



BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING & RETOORBEMALING)

1. Besluit

Op 21 februari 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het bouwen van een woning met (parkeer)kelder, ter plaatse van Gooweg 44 in Noordwijkerhout in de gemeente Noordwijk. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-003454.

Houd u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie *H3 Voorschriften*. Hier staat ook benoemd dat u 4 weken voor de start van werkzaamheden, nog een bemalings- en monitoringsplan moet leveren.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- a. het gedurende een periode van maximaal 8 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 143 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 147.840 m³;
- b. het gedurende een periode van maximaal 8 weken retourbemalen van freatisch grondwater met een debiet van circa 18 m³ per uur en een waterbezwaar van circa 24.000 m³;

dit beiden voor het bouwen van een woning met (parkeer)kelder, ter plaatse van Gooweg 44 in Noordwijkerhout in de gemeente Noordwijk;

zoals weergegeven op de drie gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

1. Bemalingsadvies Gooweg 44 Noordwijkerhout, PJ Milieu BV, 23002001W, versie 2, de dato 20 april 2023, ontvangen 21 april 2023.
2. Aanmeldnotitie mer Gooweg 44 te Noordwijkerhout, PJ Milieu BV, 23002001W, de dato 21 april 2023, ontvangen 21 april 2023.
3. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, bouwen woning met (parkeer)kelder, Gooweg 44, Noordwijkerhout de dato 28 april 2023.

II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor BouwXS B.V., Transistorstraat 31, 1322 CK Almere.



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 1 mei 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften (onttrekken grondwater)

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies welke in de bijlage te vinden is.
2. Uiterlijk 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via arjan.zonneveld@rijnland.net en als dit niet mogelijk is via vergunningen@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - de diepte van de perforatie van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling en de retourbemaling;
 - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).



3. Uiterlijk 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan volgens BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via arjan.zonneveld@rijnland.net en als dit niet mogelijk is via vergunningen@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/peilbuizen op kaart;
 - de diepte van de perforatie van de filters van de monitoringspeilbuizen t.o.v. N.A.P.;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - signaal- en actiewaarden (in NAP) per peilbuis.
 - Uitgewerkte acties bij bovenstaande
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;
 - De debiet – en monitoringsgegevens moeten elke maand worden doorgestuurd naar grondwater@rijnland.net onder vermelding van het zaaknummer en ten aanzien van het *Team Handhaving*.
5. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de kelder mag niet meer bedragen dan maximaal 0,5 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
6. Als een onder-/bovengrenswaarden in een monitoringsbuis wordt over- of onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
7. Wanneer de retourbronnen buiten gebruik worden gesteld, dienen deze op deugdelijke wijze te worden gedicht, waarbij tenminste de afsluitende lagen worden hersteld door de afsluitende laag vanaf 1,0 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,0 m boven de afsluitende laag en over een lengte van tenminste 2,5 m met een plastisch en krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde.
8. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen worden getroffen door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.



9. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling en de retourbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
10. De monitoringspeilbuizen 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 nog te leveren bemalingsplan).
11. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
12. Wanneer er wordt afgeweken van het uur- en/of jaardebiet of als er een wijziging is van de grondwateronttrekking dan moet dit direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap.

Lozing op oppervlaktewater

13. Voordat met de lozing van het freatisch grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van de oever te voorkomen.
14. Na afloop van de lozingen moet de oever ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
15. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

Meet- en Registratieverplichting

16. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het retourveld, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
17. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
18. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
19. 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 nog te leveren monitoringsplan worden geregistreerd.



20. 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.
21. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
22. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
23. 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/loket/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-einde-werkzaamheden/>.

Algemene voorschriften

24. Meldingsplicht
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-start-werkzaamheden/>
25. Controle op de uitvoering
De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.
26. Aanwezigheid besluit
Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.
27. Wijziging werk
De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.
Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.



28. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

29. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

30. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.

31. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

32. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.



33. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

4. Grondslag en overwegingen

Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

1. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
2. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
3. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020 de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

- a. het gedurende een periode van maximaal 8 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 143 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 147.840 m³,
- b. het gedurende een periode van maximaal 8 weken retourbemalen van freatisch grondwater met een debiet van circa 18 m³ per uur en een waterbezwaar van circa 24.000 m³;

dit beiden voor het bouwen van een woning met (parkeer)kelder, ter plaatse van Gooweg 44 in Noordwijkerhout.

Het onttrekken van meer dan 100 m³ per uur, 40.000 m³ per maand en totaal meer dan 100.000 m³ is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, onder p, van de *Keur Rijnland 2020*.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning, voldoet aan artikel 2, 3 en 4 uit deze beleidsregel.



In het besluit van de dato 28 april 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het bouwen van een woning met (parkeer)kelder, ter plaatse van Gooweg 44 in Noordwijkerhout 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 M.E.R. op te stellen.

Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +1,7 meter.

De dimensies van de kelder zijn 12 meter bij 24 meter. Ook is er een hellingbaan aanwezig. De onderkant van de kelder komt te liggen op NAP -1,1 meter. De onderkant van de prefab pompput van 1 bij 1 bij 1 meter, ligt op NAP -2,1 meter. Er is sprake van open ontgraving met taluds.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 8 weken een bemaling van maximaal 147.840 m³ uit het freatisch pakket (de perforatie van het onttrekkingsfilter voor de kelder ligt tussen de 4,5 tot 5,5 meter minus maaiveld) nodig door middel van verticale filters. Voor het plaatsen van de pompput worden kortdurend diepere filters toegepast. Het maximale debiet bedraagt 143 m³ per uur (stationair 110 m³ per uur), hiervan wordt ca. 24.000 m³ geretourneerd (retourfilter van 5 tot 18 meter minus maaiveld) met een debiet van 18 m³ per uur. Het overige onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 125 m³ per uur.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de gemeente Noordwijk. De onttrekking vindt plaats in een gebied met veel bomen en met vrijstaande woningen.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt tot maximaal 740 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

De nabijgelegen bebouwing is gebouwd tussen 1872 tot zeer recent. Ook bevinden zich de volgende Rijksmonumenten in de omgeving:

- Gooweg 47, portierswoning uit 1872
- Gooweg 45a, koetshuis rond 1750
- Gooweg 45, kasteel en buitenplaats Klein Leeuwenhorst, bouwjaar 1858

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als *Strategisch zoet grondwater*. In deze gebieden geldt het uitgangspunt dat, er bij niet-freatisch grondwater, er zoveel mogelijk wordt retourbemalen in hetzelfde watervoerende pakket/laag.

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemmingen: wonen, tuin, natuur, agrarisch en verkeer.

De ondergrond bestaat uit zand. Deze wordt lokaal doorkruist door een kleilaag. De grens tussen het holocene en het eerste watervoerende pakket (WVP1) is niet duidelijk aanwezig.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer gelijk aan NAP +0,2 meter. De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) is vastgesteld op NAP -0,2 meter. en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* is vastgesteld op NAP +0,2 meter.



De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer NAP -0,4 meter.

Motivatie

Duurzaam grondwaterbeheer

De aanwezige hoeveelheid zoet grondwater is beperkt, neemt af en moet beschermd worden. Vanuit duurzaam (grond)waterbeheer is het daarom belangrijk om zo min mogelijk (zoet) grondwater te onttrekken en daarbij ook zo minimaal mogelijk grondwater te lozen via het oppervlaktewater, het hemelwaterriool en zeker via het vuilwaterriool. Dit zal de effecten naar de omgeving verminderen en de lozingskosten verlagen.

Bij deze onttrekking wordt dit geoptimaliseerd door zes retourbronnen te gebruiken. Het is ondoelmatig om meer bronnen toe te passen vanwege de benodigde ruimte en het rondpompeffect. Het lozen op de bodem is ook lastig vanwege de gevoeligheid van de bomen in de omgeving en kans op het beschadigen van de wortels.

Watergangen

Ten westen van de onttrekkingslocatie bevindt zich een watergang. Deze watergang zal de effecten van de grondwaterstandsverlaging op het gebied hierachter verminderen. De te onttrekken debieten zullen hierdoor wel toenemen.

Zettingen/hoekrotatie bebouwing

In het bodemprofiel komen geen zettingsgevoelige lagen voor waardoor er geen meetbare zettingen en schade wordt verwacht.

(Rijks)monumenten

Er wordt geen zettingsschade verwacht aan de Rijksmonumenten op Gooweg 45, 45a en 47. De bebouwing is gefundeerd op staal en er komen geen zettingsgevoelige lagen voor.

Houten palen

De bebouwing in de omgeving is naar verwachting gefundeerd op *staal* (zonder palen) vanwege de stevige zand ondergrond wordt de toepassing van houten palen niet verwacht.

Strategisch zoet grondwater

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als *Strategisch zoet grondwater*.

Vanwege de ondiepe onttrekking (in de freatische deklaag) is retourbemaling geen eis. Wel wordt er een deel retourbemalen in de freatische deklaag.

Groenvoorzieningen

De bomen in de omgeving hebben een zogenoemd hangwaterprofiel. Bij een verlaging van circa 1 meter rondom de dichtstbijzijnde bomen kunnen de bomen nog steeds voldoende vocht uit de bodem halen.



Landbouw

Volgens de modelberekening daalt de *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) zich onder 2.300 m² van de binnen de invloedsfeer bevindende landbouwgronden. Significante opbrengstvermindering wordt niet verwacht. Daarnaast staat de actiewaarde uit het concept monitoringsplan uit het bemalingsadvies van peilbuis 11, welke voor het dichtstbijzijnde landbouwperceel staat (noordwestelijk van Gooweg 48) op NAP -0,2 meter, welke gelijk is aan de GLG. Er zal worden gecontroleerd door Rijnland of in het definitieve monitoringsplan, zowel de locatie van de peilbuis als de actiewaarde niet ongunstiger wordt.

Brak-zout grensvlak

Het brak-zout grensvlak (1000 mg/l) ligt op ongeveer NAP -25 meter en de filters liggen boven de plaatselijke afsluitende lagen. Hierdoor is er een zeer kleine kans op het onttrekken van zout grondwater. Ook zal het grensvlak zich tijdelijk minimaal verschuiven en deze zal zich op termijn weer herstellen.

Archeologie

Alle te verwachten vondsten liggen boven de *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG). Mogelijke aantasting heeft al plaatsgevonden en de onttrekking zal geen effect hebben op de archeologie.

Verontreinigingen

Er zijn geen grondwaterverontreinigingen bekend in de omgeving van de onttrekkingslocatie.

Lozing

Een deel wordt retourbemalen in de ondergrond. Vanwege de beperkte ruimte en het rondpompeffect is het niet mogelijk om meer te retourbemalen. Het lozen op de bodem is ook lastig vanwege de gevoeligheid van bomen in de omgeving en kans op het beschadigen van de wortels.

De retournering wordt uitgevoerd door 6 retourbronnen, ongeveer 150 meter noordwestelijk van de projectlocatie. De perforatie van deze retourfilters zit tussen de 5 en 18 meter minus maaiveld.

Het overige onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater. Dit volgens de *voorkeurreeks* bij lozingen.



Bemalingsplan en monitoringsplan

Er is besloten om bij deze grondwateronttrekking akkoord te gaan, om minstens 4 weken voor de start van de werkzaamheden het technisch bemalingsplan inclusief het monitoringsplan te laten leveren en te laten beoordelen door Rijnland. Er wordt dan gecontroleerd of het bemalingsplan inclusief monitoring voldoet aan de uitgangspunten van het bemalingsadvies. Ook dienen er voldoende peilbuizen te staan op kritische locaties en de monitoringspeilbuizen dienen allemaal signaal- en actiewaarden te hebben. Dit zal ook worden vergeleken met het concept monitoringsplan uit het bemalingsadvies. Bij over- (boven de actiewaarden) of onderschrijding (onder de actiewaarden) dient het hoogheemraadschap van Rijnland te worden geïnformeerd en dienen er direct acties te worden uitgevoerd om de grondwaterstand weer naar een stabiel en acceptabel niveau te krijgen.

Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2, 3 en 4 van beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.



5. Bezwaarprocedure

Als u het niet eens bent met deze beslissing

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Arjan Zonneveld (06 111 229 19) of het *Klant Contact Team*: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

Watersysteembelangen

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

Indienen van uw bezwaarschrift

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van <https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van <https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>.

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is:, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "*Bezwaarschrift*".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

**Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie:

<https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/richtlijnen-en-akkoorden/bezwaar-tegen-beslissing-bestuursorgaan/>.



BIJLAGE II, HEFFING EN LOZING

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de gedeeltelijke lozing op oppervlaktewater:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. Er ontstaat geen zichtbare verontreiniging van het oppervlaktewater.
3. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels vindt u ook op onze website:

<https://www.rijnland.net/loket/vergunningen/grondwater-onttrekken-en-lozen/regels-lozen-grondwater/>.

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 Belasting Samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2023 geldt een aanslag van €68,95 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €206,85 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,110 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Er wordt geen lozingsheffing berekend over het grondwater dat wordt geretourneerd. Het water dat niet wordt geretourneerd dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover wel de bovenstaande heffing wordt berekend.

Grondwaterheffing Provincie

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

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 Uitvoeringsregel 24 "Grondwater: onttrekkingen en infiltraties" van de Rijnlandse keur. Deze uitvoeringsregel kunt u lezen vanaf bladzijde 179, https://www.rijnland.net/documents/1089/uitvoeringsregels_KEUR_juni_2022.pdf.
- Lozen van grondwater: in het *Activiteitenbesluit* en het '*Besluit lozen buiten inrichtingen*'. Deze besluiten vindt u via www.wetten.nl.
- Debietmetingen: in artikel 6.11 van het *Waterbesluit*. Dit besluit vindt u via www.wetten.nl.