



## **BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)**

Op 21 juli 2023 heb ik uw aanvraag voor een *Watervergunning* ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het vervangen van het poldergemaal *Horn- en Stommeer*, ter hoogte van Geijlwijckerweg 8 in Aalsmeer. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-014059.

Houdt u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie hoofdstuk 3 *Voorschriften*.

### **1. Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- a. Het naar verwachting in de periode van 16 november 2023 tot en met 16 januari 2024, het gedurende in totaal 6 dagen lozen van bouwkuipwater uit een bouwkuip, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een maximum waterbezwaar van 500 m<sup>3</sup> op oppervlaktewater;
- b. Het gedurende een periode van maximaal 22 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, met maximaal 1 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 4.200 m<sup>3</sup>;

Dit voor het vervangen van het poldergemaal *Horn- en Stommeer*, in de *kern- en beschermingszone* van een regionale waterkering ter hoogte van Geijlwijckerweg 8 in Aalsmeer;

zoals weergegeven op de vier gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

1. Werkplan waterkering inclusief bemalings- en monitoringsplan, vervangen poldergemaal Horn- en Stommeer te Aalsmeer, Schouls, PR22109, 22.075205, versie 1.0, de dato 18 juli 2023, ontvangen 24 juli 2023.
2. Resultaten geotechnisch onderzoek stabiliteit bouwputbodem bemaling, waaronder het bemalingsadvies, vervangen poldergemaal Horn- en Stommeer te Aalsmeer, Inpijn-Blokpoel ingenieurs, SOCOTEC Geotechnics, 23WP0115-01-adv-01, versie 1,0, de dato 6 september 2023, ontvangen 7 september 2023.
3. MER-beoordelingsnotitie, vervangen poldergemaal Horn- en Stommeer te Aalsmeer, Inpijn-Blokpoel ingenieurs, SOCOTEC Geotechnics, 23WP0115-01-adv-02, versie 1.0, de dato 6 september 2023, ontvangen 7 september 2023.

Kenmerk: 2023-014059



4. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, vervangen poldergemaal Horn- en Stommeerpolder, t.h.v. Geijlwijckerweg 8, Aalsmeer, 20 september 2023.

- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Aannemingsbedrijf Schouls B.V., J.G. van der Stoopweg 50, 2396 BH Koudekerk aan den Rijn.

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 22 september 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### **3. Voorschriften**

#### **Bijzondere voorschriften**

#### **Onttrekken grondwater**

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Voor het juist kunnen meten van de grondwaterstanden moet het maaiveldniveau of de hoogte van de bovenkant van de peilbui(s)(zen) in meters NAP ingemeten/bepaald zijn.
3. Opname grondwaterstanden:
  - Een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
  - Gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is elke week;
  - Nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per maand tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
  - De debiet – en monitoringsgegevens moeten elke maand worden doorgestuurd aan de toezichthouder/handhaver van deze vergunning en als dit onbekend is via [handhaving@rijnland.net](mailto:handhaving@rijnland.net). En dit dan onder vermelding van het zaaknummer.
4. Als een actiewaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.

#### **Grondwateronttrekking bij een waterkering**

5. Te plaatsen 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.
6. Alle peilbuizen moet na afronden van de grondwateronttrekking en monitoring worden verwijderd uit de *kern-* en *beschermingszone* van een waterkering.
7. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moeten de ontstane gaten worden afgedicht met een plastisch en krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan  $10^{-9}$  meter per seconde.
8. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.



9. 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 toezichthouder/handhaver van deze vergunning worden gemeld en als dit onbekend is via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net). De houder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

#### **Lozing op oppervlaktewater**

10. Voordat met de lozing van het freatisch grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van de oever te voorkomen.
11. Na afloop van de lozingen moet de oever ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
12. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

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

13. De onttrokken en geloosde debieten moeten, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
14. 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.
15. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
16. 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.
17. 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.
18. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
19. 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/loket/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-einde-werkzaamheden/>.



### **Lozing bouwkuipwater**

20. In het bouwkuipwater mogen geen stoffen voorkomen van zodanige aard en omvang, dat de lozing daarvan de kwaliteit van het oppervlaktewater aantast of schade toebrengt aan het leven in het water. Stoffen, die in de vergunningvoorschriften worden genoemd, mogen in de voorgeschreven concentraties en volgens de voorschriften worden geloosd.
21. Er mag geen elektronische debietmeter worden gebruikt voor het bepalen van het debiet van bouwkuipwater
22. Bouwkuipwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd mag, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, voor de hierna te noemen stoffen/parameters de daarbij vermelde waarde niet overschrijden:
- | <u>stof/parameter</u>        | <u>een steekmonster</u>       |
|------------------------------|-------------------------------|
| a. chemisch zuurstofverbruik | 75 mg/l                       |
| b. onopgeloste stoffen       | 50 mg/l                       |
| c. zuurgraad (pH)            | $6,5 \leq \text{pH} \leq 8,5$ |
23. Bouwkuipwater of bassinwater, dat moet worden geloosd moet voorafgaand aan het lozen onderzocht worden op de stoffen/parameters, genoemd in voorschrift 22 en geleidbaarheid, door of namens de vergunninghouder. De resultaten hiervan moeten op het moment van lozen op het werk aanwezig te zijn.

**Algemene voorschriften****1. Meldingsplicht**

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-start-werkzaamheden/>

**2. Controle op de uitvoering**

De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

**3. Aanwezigheid besluit**

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

**4. Wijziging werk**

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

**5. Calamiteiten**

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

**6. Onderhoud**

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

**7. Adreswijziging**

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.



8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.



## 4. Grondslag en overwegingen

### Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de *Keur Rijnland 2020* de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het *Waterbeheerplan 2022-2028*. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

### Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

- a. het naar verwachting in de periode van 16 november 2023 tot en met 16 januari 2024, het gedurende in totaal 6 dagen lozen van bouwkuipwater uit een bouwkuip, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een maximum waterbezwaar van 500 m<sup>3</sup> op oppervlaktewater, voor het vervangen van het poldergemaal *Horn- en Stommeer*, in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering ter hoogte van Geijlwijckerweg 8 in Aalsmeer.

Het lozen van bouwkuipwater waarin onderwaterbeton is toegepast is vergunningplichtig op grond van artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet. Als het onderwaterbeton is uitgehard, zal de bouwkuip worden leeggepompt. Dit water wordt geloosd op het oppervlaktewater. Gezien het kleine debiet en de voorschreven maximale concentraties van het te lozen water, zie de voorschriften, zal dit naar verwachting niet leiden tot waterkwaliteitsproblemen in het oppervlaktewatersysteem.

De laatste kolom water in de bouwkuip kan mogelijk niet voldoen aan de lozingseisen. Dit zal dan apart moeten worden afgevoerd naar een verwerker. Tijdens het leegpompen van de bouwkuip worden eventuele lekkages direct gedicht.





- b. Het gedurende een periode van maximaal 22 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, met maximaal 1 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 4.200 m<sup>3</sup>, voor het vervangen van het poldergemaal *Horn- en Stommeer*, in de *kern- en beschermingszone* van een regionale waterkering ter hoogte van Geijlwijckerweg 8 in Aalsmeer.

Een onttrekking waarbij de freatische grondwaterstand in de *kern- of beschermingszone* van een waterkering wordt beïnvloed is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, onder p, van de *Keur Rijnland 2020*.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning, voldoet aan artikel 2 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van de dato 20 september 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het onttrekken van grondwater tijdens het vervangen van het poldergemaal *Horn- en Stommeerpolder*, ter hoogte van Geijlwijckerweg 8 in Aalsmeer 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 M.E.R. op te stellen.

#### Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

De instroomconstructie (het gemaal) wordt gebouwd binnen stalen permanente damwanden tot NAP -12,5 meter. Vanwege opbarstgevaar wordt er onderwaterbeton toegepast. De persleiding naar en tussen de in- en uitstroomconstructie wordt aangelegd in tijdelijke damwanden tot NAP -10 meter. De uitstroomconstructie wordt gebouwd binnen stalen permanente damwanden tot NAP -10 meter. De damwanden aan de boezemzijde worden later weer verwijderd.

Als damwandsloten niet helemaal waterdicht zijn, worden deze waterdicht gemaakt door deze vanaf bovenaf te vullen met flugsand.

Het maaiveld bevindt zich tussen de NAP -4 en NAP 0 meter.

Het grondvlak van de bouwput is ongeveer 225 m<sup>2</sup>. De onderkant van het onderwaterbeton komt te liggen op NAP -7,95 meter. Het laagst gelegen deel van de persleiding komt te liggen op ongeveer NAP -5 meter. Het aanlegniveau van de betonconstructie bij de uitstroomconstructie komt te liggen op NAP -2,5 meter.



Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 22 weken een bemaling nodig met een maximaal debiet van 1 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 4.200 m<sup>3</sup> uit het freatisch pakket. Dit door middel van open bemaling, een klok pomp.

Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 1 m<sup>3</sup> per uur.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Aalsmeer en binnen een waterkering van Rijnland. De omgeving is vrij groen.

#### Bodemopbouw

Vanaf het maaiveld tot ongeveer NAP -4,5 meter bestaat de bodem uit waarschijnlijk veen en is deze zwak zandig. Hieronder bevindt zich tot NAP -10,8 meter klei. Daaronder zit de basisveenlaag van ongeveer 0,2 meter waaronder het eerste watervoerende pakket (WVP1) begint.

#### Oppervlaktewaterpeil en grondwaterstand

Het oppervlaktewaterpeil aan de noordzijde is boezem (~0,62 meter) en aan de zuidzijde varieert deze tussen NAP -5,02 en NAP -5,12 meter. Het grondwatersysteem volgt dit (grote) verhang van oppervlaktewater. Hierdoor is het lastig om te spreken van de laagste, hoogste en gemiddelde grondwaterstand.

#### Overige plaatsgebonden kenmerken

Op iets meer dan 21 meter oostelijk staat de Stommeermolen (ook Rijksmonument), herbouwd na een brand in 1920. Op 22 meter zuidoostelijk staat er een gebouw op Geijlwijckerweg 12 uit 1960.

Binnen de invloedssfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Het noordelijk gelegen boezemwater valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW). Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemmingen: maatschappelijk, bedrijf, groen, cultuur en ontspanning.



### *Motivatie*

#### Duurzaam grondwaterbeheer en lozing

De aanwezige hoeveelheid zoet grondwater is beperkt, neemt af en moet beschermd worden. Vanuit duurzaam (grond)waterbeheer is het daarom belangrijk om zo min mogelijk (zoet) grondwater te onttrekken en wat onttrokken wordt zoveel mogelijk retour te bemalen of te infiltreren in de bodem.

Daarna geldt volgens de voorkeurreeks bij lozingen: oppervlaktewater, hemelwaterriool en pas als laatste het vuilwaterriool.

Als zoveel mogelijk rekening wordt gehouden met bovenstaande dan zullen zowel de lozingskosten als de effecten naar de omgeving worden geminimaliseerd.

Door de open bemaling is de onttrekking klein. Gezien de zeer lage infiltratiecapaciteit van de bovengrond is infiltratie/retourbemaling niet mogelijk. Een lozing op het oppervlaktewater is de meest doelmatige wijze.

#### Het invloedsgebied

Het invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter contour-/verlagingslijn), reikt tot maximaal 10 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

#### Waterkeringen

De locatie bevindt zich in een waterkering van Rijnland. Door het gebruik van stalen damwanden, het onderwaterbeton en de open bemaling zullen de negatieve effecten (waaronder mogelijke risico's voor instabiliteit en zetting) minimaal zijn.

Daarnaast zal in de voorschriften van de watervergunning worden opgenomen dat de waterkering weer zal moeten worden opgehoogd naar de oorspronkelijke hoogte.

#### (Rijks)monumenten

Er wordt geen zettingsschade verwacht aan de Stommeermolen. Het maximale invloedsgebied is 10 meter en deze molen ligt op ten minste 21 meter afstand.

#### Houten palen/oude bebouwing

Op 22 meter zuidoostelijk van de onttrekkingslocatie staat er een gebouw op Geijlwijckerweg 12 uit 1960. Ook hier reikt het invloedsgebied niet.

Er worden geen effecten verwacht op oude funderingen of houten palen.

#### Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- verplaatsen van verontreinigingen
- natuur, groen en agrarische waarden
- wko-systemen en andere grondwateronttrekkingen
- zoet-zout grensvlak



### Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling elke week gemonitord door middel van vier peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan de verwachte verlagingen. Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van signaal- en actiewaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2 en 4 van beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

Het lozen op oppervlaktewater (behalve voor het eenmalig leegpompen van bouwkuipwater bij gebruik van onderwaterbeton) valt onder de *algemene regel*, zie hiervoor bijlage II.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.



## 5. Bezwaarprocedure

### Als u het niet eens bent met deze beslissing

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met *Arjan Zonneveld* (06 111 229 19) of het *Klant Contact Team*: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

### **Watersysteembelangen**

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

### **Indienen van uw bezwaarschrift**

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van <https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van <https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>.

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is:, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "*Bezwaarschrift*".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

**Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie:

<https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/richtlijnen-en-akkoorden/bezwaar-tegen-beslissing-bestuursorgaan/>.



## **BIJLAGE II, LOZING**

### **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. Er ontstaat geen zichtbare verontreiniging van het oppervlaktewater.
3. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels vindt u ook op onze website:

<https://www.rijnland.net/loket/vergunningen/grondwater-onttrekken-en-lozen/regels-lozen-grondwater/>.

### **Waar staan de regels in de wet**

- Grondwateronttrekkingen: in Uitvoeringsregel 24 "Grondwater: onttrekkingen en infiltraties" van de Rijnlandse keur. Deze uitvoeringsregel kunt u lezen vanaf bladzijde 179, [https://www.rijnland.net/documents/1089/uitvoeringsregels\\_KEUR\\_juni\\_2022.pdf](https://www.rijnland.net/documents/1089/uitvoeringsregels_KEUR_juni_2022.pdf).
- Lozen van grondwater: in het *Activiteitenbesluit* en het '*Besluit lozen buiten inrichtingen*'. Deze besluiten vindt u via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).
- Debietmetingen: in artikel 6.11 van het *Waterbesluit*. Dit besluit vindt u via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).