



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 17 november 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens saneringswerkzaamheden ter hoogte van Penningsveer 4 te Haarlemmerliede in de gemeente Haarlemmermeer. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2022-021819.

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 8 weken onttrekken van grondwater doormiddel van freatische open bemaling met een maximaal debiet van 5 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 6.800 m³;

een en ander ten behoeve van saneringswerkzaamheden ter hoogte van Penningsveer 4 te Haarlemmerliede in de gemeente Haarlemmermeer en;

zoals weergegeven op de 4 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

1. Vergunningsonderbouwend bemalingsadvies Sanering aan de Penningsveer 4 te HAARLEMMERLIEDE, kenmerk: 2300179, d.d. 6 februari 2023, aangeleverd op 6 februari 2023;
2. Bemalingsplan San. Penningsveer 4 Haarlemmerliede Molenaar Haarlem Beheer BV, kenmerk: 2018041, d.d. 15 maart 2023, aangeleverd op 15 maart 2023;
3. MER Aanmeldnotitie - Bemaling voor een sanering aan de Penningsveer 4, kenmerk: M2300179-01, d.d. 7 februari 2023, aangeleverd op 7 februari 2023;
4. M.E.R.-besluit d.d. 30 maart 2023 met zaaknummer 2022-021819MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van saneringswerkzaamheden ter hoogte van Penningsveer 4 in Haarlemmerliede in de gemeente Haarlemmermeer.

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 Aannemingsmaatschappij Markus B.V., Leeweg 2, 1161AB Zwanenburg.

Kenmerk: 2022-021819



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 5 april 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moet worden uitgevoerd conform de bijlagen die bij deze vergunning horen.
2. Het monitoren van de stijghoogtes om opbarsten te voorkomen moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het bemalingsadvies.
3. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
4. Opname grondwaterstanden en stijghoogten zoals in het monitoringsplan.

Opname grondwaterstanden en stijghoogte:

- een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
- twee keer per dag in de eerste week van de bemaling;
- gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is eenmaal per dag;
- nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;



- Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
5. 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 bemalingen conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
 6. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden moet direct de handhaver van het gebied worden geïnformeerd of indien onbekend bij vergunningen@rijnland.net.
 7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Als de onttrekkings- en infiltratieputten buiten werking worden gesteld:
 - a. moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
 - b. moet de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten, respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - c. moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
 - d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.
 8. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de sleuf 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.
 9. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
 10. Voor de start van de bemaling plaatst de houder meetstikkers, referentiemeetbouten en/of fenomarkers ter hoogte van de waterkeringen. Hierbij moet onderstaande monitoring worden uitgevoerd:
 - Voor aanvang van de bemaling: dubbele 0-meting;
 - Na start bemaling: gedurende 1 keer per kwartaal;
 - Na einde bemaling: 1 eindmeting.
 11. Rijnland moet na afronding van het project van de resultaten van de metingen op de kering op de hoogte worden gebracht.



Meet- en Registratieverplichting

12. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het retourveld, 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. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden.
21. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.



Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het hoogheemraadschap van Rijnland, 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 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 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 8 weken onttrekken van grondwater doormiddel van freatische open bemaling met een maximaal debiet van 5 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 6.800 m³;

ten behoeve van saneringswerkzaamheden ter hoogte van Penningsveer 4 in Haarlemmerliede.

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat de grondwateronttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering van Rijnland.

De handeling is getoetst aan:

- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in:

- artikel 2, 3 en 4 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit van d.d. 30 maart 2023 met docnr. 2022-021819MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van

Kenmerk: 2022-021819



Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling vanwege het uitvoeren van een grondwateronttrekking tijdens saneringswerkzaamheden ter hoogte van Penningsveer 4 te Haarlemmerliede, is onder meer opgenomen dat:

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van saneringswerkzaamheden ter hoogte van Penningsveer 4 in Haarlemmerliede in de gemeente Haarlemmermeer. Hierdoor is gedurende een periode van maximaal 8 weken een bemaling van maximaal 6800 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van open bemaling. Door gefaseerd te saneren in sleuven is een spanningsbemaling in een in de deklaag ingesloten zandlaag niet nodig. Het maaiveld bevindt zich op circa NAP -0,1 meter. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 5 m³ per uur. Het ontgravingsniveau bedraagt maximaal circa NAP -2,2 m. Gezien de bemalingsmethode en de grondslag zal slechts beperkt tot onder het niveau van de ontgraving kunnen worden verlaagd. Uitgaande van een grondwaterstand op circa NAP -0,7 m bedraagt de benodigde verlaging circa 1,5 m.

Plaats van de activiteit

De activiteiten vinden plaats op een terrein naast de Penningsveer 4 te Haarlemmerliede. Het terrein is nu in gebruik als werf. De locatie betreft een strook tussen het boezemwater en de boezemdijk en is dus buitendijks gelegen. Het gebied is deels in gebruik als bedrijventerrein (werven), ook zijn woningen aanwezig en het terrein van het fort Penningsveer. De polder betreft agrarisch gebied. Binnen de invloedssfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het hoogheemraadschap van Rijnland. Het freatische invloedsgebied (de 5 centimeter verlagingsslijn) reikt tot maximaal 120 meter vanaf de onttrekkingslocatie. De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1920 en 1978.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

De grondwaterstand wordt op de projectlocatie met maximaal 1,4 m verlaagd ten behoeve van het uitvoeren van de diepste delen van de sanering.

Zettingen

De bemaling beperkt zich tot de zandige antropogene toplaag, er wordt niet actief in de veen- en kleilagen onttrokken. Uit zettingsberekeningen volgt een maaiveldzetting van 2 à 3 mm direct nabij de bemaling. De zettingen zijn dermate beperkt en gelijkmatig dat geen schade wordt verwacht.



Belendingen

Ten aanzien van eventueel op staal gefundeerde panden zijn de te verwachten zettingen dermate beperkt en gelijkmatig dat geen schade zal optreden. Ten aanzien van risico op schade aan houten palen bevinden zich een aantal panden binnen het invloedsgebied die gezien het bouwjaar mogelijk op houten palen zijn gefundeerd. Dit betreffen met name verschillende panden/opstallen aan de Penningsveer 3 en 4, gelegen direct naast de projectlocatie. Hier worden verlagingen van de grondwaterstand berekend van 1 m en groter. Bij dergelijke verlagingen is, wanneer funderingen op houten palen aanwezig zijn, enige droogstand van hout niet uit te sluiten. Afhankelijk van de staat zijn hier mogelijk maatregelen noodzakelijk om schade te voorkomen. Om schade uit te sluiten wordt er een peilbuis geplaatst om de grondwaterstanden te monitoren en wordt er een greppel gegraven die gevuld wordt gehouden met water tussen de belendingen en de sanering wanneer nodig.

Waterkering

De bemaling vindt deels plaats in de beschermingszone van een regionale kering. Uit de boringen aan de zijde van de kering blijkt dat tussen de kernzone en de bemaling de topzandlaag niet aanwezig is. Hier is een waterremmend veen- en kleipakket aanwezig. Hierdoor is de invloed van de bemaling richting de waterkering beperkt. Zettingen van de kernzone zullen daarom niet optreden. Wel kunnen beperkte maaiveldzettingen in de beschermingszone optreden (orde 1 à 3 mm) die hebben echter geen gevolgen voor de kerende functie van de kering. Ter monitoring van de waterkering worden circa 5 meetspijkers op het asfalt aangebracht en wordt een nulmeting uitgevoerd.

Archeologie

Binnen het invloedsgebied van de onttrekking zijn geen archeologische monumenten aanwezig.

Landbouw, natuur en stedelijk groen.

Het invloedsgebied betreft de zone tussen de waterkering en het boezemwater. In het gebied is sprake van enkele bedrijventerreinen, woningen met tuin en het voorterrein van fort Penningsveer. De dikkere ophooglaag zal ter plaatse van het bedrijventerreinen aanwezig zijn. Ter plaatse van de tuinen en het beboste gedeelte van het voorterrein wordt een beperkte tot geen ophooglaag verwacht, en bestaat de ondergrond hoofdzakelijk uit veen en klei. Deze zal goed in staat zijn om water vast te houden. Gezien de duur van bemaling wordt daarom geen droogteschade verwacht. Bovendien zal de bemaling niet permanent in heel het saneringsgebied actief zijn. Binnen het invloedsgebied van de bemaling is geen Natura2000 gebied en/of gebied behorende tot het NatuurNetwerk Nederland aanwezig.

Grondwaterverontreinigingen

Ten aanzien van de verontreiniging op het terrein zelf zal de bemaling in de verontreiniging plaats vinden waardoor geen verspreiding naar buiten zal optreden. Het onttrokken water zal moeten worden behandeld alvorens het kan worden geloosd. Binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking zijn geen andere grondwaterverontreinigingen bekend.



Lozing

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 en saneringswerkzaamheden. Ook is er geen verplichting op retournering omdat de locatie niet valt onder Strategisch zoet grondwater of binnen de Provinciale milieuverordening (PMV) /Omgevingsverordening NH2020 ligt. Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (BLBI).

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling in de eerste twee weken drie keer per week gemonitord en daarna twee maal per week door middel van drie peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan de gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) en/of verwachte verlagingen. Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van ondergrenswaarden/signaal- en actiewaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Overig

Naar verwachting is er verder geen negatieve invloed te verwachten op:

- *het zoet/zout grensvlak;*
- *waterwingebieden.*

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](#). 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 LOZINGEN EN HEFFINGEN

Grondwaterlozing

Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

U gaat lozen vanuit een ontwatering buiten een inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar www.wetten.nl.

De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland.

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.

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.