



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het realiseren van een afzinkkelder bij de Oranje Nassaulaan 12A te Warmond in de gemeente Teylingen. De aanvraag van 30 augustus 2025 is ingeschreven onder nummer 465697.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan [REDACTED]
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het gedurende 84 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filter en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 30 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 50.988 m³;

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van het realiseren van een afzinkkelder bij de Oranje Nassaulaan 12A te Warmond in de gemeente Teylingen.

- De activiteiten staan in 3 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:
- Bemalingsadvies met titel: Kelder Oranje Nassaulaan 12A te Warmond van Loots Grondwatertechniek met kenmerk:23610125B.1, d.d. 27 oktober 2025;
 - MER- aanmeldnotitie met titel: Kelder Oranje Nassaulaan 12A te Warmond van Loots Grondwatertechniek met kenmerk:23610125ME.1, d.d. 29 augustus 2025;
 - MER- besluit 30 oktober 2025 met zaaknummer 465697 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de mer-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeven van het realiseren van een zinkkelder bij de Oranje Nassaulaan 12A te Warmond in de gemeente Teylingen.

- 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.

Kenmerk: 465697



Hoogheemraadschap van
Rijnland

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 03-11-2025
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 465697



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Bemaling

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a) Bemalingsadvies met titel: Kelder Oranje Nassaulaan 12A te Warmond van Loots Grondwatertechniek met kenmerk: 23610125B.1, d.d. 27 oktober 2025;
 - b) Het nog aan te leveren bemalings- en monitoringsplan.
2. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er 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 inclusief lozingspunt(en).
3. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
 - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - signaal- en actiewaarden per peilbuis.
 - Rijnland moet worden ingelicht bij grondwaterstanden onder de actiewaarden.
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.

Kenmerk: 465697



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 invloedsfeer 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. 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.

Metten 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. Informeert Rijnland direct over een noodsituatie
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeert het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeert 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). Informeert 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 84 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filter en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 30 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 50.988 m³.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van het realiseren van een afzinkkelder bij de Oranje Nassaulaan 12A te Warmond in de gemeente Teylingen.

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 84 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filter en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 30 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 50.988 m³.

- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de waterschapsverordening vergunningplichtig omdat er in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen meer dan 10.000 m³ per maand en in totaal meer dan 30.000 m³ onttrokken wordt;
- 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 van 30 oktober 2025 met zaaknummer 465697 van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de mer-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van van het realiseren van een afzinkkelder bij de Oranje Nassaulaan 12A te Warmond in de gemeente Teylingen, 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.

Op basis van het Bemalingsadvies met titel: Kelder Oranje Nassaulaan 12A te Warmond van Loots Grondwatertechniek met kenmerk: 23610125B.1, d.d. 27 oktober 2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

Kenmerk: 465697



Kenmerken van de activiteit

De voorgenen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van het realiseren van een afzinkkelder bij de Oranje Nassaulaan 12A te Warmond in de gemeente Teylingen. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt -3,3 m NAP, eventueel NAP - 3,6 m in verband met aan te brengen grondverbetering. De afzinkkelder heeft een lengte van 9,5 m en een variërende breedte tussen de 3,5 en 7,8 m.

Het maaiveld bevindt zich op circa NAP -0,27 meter.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 84 dagen een bemaling van maximaal 50.988 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van open bemaling en verticale filters. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Teylingen. De onttrekking vindt plaats in een woonwijk gekenmerkt door een boomrijke omgeving.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1910 en 2025. Ook bevinden zich het volgende Rijksmonument in het invloedsgebied: Villa Hagheuweide, Oranje Nassaulaan 10 te Warmond.

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP -0,27 meter. De eerste meter onder maaiveld bestaat uit matig fijn, silthoudend zand. Hieronder bevindt zich op NAP -1,17 m een kleiige zandlaag. Van NAP -1,82 meter is er (Holland)veen aanwezig. Hieronder vanaf NAP -2,25 m zit een. Vanaf NAP -8,38 meter is er een kleilaag aanwezig. Waaronder zich vanaf NAP -12,88 meter weer een veenlaag bevindt. Vanaf NAP -13,19 meter begint het eerste watervoerende pakket (WVP1).

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer gelijk aan NAP -0,61 meter.

De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) in watervoerende laag 1 bedraagt NAP - 0,73 m. De GLG in watervoerende laag 2 bedraagt NAP -0,74 m. De GLG in watervoerende laag 3 bedraagt NAP -1,56 m. De *gemiddelde hoogste grondwaterstand* (GHG) in watervoerende laag 1 bedraagt NAP 0,4 m, de GHG in watervoerende laag 2 bedraagt NAP -0,4 m, de GHG in watervoerende laag 3 bedraagt NAP -0,66 m.

De locatie bevindt zich naast een oppervlaktewater wat valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingsslijn) reikt tot maximaal 48,7 meter vanaf de onttrekkingslocatie. Deze is berekend doormiddel van een pompproef.

Kenmerk: 465697



Watergangen

De onttrekkingslocatie is omringt door watergangen. Deze watergangen zullen de effecten van de grondwaterstandsverlaging op het gebied hierachter verminderen. De te onttrekken debieten zullen hierdoor wel toenemen.

Zettingen/hoekrotatie

Worst case scenario is er 0,1 m maaiveldddaling berekend op 0 m afstand vanaf de bemaling. Op 60 meter afstand is er tijdens worst case scenario een maaiveldddaling van 0,001 m berekend.

De belendingen bevinden zich op circa 32 m afstand van de bemaling. Dit zijn voornamelijk woningen met bouwjaren tussen de 1910 en 2025. Op circa 32 meter afstand van de bemaling verwacht wordt dat er een moderne paalfundering aanwezig is. Vanaf 56 meter afstand is er naar verwachting fundering op staal aanwezig. Verwacht wordt dat er geen houten funderingselementen aanwezig zijn binnen de reikwijdte van de bemaling. Bij Poelweg 24 is er een maaiveldddaling van 2 tot 4 mm. Verwacht wordt dat er geen tot zeer geringe kans is op het ontstaan van architectonische of constructieve schade aan de woning. Geadviseerd wordt om voorafgaand aan de bemaling exterieur vooropnames uit te voeren aan de belendingen die binnen het invloedsgebied staan van de bemaling.

(Rijks)monumenten

Op circa 62 meter vanaf de bemaling staat rijksmonument Villa Hagheweide bij Oranje Nassaulaan 10 te Warmond. Het monument is gefundeerd op staal. Er is hier een maaiveldddaling berekend van 0 tot 1 mm. Verwacht wordt dat er een zeer geringe kans is op architectonische schade.

Groenvoorzieningen

Op 5 meter afstand van de onttrekking bevinden zich meerdere bomen. Bij constatering van watergebrek of droogteverschijnselen moeten er mitigerende maatregelen worden genomen, zoals het bewateren van het groen.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- WKO systemen;
- Mobiele verontreiniging;
- Natura 2000 gebieden;
- Landbouw;
- Archeologie;
- Spoor en waterkering.

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Er worden op bij de projectlocatie en in de omgeving van de projectlocatie meerdere peilbuizen geplaatst. Deze worden een keer per dag gecontroleerd voor de (freatische) grondwaterstand. Daarnaast wordt er een debiet bemaling en controle visueel/geur één keer per dag uitgevoerd bij het

Kenmerk: 465697



lozingspunt. 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. Bij de belendingen die zich binnen het invloedsgebied van de bemaling bevinden zal er voor de bemaling een exterieur en interieur vooropname uitgevoerd worden.

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

Kenmerk: 465697



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>.

Grondwaterheffing Provincie Zuid-Holland

Als u meer dan 12.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie Zuid-Holland 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 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.

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