



BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)

1. Besluit

Op 27 december 2021 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het graven van 22 (nr. 1,2 en 3 zijn vervallen) proefsleuven vanwege archeologisch onderzoek en het aanleggen van riolering, ter hoogte van de Leidseweg in Voorschoten. De naam van het project is *Het Fortuyn van Voorschoten*. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2021-026041.

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

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
- het gedurende een periode van maximaal 20 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters, horizontale drains en open bemaling, en met een debiet van maximaal 57 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 59.000 m³, voor het uitvoeren van archeologisch onderzoek en het leggen van riool, ter hoogte van de Leidseweg in Voorschoten (project *Het Fortuyn van Voorschoten*);

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

1. MER aanmeldnotitie, archeologisch onderzoek Leidseweg Voorschoten, versie 2, Loots Grondwatertechniek, 22530121ME.1, d.d. 26 januari 2022, ontvangen 26 januari 2022
2. Bemalingsadvies, archeologisch onderzoek Leidseweg te Voorschoten, versie 2, Loots Grondwatertechniek, 22530121B.1, d.d. 26 januari 2022, ontvangen 26 januari 2022
3. Bemalingsadvies, riolering Leidseweg te Voorschoten, versie 2, Loots Grondwatertechniek, 22530121B.2, d.d. 21 maart 2022, ontvangen 21 maart 2022
4. Bemalings- en monitoringsplan, maken proefsleuven en aanbrengen riolering en pompput, Fortuyn te Voorschoten, Leendertse Bronbemaling BV, d.d. 21 maart 2022, ontvangen 21 maart 2022;
5. M.E.R. beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, 22 archeologische proefsleuven, aanleg riool, Leidseweg, Voorschoten, d.d. 25 maart 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 Bouwbedrijf Niersman B.V., Veurseweg 79
2251 AA Voorschoten.

Kenmerk: 2021-026041



Hoogheemraadschap van
Rijnland

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 29 maart 2022

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 de bemalingsadviezen en het bemalings-/monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Opname grondwaterstanden:
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is elke werkdag;
 - 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.
3. De verlaging van het grondwater bij de archeologische sleuven mag niet meer bedragen dan maximaal 0,3 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Als de grenswaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
6. 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 de bemalingsadviezen en bemalingsplan).
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Zettingen bij de waterkering

8. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.



Lozing op oppervlaktewater

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

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. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
15. 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.
16. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
17. 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.
18. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
19. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
20. 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/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 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 functieervulling 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:

- het gedurende een periode van maximaal 20 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters, horizontale drains en open bemaling, en met een debiet van maximaal 57 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 59.000 m³, voor het uitvoeren van archeologisch onderzoek en het leggen van riool, ter hoogte van de Leidseweg in Voorschoten (project *Het Fortuyn van Voorschoten*);

Een onttrekking waarbij de freatische grondwaterstand in de kern- of beschermingszone van een waterkering wordt beïnvloed is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 24.4 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 24 maart 2022 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het graven van 22 (nr. 1,2 en 3 zijn vervallen) proefsleuven vanwege archeologisch onderzoek en het aanleggen van riolering, ter hoogte van de Leidseweg in Voorschoten 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.



Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater tijdens het graven van 22 (nr. 1,2 en 3 zijn vervallen) proefsleuven vanwege archeologisch onderzoek en het aanleggen van riolering, ter hoogte van de Leidseweg in Voorschoten. De naam van het project is *Het Fortuyn van Voorschoten*.

Het maaiveld bevindt zich rond de NAP -0,5 m. Er worden 22 sleuven gegraven van 5 bij 25 m. De maximale ontgravingsdiepte is NAP -2,7 m waarbij de ontwateringsdiepte NAP -3,0 zal zijn. Er wordt circa 1.025 m riool aangelegd. De maximale ontgravingsdiepte is NAP -3,0 m waarbij de ontwateringsdiepte maximaal NAP -3,3 m zal zijn.

Voor het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 20 weken een bemaling van maximaal 59.000 m³ uit het freatisch pakket nodig. De grondwateronttrekking wordt uitgevoerd door middel van verticale filters, horizontale drains en open bemaling. Het maximale uurdebiet bedraagt 57 m³ per uur. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op oppervlaktewater met een debiet van maximaal 57 m³ per uur.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Voorschoten. De locatie wordt opnieuw ontwikkeld. Ten westen van de locatie liggen enkele woningen. Een deel van de locatie ligt braak.

De bebouwing welke gelegen is in het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1600 en 1993. Ook bevinden zich vanaf circa 100 m vanaf de onttrekkingslocatie enkele Rijksmonumenten.

Ten westen, noorden en ten oosten van de onttrekkingslocatie liggen er waterkeringen van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemmingen: wonen, verkeer, groen, tuin, water, detailhandel. Het maaiveld bevindt zich rond de NAP -0,5 m.

De bodemopbouw binnen de projectlocatie is vrij wisselend. Deze bestaat vooral uit klei en zandlaagjes. Ook kan er een dun veenlaagje aanwezig zijn op circa NAP -14 m.

Het bovenste direct aan het maaiveld gelegen zandlaagje is circa 1 à 2 m dik en wordt gezien als de eerste watervoerende laag (WVL1). De 'watervoerende laag 2' (WVL2) wordt gescheiden van de WVL1 door laagjes van 2 à 8 m. De WVL2 loopt door tot circa NAP -13 m. Hieronder bevindt zich 'watervoerende laag 3' (WVL3). Deze kan worden gezien als het eerste watervoerende pakket (WVP1). WVL3 wordt niet overal gescheiden van WVL2.

Het vaste oppervlaktewaterpeil is NAP -1,42 m.

De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) in WVL1 zit op ongeveer NAP -1,3 m en in WVL2 op circa -1,7 m. De gemiddelde hoogste grondwaterstand voor WVL1 is ~NAP -0,9 m en voor WVL2 ~NAP -1,0 m.

Motivatie

Vanwege de zandige laagjes, en het risico op opbarsten van de bodem, is het noodzakelijk om verticale filters toe te passen. Om het te onttrekken debiet en de effecten naar de omgeving te minimaliseren wordt de perforatie van de filters zo kort mogelijk uitgevoerd.



Watergangen

Ten noorden, oosten en ten zuiden van de onttrekkingslocatie bevinden zich watergangen. Ook ligt er nog een L-vormige watergang in het noorden van het gebied. Deze watergangen zullen de effecten van de grondwaterstandsverlaging op het gebied hierachter verminderen. De te onttrekken debieten zullen hierdoor wel toenemen.

Waterkeringen

De maximale berekende maaiveldzetting bij een waterkering is 7 mm. Het maaiveld bevindt zich circa 0,4 m onder de *leggerhoogte* van de waterkering. Er is geen risico op verminderde stabiliteit en waterkerendheid van de omliggende waterkeringen.

Zettingen

Uit zettingsberekeningen blijkt dat de zettingen ter plaatse van de oude bebouwing ligt tussen de 0 à 1 mm. In extreem droge omstandigheden zou dit maximaal 2 mm kunnen worden. De hoekverdraaiing/zettingsrotatie is kleiner dan 1:5000. Dit is verwaarloosbaar en er wordt geen schade aan bebouwing verwacht.

Houten palen

Bij geen enkel gebouw wordt droogstand van houten palen verwacht.

Brak-zout grensvlak

Het brak-zout grensvlak (1000 mg/l) ligt tussen de 10 en 25 m maaiveld. De chloride concentratie is:

- 1^{ste} watervoerende laag (~ NAP -0,5 a -5 m) 150 a 250 mg/l;
- 2^e watervoerende laag (~ NAP -5 a -13 m) 200 a 325 mg/l;
- 3^e watervoerende laag (~ NAP >-13 m) 475 a 800 mg/l.

De perforatie van de verticale filters zit tussen de 4 m-mv en de 5 m-mv. Dit is ongeveer NAP -4,5 tot NAP -5,5 m. Voor de spanningsbemaling kan de perforatie zitten tot NAP -6,0 m.

Gezien de vrij ondiepe perforatie van de filters en de korte bemaling per riooldeel en per proefsleuf, zal het chloridegehalte niet teveel stijgen.

Verontreinigingen

Er zijn geen mobiele verontreinigingen aangetroffen binnen de reikwijdte van de onttrekking.

Bij Leidseweg 540 was vroeger een tankstation aanwezig. Er is daar nog geen bodemonderzoek uitgevoerd. Als er al een verontreiniging aanwezig zou zijn, is de kans op het verplaatsen hiervan minimaal, gezien de afstand tot de dichtstbijzijnde sleuf circa 36 m is, en de overwegende slecht-doorlatende deklaag.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- landbouw
- natuur



Lozing

Retourbemaling/bodeminfiltratie is niet nodig voor mogelijke negatieve effecten door de onttrekking. Ook is dit lastig, gezien de slecht doorlatende ondergrond. Het lozen op oppervlaktewater is hierdoor de beste keuze.

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling elke werkdag gemonitord door middel van 19 peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan verwachte verlagingen. Al deze monitoringspeilbuizen hebben signaalwaarden (grenswaarde 1) en grenswaarden (grenswaarde 2). Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd. Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2 en 4 van beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.



5. Bezwaarprocedure

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met 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 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, kunnen dus **niet** worden behandeld omdat dit buiten het taakgebied 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 \(rijnland.net\)](#).



BIJLAGE II, HEFFING EN LOZING

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. Er ontstaat geen zichtbare verontreiniging van het oppervlaktewater.
3. 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:

<https://www.rijnland.net/loket/vergunningen/grondwater-onttrekken-en-lozen/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 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.

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.