



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken van grondwater voor de realisatie van een kelder onder een nieuwbouwproject aan de Ophelialaan 162 in Aalsmeer.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 390952.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Bouwbedrijf Barten B.V., Kaagschip 7, 3991 CS Houten;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende circa 2 maanden onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en horizontale drains vanuit de deklaag en door middel van verticale filters uit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 52 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 37.584 m³.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met de realisatie van een kelder onder een nieuwbouwproject aan de Ophelialaan 162 in Aalsmeer.

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

- Bouwput- en bemalingsadvies Nieuwbouw gezondheidscentrum met appartementen Ophelialaan 162 te Aalsmeer van Van Dijk Geo- en milieutechniek B.V. met opdrachtnummer 119553 d.d. 27 januari 2022;
- Aanmeldnotitie MER_beoordeling bemaling Ophelialaan 162 Aalsmeer van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.16C d.d. 16 april 2025;
- Bemalingsplan Ophelialaan 162 Aalsmeer gezondheidscentrum met appartementen van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.16 d.d. 14 april 2025, revisie 20 juni 2025;
- M.E.R.-besluit d.d. 2 juli 2025 met zaaknummer 390952 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de realisatie van een kelder onder een nieuwbouwproject aan de Ophelialaan 162 in Aalsmeer.

- III. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Kenmerk: 390952



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 02-07-2025

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 en monitoring van de grondwaterstanden en overige omgevingsaspecten moeten worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
 - Bemalingsplan Ophelialaan 162 Aalsmeer gezondheidscentrum met appartementen van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.16 d.d. 14 april 2025, revisie 20 juni 2025.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **30 cm tot 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 horizontale drains, verticale filters en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. Opname grondwaterstanden en stijghoogten:
 - 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 invloedsfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en het bemalings- en monitoringsplan.
7. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden of overschreden (bij retourbemaling), 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. De houder zorgt tenminste voor voorafgaande bouwkundige vooropnamen bij de op staal gefundeerde woningen aan de Kastanjelaan 1 en 3. Inclusief aanvullende monitoring middels peilbuizen en zettingsbouten.
10. Tijdens perioden van droogte binnen het groeiseizoen zullen er afdoende maatregelen moeten worden genomen om het aanwezige bomenbestand en/of de begroeiing in de directe omgeving van gietwater te voorzien.
11. 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

12. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
13. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
14. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
15. 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.
16. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
17. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument

Kenmerk: 390952



geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.

18. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
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/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.
20. 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 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:

- a. het gedurende circa 2 maanden onttrekken van grondwater door middel van verticale filters en horizontale drains vanuit de deklaag en door middel van verticale filters uit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 52 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 37.584 m³.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met de realisatie van een kelder onder een nieuwbouwproject aan de Ophelialaan 162 in Aalsmeer.

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 verticale filters en horizontale drains vanuit de deklaag en door middel van verticale filters uit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 52 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 37.584 m³.

- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de waterschapsverordening vergunnings-plichtig omdat er meer dan 35 m³ per uur, meer dan 10.000 m³ grondwater per maand en meer dan 30.000 m³ grondwater per jaar onttrokken wordt in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen;
- 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. 2 juli 2025 met zaaknummer 390952 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de realisatie van een kelder onder een nieuwbouwproject aan de Ophelialaan 162 in Aalsmeer, hierin is onder meer opgenomen:

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



Op basis van het Bemalingsplan Ophelialaan 162 Aalsmeer gezondheidscentrum met appartementen van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.16 d.d. 14 april 2025, revisie 20 juni 2025 en op basis van Aanmeldnotitie MER_beoordeling bemaling Ophelialaan 162 Aalsmeer van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 25.16C d.d. 16 april 2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natura 2000-gebieden, natuurgebieden, monumentale bomen en landbouwactiviteiten;
- bebouwing;
- grond- en grondwaterverontreinigingen;
- waterkeringen;
- kabels en leidingen;
- archeologie en aardkundige waarden;
- bodemenergiesystemen;
- onttrekkingen van derden;
- zoet-zout grensvlak.

Bovendien vindt monitoring van de grondwaterstanden/stijghoogte op zowel de projectlocatie als ook in de directe omgeving plaats.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor de realisatie van een kelder onder een nieuwbouwproject aan de Ophelialaan 162 in Aalsmeer. De bouwput heeft een totale oppervlakte van 10 bij 20 m² en wordt volledig binnen een gesloten damwandkuip uitgevoerd. De damwanden worden aangebracht tot een diepte van NAP - 14,5 m. Het diepste punt van de ontgraving, voor onderkant van de keldervloer bedraagt NAP - 7,15 m. Tijdelijk wordt er dieper ontgraven tot NAP - 7,65 m in verband met een te brengen zandbed. Deze wordt strooksgewijs ontgraven. Daarbij wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. Voor de ontgraving en het aanvullen van de ontgraving is uitgegaan van een verlaging van de freatische grondwaterstand tot 0,30 m, tot maximaal 0,50 m minus ontgravingsniveau. Om opbarsting van de putbodem tijdens de diepste ontgraving te voorkomen wordt er een stijghoogteverlaging in het eerste watervoerende pakket toegepast. De benodigde verlaging bedraagt daarbij circa 2,2 m waarbij de stijghoogte wordt verlaagd tot een niveau van NAP - 6,6 m. De totale duur waarbinnen de grondwateronttrekking plaats moet vinden bedraagt circa 2 maanden. De uitvoering staat gepland in de periode tussen half juli 2025 en half september 2025. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 52 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 37.584 m³ uit de deklaag en het eerste watervoerende pakket onttrokken. Waarvan het overgrote deel afkomstig is uit het eerste watervoerende pakket. De lozing van het onttrokken grondwater zal voor het merendeel worden uitgevoerd op de hemelwaterriolering. Tijdens droge perioden in het groeiseizoen zal het grondwater deels door middel van infiltratie in de bodem worden teruggebracht.



De freatische bemalingen worden uitgevoerd door middel van verticale filterbemaling en horizontale drains. De stijghoogteverlaging in het eerste watervoerende pakket wordt uitgevoerd door middel van verticale filters met een filterlengte tot circa NAP - 14,5 m.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden vinden plaats aan de Ophelialaan 162 in Aalsmeer. De directe omgeving bestaat voornamelijk uit wegen, bebouwing en groen in de aanwezige tuinen.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden in de omgeving beïnvloed. Gezien het relatief beperkte debiet van de onttrekking zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

De maaiveldhoogte bevindt zich op een hoogte van circa NAP - 4,0 m. De ondergrond van de projectlocatie bestaat tot een diepte van circa NAP - 5,0 m uit zand matig fijn, lokaal kleiig en/of humeus gevolgd door een laag bestaande uit een afwisseling van laagjes zandige klei en kleiig zand tot een diepte van circa NAP - 8,0 m. Tussen NAP - 8,0 m en NAP - 11,2 m een waterremmende laag bestaande uit klei, zwak siltig afgesloten door een 0,1 m dunne veenlaag waarna de overgang volgt naar het eerste watervoerende pakket.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bedraagt circa NAP - 4,30 m. De gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op circa NAP - 5,0 m. De gemiddeld hoge stijghoogte bevindt zich op NAP - 4,50 m.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingcontour) bedraagt maximaal 250 m ten opzichte van de GLG in het freatische pakket.

Voor de berekening van eventuele grondwater gerelateerde zettingen is uitgegaan van een beïnvloedingsgebied van circa 250 m met een grondwaterstandsverlaging onder de GLG. Tot daar zou enige theoretische zetting kunnen optreden. Daar staan belendingen van voor 1960 met mogelijk kwetsbare fundering. De belending aan Kastanjelaan 1 is het meest nabije punt direct buiten het eigen perceel op 10 m zuidoost uit de damwand. Daarbij is circa 11 mm zetting berekend (scenario vóór het bereiken van de grensspanning). Voor het berekenen van de verschilzetting is ook gekeken naar de meest nabije belending aan de Kastanjelaan 3 waarvoor een zetting van 8 mm is berekend. Voor het pand aan de Kastanjelaan 1 is een verschilzetting berekend van circa 1 : 7000. Wat neerkomt op een verwaarloosbare schade. De kans op het ontstaan van schade aan funderingen, infra of bebouwing is daardoor te verwaarlozen. Desondanks worden er bouwkundige vooropnames uitgevoerd bij de meest kwetsbare bebouwing. De berekeningen zijn worst-case uitgevoerd omdat er geen rekening is gehouden met reeds eerder uitgevoerde bemalingen in het gebied vanwege werkzaamheden bij een bestaand gemaal.



Binnen de invloedssfeer van de grondwateronttrekking bevinden zich verder geen Natura2000-gebieden, natuur gebieden, monumentale bomen en vinden er geen landbouwactiviteiten plaats.

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 en heffing

Heffingplicht

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 25.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2024 geldt een aanslag van €80,03 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €240,09 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,128 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

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>.