



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 6 juli 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken en indien nodig deels retourbemalen van grondwater voor de aanleg van 4 kelders op de nieuwbouwlocatie De Witte Tulp in Hillegom.

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 3 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het gedurende circa 20 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 155 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 250.000 m³;
- het indien nodig gedurende circa 14 weken door middel van verticale retourbemalingsfilters terugbrengen van het onttrokken grondwater in hetzelfde bodempakket als waaruit onttrokken wordt met een debiet van maximaal 5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 12.000 m³;

een en ander voor de aanleg van 4 kelders op de nieuwbouwlocatie De Witte Tulp in Hillegom, en;

zoals weergegeven op de 4 gewaarmerkte bijlagen:

- MER aanmeldnotitie kelders De Witte Tulp Hillegom van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 21820123ME.2 d.d. 20 juni 2023;
- Bemalingsadvies kelder De Witte Tulp te Hillegom van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 21820123B.2 d.d. 20 juni 2023;
- M.E.R.-besluit d.d. 13 juli 2023 met zaaknummer 2023-012933 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het aanleggen van 4 kelders op de nieuwbouwlocatie De Witte Tulp in Hillegom;
- Werkplan artikel 28 betreffende: grondwaterverontreiniging nabij De Witte Tulp te Hillegom van Loots Grondwatertechniek met projectnummer 21820123M.1 d.d. 27 juni 2023;

die bij dit besluit behoren.

Kenmerk: 2023-012933



- 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 Van Rhijn Bouw B.V., Valkenburgseweg 62, 2223 KE Katwijk.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 19 juli 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.

Bemaling, retourbemaling en monitoring

1. De bemaling, indien nodig retourbemaling en monitoring van de grondwaterstanden en overige omgevingsaspecten moeten worden uitgevoerd conform:
 - Bemalingsadvies kelder De Witte Tulp te Hillegom van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 21820123B.2 d.d. 20 juni 2023.
2. De monitoring en indien nodig retourbemaling van de aanwezige grondwaterverontreiniging moet uitgevoerd worden conform:
 - Het werkplan artikel 28 betreffende: grondwaterverontreiniging nabij De Witte Tulp te Hillegom van Loots Grondwatertechniek met projectnummer 21820123M.1 d.d. 27 juni 2023.
3. Als de grenswaarden in het Werkplan artikel 28 worden overschreden moet retourbemaling worden ingezet conform de uitgangspunten in het werkplan. Rijnland moet hier direct over worden geïnformeerd.
4. Uiterlijk **2 weken** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar jos.elst@rijnland.net of zijn vervanger en worden toegevoegd in het OLO. Zolang er geen goedkeuring is mag 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.
5. 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 jos.elst@rijnland.net of zijn vervanger en worden toegevoegd in het OLO. Zolang er geen goedkeuring is mag niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:

Kenmerk: 2023-012933



- op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand en onttrokken debieten worden gemonitord van de onttrekking;
 - op welke wijze de kwaliteit van het te lozen grondwater wordt gemonitord;
 - op welke wijze de aanwezige grondwaterverontreiniging gemonitord wordt door middel van peilbuismetingen;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - te nemen maatregelen bij overschrijding van signalerings- en grenswaarden.
6. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **30/50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
 7. 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.
 8. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, en/of verticale retourbemalingsfilters en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
 9. Opname grondwaterstanden:
 - gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking: 1 keer per week;
 - na start van de bemaling: gedurende het project, 1 keer per dag;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
 10. 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/stijghoogten ter plaatse van de ontgravingen binnen de invloedssfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en bemalings- en monitoringsplan.
 11. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
 12. 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 gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
- d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.

13. Tijdens uitvoering van de grondwateronttrekking in het groeiseizoen moeten in overleg met belanghebbende agrariërs afdoende maatregelen worden genomen om droogteschade bij aanwezige gewassen te voorkomen.

Meet- en Registratieverplichting

14. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
15. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
16. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
17. 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.
18. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
19. 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.
20. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.



21. 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>.
22. 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>.

Algemeen Technische Voorschriften

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



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:

Handelingen waarvoor vergunningsplicht geldt

- het gedurende circa 20 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 155 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 250.000 m³;
- het indien nodig gedurende circa 14 weken door middel van verticale retourbemalingsfilters terugbrengen van het onttrokken grondwater in hetzelfde bodempakket als waaruit onttrokken wordt met een debiet van maximaal 5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 12.000 m³;

Grondwateronttrekking

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat er meer dan 35 m³ grondwater per uur, meer dan 10.000 m³ grondwater per maand en meer dan 30.000 m³ grondwater per jaar onttrokken wordt in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen.

De grondwateronttrekking vindt plaats voor de aanleg van 4 kelders op de nieuwbouwlocatie De Witte Tulp in Hillegom en is getoetst aan:

- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.



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 het gestelde in:

- artikel 2, 3 en 4 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit d.d. 13 juli 2023 met zaaknummer 2023-012933 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het aanleggen van 4 kelders op de nieuwbouwlocatie De Witte Tulp in Hillegom, 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 kelder De Witte Tulp te Hillegom van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 21820123B.2 d.d. 20 juni 2023 en de MER aanmeldnotitie kelders De Witte Tulp Hillegom van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 21820123ME.2 d.d. 20 juni 2023 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- natuur, landbouw, stedelijk groen en natuurwaarden;
- infrastructuur en/of spoorbaan;
- bebouwing;
- kering;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- grondwateronttrekkingen van derden en/of bodemenergiesystemen;
- archeologie en aardkundige waarden;
- grondwaterbeschermingsgebieden;
- zoet-zout grensvlak.

Bovendien worden de grondwaterstanden in de directe omgeving en bij de projectlocatie gedurende de uitvoering van het project gemonitord.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor het aanleggen van 4 kelders op de nieuwbouwlocatie De Witte Tulp ter hoogte van de 1^e Loosterweg in Hillegom. De aanleg van de 4 kelders wordt uitgevoerd in twee gecombineerde bouwputten met een oppervlakte van circa 77 m bij 18 - 21 m per bouwput. De ontgravingsdiepte bedraagt daarbij NAP - 1,41 m en tot NAP - 1,71 m voor het aanbrengen van grondverbetering. De kelders worden voorzien van poeren en liftputten met verschillende ontgravingsdiepten tot maximaal NAP - 2,61 m en tot maximaal NAP - 2,91 voor het aanbrengen van grondverbetering. Daarbij wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur waarbinnen de grondwateronttrekking plaats moet vinden bedraagt maximaal 20 weken. De uitvoering staat gepland in de periode tussen begin september 2023 en eind februari 2024. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 155 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 250.000 m³ uit de deklaag onttrokken.

Kenmerk: 2023-012933



De werkzaamheden worden in open ontgraving uitgevoerd, waarbij er een waterremmende wand wordt geplaatst tussen de bouwput en de aangrenzende watergang. Hiermee wordt voorkomen dat de debieten onnodig toenemen. De freatische bemalingen worden uitgevoerd door middel van verticale filters en open bemaling. De lozing van het onttrokken grondwater zal worden uitgevoerd op zaksloten en oppervlaktewater. Verder wordt maximaal 5 m³ per uur en maximaal 12.000 m³ in totaal door middel van infiltratie teruggebracht in de bodem vanwege eventueel noodzakelijke beheersmaatregel als gevolg van een aanwezige grondwaterverontreiniging.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Hillegom. De locatie is gelegen ten oosten van de 1^e Loosterweg in Hillegom. De directe omgeving bestaat voornamelijk uit bebouwing en bollenpercelen. Iets ten westen van de 1^e Loosterweg bevindt zich een spoorlijn.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Ondanks de relatief forse debieten zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

De maaiveldhoogte bevindt zich op NAP + 0,15 m. De bodemopbouw op de projectlocatie bestaat vanaf het maaiveld, uit matig grof, sterk silthoudend zand tot een diepte van circa NAP – 1,04 m gevolgd door een dun veenlaagje. Vanaf NAP – 1,09 m tot een diepte van circa NAP – 11,19 m bevindt zich een zandlaag doorsneden met een enkele dunne kleilaag waarna een circa 0,5 m dikke kleilaag volgt. Op een diepte van circa NAP – 11,68 m vindt de overgang naar het eerste watervoerende pakket plaats.

In de directe nabijheid bevinden zich enkele overige watergangen. Het waterpeil bedraagt daarvan – 0,61 m. In de deklaag is de gemiddeld hoge grondwaterstand vastgesteld op NAP – 0,48 m. De gemiddeld lage grondwaterstand bedraagt NAP – 0,82 m.

De grondwaterstand wordt in de bouwputten met maximaal 0,30 of 0,50 m verlaagd. Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingslijn) bedraagt maximaal 104 m, uitgaande van de natuurlijke lage grondwaterstand, in de eerste watervoerende laag. In de tweede watervoerende laag bedraagt het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingslijn) maximaal 130 m, uitgaande van de natuurlijke lage grondwaterstand. Zowel de eerste als de tweede watervoerende laag maken onderdeel uit van de holocene deklaag.

Er zijn geen tot nauwelijks maaiveldzettingen berekend. Voor panden welke gefundeerd zijn op staal en welke zich binnen de invloedsfeer van de onttrekking bevinden zijn maaiveldzettingen berekend van maximaal 0 tot 1 mm. Er bestaat geen risico op het ontstaan van architectonische of constructieve schade op deze bebouwing. Even zo goed wordt geadviseerd om bij bepaalde panden bouwkundige vooropnamen uit te voeren, om daarmee discussies achteraf te voorkomen. Verder zijn er geen woningen aanwezig welke op houten palen zijn gefundeerd.

Kenmerk: 2023-012933



Er bestaat ook geen risico op het ontstaan van zettingen bij de aanwezige spoorlijn, daar zijn geen maaiveld dalingen berekend.

Er bestaat groot risico op het ontstaan van droogteschade bij de in de directe nabijheid gelegen bloembollenvelden. Zolang de onttrekking plaatsvindt buiten het groeiseizoen is er geen risico op het ontstaan van droogteschade. Het groeiseizoen duurt van november tot en met juni met mogelijke uitloop in augustus. Met de kweker ter plaatse is de afspraak gemaakt dat er vanaf eind juni tot november geen risico is op het ontstaan van droogteschade. Buiten die periode zullen er indien nodig afspraken met de kweker worden gemaakt over eventueel toe te passen berekening. Ook zijn er afspraken gemaakt over mogelijke schadevergoeding als gevolg van droogteschade. Daarmee zijn en worden voldoende maatregelen genomen om de risico's voor de kweker weg te nemen.

Binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking is sprake van de aanwezigheid van een restverontreiniging van een voormalige gasfabriek en een restverontreiniging met minerale olie. Uit berekeningen blijkt dat de vlek restverontreiniging minerale olie niet verplaatst wordt als gevolg van de grondwateronttrekkingen. De vlek restverontreiniging afkomstig van de voormalige gasfabriek wordt als gevolg van de grondwateronttrekkingen maximaal 17 meter richting het zuidoosten verplaatst. Om deze verplaatsing te voorkomen vindt uitgebreide monitoring plaats door middel van peilbuis metingen. Indien uit deze metingen blijkt dat de verontreiniging verplaatst wordt, wordt direct retourbemaling in de vorm van infiltratie ingezet als beheersmaatregel. Hiermee wordt voorkomen dat de restverontreiniging verplaatst wordt. Zodra uit de metingen blijkt dat de resultaten weer onder de vastgestelde grenswaarde uitkomen wordt de retourbemaling weer gestopt. Ook vindt extra monitoring plaats waarin gemeten wordt of de vlek als gevolg van de retourbemaling niet te ver in westelijke richting wordt weggedrukt.

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 Jos Elst 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 Grondwaterlozing en heffing

A. Heffingsplicht

Provincie Zuid-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 12.000 m³ per jaar zal de provincie Zuid-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening Zuid-Holland 2010 u een aanslag opleggen.

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

Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert! Geldt dus ook slechts voor het grondwater dat niet wordt geretourneerd.**

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op BSGR.nl onder wet- & regelgeving.



Grondwaterlozing

B1. 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 buiten 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.