



BIJLAGE WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING & RETOURBEMALING)

1. Besluit

Op 15 september 2021 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het bouwen van een flat met kelder, ter hoogte van Maarten Kruytstraat 11 in Noordwijk (project Centrumplan). Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2021-018445.

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

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende een periode van maximaal 52 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale bemaling en verticale filters met een debiet van maximaal 30 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 147.000 m³, ter hoogte van Maarten Kruytstraat 11 in Noordwijk (project Centrumplan);
 - b. het gedurende een periode van maximaal 52 weken retourbemalen van freatisch grondwater door middel van verticale filters met een debiet tussen de 0 en de 5 m³ per uur en een waterbezwaar van circa 15.000 m³, ter hoogte van Maarten Kruytstraat 11 in Noordwijk (project Centrumplan);

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

- Bemalingsadvies, Centrumplan Noordwijk, Huisman Traject BV, HT180030-B, 17 november 2021, ontvangen 19 november 2021;
- Monitoringsplan, Centrumplan Noordwijk, Huisman Traject BV, HT180030-B, 17 november 2021, ontvangen 19 november 2021;
- M.E.R. aanmeldnotitie, Centrumplan te Noordwijk, Huisman Traject BV, HT180030, 15 september 2021, ontvangen 19 november 2021;
- M.E.R. beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, flat met kelder, t.h.v. Maarten Kruytstraat 11, Noordwijk (Centrumplan), 26 november 2021.

- 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 Huisman Traject B.V., De Corridor 21h, 3621 ZA Breukelen.

Kenmerk: 2021-018445



Hoogheemraadschap van
Rijnland

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 1 december 2021

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
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.

Onttrekken grondwater

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Uiterlijk 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar arjan.zonneveld@rijnland.net en worden toegevoegd in het Omgevingsloket. 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. Opname grondwaterstanden:
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is volgens het overzicht in het monitoringsplan;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
 - Deze moeten elke maand worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
4. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de liftput mag niet meer bedragen dan maximaal 0,5 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
5. Als de grenswaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
6. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen worden getroffen door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.

Kenmerk: 2021-018445



7. Nood overstorten:
 - worden alleen toegestaan in geval van een calamiteit;
 - moet z.s.m. doch uiterlijk binnen 24 uur worden gemeld aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving;
 - moeten in overleg met Rijnland zo spoedig mogelijk worden beëindigd;
 - mogen alleen gedurende de nood overstort worden geloosd op het oppervlaktewater.
8. De verticale filters dienen zo kort mogelijk op de sleuf te worden geplaatst
9. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling en de retourbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
10. De 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 en monitoringsplan).
11. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Meet- en Registratieverplichting

12. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
13. 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.
14. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
15. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
16. 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.
17. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.



18. 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.
19. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
20. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
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/loket/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-einde-werkzaamheden/>.

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/uw-werk-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 van de afdeling V&H 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 de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.



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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 2016-2021. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

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

Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

- a. het gedurende een periode van maximaal 52 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale bemaling en verticale filters met een debiet van maximaal 30 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 147.000 m³, ter hoogte van Maarten Kruytstraat 11 in Noordwijk (project Centrumplan);
- b. het gedurende een periode van maximaal 52 weken retourbemalen van freatisch grondwater door middel van verticale filters met een debiet tussen de 0 en de 5 m³ per uur en een waterbezwaar van circa 15.000 m³, ter hoogte van Maarten Kruytstraat 11 in Noordwijk (project Centrumplan)

Het langer onttrekken dan 6 maanden en het onttrekken van meer dan 10.000 m³ per maand en totaal meer dan 35.000 m³ in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, 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, 3 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 26 november 2021 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het bouwen van een flat met kelder, ter hoogte van Maarten Kruytstraat 11 in Noordwijk (project



Centrumplan) 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.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater tijdens het bouwen van een flat met kelder, ter hoogte van Maarten Kruytstraat 11 in Noordwijk (project Centrumplan).

Het maaiveld bevindt zich op NAP +6,3 m. Het ontgravingsvlak is 53 m bij 45 m. De onderkant van de keldervloer komt te liggen op NAP +2,985. De poeren komen op NAP +1,785. De liftput is 2 m bij 3 m waarbij de onderkant zich bevindt op NAP +1,485 m.

Als grondkering wordt er een berlinerwand gebruikt en een CSM wand (bij de woning op Gasthuisstreeg 9A).

Voor het in den droge kunnen bouwen, is gedurende een periode van maximaal een jaar een bemaling van maximaal 147.000 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van horizontale bemaling en verticale filters.

Het maximale debiet bedraagt 30 m³ per uur.

Het water wat niet wordt retourbemalen, wordt geloosd op het riool met een debiet van maximaal 30 m³ per uur. Hiervoor is Rijnland geen bevoegd gezag. Bij eventuele overdruk bij het lozen in het riool, zal een deel van de overdruk worden overgenomen door de retourfilters, en die zullen het water in de bodem retourneren. Het debiet hiervan zal liggen tussen de 0 en de 5 m³ per uur.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd in het centrum van Noordwijk aan Zee op de hoek van de Maarten Kruytstraat en de Abraham van Royenstraat, ten zuiden van de Hoofdstraat.

De meeste bebouwing welke gelegen is in het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1975 en 1995. Alleen ten noorden van de locatie bevindt zich er volgens de BAG viewer een pand uit 1957. Uit nader onderzoek door Huisman Traject BV bleek dat dit pand niet meer aanwezig was.

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

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemmingen: centrum, infrastructuur, wonen, horeca, tuin en gemengd.



De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP +6,3 m. Tot circa NAP 0 m à NAP -1 m is de ondergrond er zandig. Daaronder bevindt zich een venige kleilaag van ongeveer 1,5 m dik. Hieronder is weer een zandlaag aanwezig. De grondwaterstand varieert ongeveer tussen de NAP +2,0 m en de NAP +4,15 m. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) ligt rond de NAP +3 m. Als rekenwaarde wordt NAP +3,5 m gebruikt.

De stijghoogte in het watervoerende pakket is circa NAP +0,25 m.

Er wordt zo min mogelijk grondwater onttrokken door verticale filters. Dit is alleen wel nodig voor de liftput. Voor de overige onttrekkingen worden horizontale drains gebruikt.

Zettingen/houten palen

Vanwege de zandige ondergrond is de kans op zettingen verwaarloosbaar. Alle bebouwing in de omgeving is van na 1960 waardoor de kans op bebouwing op houten palen minimaal is.

Strategisch zoet grondwater

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als *Strategisch zoet grondwater*; vanwege de freatische grondwateronttrekking is retourbemaling geen vereiste. Toch zal er een klein deel worden retourbemalen in de bodem.

Water- en bodemkwaliteit

Uit het verkennend bodemonderzoek volgt dat het grondwater niet is verontreinigd met de onderzochte parameters. Ook uit andere uitgevoerde onderzoeken volgen geen grondwaterverontreinigingen waarop de bemaling eventueel invloed zou kunnen hebben.

Zoet-/brak grondwater grensvlak

Het zoet/brakwater grensvlak bevindt zich tussen de 25 à 50 m minus maaiveld. Tijdens de bemaling is de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket nog steeds lager dan de freatische grondwaterstand. Ook bevinden zich nog weerstandlagen tussen het freatisch water en het eerste watervoerende pakket waardoor de kans op verschuiving van het zoet/brakwater grensvlak verwaarloosbaar is.

Primaire waterkering

De 0,05 m verlagingscontour ligt nog net buiten de beschermingszone van de primaire waterkering. Het effect op de waterkering is verwaarloosbaar.



Overige onttrekkingen

In de omgeving zijn er ook andere onttrekkingen gepland, zoals die van de grondwateronttrekking voor het project van de Parellel Boulevard. Het is nog niet duidelijk of de grondwateronttrekkingen elkaar zullen overlappen. Bij mogelijk (korte) overlap is het risico op de omgeving klein. Ook zal circa 6 weken voor de start van de werkzaamheden nog een overleg worden gepland met in ieder geval de gemeente om mogelijke risico's te voorkomen. Door de scherpe monitoring worden problemen in de omgeving, bij mogelijke gelijktijdigheid, zoveel mogelijk voorkomen.

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- Openbaar groen en natuur;
- WKO's;
- Archeologie;

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling tussen de 1 en 4 weken gemonitord (dit ligt aan de risico's) door negen peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan de gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG). Al deze monitoringspeilbuizen hebben signaal-, actie-, en grenswaarden. Bij verlagingen onder de grenswaarde wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Gezien de minimale verwachte risico's is er bij deze grondwateronttrekking besloten om akkoord te gaan, om minstens 4 weken voor de start van de werkzaamheden het technisch bemalingsplan te laten leveren en te laten beoordelen door Rijnland. Er wordt dan gecontroleerd of het bemalingsplan voldoet aan de uitgangspunten van het bemalingsadvies.

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. Procedure

Als u het niet eens bent met deze beslissing

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit of is het besluit onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Arjan Zonneveld. Dit kan voorkomen dat u een bezwaarschrift moet schrijven. Medewerkers van de afdeling vergunningverlening en handhaving nemen dan met u het besluit door. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog digitaal of op papier een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Als u een bezwaarschrift wilt indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn, zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het adres voor het indienen van het bezwaar op papier is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Voor het indienen van digitaal bezwaar, zie www.rijnland.net/bezwaar onder het kopje 'formulieren'. Vermeld in het onderwerp/briefhoofd 'bezwaarschrift'. Schrijf in uw bezwaarschrift ten minste:

- Uw naam, adres en telefoonnummer
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze brief; u kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit besluit
- Uw handtekening

Het besluit is ook geldig tijdens de bezwaarschriftprocedure. Om dat te voorkomen kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de bestuursrechter. Daaraan zijn kosten verbonden. Voor nadere informatie over de voorwaarden, kijk op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>.



BIJLAGE HEFFING EN LOZING

Regels lozing in de riolering

U wilt grondwater lozen in de gemeentelijke riolering. Hiervoor zijn wij niet het bevoegd gezag. Om te weten of dit mogelijk is en welke regels gelden adviseren wij u om contact op te nemen met de rioolbeheerders van de gemeente Noordwijk. Sommige gemeentes hebben dit gemandateerd aan de Omgevingsdienst. Een lozing op het riool dient zoveel mogelijk te worden voorkomen.

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belasting samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 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.

Heffing Provincie

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

Toestemming andere overheden

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt.

Waar staan de regels in de wet

- Grondwateronttrekkingen: in Uitvoeringsregel 24 "Grondwater: onttrekkingen en infiltraties" van de Rijnlandse keur. Deze uitvoeringsregel kunt u lezen vanaf bladzijde 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.