



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 25 oktober 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater en indien nodig met toepassing van retourbemaling, tijdens het aanleggen van riolering en 21 duikers ter hoogte van Veursestraatweg 185 te Leidschendam in de gemeente Leidschendam-Voorburg. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-021086.

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:

- het gedurende een periode van maximaal 18 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 70 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 71.000 m³, indien nodig met toepassing van retourbemaling, voor het aanleggen van riolering en 21 duikers ter hoogte van Veursestraatweg 185 te Leidschendam in de gemeente Leidschendam-Voorburg;

zoals weergegeven op de 2 gewaarmerkte bijlage die bij dit besluit behoren:

- Bemalingsadvies Bouwrijp Voorlei Leidschendam, Bemalingsadvies inclusief bemalings-, monitoringsplan en m.e.r.-notitie, kenmerk: 802351-216, d.d. 18-12-23;
- MER beoordelingsbesluit, kenmerk: 2023-021086MER, d.d. 21 december 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 Schakenbosch B.V., Reggesingel 4, 7461 BA Rijssen.



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 27 december 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Grondwateronttrekking

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd conform het: Bemalingsadvies Bouwrijp Voorlei Leidschendam, Bemalingsadvies inclusief bemalings-, monitoringsplan en m.e.r.-notitie, kenmerk: 802351-216, d.d. 18-12-23.
2. 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.
 - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar team Handhaving.
3. De verlaging van het grondwater mag niet meer bedragen dan maximaal **0,30 m** onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.

Kenmerk: 2023-021086



4. Indien de benodigde grondwaterstandverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
5. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
6. Indien tot retourbemaling moet worden overgegaan moet er binnen 2 weken een aanvulling aan het bemalingsadvies ter goedkeuring worden toegevoegd waarin de mogelijke effecten van de retourbemaling op de omgeving in beeld worden gebracht. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningen@rijnland.net en worden toegevoegd in het OLO.
7. Bij retourbemalingsvelden mag geen vernatting ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen getroffen worden.
8. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling en de retourbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
9. 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 Bouwrijp Voorlei Leidschendam, Bemalingsadvies inclusief bemalings-, monitoringsplan en m.e.r.-notitie, kenmerk: 802351-216, d.d. 18-12-23).
10. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Als de onttrekkingsputten buiten werking worden gesteld:

- a. moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
- b. 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 wordt voorkomen;
- c. moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
- d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.



Zettingen

11. Ten minste 2 weken voor de start van de bemaling plaatst de houder meetstikkers, referentiemeetbouten, en/of fenomarkers ter hoogte van de zettingsgevoelige waterkering. Hierbij moet onderstaande monitoring worden uitgevoerd:
 - Voor aanvang van de bemaling: dubbele 0-meting
 - Na start bemaling: gedurende 1 week 1 x per dag dit wordt eventueel verlengd conform monitoringsplan;
 - Tot einde bemaling welke zich binnen de beïnvloedingssfeer bevindt: 1 keer per 2 weken;
 - Na einde bemaling: 2 eindmetingen;
 - Actie en signaalwaarden.
12. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
13. Rijnland moet na afronding van het project van de resultaten van de metingen op de kering op de hoogte worden gebracht.

Meet- en Registratieverplichting

14. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
15. 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.
16. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
17. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
18. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
19. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.



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/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.



Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <https://www.rijnland.net/melding-start-werkzaamheden>.

2. 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.

3. Aanwezigheid besluit

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan de teamleider van het team Vergunningverlening 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.

5. 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 de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

6. Onderhoud

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

7. Adreswijziging

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



8. 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 team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. 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.

10. 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:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. 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:

Handeling: het gedurende een periode van maximaal 18 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 70 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 71.000 m³, indien nodig met retourbemaling, voor het aanleggen van riolering en 21 duikers ter hoogte van Veursestraatweg 185 te Leidschendam in de gemeente Leidschendam-Voorburg

Het onttrekken van meer dan 40.000 m³ per maand en een onttrekking waarbij de freatische grondwaterstand in de kern- of beschermingszone van een waterkering wordt beïnvloed 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 voldoet aan artikel 2 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 21 december 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het aanleggen van riolering en 21 duikers ter hoogte van Veursestraatweg 185 te Leidschendam in de gemeente Leidschendam-Voorburg 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.

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenen activiteit betreft het onttrekken van grondwater en indien nodig met toepassing van retourbemaling, tijdens het aanleggen van riolering en 21 duikers ter hoogte van Veursestraatweg 185 te Leidschendam in de gemeente Leidschendam-Voorburg. Op twee plekken wordt riool aangelegd en op 21 plekken worden duikers aangelegd. De duikers zijn 15 meter bij 4 meter (lxb) waarbij de sleufbodem maximaal NAP -2,04 m diep zal zijn. Er wordt circa 1.405 meter riool aangelegd. De boven breedte van de sleuf is 5 en 7,5 meter aan maaiveld. De sleufbodem bij de riolering is maximaal NAP -3,21 meter diep. De bodems van de rioolputten komen circa 0,5 m dieper te liggen.

Het maaiveld bevindt zich circa tussen NAP +0,4 m en -0,45 m. De ontwerphoogte van het plangebied is echter NAP +0,1 m. Op lagere plekken wordt opgehoogd.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 18 weken een bemaling van maximaal 71.000 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van horizontale bemaling en verticale filters. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 70 m³ per uur. Indien zal ook retourbemaling worden toegepast.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Leidschendam-Voorburg. De onttrekking vindt plaats net buiten een woonwijk en wordt omringd door regionale waterkeringen van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) verschilt per onderdeel. Voor riolering reikt deze tot maximaal 146 meter vanaf de onttrekkingslocatie. Voor de duikers is dit circa maximaal 97 meter.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1930 en 2023.

Binnen de invloedssfeer van de onttrekking bevinden zich regionale waterkeringen van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

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

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

Het maaiveld bevindt zich circa tussen NAP +0,4 m en -0,45 m.

De eerste meter tot circa drie meter onder maaiveld bestaat uit zand.

Hieronder bevindt zich een veenlaag van 0,2 tot en met 1 meter dik. Vanaf NAP -0,9 m tot NAP -2,9 m is er zand aanwezig. Hieronder zit een kleilaag van NAP -9,9 tot -13,9 m.

Het gebied bevindt zich in twee peilvakken. In Rijnlands boezem met een zomerpeil van NAP -0,61 m en winterpeil van NAP - 0,64 m van en in



Duivenvoordse-Veenzijdsepolder met een zomerpeil NAP -1,07 m en winterpeil NAP -1,22 m.

De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) is vastgesteld op NAP -1,2 m in het polder gebied en NAP -0,7 m meter in het boezemgebied. De *gemiddelde hoogste grondwaterstand* is vastgesteld op NAP -0,9 meter in het polder gebied en NAP -0,5 m meter in het boezemgebied. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer gelijk aan NAP -1,6 m.

Er wordt gebruik gemaakt van verticale bemaling en horizontale drains.

Zettingen/hoekrotatie/infrastructuur

Op de locatie zijn er veenlagen aangetroffen in de ondiepe ondergrond. Binnen de invloedssfeer van de bemaling is kwetsbare bebouwing aanwezig met bouwjaren van voor 1970. In het geval er niet eerder verlagingen beneden de GLG hebben plaatsgevonden is er een risico op zettingen. Uit zettingsberekeningen blijkt dat de zettingen maximaal 30 mm bedragen. Omdat er reeds ondergrondse infrastructuur op de locatie aanwezig is, is het aannemelijk dat in het verleden reeds verlagingen beneden de GLG zijn opgetreden om deze ondergrondse infrastructuur te kunnen aanleggen. Door het nemen van mitigerende maatregelen in de vorm van retourbemalingen wordt voorkomen dat de grondwaterstand onder de GLG uitkomt en zullen de zettingen niet of aanzienlijk minder bedragen.

De kwetsbare bebouwing en infrastructuur zullen intensief gemonitord worden door het opnemen van grondwaterstanden met behulp van peilbuizen, het verrichten van bouwkundige inspecties (visueel en door metingen) voorafgaand, tijdens en na afloop van de werkzaamheden. Als uit de resultaten van de monitoring blijkt dat er signaal- of actiewaarden worden overschreden (grondwaterstandsverlaging t.o.v. GLG of zettingen boven respectievelijk 3 mm en 5 mm) zullen acties worden ondernomen om de overschrijdingen terug te draaien. Dit door middel van het optimaliseren van de bemaling en het inzetten van retourbemaling nabij kwetsbare bebouwing en objecten. Overschrijdingen van signaal- en actiewaarden worden door de hoofdaannemer gemeld bij het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Waterkeringen

De locatie bevindt zich nabij regionale waterkeringen van Rijnland en de keringen bevinden zich binnen de invloedssfeer van de bemaling. Zettingen kunnen hierdoor optreden. Er zal intensieve monitoring van de grondwaterstand plaatsvinden door middel van peilbuizen evenals het verrichten van hoogtemetingen voorafgaand, tijdens en na afloop van de werkzaamheden. Als uit de resultaten van de monitoring blijkt dat er signaal- of interventiewaarden worden overschreden (grondwaterstandsverlaging t.o.v. GLG of zettingen boven respectievelijk 3 mm en 5 mm) zullen acties worden ondernomen om de overschrijdingen terug te draaien. Dit door middel van het optimaliseren van de bemaling en het inzetten van retourbemaling nabij de keringen. Overschrijdingen van signaal- en actiewaarden worden door de hoofdaannemer gemeld bij het Hoogheemraadschap van Rijnland. Bovendien zal worden opgenomen in de voorschriften dat de waterkering weer zal moeten worden opgehoogd naar de oorspronkelijke hoogte.



Houten palen

Vanwege de kortdurende bemalingen, het steeds verplaatsen van de onttrekking door het stapsgewijs aanleggen van het riool en de duikers, worden er geen effecten op mogelijke houten palen verwacht.

Archeologie

Binnen het invloedsgebied van de bemaling en ter plaatse van de projectie van een deel van de riolering zijn hoge verwachtingen met betrekking tot archeologie. De gevolgen bij verlaging van de grondwaterstand worden vanwege het tijdelijke karakter van de bemaling en op basis van grondwaterstandverlagingen in het verleden minimaal geacht. Binnen de invloedsfeer van de bemaling komen gebieden voor met aardkundige waarden of aardkundige monumenten. Omdat de verlaging van de grondwaterstand lokaal is en van tijdelijke aard, wordt het effect op de aardkundige waarden minimaal geacht.

Omdat er reeds ondergrondse infrastructuur op de locatie aanwezig is, is het aannemelijk dat in het verleden reeds verlagingen beneden de GLG zijn opgetreden om deze ondergrondse infrastructuur te kunnen aanleggen.

Landbouw

In de invloedssfeer van de bemaling is er grasland aanwezig. Gelet op de aanwezigheid van watergangen tussen de projectlocatie en het grasland wordt aangenomen dat de verlaging ter plaatse van het grasland minder groot zal zijn dan is berekend met het model (worst case). De werkzaamheden vinden tevens plaats in het winterseizoen, veelal met hogere grondwaterstanden en een periode waarin de grasgroei minimaal is.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- bodemverontreinigingen;
- Brak-zout grensvlak;
- Strategisch zoet grondwater/PMV;
- Natuur/Natura 2000;
- Groenvoorzieningen;
- Monumentale bomen;
- Rijksmonumenten;
- Grondwateronttrekkingen door derden.



Lozing

Als het onttrokken grondwater zal worden geloosd op het oppervlaktewater (KRW). Dit volgens de *voorkeurreeks* bij lozingen.

(Retourbemaling/bodeminfiltratie is hier niet doelmatig vanwege de kortdurende sleufbemaling.

Ook is er geen verplichting op retournering omdat de locatie niet valt onder *strategisch zoet grondwater* of binnen de *Provinciale milieuverordening* (PMV) /*Omgevingsverordening NH2020* ligt.

Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan het *Besluit lozen buiten inrichtingen* (BLBI). Mogelijk verontreinigd water moet worden gezuiverd of worden geloosd op het riool; als de gemeente/Omgevingsdienst hiermee akkoord gaat.

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling wekelijks gemonitord door middel van peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan verwachte verlagingen en de gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) bij de kwetsbare bebouwing en keringen. Bovendien worden hoogtemetingboutjes/zakbakens geplaatst bij de kwetsbare bebouwing en de keringen. Al deze monitoringspeilbuizen en hoogtemetingboutjes/zakbakens zijn voorzien van ondergrenswaarden/signaal- en actiewaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2 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 een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met C. Minicucci 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 DigiD (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>) Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<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: [Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](#).



BIJLAGE II Heffingen en lozingen

A. Lozingen

Grondwaterlozing

Op de door u gemelde activiteiten zijn onderstaande algemene regels van toepassing. Het gaat daarbij om algemene regels die betrekking hebben op het onttrekken van grondwater.

De lozing van het freatisch water vindt plaats op het oppervlaktewater. Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

Kwaliteitsdeel grondwaterlozing

Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

U gaat lozen vanuit een ontwatering binnen een inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozen buiten inrichtingen**.

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar www.wetten.nl. De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland



B. Heffingen

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 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.

Grondwaterheffing Provincie Zuid-Holland

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.

Indien u heffingsplichtig bent, ontvangt u na ontvangst van uw ingevuld registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.