



BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (BOUWEN IN WATERKERING EN GRONDWATERONTTREKKING)

1. Besluit

Op 28 juni 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater en het bouwen van een huis met kelder en een bijgebouw op perceel B11404 (Voorschoten), ten noordoosten van Laantje van Van Wissen 3 in Voorschoten. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2022-012373.

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 bouwen van een woning met kelder en een bijgebouw in de beschermingszone van een regionale waterkering;
- b. het gedurende een periode van maximaal 3 maanden onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 20 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 25.500 m³, voor het plaatsen van de kelder van de woning;

dit op perceel B11404 (Voorschoten), ten noordoosten van Laantje van Van Wissen 3 in Voorschoten.

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

1. Bemalingsplan, Laantje van Van Wissen 3, Voorschoten, Voorham Bronbemaling, BMP-130987, 20118381, d.d. 3 augustus 2022, ontvangen 3 augustus 2022;
2. Geotechnisch onderzoek vergunningbegeleidende bemalingsrapportage, nieuwbouw woning met bijgebouw aan het Laantje van Wissen 3 te Voorschoten, Inpijn Blokpoel, I22WP0129-adv-01, versie 2.0, d.d. 2 september 2022, ontvangen 2 september 2022;
3. Aanmeldnotitie Vormvrije mer-beoordeling, nieuwbouw woning met bijgebouw aan het Laantje van Wissen 3 te Voorschoten, Inpijn Blokpoel, I22WP0129-adv-02, versie 2.0, d.d. 2 september 2022, ontvangen 2 september 2022;
4. M.E.R. beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, huis met kelder, perceel B11404, NO van Laantje van Van Wissen 3, Voorschoten, d.d. 6 september 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 {geanonimiseerd}

Kenmerk: 2022-012373



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 7 september 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften (bouwen waterkering)

1. Opslag van bouwmaterialen en grond op de waterkering moet voorkomen worden.

Bijzondere voorschriften (onttrekken grondwater)

2. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
3. 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 eenmaal per week;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per maand tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
 - Deze moeten elke maand worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
4. Als een grenswaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
5. 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

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

Lozing op oppervlaktewater

7. Als er een lozing met freatisch grondwater op de watergangen plaatsvindt dan moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van de oever te voorkomen.
8. Na afloop van de lozingen moet de oever ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
9. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

Meet- en Registratieverplichting

10. De onttrokken en geloosde debieten, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
11. 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.
12. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
13. 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.
14. 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.
15. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
16. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
17. 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 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 functie vervulling 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:

- a. het bouwen van een woning met kelder en een bijgebouw in de beschermingszone van een regionale waterkering, op perceel B11404 (Voorschoten), ten noordoosten van Laantje van Van Wissen 3 in Voorschoten.

Het bouwen van een bouwwerk in de kern- of beschermingszone van een waterkering is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, onder k, van de *Keur Rijnland 2020*.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 19.8 *Bouwen*.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 3a uit deze beleidsregel.

Archief

Onder 2021-020536/OLO6425249/ref 2125 is er op deze locatie op 15 december 2021 (aanvraagdatum: 7 oktober 2021) een watervergunning afgegeven voor het ophogen met circa 0,95 meter nabij een waterkering.

Locatie en werk

Er wordt een woning met kelder en een bijgebouw gerealiseerd buiten de bebouwde contouren (kaart 11, *Kaarten bij regels*) aan de buitendijkse zijde en in de *beschermingszone* van een regionale waterkering.

De *kruin* van de waterkering ligt ten noordoosten van de te bouwen bouwwerken.



De woning is ongeveer 10,6 meter, 12,6 meter en 9 meter hoog. De onderliggende kelder is circa 3 meter hoog en heeft dezelfde dimensies als de bovenliggende woning. Het bijgebouw is ongeveer 10 meter bij 4,8 meter en heeft een onbekende hoogte.

Er zijn geen funderingspalen nodig omdat de bouwwerken worden gebouwd met op, zo genoemd, *staal*.

Bouwwerken ten opzichte van leggerprofiel 108-042-00007

Er is sprake van een standaard *leggerprofiel* van de waterkering, zonder *achterland* of *berm*.

De woning ligt op circa 14,5 meter vanaf de *middenkruinlijn*, het bijgebouw op circa 9,5 meter. Op 5 meter vanaf de *middenkruinlijn* zit het verlengde van het *leggerprofiel* al op NAP -3,0 meter.

Dit betekent dat zowel de woning met kelder als het bijgebouw ruim boven het *leggerprofiel* komen te liggen.

Dit voldoet aan het beleid omdat er boven het *leggerprofiel* moet worden gebouwd.

Motivatie

De dichtstbijzijnde bouwwerk komt op ongeveer 9 meter vanaf de (theoretische) kruin van de waterkering te liggen.

De bouwwerken vormen hierdoor geen belemmering voor inspectie, beheer en onderhoud van de waterkering.

Gezien het kleine graafwerk, en omdat de werkzaamheden ruim boven het *leggerprofiel* liggen, zal tijdens en als gevolg van de uitvoering, van de bouw van de woning met kelder en het bijgebouw, de stabiliteit niet worden verstoord. Ook zal er geen vermindering zijn van het waterkerend vermogen. Hiermee wordt voldaan aan artikel 3a van beleidsregel 19.8 *Bouwen*.

- b. het gedurende een periode van maximaal 3 maanden onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 20 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 25.500 m³, voor het plaatsen van de kelder van de woning, op perceel B11404, ten noordoosten van Laantje van Van Wissen 3 in 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, 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 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 6 september 2022 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 huis met kelder op perceel B11404, ten noordoosten van Laantje van Van Wissen 3 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 kelder zal op *staa*l worden gefundeerd. De dimensies van de kelder zijn circa 10,6 m bij 12,6 m. De onderkant van de kelder komt te liggen op NAP -2,45 m.

Voor het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 3 maanden een bemaling van maximaal 25.500 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van verticale filters en mogelijk aangevuld met open bemaling. Het maximale debiet bedraagt 20 m³ per uur. Er wordt een greppel aan de achterzijde van de projectlocatie gegraven waarin het water in de bodem kan infiltreren. Mogelijk wordt een deel geloosd op het oppervlaktewater.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Voorschoten. De onttrekking vindt plaats in een voormalig gebied met kassen.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 cm verlagingslijn) reikt tot maximaal 160 m vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1969 en zeer recent.

Binnen de invloedssfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemmingen: wonen, agrarisch en infrastructuur.

Het maaiveld bevindt zich nu op ongeveer NAP -0,2 m. Tijdens de bouw zal het maaiveld worden opgehoogd naar NAP +0,8 m.

Tot circa NAP -7,5 m zijn er wisselende zandige klei- en zandlagen aanwezig. Hieronder zit een kleilaag van 2 à 6 m dik. Daaronder is de bodem grotendeels zandig.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer NAP -0,6 m. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op NAP -1,0 m. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -0,8 m en de gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,6 m. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer NAP -1,5 m.

Motivatie

Vanwege de zandige ondergrond is het niet mogelijk om de grondwaterstand voldoende te verlagen met alleen open bemaling of horizontale drains; hiervoor zullen verticale filters nodig zijn. Om het te onttrekken debiet en de effecten naar de omgeving te minimaliseren wordt de perforatie van de filters zo kort mogelijk uitgevoerd; tot maximaal NAP -5,0 m.

Watergangen

Ten noordoosten van de onttrekkingslocatie bevinden zich watergangen. Deze watergangen zullen de effecten van de grondwaterstandsverlaging op het gebied hierachter verminderen. De te onttrekken debieten zullen hierdoor wel toenemen.



Waterkeringen

De grondwateronttrekking bevindt zich gedeeltelijk in de beschermingszone van een waterkering. De verwachte berekende zetting is 5 à 9 mm. Het maaiveld wordt na de uitvoering verhoogd tot circa NAP +0,8 m. Ook wordt er geen instabiliteit verwacht.

Zettingen

Uit zettingsberekeningen blijkt dat de maaiveldzettingen op locatie maximaal 9 mm bedragen. De maximale berekende hoekverdraaiing is 1:3.500. Het meest nabijgelegen pand, Laantje van Wissen 3, is gefundeerd op staal. De maximale relatieve rotatie van het pand is berekend op 1:1.100. De grenswaarde voor architectonische schade is 1:600. Er worden daarom geen onacceptabele zettingen verwacht.

Brak-zout grensvlak

Het brak-zout grensvlak (1000 mg/l) ligt dieper dan NAP -50 m en de filters liggen boven de afsluitende laag. Hierdoor is er een verwaarloosbare kans op het onttrekken van zout grondwater. Ook zal het grensvlak zich niet tot minimaal verschuiven.

De chlorideconcentratie aan de onderkant van de deklaag ligt rond de 160 mg/l.

Landbouw

In de invloedssfeer van de bemaling is er grasland aanwezig en worden er pioenrozen verbouwd. De pioenroos groeit van april tot en met eind juni. De bemaling start pas in oktober waardoor hierop geen invloed is.

Verontreinigingen

In het grondwater is op de projectlocatie een matige verhoogde gehalte aan nikkel aangetroffen. De oorsprong van deze nikkilverontreiniging heeft vermoedelijk de meststoffen die de bodem hebben verzuurd waardoor zware metalen vrijkwamen van de bodemdeeltjes. De locatie heeft in de toekomst geen agrarische functie meer waardoor herstel zal plaatsvinden. De zone met deze verontreiniging zal vermoedelijk afnemen (in ieder geval niet uitbreiden) doordat de bemaling zich in deze nikkilverontreiniging bevindt.

Lozing

Door de zandige ondergrond is het mogelijk om (een groot deel van) het water via een greppel in de ondergrond te laten infiltreren. Het gehalte nikkel in het te lozen grondwater mag volgens het *Besluit lozen buiten inrichtingen* (Bibi) maximaal 4,1 microgram per liter bevatten. Als dit hoger is moet er een geschikte zuiveringstechniek worden toegepast. Als het niet mogelijk is om alles te infiltreren in de bodem dan zal dit worden geloosd op oppervlaktewater. Het is niet doelmatig en duurzaam om het deel wat niet in de bodem kan infiltreren, retour te bemalen. Bovenstaande volgens de *voorkeurreeks* bij lozingen.



Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling tijdens het opstarten op elke werkdag ingemeten, daarna wordt dit wekelijks gedaan. Dit door middel van vier monitoringspeilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan verwachte verlagingen. Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van signaal- en grenswaarden. 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, 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 (HEFFING EN LOZING)

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de mogelijke lozing op het oppervlaktewater:

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 2022 geldt een aanslag van €65,85 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €197,55 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,105 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Er wordt geen lozingsheffing berekend over het grondwater dat wordt geïnfiltreerd in de bodem. Het water dat niet wordt geïnfiltreerd in de bodem dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover wel de bovenstaande heffing wordt berekend.

Grondwaterheffing 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.