



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 21 juli 2023 heb ik uw aanvraag voor het onttrekken van grondwater tijdens rioolwerkzaamheden ter hoogte van de Schouwweg en Spelderslaan in Wassenaar. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-014424.

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 28 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filterbemaling met een maximaal debiet van 25 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 84.000 m³;

zoals weergegeven op de 3 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Bemalingsadvies, Vergunningonderbouwende effectenstudie, Schouwweg en Spelderslaan te Wassenaar, kenmerk: 211106_R02, d.d. 21 juli 2023, aangeleverd op 21 juli 2023;
- MER aanmeldingsnotitie CWG Ingenieurs b.v., grondwateronttrekking Schouwweg en Spelderslaan te Wassenaar, kenmerk: 211106_R03, d.d. september 2023, aangeleverd op 26 september 2023;
- MER-besluit, 2 oktober 2023, kenmerk 2023-014424MER, Hoogheemraadschap van Rijnland.

- 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 Gemeentekantoor Wassenaar, Johan de Wittstraat 45, 2242 LV Wassenaar.



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 6 oktober 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform: Bemalingsadvies, Vergunningonderbouwende effectenstudie, Schouwweg en Spelderslaan te Wassenaar, kenmerk: 211106_R02, d.d. 21 juli 2023, aangeleverd op 21 juli 2023.
2. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - het aantal, exacte plaats en diepte van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
 - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).



3. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
 - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - signaal- en actiewaarden per peilbuis.
 - Rijnland moet worden ingelicht bij grondwaterstanden onder de actiewaarden
4. Het aantal en de locaties van de peilbuizen moeten in het monitoringsplan worden vastgelegd.
5. 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.
6. 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.
7. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
8. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling 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 invloedssfeer van de bemaling (conform het bemalingsadvies en bemalingsplan).
10. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.



11. Voor het juist kunnen meten van de grondwaterstanden moet het maaiveldniveau of de hoogte van de bovenkant van de peilbui(s)(zen) in meters NAP ingemeten/bepaald zijn.

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:

- Het gedurende 28 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filterbemaling met een maximaal debiet van 25 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 84.000 m³;

voor het onttrekken van grondwater tijdens rioolwerkzaamheden ter hoogte van de Schouwweg en Spelderslaan in Wassenaar.

Toelichting grondwateronttrekking

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 en uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 2 oktober 2023 met documentnummer 2023-014424MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling voor het onttrekken van grondwater tijdens rioolwerkzaamheden ter hoogte van de Schouwweg en Spelderslaan in Wassenaar, is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

Kenmerk: 2023-014424



De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van rioolwerkzaamheden ter hoogte van de Schouwweg en Spelderslaan in Wassenaar. In de straten Schouwweg, Spelderslaan, Van Boetzelaerlaan en Storm van 's-Gravesandeweg in Wassenaar wordt er over een lengte van 1383 meter riolering vervangen. Er wordt uitgegaan van een werksnelheid van 20 meter per dag. Voor het plaatsen van de riolering wordt er maximaal ontgraven tot NAP -2,4 m.

Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +0,7 meter.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 28 weken een bemaling van maximaal 84.000 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van verticale filters (onttrekkingsfilter ligt op een diepte van ongeveer van NAP -3,5 m). Het maximale debiet bedraagt 25 m³ per uur. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 25 m³ per uur.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Wassenaar. De onttrekking vindt plaats in een woonwijk naast een natuur gebied.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt tot maximaal 115 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1907 en 2021. Ook bevinden zich de volgende

Rijksmonumenten in het invloedsgebied: Eikenhorst: toegangshek tuin park landgoed Jagerslaan (noord) 6, Wassenaar, Pastorie van de Sint-Willibrorduskerk kerk Kerkstraat 79, Wassenaar en Ter Veken, woonhuis kasteel en buitenplaats Schouwweg 29, Wassenaar.

De locatie is gelegen in een gebied dat valt onder de Provinciale milieuverordening (PMV) Zuid/Noord-Holland (Omgevingsverordening NH2020). In deze gebieden geldt het uitgangspunt dat er zoveel als mogelijk wordt retourbemalen/geïnfiltreerd in/op de bodem.

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

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP +0,7 meter.

De 6,3 meter onder maaiveld bestaat uit zand. Hieronder bevindt zich 0,9 meter klei, waaronder het eerste watervoerende pakket (WVP1) begint.

Het oppervlaktewaterpeil heeft een zomerpeil van NAP -0,61 en winterpeil van NAP -0,64. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op - NAP -0,8 meter. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -5,5 meter en de gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,3 meter. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer gelijk aan NAP +0,1 meter.

De basis van het eerste watervoerende pakket (WVP 1) bevindt zich op NAP -7,2 meter.



Vanwege de zandige ondergrond is het niet mogelijk om de grondwaterstand voldoende te verlagen met open bemaling of horizontale drains; hiervoor zullen verticale filters nodig zijn.

Zettingen/hoekrotatie

In de directe nabijheid van de sleuf zijn een grote aantal oude panden aanwezig die tussen 1975 en 1990 gebouwd zijn. De berekende zetting is minder dan 7 millimeter en dus verwaarloosbaar. Hierbij is uitgegaan van een bemalingsduur van 14 dagen. Bovendien wordt geadviseerd uit veiligheidshalve alleen tijdens werkuren te bemalen.

Houten palen

Vanwege de aanwezigheid van oude bebouwing is er risico op paalrot. Gelet op het kortdurende en voortschrijdende karakter van de bemaling wordt er geen effecten op mogelijke houten palen verwacht. Geadviseerd wordt om wel bouwkundige voornamen te maken.

Strategisch zoet grondwater/PMV

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als Strategisch zoet grondwater. De locatie valt ook onder de Provinciale milieuverordening (PMV). Op de rand van het waterwingebied wordt vooralsnog een grondwaterstandverlaging van circa 0,3 m in GHG situatie berekend. Gelet op de aanwezigheid van watergangen zal het effect van de bemaling kleiner zijn dan berekend.

Het berekende effect is op 26 juni 2023 voorgelegd aan Dunea. Dunea ziet geen bezwaar. Wel zijn ze benieuwd of de bemaler werkelijk op de voorgelegde manier gaat werken. De volgende voorwaarden heeft Dunea gesteld:

- *borg dat er inderdaad per sectie van 20 m wordt gewerkt;*
- *dat alleen tijdens werkuren wordt bemalen en dus zoals toegezegd niet 's nachts en in weekenden/vrije dagen/dagen dat niet gewerkt wordt.*
- *Borg dat als debieten groter blijken dan 25 m³ per uur / of eigenlijk 200 m³ op de eerste werkdag:*
 - *dit direct wordt gemeld dat de voorspelde effecten groter zijn, zodat in overleg kan worden besloten over achterliggende oorzaak en hoe verder te gaan;*
 - *in dat geval zoals ook door jullie aangegeven kan worden overwogen retourbemaling toe te passen op korte afstand, desnoods met DSI infiltratie in droge perioden.*

Dunea beschouwt het als wenselijk om ook in het vervolgproces (met name tijdens de uitvoering) aangehaakt te blijven, zodat Dunea in elk geval op de hoogte is van de gang van zaken en zo nodig aandachtspunten vanuit hun perspectief kunnen meegeven.

Deze afspraken zijn te vinden in het bemalingsadvies.



Groenvoorzieningen

De projectlocatie is gelegen in stedelijke omgeving. In de nabijheid van de projectlocatie zijn een groot aantal bomen aanwezig. Gelet op het kortdurende en voortschrijdende karakter van de bemaling wordt het risico op schade als gevolg van de bemaling vooralsnog beperkt geacht. Geadviseerd wordt om in overleg te treden met een bomendeskundige van de gemeente en zo nodig gedurende het groeiseizoen de bomen van extra water te voorzien.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- *Natuur/Natura 2000*
- *Brak-zout grensvlak*
- *Archeologie*
- *Landbouw*
- *Verontreinigingen*
- *Infrastructuur*

Lozing

Al het onttrokken grondwater zal worden geloosd op het oppervlaktewater. Dit volgens de voorkeurreeks bij lozingen. Retourbemaling/bodeminfiltratie is hier niet doelmatig vanwege de kortdurende sleufbemaling. Ook is aangegeven door Dunea dat ondanks dat de werkzaamheden invloed hebben op een PMV gebied zij geen bezwaar hebben.

Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan de voorwaarden van 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.

Bemalingsplan en monitoringsplan

Gezien de minimale verwachte risico's is er bij deze grondwateronttrekking besloten om akkoord te gaan, om minstens 2 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 onder-/en bovengrenswaarden te hebben. Bij over (bovengrenswaarden)- of onderschrijding (ondergrenswaarden) van deze grenswaarde wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd en dienen er direct acties te worden uitgevoerd om de grondwaterstand weer naar een stabiel en acceptabel niveau te krijgen.

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 LOZINGEN EN HEFFINGEN

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

- a. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
- b. Er ontstaat geen zichtbare verontreiniging van het oppervlaktewater.
- c. 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: www.rijnland.net/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 Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2021 geldt een aanslag van €64,60 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €193,80 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,103 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Het water dat niet wordt geretourneerd dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover de bovenstaande heffing wordt berekend.

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.

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. Als de werkzaamheden plaatsvinden in een gebied dat valt onder de Provinciale milieuverordening (PMV) dan is het nodig contact op te nemen met de Omgevingsdienst.

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 181,

https://www.rijnland.net/documents/530/Uitvoeringsregels_2020.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.