



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (ONTREKKING VAN GRONDWATER)

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het realiseren van een kelder en zwembad bij de Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 430718.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Bellaart Bouw B.V., Mollerusweg 22, 2031BZ Haarlem.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het gedurende 90 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 50 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 110.880 m³.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van het realiseren van een kelder en zwembad bij de Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal.

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

- Bemalingsadvies Nieuwbouw Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal van Tjaden met kenmerk 241052-B3/WW, d.d. 31 juli 2025;
- M.e.r.-beoordelingsnotitie Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal van Tjaden met kenmerk 241052-MER2/ARJ, d.d. 31 juli 2025;
- Memo 3484-AO-01-Plattegronden bestaand-20-02-2024, ontvangst datum 3-6-2025;
- Bemalingsplan Lage Duin en Daalseweg 23 Bloemendaal van Theo van Velzen Grondtechniek en bronbemaling met kenmerk 24266, d.d. 18 augustus 2025;
- M.E.R.-besluit 18 augustus 2025 met zaaknummer 430718 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 realiseren van een kelder en zwembad bij de Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal.

- 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

Kenmerk: 430718



Hoogheemraadschap van
Rijnland

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 18-08-2025
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 430718



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Bemaling en monitoring

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a) Bemalingsadvies Nieuwbouw Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemdaal van Tjaden met kenmerk 241052-B3/WW, d.d. 31 juli 2025;
 - b) Bemalingsplan Lage Duin en Daalseweg 23 Bloemendaal van Theo van Velzen Grondtechniek en bronbemaling met kenmerk 24266, d.d. 18 augustus 2025.
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 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.
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.

Kenmerk: 430718



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.
10. Voorafgaand aan de bemaling dient er een bomeninventarisatie te worden uitgevoerd en een gietwaterplan te worden opgesteld, conform het bemalingsadvies.

Metten 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 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 toezichhouders, 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 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



Hoogheemraadschap van
Rijnland

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 90 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 50 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 110.880 m³.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van het realiseren van een kelder en zwembad bij de Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal.

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

Activiteit a:

- Het gedurende 90 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 50 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 110.880 m³.
- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de waterschapsverordening vergunnings-plichtig omdat er grondwater onttrokken wordt met een groter waterbezwaar dan 35 m³ per uur in een 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 18 augustus 2025 met zaaknummer 430718 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 realiseren van een kelder en zwembad bij de Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal

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.

In het Bemalingsadvies Nieuwbouw Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal van Tjaden met kenmerk 241052-B3/WW, d.d. 31 juli 2025 en Bemalingsplan Lage Duin en Daalseweg 23 Bloemendaal van Theo van Velzen Grondtechniek en bronbemaling met kenmerk 24266, d.d. 18 augustus 2025 is opgenomen dat:



Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een kelder en zwembad. Hiervoor is gedurende een periode van maximaal 90 dagen een bemaling van maximaal 110.880 m³ uit het freatisch pakket nodig. Er wordt onttrokken met een stationair debiet van maximaal 50 m³ per uur. Het grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Het maaiveld bevindt zich circa tussen +5,3 m NAP en +5,5 m NAP. De maximaal ontgravingsdiepte is gelijk aan +2,4 m NAP. De grondwaterstand dient te worden verlaagd tot +2,1 m NAP.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd aan de Lage Duin en Daalseweg 23 te Bloemendaal. De omgeving kenmerkt zich door een wijk van vrijstaande woningen, een bosrijke omgeving en er ligt op circa 500 meter van de projectlocatie een Natura2000 gebied. De dichtstbijzijnde woning ligt op circa 10 meter afstand van de projectlocatie.

Het maaiveld bevindt zich ongeveer tussen +5,3 m NAP en +5,5 m NAP. De bodemopbouw bestaat vanaf het maaiveld tot een diepte van circa +3,5 m NAP geheel uit fijn zand, siltig, zwak humeus, gevolgd door een laag fijn zand. Vanaf -7,5 m NAP bestaat de bodem uit klei. Waarna vanaf -8,0 m NAP het eerste watervoerende pakket volgt.

De freatische grondwaterstand varieert van +3,8 m NAP (GHG) tot +3,4 m NAP (GLG).

Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Er wordt een verticale filterbemaling toegepast met filters tot 6 meter minus maaiveld.

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden in de omgeving beïnvloed. De invloedssfeer (5 cm verlagingcontour) kan naar verwachting reiken tot 250 meter vanaf de bouwput, uitgaande van een gemiddeld hoge grondwaterstand van +3,8 m NAP.

Zettingen

In de eerste laag vanaf het maaiveld tot een diepte van circa +3,5 m NAP is de bodem zwak humeus, echter is dit boven de grondwaterstand. Vanaf circa -7,5 m NAP wordt er een kleilaag aangetroffen die zich wel onder de grondwaterstand bevindt. Met een zettingsberekening is berekend dat er naast de bouwput rekening gehouden moet worden met zettingen van circa 2 mm. De maaiveldverzakkingen zullen in de omgeving van de bemaling beperkter zijn.



Binnen het invloedsgebied van de bemaling bevinden zich enkele gebouwen waaronder ook enkele monumenten. De leeftijd van de gebouwen die zich in het invloedsgebied van de bemaling bevinden variëren tussen 1834 en 2011. Aangenomen wordt dat de bebouwing op staal gefundeerd is. Naar verwachting zal er sprake zijn van zettingen van maximaal 2 mm als gevolg van de bemaling. De kans op schade aan bebouwing en bouwkundige monumenten wordt dan klein geacht.

Groen

Binnen het invloedsgebied van de bemaling bevinden zich verschillende bomen. Daarnaast zijn er twee locaties binnen het invloedsgebied van de bemaling bekend waar kwetsbare beplanting groeit, Het Thijssse's Hof en de Buitenplaats Saxenburg. Geadviseerd wordt om de grondwaterstand te monitoren. Wanneer de alarmwaarden worden overschreden, moeten mitigerende maatregelen worden genomen, zoals het wekelijks bewateren van de bomen. Omdat het om een groot aantal bomen gaat, waarvan er veel op particulier terrein staan, zal er een inventarisatie plaatsvinden van de aanwezige bomen en wordt er een gietwaterplan opgesteld. Het bewateren van de bomen moet worden afgestemd met de eigenaren van de bomen.

Voor het Thijssse's Hof wordt er een inventarisatie gemaakt van de bomen die zich binnen de 0,25 m verlagingscontour bevinden en welke wordt verwerkt in een gietwaterplan. Het gietwaterplan moet worden afgestemd met de beheerder en/of eigenaar van Thijssse's Hof. Ondiep wortelende planten zullen geen negatieve gevolgen ondervinden van de onttrekking, aangezien de grondwaterstand bij het Thijssse's Hof al circa 1,5 meter onder het maaiveld ligt.

Ter plaatse van Buitenplaats Saxenburg worden geen droogteschade als gevolg van de onttrekking verwacht. Hier zullen namelijk geen verlagingen beneden de lage grondwaterstand optreden.

Er wordt geen droogteschade als gevolg van de onttrekking verwacht ter plaatse van het natura2000 gebied wat zich op 500 meter afstand van de project locatie bevindt. Het natura2000 gebied valt namelijk niet binnen het invloedsgebied van de bemaling.

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Er worden op de locatie en in de omgeving 14 peilbuizen geplaatst. 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.



De werkzaamheden hebben naar verwachting geen negatieve gevolgen voor:

- Archeologie;
- Grondwaterverontreiniging;
- Landbouw;
- Het zoet/brak-grensvlak;
- Overige grondwateronttrekkingen;
- WKO-systemen.

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

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>.

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 Belastingssamenwerking 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.

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 12.000m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

Voor uw werk bepaalt Rijnland de hoogte van de heffing. Dat is omdat:

- U meer dan 400.000 m³ grondwater per kalenderjaar wilt lozen in oppervlaktewater.
- Of u wilt lozen in oppervlaktewater vanaf een plaats waar mogelijk een bodemverontreiniging zit.

De hoogte van de heffing bepalen wij met de geloosde hoeveelheid grondwater en de verontreiniging van het grondwater. Daarom is het nodig dat u metingen uitvoert. Welke metingen dat zijn staat in de meetbeschikking die u binnenkort ontvangt.

Toestemming andere overheden

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt.

Waar staan de regels in de wet

- Grondwateronttrekkingen: in Hoofdstuk 12 van de Waterschapsverordening, kunt u meer lezen over deze regels:
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

- Lozen van grondwater: Artikel 20.1 en 20.2 van de Waterschapsverordening.
- Debietmetingen: in Afdeling 12.1 van de Waterschapsverordening.