



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het drooghouden van de bouwkuip voor het vernieuwen van de Lammebrug ter hoogte van de N206 Europaweg te Leiden. De aanvraag van 24 september 2025 is ingeschreven onder nummer 473230.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Boskalis Nederland B.V., Rosmolenweg 20, 3356 LK te Papendrecht;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende 18 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en/of horizontale drains vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 16.000 m³, en door middel van verticale filters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 13 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 40.000 m³. Het totaal waterbezwaar bedraagt 56.000 m³.

De activiteiten staan op/in 4 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies met onderwerp bemaling N206 Europaweg – Lammebrug van LamersWater BV, met projectnummer A0982025-B, versie 2.0, d.d. 25 november 2025;
- Bemalingsplan Noordelijke bouwkuip, van Voorham Bronbemaling, kenmerk document BMP-131342 d.d. 5-8-2025;
- Mer beoordelingsbesluit d.d. 15 december 2025 met zaaknummer 473230 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeven van het drooghouden van de bouwkuip voor het vernieuwen van de Lammebrug ter hoogte van de N206 Europaweg te Leiden;
- Sondering DKM266 van Wiertsema & Partners met opdrachtnummer VN-85706-1, d.d. 4-4-2024.

- 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

Kenmerk: 473230



(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 15-12-2025
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Bemaling

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a) Bemalingsadvies met onderwerp bemaling N206 Europaweg – Lammebrug van LamersWater BV, met projectnummer A0982025-B, versie 2.0, d.d. 25 november 2025;
 - b) Bemalingsplan Noordelijke bouwkuip, van Voorham Bronbemaling, kenmerk document BMP-131342 d.d. 5-8-2025.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal 30 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. 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.

Kenmerk: 473230



5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
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 ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedsfeer van de bemaling conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
8. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden of overschreden (bij retourbemaling), moet de toezichthouder van Rijnland worden geïnformeerd en/of contact worden opgezocht via vergunningen@rijnland.net.
9. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.

Meten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater

11. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
12. 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.
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. 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.
16. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.



17. 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>.
18. 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 uren/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.

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.

Kenmerk: 473230



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 18 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en/of horizontale drains vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 16.000 m³, en door middel van verticale filters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 13 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 40.000 m³. Het totaal waterbezwaar bedraagt 56.000 m³.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeven van het drooghouden van de bouwkuip voor het vernieuwen van de Lammebrug ter hoogte van de N206 Europaweg te Leiden.

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

Activiteit a

- Het gedurende 18 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en/of horizontale drains vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 16.000 m³, en door middel van verticale filters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 13 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 40.000 m³. Het totaal waterbezwaar bedraagt 56.000 m³.
- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de Waterschapsverordening vergunnings-plichtig omdat er in een door Rijnland aangewezen *kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen* meer dan 35 m³ per uur, 10.000 m³ per maand en in totaal meer dan 30.000 m³ onttrokken wordt en de onttrekking heeft invloed op de freatische grondwaterstand in de kern- en/of 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, paragraaf 12.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

In het besluit d.d. 15 december 2025 met zaaknummer 473230 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de mer-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeven van het drooghouden van de bouwkuip voor het vernieuwen van de Lammebrug ter hoogte van de N206 Europaweg te Leiden, 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 mer-beoordeling uit te voeren.

Kenmerk: 473230



Op basis van het Bemalingsadvies met onderwerp bemaling N206 Europaweg – Lammebrug van LamersWater BV, met projectnummer A0982025-B, versie 2.0, d.d. 25 november 2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- WKO;
- Grondwaterverontreiniging;
- Natuur en landbouw;
- Archeologie.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het drooghouden van de bouwkuip voor het vernieuwen van de Lammebrug ter hoogte van de N206 Europaweg te Leiden.

De werkzaamheden zullen uitgevoerd worden binnen damwanden deze zullen worden toegepast tot een diepte van NAP -16,00 m. De bouwkuip Noord kent een omtrek van 20 x 40 m met een maximale ontgravingsdiepte van NAP -4,10 m.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 18 weken een bemaling van maximaal 16.000 m³ uit het freatisch pakket (de perforatie van het onttrekkingsfilter ligt tussen NAP – 5 m en NAP - 11,50 m) en maximaal 40.000 m³ grondwater uit het eerste watervoerend pakket (de perforatie van het onttrekkingsfilter is enkele meters en ligt tot NAP -15 m) nodig door middel van open/horizontale bemaling en verticale filters. Het maximale debiet bedraagt 18 m³ per uur (freatisch bemaling plus spanningsbemaling). Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het aangrenzend oppervlaktewater van het Rijn-Schiekanaal.

Met behulp van een opbarstberekening is vastgesteld dat er mogelijk gevaar bestaat op opbarsten bij een ontgravingsniveau van NAP -4,10 m. Om te voldoen aan de maximale toelaatbare stijghoogte zal er spanningsbemaling worden toegepast om zo de benodigde stijghoogteverlaging te verkrijgen. De stijghoogte zal tot een diepte van NAP - 1,78 m worden verlaagd.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Leiden. De onttrekking vindt plaats nabij een woonwijk en een waterkering. De dichtstbijzijnde belendingen bevinden zich op circa 80 meter vanaf de bemaling. Rondom de onttrekkingslocatie bevindt zich stadsgroen wat voornamelijk uit bomen en gras bestaat.

Het invloedsgebied bij stijghoogte verlaging (de gemodelleerde 5 centimeter verlaginglijn) reikt tot maximaal 430 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1850 en 2024. Binnen de invloedsfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Kenmerk: 473230



De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP 2,5 meter.

Tot -0,50 meter onder maaiveld bestaat de bodem uit zand. Tot NAP -6 meter is er een zandlaag aanwezig met lokaal kleilaagjes. Hieronder zit een kleilaag tot NAP -10,00 meter. Tot NAP -11,50 meter is er weer een zandlaag aanwezig. Gevolgd door tot NAP -12,50 een kleilaag. Tot NAP -13,00 is er een veenlaag aanwezig. Hierna volgt het pleistocene zandpakket.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer gelijk aan NAP -0,6 meter.

De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) is vastgesteld op NAP -0,70 meter en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* is vastgesteld op NAP -0,50 meter. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer gelijk aan NAP -1,40 m.

Waterkeringen

De bouwkuip bevindt zich binnen de waterkering van Rijnland. In de waterkering worden ook de damwanden aangebracht. De freatische grondwaterstand wordt minimaal beïnvloed ter plaatsen van de waterkering. Zettingen aan de kering dienen gemonitord te worden en indien nodig hersteld te worden op kosten van de initiatiefnemer.

Zettingen/hoekrotatie

Berekend is dat er op 0 meter afstand van de bemaling de zetting circa 8 mm kan bedragen. Op 65 meter afstand van de bemaling zijn de zettingen circa 6 mm en op 430 meter afstand van de bemaling bedragen de zettingen <0,5 mm.

De berekende hoekverdraaiing is 1:32.500 op 0 meter afstand van de bemaling en 1:52.000 op 64 tot 170 meter vanaf de bemaling. Verwacht wordt dat de schade aan omliggende belendingen en keringen is acceptabel en heeft geen nadelige effecten.

Groenvoorzieningen

Binnen het invloedsgebied van de bemaling bevinden zich meerdere bomen. Bij constatering van watergebrek of droogteverschijnselen moeten er mitigerende maatregelen worden genomen, zoals het bewateren van het groen.

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden en de stijghoogte worden gemonitord. Er wordt bij de projectlocatie en in de omgeving van de projectlocatie meerdere peilbuizen geplaatst deze worden één keer per dag gecontroleerd voor de (freatische) grondwaterstand. Deze peilbuizen moeten worden geplaatst met zowel freatische filters als met het filters in het watervoerende pakket. Tevens moet er bijgehouden worden hoeveel water er onttrokken wordt. Daarnaast wordt er een controle visueel/geur wekelijks uitgevoerd bij het lozingspunt. Geadviseerd wordt om bij

Kenmerk: 473230



de belendingen die binnen het invloedsgebied van de bemaling bevinden een exterieur vooropname uit te voeren. Met het hanteren van waarschuwings- en grenswaarden wordt ondervangen dat er niet meer wordt onttrokken, dieper wordt verlaagd en grotere effecten ontstaan in de omgeving dan vooraf in het bemalingsadvies is beschouwd.

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 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

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>.