



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken grondwater in verband met het plaatsen van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan Nachtegalenlaan 3 in Aerdenhout in de gemeente Bloemendaal.

De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2024-016411.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan {geanonimiseerd}
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende circa 5 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en indien nodig open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 45 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 22.680 m³ in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het plaatsen van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan Nachtegalenlaan 3 in Aerdenhout in de gemeente Bloemendaal.

De werkzaamheden staan in 3 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies nieuwbouw woning met kelder Nachtegalenlaan 3 Aerdenhout van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 24.40 d.d. 2 augustus 2024;
- Aanmeldnotitie MER_beoordeling nieuwbouw woning Nachtegalenlaan 3 Aerdenhout van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 24.40B d.d. 12 augustus 2024;
- M.E.R.-besluit d.d. 19 september 2024 met zaaknummer 2024-016411 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het plaatsen van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan Nachtegalenlaan 3 in Aerdenhout in de gemeente Bloemendaal.

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

Kenmerk: 2024-016411



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

Besloten in Leiden op 23 september 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Medewerker Vergunningverlening & Handhaving



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

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
 - Bemalingsadvies nieuwbouw woning met kelder Nachtegallenlaan 3 Aerdenhout van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 24.40 d.d. 2 augustus 2024.
2. Uiterlijk **2 weken** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan inclusief monitoring volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar jos.elst@rijnland.net en worden toegevoegd in het DSO. Zolang er geen goedkeuring is mag niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - het aantal, exacte plaats en diepte van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
 - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening;
 - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand en onttrokken debieten worden gemonitord van de onttrekking;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - te nemen maatregelen bij overschrijding van signalerings- en grenswaarden.
3. 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.
4. 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.



5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
6. De bemaling moet zodanig worden ingesteld dat niet meer wordt onttrokken wordt dan noodzakelijk is.

Meet- en Registratieverplichting

7. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
8. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
9. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
10. 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.
11. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
12. 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.
13. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
14. 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>.
15. 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 artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

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 intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- d. 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 5 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en indien nodig open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 45 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 22.680 m³ in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen.
 - voor het gedurende circa 5 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en indien nodig open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 45 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 22.680 m³ is een vergunning nodig omdat er meer dan 35 m³ per uur en meer dan 10.000 m³ per maand onttrokken wordt in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen; 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 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater, Paragraaf 12.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het plaatsen van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan Nachtegalenlaan 3 in Aerdenhout in de gemeente Bloemendaal.

In het besluit d.d. 19 september 2024 met zaaknummer 2024-016411 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het plaatsen van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan Nachtegalenlaan 3 in Aerdenhout in de gemeente Bloemendaal, 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 nieuwbouw woning met kelder Nachtegalenlaan 3 Aerdenhout van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 24.40 d.d. 2 augustus 2024 en de Aanmeldnotitie MER_boordeling nieuwbouw woning Nachtegalenlaan 3 Aerdenhout van Dijksterhuis Milieutechniek met rapportnummer 24.40B d.d. 12 augustus 2024 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:



- landbouw, Natura 2000-gebieden, nationale parken, Natuurnetwerk Nederland;
- aanwezige groenvoorzieningen en monumentale bomen;
- bebouwing;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- overige grondwateronttrekkingen;
- archeologie;
- aanwezige bodemenergiesystemen;
- aanwezige waterkeringen;
- grondwaterbeschermingsgebieden;
- zoet-zout grensvlak.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenumen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor het plaatsen van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan Nachtegalenlaan 3 in Aerdenhout in de gemeente Bloemendaal. De bouwput heeft een omvang van circa 11 meter bij 31 meter. De uitvoering vindt plaats in open ontgraving. Daarbij wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De maximale ontgravingsdiepte voor het aanlegniveau van de kelder bedraagt NAP + 2,15 meter. Tijdelijk wordt er dieper ontgraven in verband met het aanbrengen van grondverbetering. In die fase wordt de grondwaterstand verlaagd tot een maximale diepte van NAP + 2,95 meter. Na het storten van de keldervloer hoeft de grondwaterstand minder diep verlaagd te worden tot een diepte van NAP + 2,15 meter. In de daarop volgende bouwfasen in het project hoeft de grondwaterstand steeds minder diep verlaagd te worden. De totale duur waarbinnen de grondwateronttrekking plaats moet vinden bedraagt circa 5 weken. De uitvoering staat gepland in de periode tussen 21 oktober 2024 en 26 november 2024. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 45 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 22.680 m³ uit de deklaag onttrokken. De lozing van het onttrokken grondwater zal worden uitgevoerd op de hemelwaterriolering.

De freatische bemalingen worden uitgevoerd door middel van verticale filterbemaling indien nodig aangevuld met open bemaling.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Bloemendaal. De locatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd bevindt zich aan de Nachtegalenlaan 3 in Aerdenhout. De directe omgeving bestaat voornamelijk uit 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 + 5,6 meter. De ondergrond van de projectlocatie bestaat uit zand, fijn tot matig fijn, matig siltig tot een diepte van circa NAP – 9,0 meter. Tussen circa NAP – 9,0 meter en NAP – 15,0 meter bestaat de bodem uit een afwisseling van laagjes zandige

Kenmerk: 2024-016411



klei en kleiig zand gevolgd door een laag zand, fijn tot matig grof tot een diepte van circa NAP – 20,0 meter. Waarna de overgang volgt naar het eerste watervoerende pakket. Er bestaat gedurende de ontgravingen geen risico op opbarsten of welvorming vanuit watervoerende laag 3.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bedraagt circa NAP + 4,50 meter. De gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op circa NAP + 3,20 meter.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingscontour) bedraagt maximaal 110 meter tijdens een hoge grondwaterstand in het freatische pakket. Bij uitvoering tijdens een lage grondwaterstand bedraagt het beïnvloedingsgebied minder dan circa 20 meter.

Door de aanwezigheid van nagenoeg geen zettingsgevoelige lagen onder de berekende GLG is er als gevolg van de bemaling slechts sprake van een beperkte maaiveldzetting van circa 2 mm direct naast de bouwput. Bovendien vindt deze berekende zetting uitsluitend plaats op het eigen perceel. Vanaf circa 20 meter buiten de bouwput worden geen zettingen meer berekend. Gezien de beperkte grondwaterstandsverlaging onder de GLG, de korte duur van de bemaling, de verwachte beperkte maaiveldzettingen welke bovendien alleen op eigen terrein plaatsvinden leidt de bemaling niet tot schade aan palen en of fundering van de in de directe omgeving bevindende bebouwing. Bovendien kan aangenomen worden dat in het verleden reeds grondwaterstandsverlagingen in de directe omgeving hebben plaatsgevonden bij de aanleg van kelders met vergelijkbare diepten op de woningen welke in de directe nabijheid gelegen zijn. In de berekening voor de verwachte maaiveldzettingen is hier echter geen rekening mee gehouden, zodat uitgegaan kan worden van een worst-case berekening.

Binnen de invloedsfeer van de grondwateronttrekking bevinden zich geen Natura 2000 gebieden, geen monumentale bomen, overige gebieden met bijzondere natuurwaarde of landbouw. Het meest nabij gelegen Natuurnetwerkgebied ligt op een afstand van 200 meter en bevindt zich niet binnen de invloedsfeer van de onttrekking. Wanneer de bemaling plaats zou vinden binnen het groeiseizoen zou er nadelig effect kunnen optreden in de vorm van verdroging van de omringende tuinen. In tijden van droogte zou er dan berekening door middel van infiltratie moeten worden toegepast. Gezien de planning van de werkzaamheden vinden de werkzaamheden echter voornamelijk plaats buiten het groeiseizoen.

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

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.

Lozing op riolering

Het onttrokken grondwater zal geloosd worden op de hemelwaterriolering, hiervoor is Rijnland niet het bevoegd gezag. Hiervoor dient u contact op te nemen met de gemeente Bloemendaal.