. U kunt de adreswijziging ook per post melden. Stuur uw brief naar Postbus 156, 2300 AD 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. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.



#### 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 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 intrekken. 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 de artikelen 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

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

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

Het poldergemaal *Googerpolder* is einde levensduur en moet vervangen worden.

Andere aanvragen/vergunningen behorende bij dit project.

- Grondwateronttrekking vervangen gemaal *Googerpolder*, 436196/2025061200672, besluitdatum 16 september 2025.

### Beoordelen aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a. Het bouwen van een gemaal (*Googerpolder*) inclusief een waterkerende vervangende damwand, in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering, ten zuiden van Googermolenweg 1 in Oude Wetering.

### Locatie en werk

Er wordt een gemaal gerealiseerd in de binnendijkse zijde en in het *werkingsgebied: bebouwde deel kernzone en beschermingszone van de waterkering*.

De *kruin* van de waterkering (dijk) ligt ten noordwesten van het te vervangen gemaal. Het maaiveld bij het gemaal bevindt zich op ongeveer NAP -3,3 meter. De binnenmaten van de kelderbak van het gemaal wordt 3 bij 9,35 meter en de onderkant van de kelderbak bevindt zich op NAP -6,62 meter.

### Definities leggerprofiel/profiel van vrije ruimte

Het *leggerprofiel* is een theoretisch profiel dat minimaal nodig is voor de stabiliteit en waterkerendheid van een waterkering.

Het *profiel van vrije ruimte* (PvVR) is een theoretisch profiel en ligt ongeveer 20 centimeter boven het *leggerprofiel*. Het PvVR dient te worden vrijgehouden voor mogelijke toekomstige dijkverbeteringen.

Bij een dijkversterking wordt door grondonderzoek, nieuwe inzichten en berekeningen een nieuw *leggerprofiel* en PvVR opgesteld.

Als er een vervangende waterkering wordt aangelegd, bijvoorbeeld een damwand die aan deze eisen voldoet, dan mag er wel worden gebouwd binnen het PvVR.

### Gemaal ten opzichte van waterkering met *leggerprofiel* 040-042-00027/040-042-00049

Op deze locatie heeft het *leggerprofiel* van de waterkering (dijk) een zogenoemd achterland (en geen berm).

De onderkant van de kelder komt op het meest kritische punt (de noordzijde) op ongeveer 29 meter vanaf de *middenkruinlijn* van de waterkering te liggen op een hoogte van NAP -6,62 meter.

Zowel de leiding als de pompkelder liggen binnen het *leggerprofiel* en *profiel van vrije ruimte* van de waterkering. Bij de uitstroomzijde is er een waterkerende waterkering geplaatst in de vorm van de een vervangende





damwand. Hierdoor mag er worden gebouwd binnen het *PvVR* en *leggerprofiel* van de waterkering.

#### Risico's waterkering

De kelder van het gemaal steekt ongeveer 3,3 meter door het *profiel van vrije ruimte* van de waterkering. De vervangende waterkering bij de uitstroombak bestaan uit stalen damwanden (AZ12-700). Deze komen tot een hoogte van NAP 0 meter en met een puntniveau van NAP -10,5 meter.

Dit geheel is getoetst en akkoord bevonden door de vakspecialisten van Rijnland. Er is geen tot een verwaarloosbaar risico dat tijdens en na de bouw van de gemaal, de stabiliteit van de waterkering wordt verstoord. Ook zal er geen vermindering zijn van het waterkerend vermogen.

#### Funderingspalen

De instroomconstructie, persleiding, en uitstroombak komen op stalen buispalen van  $\varnothing 219 \times 6,3$  millimeter.

Deze soort palen en de methode van aanbrengen van de palen veroorzaakt geen kans op kwel of kortsluitstromingen langs de palen.

#### Maatschappelijke waterfuncties

Op deze locatie hebben wij geen maatschappelijke waterfuncties kunnen achterhalen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan: natuur, landschap of recreatie.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 9.2.2.3.



- b. Het uitvoeren van graafwerkzaamheden, in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering, ten zuiden van Googermolenweg 1 in Oude Wetering.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 13 Graven*. Hieruit blijkt:

- voor het vergraven van meer dan 3 m<sup>3</sup> of dieper dan 0,3 meter in de kern- of beschermingszone van een waterkering, is een vergunning nodig; en

de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit subparagraaf 13.2.2.4.

Graven in een waterkering.

#### Omschrijving graafwerkzaamheden

Voor het kunnen uitvoeren van de werkzaamheden dient er ongeveer 950 m<sup>3</sup> grond te worden ontgraven.

De totale aanvulling bedraagt ongeveer 500 m<sup>3</sup> en wordt uitgevoerd met gebiedseigen grond en EBC-1 klei ter plaatse van de uitstroomconstructie.

De totale hoeveelheid af te voeren grond bedraagt ongeveer 500 m<sup>3</sup>.

#### Motivering in waterkering

De diepste ontgraving gaat tot 3,7 meter minus maaiveld. De ontgravingen zullen pas plaatsvinden nadat er een waterkerende vervangende damwand is geplaatst bij de uitstroomvoorziening.

Deze ontgravingen zijn intern getoetst en hierop is akkoord gegeven. Dit zal dus niet leiden tot vermindering van stabiliteit of de waterkerendheid van de waterkering. Ook zal het graafwerk niet leiden tot toename van kwel of verzilting.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 13.2.2.4. Graven in een waterkering.



- c. Het plaatsen en hebben van een van een draadkraan van 60 ton, en een rupskraan van 30 ton, op draglineschotten in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering, ten zuiden van Googermolenweg 1 in Oude Wetering.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 15: Gebruik van voertuigen en werktuigen* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het betreden van de kernzone van de waterkering waarbij het voertuig of werktuig met lading erbij meer weegt dan 8.000 kilogram en niet op de weg blijft;

de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit *afdeling 15.2; Vergunning*.

#### Zwaar materieel

Beide voertuigen zullen rijden over draglineschotten op de waterkering. Door de draglineschotten wordt het gewicht voldoende verdeeld om ervoor te zorgen dat stabiliteit van de waterkering niet in het geding komt. Ook worden er peilbuizen geplaatst om te zien of de waterspanning in de waterkering niet te hoog wordt en er hierdoor kans is op instabiliteit.



- d. Het dempen van 46 m<sup>2</sup> *belangrijk oppervlaktewater*, in de Rijnlandse boezem (compenseren vanuit BRC) in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering, ten zuiden van Googermolenweg 1 in Oude Wetering.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 16: Dempen van oppervlaktewater* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het dempen van oppervlaktewater in de *kernzone* of *beschermingszone* van een waterkering is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit subparagraaf 16.2.2; *Beoordelen van vergunningaanvraag*.

#### Reden demping

Tijdens het vervangen van het gemaal is het mogelijk om de waterveiligheid te verbeteren en de dijk te verkorten. Dit door het dempen van een watergang (de uitstroomgoot).

#### Oppervlaktewaterpeil en Legger oppervlaktewateren

Het oppervlaktewater wordt gedempt in de boezem met volgens het huidige peilbesluit een zomerpeil van NAP -0,61 meter en een winterpeil van NAP -0,64 meter.

Voor het te dempen water wordt uitgegaan van het wateroppervlak vanuit de *Legger oppervlaktewateren*, te vinden via

<https://rijnland.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=25694eb316fc45e08a47413f80ae8f9f>. Deze zijn ingemeten tussen 2007 en 2009.

#### Te graven oppervlaktewater (watercompensatie)

Op verzoek van de aanvrager wordt aan de compensatieverplichting voldaan door het inzetten/kopen van 46 m<sup>2</sup> water uit de *Berging Rekening Courant* (BRC) van het Hoogheemraad van Rijnland voor de boezem. Dit saldo wordt door Rijnland afgeschreven van het positieve saldo van de BRC.

#### Doorstroming watersysteem

Door de demping wordt de wateraanvoer en waterafvoer naar en uit het achterliggend/aangrenzend gebied en gemaal niet belemmerd. Dit doordat de uitstroomleiding wordt verlengd.

#### Demping in kernzone waterkering

De kans op verweking is door deze smalle watergang welke gelegen is op het bovenpeil van NAP -0,62 meter, is verwaarloosbaar. De demping zal de stabiliteit en waterkerendheid van de dijk verbeteren omdat de waterkering korter en rechter wordt. De waterkeringen met leggercodes 040-042-00027/040-042-00049 worden beiden verkort. Doordat de waterkering korter wordt zullen de onderhoudskosten voor Rijnland afnemen. De memo over het korter worden van de waterkering is te vinden in de interne memo van Rijnland met code 25.035202.



#### Chemische/ecologische kwaliteit oppervlaktewater

De demping is net gelegen buiten een water dat valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

Als er oppervlaktewater wordt gedempt is er een achteruitgang van de ecologische en chemische kwaliteit. Volgens voorschrift 10 dient de demping te worden uitgevoerd vanaf de landzijde, hierdoor kan waterleven wegzwemmen naar het bestaande oppervlaktewater. Gezien bovenstaande en de relatief kleine demping is dit te accepteren.

#### Maatschappelijke functies water

Door deze kleine demping zal er geen achteruitgang zijn van maatschappelijke waterfuncties. Denk hierbij bijvoorbeeld aan: varen, zwemmen, hengelaars/vissen, natuurbeleving of recreatie.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 16.2.2.

#### **Conclusie**

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



## 6. Bezwaarprocedure

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met *Arjan Zonneveld* (06 111 229 19 of [arjan.zonneveld@rijnland.net](mailto:arjan.zonneveld@rijnland.net)) 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, ALGEMENE ZORGPLICHT (SLOPEN IN WATERKERING)**

### Slopen in waterkering

Voor het slopen van een bouwwerk in de waterkering geldt de *algemene zorgplicht*.

Er is dus geen vergunning nodig en er gelden geen *voorwaarden zonder vergunning*. Dit betekent dat u als initiatiefnemer zelf mag bedenken hoe u een werk uitvoert, zolang het watersysteem maar goed blijft functioneren.

De zorgplicht geeft ruimte voor eigen verantwoordelijkheid. U krijgt hierbij vertrouwen en verantwoordelijkheid. Ontstaat er toch een probleem in het watersysteem, dan lost u het probleem zelf op.