



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (ONTREKKING EN RETOURNEREN VAN GRONDWATER EN HET GRAVEN VAN EEN PROEFSLEUF)

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken en retourneren van grondwater in verband met het graven van een proefsleuf bij de Vergierdeweg, ten zuiden van de Slaperdijkweg in gemeente Haarlem. De activiteiten in deze aanvraag richten zich verder op het uitvoeren van ontgravingswerkzaamheden 1,5 m min maaiveld diep in de kernzone van belangrijk oppervlakte water.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 377917.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Gemeente Haarlem, Grote Markt 2, 2003PB Haarlem;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het gedurende 2 dagen onttrekken van grondwater doormiddel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 7 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 350 m³ en het retourneren van het onttrokken grondwater;
 - b. Het uitvoeren van ontgravingen niet dieper dan -1,5 m NAP in de kernzone van een belangrijk oppervlaktewater.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het uitvoeren van een proefsleuf bij de Vergierdeweg in Haarlem, ten zuiden van de Slaperdijkweg.

De werkzaamheden staan in 5 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Proefsleuf Slaperdijkweg/Vergierdeweg van Witteveen en Bos met referentienummer 143820/24-017.271 d.d. 25 november 2024;
- Bemalingsadvies Proefsleuf Slaperdijkweg/Vergierdeweg van Witteveen en Bos met referentienummer 143820/25-005.043 d.d. 31 maart 2025;
- M.E.R.-besluit d.d. 17 april 2025 met zaaknummer 377917 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het uitvoeren van een proefsleuf bij de Vergierdeweg ten zuiden van de Slaperdijkweg in de gemeente Haarlem;

Kenmerk: 377917



- Notitie met onderwerp beoordeling van de stabiliteit van de dijk na tijdelijke bouwwerkzaamheden project Herinrichting Slaperdijkweg Haarlem van Wittenveen en Bos met referentienummer 134911/24-016.783 d.d. 15 november 2024.
- Detail tekening onderdeel Duiker HHR vs. K&L van Wittenveen en Bos met tekeningnummer 9018 d.d. 3 juli 2024.

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 17-04-2025
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Bemaling en monitoring

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a) Bemalingsadvies met titel proefsleuf Slaperdijk, d.d. 25 november 2024, van Witteveen en Bos met projectcode 143820
2. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale filterbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
3. 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
4. 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.
5. 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.
6. Opname grondwaterstanden:
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
7. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
8. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan



worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.

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

Meten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater

10. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
11. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende toezichthouder van het hoogheemraadschap.
12. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
13. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
14. 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.
15. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
15. 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>.
16. 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>.
17. Wanneer wordt afgeweken van de voorschriften m.b.t. onder meer uur- en/of jaardebiet, planning of geldigheidsduur, wijzigingen in de wijze van onttrekken, moet dit direct worden gemeld aan het hoofd van team Vergunningverlening van het Hoogheemraadschap van Rijnland.



Graven

18. Opslag van bouwmaterialen en grond op de waterkering moet zoveel als mogelijk voorkomen worden.
19. Er mag niet dieper worden ontgraven dan NAP -1,5 m.
20. Aanvullingen en ophogingen moeten geschieden in lagen van 0,4 m onder voortdurend mechanisch verdichten, waarbij nazakkingen weer moeten worden aangevuld.
21. De vergunninghouder moet van te voren de nulsituatie bepalen. De meetresultaten moet hij overleggen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Rijnland.
22. Alle eventuele in de waterkeringlichamen optredende nazakkingen moeten door vergunninghouder worden hersteld en direct worden gemeld aan de toezichthouder/handhaver van deze vergunning en als dit onbekend is via vergunningen@rijnland.net

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. 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 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

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a. Het gedurende 2 dagen onttrekken van grondwater doormiddel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 7 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van circa 350 m³;
- b. Het uitvoeren van ontgravingen niet dieper dan -1,5 m NAP in de kernzone van een belangrijk oppervlaktewater.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het uitvoeren van een proefsleuf bij de Vergierdeweg ten zuiden van de Slaperdijkweg in gemeente Haarlem.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater en hoofdstuk 13 Graven van de Waterschapverordening. Hieruit blijkt:

Activiteit a:

- het gedurende 2 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 7 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 350 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 waterkering;
- 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. 17 april 2025 met zaaknummer 377917 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het graven van een proefsleuf bij Vergierdeweg Haarlem, 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 Bemalingsadvies Proefsleuf Slaperdijkweg/Vergierdeweg van Witteveen en Bos met referentienummer 143820/25-005.043 d.d. 31 maart 2025 en op basis van Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Proefsleuf

Kenmerk: 377917



Slaperdijkweg/Vergierdeweg van Witteveen en Bos met referentienummer 143820/24-017.271 d.d. 25 november 2024 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- natuur en beschermde natuurgebieden;
- Landbouw en groenvoorzieningen
- bebouwing;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- waterkeringen;
- archeologie en aardkundige waarden;
- strategische zoete grondwatergebieden;
- bodemenergiesystemen;
- onttrekkingen van derden;
- verschuiving zoet-zout grensvlak.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenen activiteit betreft een grondwateronttrekking en het retourneren van het grondwater voor het uitvoeren van een proefsleuf bij de Vergierdeweg, ten zuiden van de Slaperdijkweg in de gemeente Haarlem. De te graven proefsleuf wordt in het project omschreven als Proefsleuf. De sleufbodem van de proefsleuf heeft een afmeting van 20 m bij 1,8 m met een maximale ontgravingsdiepte van NAP -1,5 m. Bij de werkzaamheden wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur van de bemalingswerkzaamheden bedraagt 2 dagen. In totaal wordt er maximaal 7 m³ per uur uit de deklaag onttrokken. Het totale waterbezwaar dat onttrokken wordt bedraagt circa 350 m³.

De bemalingen worden uitgevoerd door middel van verticale filterbemaling. De verticale filters worden aangebracht tot een diepte van maximaal NAP -2,0 m. Het onttrokken grondwater wordt doormiddel van retourbemaling teruggebracht in dezelfde laag als waaraan het is onttrokken.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Haarlem. De onttrekking vindt plaats vlakbij een begraafplaats en weilanden. De locatie bevindt zich bij de Vergierdeweg ten zuiden van de Slaperdijkweg in de gemeente Haarlem.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden ten in de omgeving beïnvloed. Gezien de korte duur van de bemaling en de beperkte debieten zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP +0,5 meter. De bodemopbouw bestaat vanaf het maaiveld tot een diepte van circa NAP -2,5 m uit fijn zand gevolgd door een laag klei tot een diepte van NAP -3,0 m. Vervolgens bestaat de bodem tot een diepte vanaf NAP -3,0 m uit veen gevolgd door een laag fijn zand tot een diepte van NAP -9 m. Daarna volgt een laag klei met lokaal kleiig zand tot een diepte van NAP -11 m, gevolgd door een laag fijn zand tot een



diepte van NAP -25 m gevolgd door de overgang naar het eerste watervoerende pakket.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bevindt zich op NAP -0,6 m en de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP -1,32 m.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingcontour) bedraagt maximaal 40 m in het freatische pakket uitgaande van de GHG situatie.

Zettingen

Er zijn geen zettingsgevoelige lagen aanwezig binnen het traject, waardoor de kans op zettingen klein wordt geacht. Binnen het invloedsgebied bevinden zich geen gebouwen die schade kunnen oplopen als gevolg van de onttrekking. De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 2009 en 2014 waardoor deze naar verwachting goed gefundeerd zijn. Verder is de project locatie gelegen nabij de kernzone van een regionale kering, waardoor de grondwaterstandsverlaging invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering. Het is aangetoond met een stabiliteitsberekening dat de tijdelijke grondwateronttrekking geen nadelige gevolgen heeft op de kering. Bovendien is de grondwateronttrekking zo beperkt dat er geen nadelige gevolgen te verwachten zijn.

Activiteit b: het uitvoeren van ontgravingen.

- Voor het uitvoeren van ontgraving (proefsleuf) en het tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling in de deklaag in de bodem in de kernzone van een belangrijk oppervlaktewater is een vergunning nodig, en;
- uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 13 Graven.

De proefsleuf zal deels worden gegraven binnen de kernzone van een belangrijke watergang. De ontgraving komt tot op een diepte van maximaal NAP – 1,50 m. Na afloop van de werkzaamheden moet de sleuf worden aangevuld en worden verdicht. Er vinden geen graafwerkzaamheden plaats in het fysieke profiel van de watergang. De doorstroming wordt daardoor niet belemmerd, daarom kan er worden ingestemd met de ontgraving. Een en ander is opgenomen in de voorschriften in deze vergunning.

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 Myrthe van Dijk 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. Schrijf 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

Heffing betalen BSGR

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

Ter indicatie: Voor 2025 geldt het tarief voor de waterschapsbelasting €95,24 per vervuilingseenheid (ve). Bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater wordt 1 ve in rekening gebracht, bij een lozing tussen 625 m³ en 3125 m³ wordt 3 ve in rekening gebracht en bij een lozing van meer dan 3125 m³ wordt per m³ geloosd grondwater 0,0016 ve in rekening gebracht. Voorbeeld: bij een lozing van 5000 m³ grondwater wordt 5000*0,0016 ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.