



BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)

1. Besluit

Op 12 juli 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het legaliseren van een uitgevoerde boring en het onttrekken van grondwater voor de productie van gietwater door middel van de toepassing van omgekeerde osmose. Dit ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2022-013035.

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 permanent onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerende pakket, met een debiet van maximaal 8 m³ per uur en 27.000 m³ per jaar, voor de productie van gietwater door middel van de toepassing van omgekeerde osmose, ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout;
- het permanent retourneren van grondwater in het tweede watervoerende pakket, met een debiet van maximaal 4 m³ per uur en 14.400 m³ per jaar, ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout;

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

1. Memo aanvulling aanvraag Royal van Zanten osmose Lavendelweg 15, Rijsenhout, 251500-220905-MdD-Memo beantwoording vragen HH Rijnland Osmose, AAB Nederland, ontvangen 5 september 2022;
2. Effectenstudie voor een grondwateronttrekking ten behoeve van een gietwatervoorziening aan de Lavendelweg 15 te Rijsenhout, 2202205-01, d.d. 25 augustus 2022, ontvangen 5 september 2022;
3. MER-aanmeldnotitie – RO Lavendelweg 15 te Rijsenhout, MOS Grondmechanica B.V. M2202205-01, d.d. 25 augustus 2022, ontvangen 5 september 2022;
4. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, productie gietwater door omgekeerde osmose, Lavendelweg 15, Rijsenhout, d.d. 5 oktober 2022.

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 Zanten Breeding Holding B.V., Lavendelweg 15 1435 EW Rijsenhout.

Kenmerk: 2022-013035



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 7 oktober 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften (onttrekken grondwater)

1. De permanente grondwateronttrekking moet worden uitgevoerd volgens de uitgangspunten uit de effectenstudie.
2. Het aanbrengen en weer verwijderen van de filters moet worden uitgevoerd conform de Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
3. 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.
4. Als de onttrekkingsbronnen buiten werking worden gesteld dan:
 - moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
 - moeten de putten, die tot de inrichting behoren, worden afgesloten en afgedicht;
 - moeten de onttrekkingsputten worden afgedicht met een plastisch en krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde;
 - moeten afsluitende of scheidende lagen worden hersteld.

Meet- en Registratieverplichting

5. De onttrokken en geloosde debieten, worden jaarlijks gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m^3 indicatie).

Kenmerk: 2022-013035



6. 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.
7. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
8. Voor de aanvang van de onttrekking moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd.
9. 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.

Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het team Vergunningverlening, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

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 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 het hoofd 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:

- het permanent onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerende pakket, met een debiet van maximaal 8 m³ per uur en 27.000 m³ per jaar, voor de productie van gietwater door middel van de toepassing van omgekeerde osmose, ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout;
- het permanent retourneren van grondwater in het tweede watervoerende pakket, met een debiet van maximaal 4 m³ per uur en 14.400 m³ per jaar, ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout.

Het onttrekken van meer dan 5.000 m³ per maand en meer dan 12.000 m³ per jaar bij een berekening 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, 4 en 6 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 5 oktober 2022 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het onttrekken van grondwater voor de productie van gietwater door middel van de toepassing van omgekeerde osmose, ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer, 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.

Kenmerk: 2022-013035



Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

Het gaat om een permanente grondwateronttrekking van maximaal 27.000 m³ per jaar uit het eerste watervoerende pakket (onttrekkingsfilter van 6 m ligt op een diepte van ongeveer van NAP -38 meter tot NAP -44 meter). Het maximale debiet bedraagt 8 m³ per uur.

Het onttrokken grondwater wordt met 4 m³ per uur en met 14.400 m³ per jaar, geretourneerd in het bovenste deel (retourfilter van 12 m tussen circa NAP -64 meter en de NAP -76 meter) van het tweede watervoerende pakket. Voor het lozen van het brijn, (de concentreerde zoutoplossing) wat ontstaat na de omgekeerde osmose, is Rijnland niet het gevoegde gezag.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Haarlemmermeer. De onttrekking vindt plaats in een agrarisch gebied met kassen. Het invloedsgebied in het eerste watervoerende pakket (de gemodelleerde 5 cm verlagingsslijn) reikt tot ongeveer maximaal 130 m vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd na 1979.

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemming: agrarisch.

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP - 4,4 m.

Vanaf maaiveld tot circa NAP -11,4 meter is er een deklaag aanwezig van voornamelijk zandige klei met hieronder een dunne veenlaag.

De basis van het *eerste watervoerende pakket* (WVP 1) bevindt zich ongeveer op NAP -50 meter à NAP -55 m. Hieronder zit een scheidende laag van circa 10 m waaronder het *tweede watervoerende pakket* (WVP 2) begint.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer NAP -6,2 m. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op NAP -6,3 m.

De gemiddelde laagste stijghoogte in het WVP 1 (GLS) wordt ingeschat op NAP -5,1 m. De gemiddelde hoogste stijghoogte in het WVP 1 (GHS) wordt ingeschat op NAP -4,9 m. Dit gebied is daardoor een kwelgebied.

Motivatie

Het glastuinbedrijf gebruikt in principe, hemelwater voor de gewassen. De gemiddelde neerslag is soms te beperkt om volledig te kunnen voorzien in de gietwaterbehoefte van het bedrijf. Als aanvulling is er daarom grondwater nodig. Het grondwater is echter vanwege een te hoog chloride-gehalte niet geschikt als gietwater. Door de toepassing van omgekeerde osmose wordt het grondwater geschikt gemaakt als gietwater. De behoefte aan aanvullend gietwater zal met name spelen in droge jaren en dan voornamelijk in de periode tussen maart en oktober.

Zowel oppervlaktewater als leidingwater zijn niet geschikt voor de gewassen. Leidingwater is (veel) minder duurzaam dan de andere opties.

Oppervlaktewater bevat aanzienlijk meer verontreinigingen waardoor het gebruik hiervan als gietwater, en een brijnlozing hiervan in de ondergrond, ongewenst is.



Zettingen

De maximale verlaging van de stijghoogte in het freatisch pakket is 0,02 m. De maximale verlaging op 10 m afstand van de onttrekkingsbron in het WVP 1 is ongeveer 0,1 m. De berekende zetting is minder dan 1 millimeter en dus verwaarloosbaar.

Brak-zout grensvlak

Het brak-zout grensvlak (1000 mg/l) ligt op ongeveer NAP -40 meter à NAP -45 meter. De filters van de onttrekkingsbron zijn afgesteld tussen ongeveer NAP -38 meter à NAP -44 meter. Door de onttrekking zal het brak-zout grensvlak mogelijk enigszins omhoog worden getrokken maar niet hoger dan het filterniveau. Als de installatie niet in bedrijf is, zal het grensvlak zich weer herstellen.

WKO-installatie

Op locatie bevindt zich een *Warmte Koude Opslag* (WKO)-systeem (2002-32085) met een debiet van 100 m³ per uur. De bron van de omgekeerde osmose installatie bevindt zich tussen de warme en koude bron van de WKO in. De bronnen van de WKO staan buiten de 0,05 meter verlagingsslijn van de omgekeerde osmose installatie. Zowel de WKO als de omgekeerde osmose installatie zijn van dezelfde eigenaar.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- belendingen
- landbouw
- natuur/groen
- verplaatsen van grond(water)verontreinigingen
- overige onttrekkingen
- archeologie

Brijnlozing

Voor een brijnlozing in de bodem is Rijnland niet bevoegde gezag. Dit zal de gemeente/Omgevingsdienst moeten beoordelen. Het is niet mogelijk om brijn te lozen op het riool (de gemeente is bevoegd gezag voor lozingen op het riool) vanwege de zoutvracht op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) maar ook niet op het oppervlaktewater vanwege verzilting.

Monitoring

Gezien de minimale onttrekking in het WVP 1 heeft het monitoren van de grondwaterstand geen toegevoegde waarde. Een monitoringplan is dan ook niet nodig.

Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2, 4 en 6 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 met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Arjan Zonneveld 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 vergunningen 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. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning.

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 \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).



BIJLAGE II, MAATWERKBESLUIT (BORING IN KWETSBAAR KWELGEBIED)

1. Besluit

Op 12 juli 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het legaliseren van een uitgevoerde boring voor een grondwateronttrekking ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2022-013035.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluit om door middel van het nemen van een maatwerkbepsluit de volgende handeling toe te staan:

- Het legaliseren van twee zuigboringen in kwetsbaar kwelgebied, voor het hebben van een permanente grondwateronttrekking, ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout.

Dit besluit is genomen voor Van Zanten Breeding Holding B.V., Lavendelweg 15 1435 EW Rijsenhout.

Verder blijven de voorschriften uit algemene regel 20.4 *Grondverzet* van kracht. Deze regel is te raadplegen via www.rijnland.net, onder 'regels' > 'keur en uitvoeringsregels' > 'alle regels op een rij'. In deze brief vindt u de grondslag en overwegingen van dit besluit, evenals de extra gestelde voorschriften.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 7 oktober 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 2022-013035



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften (boring kwetsbaar kwelgebied)

1. De boring moet zodanig worden uitgevoerd dat er geen kortsluiting/ verticale grondwaterstromingen ontstaat tussen de verschillende watervoerende lagen. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na uitvoering blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het team *Handhaving* worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
2. Kortsluiting tussen de verschillende watervoerende pakketten door het aanbrengen van de buizen moet worden voorkomen.
3. Te plaatsen leidingen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten van de filters is niet toegestaan.
4. De boring moet worden uitgevoerd conform de BRL SIKB 2100 en protocol 2101.
5. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moet 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 afgedicht worden met krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde.
6. Als de onttrekkingsbronnen buiten werking worden gesteld dan:
 - moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
 - moeten de putten, die tot de inrichting behoren, worden afgesloten en afgedicht;
 - moeten de onttrekkingsputten worden afgedicht met krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde;
 - moeten afsluitende of scheidende lagen worden hersteld.

Algemene voorschriften

7. Meldingsplicht
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het team Vergunningverlening, door middel van een meldingsformulier of via [Melding start werkzaamheden \(rijnland.net\)](https://rijnland.net).
8. Controle op de uitvoering
De houder moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.



9. Aanwezigheid besluit

Het 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.

10. 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.

11. 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.

12. Onderhoud

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

13. 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.

14. 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 de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.



15. 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, zich hiertegen niet verzetten;
- 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.

16. 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:

Algemene regels

Het uitvoeren van een boring waarbij er minimaal 2,5 meter boven de onderzijde van de afsluitende laag wordt gebleven valt onder de algemene regels op grond van artikel 3.2, onder *m*, derde lid, van de Keur Rijnland 2020. In dit geval voldoet de gemelde handeling aan dit keurartikel en daarom valt deze activiteit onder algemene regels.

- Het legaliseren van twee zuigboringen in kwetsbaar kwelgebied, voor het hebben van een permanente grondwateronttrekking, ter hoogte van Lavendelweg 15 in Rijsenhout.

Hieruit is naar voren gekomen dat de handeling niet voldoet aan artikel 4, onder c, omdat er door de afsluitende laag wordt geboord. Daarom is hier een apart besluit voor nodig, en is de melding gelezen als een aanvraag om een maatwerkbesluit.

Het nemen van een maatwerkbesluit

In de algemene regel is de mogelijkheid opgenomen om met een maatwerkbesluit van voorwaarden in de algemene regel af te wijken. Op grond van artikel 5 van de algemene regel, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de eis uit artikel 4, onder c, dat er minimaal 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende laag wordt gebleven omdat:

Kenmerk: 2022-013035



Boormethode

De boringen zijn al uitgevoerd.

Er is een zuigboring uitgevoerd voor het onttrekkingsfilter (boorgat \varnothing 240 mm) tot NAP -45 meter. Deze methode is toegestaan volgens de BRL Protocol 2101. De scheidende lagen zijn op vier dieptes afgedicht met een *kleiafdichting 300*. Op het maaiveld (\sim NAP -4,4 m) is een PVC-stijgbuis (\varnothing 125 mm) van 34 meter aangebracht. Hieronder is een PVC-filterbuis (\varnothing 110 mm) van 6 meter aangebracht.

Er is een zuigboring uitgevoerd voor het retourfilter (boorgat \varnothing 220 mm) tot NAP -77 meter. Deze methode is toegestaan volgens de BRL Protocol 2101. De scheidende lagen zijn op drie dieptes afgedicht met een kleiafdichting. Op het maaiveld (\sim NAP -4,4 m) is een PVC-stijgbuis (\varnothing 125 mm) van 16 meter aangebracht. Hieronder is een PVC-stijgbuis (\varnothing 90 mm) van 44 meter aangebracht. Daaronder is een PVC-filterbuis (\varnothing 90 mm) van 12 meter aangebracht. Hieronder zit een zandvang van 1 m.

De locatie is gelegen in een kwetsbaar kwelgebied. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket bevindt zich op circa NAP -4,8 m. Dit is circa 0,4 m onder het maaiveld.

Er is, gezien bovenstaande, geen, tot een verwaarloosbaar risico op opbarsten of toename van kwel/verzilting.

Hiermee wordt voldaan aan artikel 6 van beleidsregel 20.5.



5. Bezwaarprocedure

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Arjan Zonneveld 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 vergunningen 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. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning.

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 \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).