



BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)

1. Besluit

Op 10 maart 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens de aanleg van een duiker in de Waardervaart en de profilering van de Oostsloot op het MSD-terrein te Haarlem. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-005200. Houd u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie *H3 Voorschriften*.

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 6 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 80 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 80.000 m³, voor het leggen van één duiker in de Waardervaart en de profilering van de Oostsloot op het MSD-terrein ter plaatse van de Industrieweg 5 te Haarlem;

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

 1. Bemalingsadvies t.b.v bronbemaling voor aanleg duiker en profilering Oostsloot, KWA Bedrijfsadviseurs, 4301930DR01, de dato 9 maart 2023, ontvangen 10 maart 2023.
 2. MER aanmeldnotitie, -/DOCUMENT3/JHG, 18 april 2023, Dhr. J. Groot, ontvangen op 19 april 2023.
 3. Bemalingsplan
 4. M.E.R. -beoordelingsbesluit, 2023-005200 m.e.r., 26 mei 2023, Jesse Hoek (Rijnland)
- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN te Haarlem.



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 2 juni 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften (onttrekken grondwater)

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies welke in de bijlage te vinden is.
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 één keer per dag;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per twee weken tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
 - De debiet – en monitoringsgegevens moeten elke maand worden doorgestuurd naar grondwater@rijnland.net onder vermelding van het zaaknummer en ten aanzien van het *Team Handhaving*.
3. Als een ondergrenswaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet contact worden opgenomen met een handhaver van Rijnland uit uw projectgebied. Of een mail te versturen naar vergunningen@rijnland.net.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.



5. De monitoringspeilbuizen 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).
6. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Lozing op oppervlaktewater

7. 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.
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 moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het infiltratieveld, 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, 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

18. Meldingsplicht
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-start-werkzaamheden/>
19. 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.
20. 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.
21. 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.



22. 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.

23. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- 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 een periode van maximaal 6 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 80 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 80.000 m³, voor de aanleg van een duiker in de Waardervaart en de profilering van de Oostsloot op het MSD-terrein te Haarlem;

Deze onttrekking valt onder de vergunningsplicht omdat er meer dan 100 m³ per uur, 40.000 m³ per maand en in totaal meer dan 100.000 m³ onttrokken wordt. De handeling is getoetst aan beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning, voldoet aan artikel 2, en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 26 mei 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens de profilering van een watergang aan de Oostsloot en het aanleggen van een duiker in de Waardervaart, gelegen in het projectgebied MSD-terrein in Haarlem is onder meer opgenomen:

Dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies dat het noodzakelijk was om voor deze onttrekking een M.E.R. op te stellen:

De kenmerken van het projectgebied

Kenmerk: 2023-005200



Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +0,44 meter.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 8 weken een bemaling van maximaal 80.000 m³ grondwater uit, de tussenlaag, het duinpakket (de perforatie van het onttrekkingsfilter ligt tot maximaal -7,06 NAP meter) nodig door middel van verticale filters.

Het is de bedoeling, Rijnland is hiervoor niet het bevoegd gezag, om het onttrokken freatisch grondwater te lozen op het oppervlaktewater.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de gemeente Haarlem. De onttrekking vindt plaats op een industrieterrein waar MSD gevestigd is. Het gaat hierbij om het perceel 1083, sectie N van het kadastrale gemeente Haarlem. Het perceel ligt gelegen tussen de Heringa

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt tot maximaal 630 meter vanaf de onttrekkingslocatie. Bij het duinpakket waar een stijghoogteverandering van 0,5 meter plaatsvindt, rijkt het beïnvloedsgebied tot circa 330 meter vanaf de bouwkuip.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1975 en 2021.

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP +0,44 meter.

De eerste twee à drie meter onder maaiveld bestaat uit middel grof zand wat is opgebracht. Daarna is er tot vier meter onder maaiveld humeuze klei op veen te vinden, wat de eerste scheidende laag te vinden. Vervolgens tot circa 12 meter diepte onder maaiveld het duinpakket. Hieronder ligt nog 2 meter aan basis duinpakket. Uit dit duinpakket wordt het grondwater onttrokken. Vervolgens komt er tot circa 14,5 meter diepte een afscheidende laag bestaande uit veen. En daaronder tot ruim 55 meter diepte onder maaiveld ligt het eerste watervoerende pakket.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer gelijk aan NAP -0,26 meter. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op NAP -0,26 meter. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -0,56 meter en de gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,86 meter. De stijghoogte in het watervoerende duinpakket is ongeveer gelijk aan NAP -0,56.

De basis van het watervoerende duinpakket bevindt zich op NAP -4,06 meter.

Watergangen

Ten noorden en oosten 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.

Zettingen

Er zijn verschillende zettingsberekeningen gedaan op meerdere locaties. Voor deze berekeningen is rekening gehouden met de Gemiddeld Hoge Grondwaterstand. Dit in verband met het worst-case scenario. Zettingen treden namelijk pas op wanneer de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de Gemiddeld Lage Grondwaterstand.



Ten eerste is de maximale indicatieve zetting berekend van circa 12 millimeter in het midden van de bouwkuip. De maximale zetting die optreedt bij infrastructuur ten noorden van de bouwkuip kan worden vastgesteld op circa 18,3 millimeter. De zetting ter hoogte van het noorden van de Industrieweg is berekend op circa 15,8 millimeter. De berekende zetting is minder dan 10 millimeter en dus verwaarloosbaar. Doordat er rekening is gehouden met de GHG, en deze 30 tot 50 centimeter hoger ligt dan de GLG, kan er worden geconstateerd dat er aanzienlijk minder zetting kan worden geconstateerd. De zetting zal tot maximaal 10 millimeter plaats kunnen vinden, waardoor het toelaatbaar is.

Houten palen

Gezien de gebouwen in het invloedsgebied relatief nieuw zijn is het zeer onwaarschijnlijk dat er bebouwing op (houten) palen is gefundeerd. De meeste bebouwing is naar gebouwd op palen.

Groenvoorzieningen

Ter plaatse van bomen welke binnen de invloedsfeer van de onttrekking staan, is er een verlaging van maximaal 0,1 m berekend en/of een verhoging van maximaal 0,6 m. De bodem is voornamelijk afhankelijk van neerslag en hangwater. Dit omdat de grondwaterstand ligt op ongeveer 2 meter minus maaiveld. Door de duur van de bemaling is de schade op de groenvoorzieningen klein. Echter zal er moeten worden gecontroleerd op de droogtestress doormiddel van monitoring. Als deze droogtestress te groot wordt, zal er beregening moeten plaatsvinden.

Brak-zout grensvlak

Het brak-zout grensvlak (1000 mg/l) ligt op grote diepte 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 tijdelijk minimaal verschuiven en deze zal zich op termijn weer herstellen.

Archeologie

De locatie is volgens de Indicatieve Kaart Archeologischewaarden (2008) - IKAW3, gelegen in een gebied met een lage trefkans voor archeologische waarden. Echter heeft KWA Bedrijfsadviseurs zelf aangegeven dat er archeologisch onderzoek is geweest. De verwachte diepte van de archeologische resten is ongeveer 3 m-mv, ter hoogte van de onderzijde van het opgebrachte bovenste zandpakket. Aangezien in de gehele Waarderpolder een zandpakket is opgebracht, is de verwachting dat vrijwel alle archeologische waarden rond dezelfde diepte liggen. De verlagingen van de grondwaterstand zijn in de omgeving duidelijk minder dan op de nieuwbouwlocatie. Naar verwachting van KWA Bedrijfsadviseurs komen daarmee geen archeologische resten boven de tijdelijk verlaagde grondwaterstand te liggen.



Verontreinigingen

In de omgeving zijn er plaatselijk vluchtige aromaten, chloroform, methylpyridine en tetrahydrofuraan in het grondwater zijn aangetroffen. Rekening gehouden met een retardatiefactor van 2 zal de verplaatsing van de kern van de verontreiniging in het bovenste zandpakket op circa 0,3 meter worden geschat. De verplaatsing van de kern van de verontreiniging is nog geringer.

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling 1 maal per dag gemonitord door middel van 3 peilbuizen. Door het vaak monitoren van de peilbuizen kan potentieel opbarstgevaar en andere effecten voorkomen worden. Er is besloten om bij deze grondwateronttrekking akkoord te gaan. Er is een technisch bemalingsplan inclusief het monitoringsplan geleverd en dit is positief beoordeeld door Rijnland.

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 deze beslissing

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Jesse Hoek (06 21 31 89 36) 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 <https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van <https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>.

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is:, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "*Bezwaarschrift*".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

**Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie:

<https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/richtlijnen-en-akkoorden/bezwaar-tegen-beslissing-bestuursorgaan/>.



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 2023 geldt een aanslag van €68,95 bij een lozing van minder dan

625 m³ grondwater, een aanslag van €206,85 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,110 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.