



WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V65853

Ten name van: Bouwbedrijf Lina B.V.
Spinsteen 47
1967 CX Heemskerk

Locatie: Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout



1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 29 november 2017 een vergunningaanvraag ontvangen van Grondboortechiek en Bronbemaling Theo van Velzen B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

- het gedurende een periode van maximaal 3 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage en verticale bemaling met een debiet van maximaal 25 m³/uur en een totaal debiet van 54.000 m³, het deels door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 15 m³/uur en een totaal debiet van 32.500 m³ en deels afvoeren naar oppervlaktewater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 21.600 m³;
- het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap;

in verband met de realisatie van een nieuwbouw woning met kelder ter plaatse van de Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 17.112939.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- M.E.R.-beoordelingsbesluit met nr. 17.121769 d.d. 21 december 2017;
- situatie- en constructietekeningen;
- bemalingsadvies inclusief monitoringsplan betreffende: 'Nieuwbouw Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout' met nr. S17.214-B2/JVS d.d. 22 november 2017 van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V.;
- verkennend bodemonderzoek.

1.1 Zorgplicht

Het (kwantitatief) brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 21.600 m³ in verband met de realisatie van een nieuwbouw woning met kelder ter plaatse van de Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout

Op grond van artikel 3.1 van de Keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een zorgplicht. Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan om deze handelingen te realiseren, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt. Meer informatie is te vinden op <http://www.rijnland.net/uw-loket/Vergunningencheck-voor-werken-bij-water-of-dijk/alle-regels-op-een-rij>.



1.2 Vergunningplicht

- het gedurende een periode van maximaal 3 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage en verticale bemaling met een debiet van maximaal 25 m³/uur en een totaal debiet van 54.000 m³, het deels door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 15 m³/uur en een totaal debiet van 32.500 m³ en deels afvoeren naar oppervlaktewater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 21.600 m³;

in verband met de realisatie van een nieuwbouw woning met kelder ter plaatse van de Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout.

Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een vergunningplicht.

Het lozen van het overige deel van het onttrokken grondwater heeft plaats op oppervlaktewater en valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen (zie bijlage).

Ik attendeer u er tevens op dat de lozing heffings- en meetplichtig is (zie bijlage).



2 Besluit

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 6 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

2.1 Vergunning

I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: Bouwbedrijf Lina B.V., Spinsteen 47, 1967 CX Heemskerk.

II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

het gedurende een periode van maximaal 3 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage en verticale bemaling met een debiet van maximaal 25 m³/uur en een totaal debiet van 54.000 m³, het deels door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 15 m³/uur en een totaal debiet van 32.500 m³ en deels afvoeren naar oppervlaktewater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 21.600 m³, een en ander ter plaatse van de Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen;

- M.E.R.-beoordelingsbesluit met nr. 17.121769 d.d. 21 december 2017;
- situatie- en constructietekeningen;
- bemalingsadvies inclusief monitoringsplan betreffende: 'Nieuwbouw Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout' met nr. S17.214-B2/JVS d.d. 22 november 2017 van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V.;
- verkennend bodemonderzoek;

die bij dit besluit behoren.

III. Aan de vergunning de in onderdeel 5 opgenomen Bijzondere en Algemene voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.



3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 3 januari 2018.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

4 Verzending

Verzonden op 3 januari 2018

Aantal bijlagen: 4

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Bloemendaal;
2. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Postbus 209, 1500 EE Zaandam;
3. Belasting Samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden
4. Aanvrager: Grondboortechneik en Bronbemaling Theo van Velzen B.V., Postbus 60, 1850 AB Heiloo.



5 Voorschriften

5.1 Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Bemaling en monitoring

1. De bemaling en de monitoring moeten worden uitgevoerd conform het bemalingsadvies inclusief monitoringsplan betreffende: 'Nieuwbouw Nachtegalenlaan 10 te Aerdenhout' met nr. S17.214-B2/JVS d.d. 22 november 2017 van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
4. 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 ontgraving, binnen de invloedsfeer van de bemaling en ter plaatse van het retourbemalingsveld (conform bemalingsadvies en monitoringsplan).
5. Per peilbuis moeten conform het monitoringsplan signaal- en actiewaarden (over- of overschrijdingswaarden) zijn opgenomen (ook bij het retourbemalingsveld).
6. Opname grondwaterstanden:
 - nulmeting voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is eenmaal per dag;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet twee maal per week (dinsdag en vrijdag) tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
7. Bij het retourbemalingsveld mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen getroffen worden door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
8. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

9. Als de onttrekkings- en retourputten buiten werking worden gesteld:
- moet dit door de houder terstond worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
 - 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;
 - moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
 - moeten afsluitende of scheidende lagen worden hersteld.

Meet- en Registratieverplichting

10. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij de noodoverstorten van de retourbemaling worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
11. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
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. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
15. 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.
16. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
17. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.
18. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.



Algemeen Technische Voorschriften

19. Ter plaatse van de lozingspunten van het grondwater op oppervlaktewater mag geen erosie of uitspoeling optreden.
20. In geval van langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet door de houder in overleg met de gemeente of belanghebbenden de in het invloedsgebied aanwezige (openbare) beplanting etc. van water worden voorzien.
21. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd en door de werkzaamheden ontstane ondiepten in de watergang moeten worden verwijderd.
22. Taluds moeten worden hersteld, zodanig dat geen uitspoeling van grond van het talud naar oppervlaktewater kan plaats hebben.
23. Tijdens het uitvoeren van werken:
 - moet de watergang op de voorgeschreven diepte blijven;
 - moet een goede doorstroming gehandhaafd blijven.



5.2 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 <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

2. Aanwezigheid besluit

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

3. Wijziging werken

De houder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de aanvraag hebben ondersteund, schriftelijk melden, zodra die wijzigingen tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie verandert. 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.

4. Calamiteiten

Indien 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.

5. Onderhoud

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

6. Rechtsopvolging

Het besluit geldt 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 melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.



6 Overwegingen

De vastgestelde uitvoeringsregels zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handelingen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

6.1 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

Het gedurende een periode van maximaal 3 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage en verticale bemaling met een debiet van maximaal 25 m³/uur en een totaal debiet van 54.000 m³, het deels door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 15 m³/uur en een totaal debiet van 32.500 m³ en deels afvoeren naar oppervlaktewater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 21.600 m³ ter plaatse van de Nachtegallenlaan 10 te Aerdenhout 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, 4, 5 en 7 van Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

De grondwateronttrekking heeft plaats binnen grondwaterbeschermingsgebied. Door het toepassen van mitigerende maatregelen zoals retourbemaling in het freatisch pakket en bodeminfiltratie via een naastgelegen watergang is het invloedsgebied van de bemaling significant gereduceerd en hebben de werkzaamheden naar verwachting geen negatieve gevolgen voor landbouw, natuur, bebouwing, eventuele archeologische waarden en verplaatsing van het zoet-zout grensvlak of grondwaterverontreinigingen.

Het betreft een geringe verlaging van maximaal 1,30 m ten opzichte van de maatgevende hoge grondwaterstand van N.A.P. plus 3.00 m, de onderzijde van de keldervloer komt op N.A.P. plus 2,16 m.

Maaiveldzakkingen worden niet verwacht vanwege het ontbreken van samendrukbare lagen (klei en/of veen) in de te bemalen bodemlaag.

Daar de grondwateronttrekking naar verwachting plaats heeft in de winterperiode gedurende maximaal 3 maanden (medio januari tot en met medio maart) heeft dit geen negatief effect op de aanwezige groenvoorzieningen en bomen. De grootste verlaging van de grondwaterstand van ca. 1,00 m tot 0,40 m min maaiveld is gelegen tot op een afstand van ca. 30 m van de bemaling, met name op de projectlocatie. Buiten de projectlocatie worden voor de aanwezige groenvoorzieningen en bomen geen significante effecten verwacht.

Mochten de werkzaamheden toch uitlopen dan is in het advies een gietwaterplan, met name voor de groenvoorzieningen en bomen op de projectlocatie, opgenomen.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Door het toepassen van retourbemaling (maximaal 15 % van het te onttrekken debiet van 25 m³/uur) wordt het watersysteem door de lozing op oppervlaktewater van maximaal 10 m³/uur niet noemenswaardig belast.

Binnen de onttrekkingscontouren van de grondwateronttrekking zijn geen grondwaterverontreinigingen aanwezig.

Verder is een uitgebreid monitoringsplan voor het monitoren van de grondwaterstanden opgenomen.

De aanvrager heeft de risico's en de mogelijke gevolgschade ten gevolge van onttrekking voldoende in beeld gebracht.

6.2 Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handeling onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is 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.



7 Procedure

Bezwaar indienen

De voorbereiding van dit besluit heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt en een ondertekening. Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt ook digitaal bezwaar maken via www.rijnland.net/bezwaar. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschriftprocedure zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



8 Algemene Mededelingen

Begrippen

In dit besluit wordt verstaan onder:

- het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland
- handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz. daarbij inbegrepen) waarvoor maatwerk wordt verricht en de vergunning wordt verleend.

Controle

De houder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor dit besluit geldt, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

Niet-naleving voorschriften

Indien de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

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, zich hiertegen niet verzetten;
- indien zich omstandigheden of feiten voordoen 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;
- indien een voor Nederland verbindend 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 opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Contactpersoon

Voor eventuele vragen over dit besluit kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden
Behandelaar : Theo van Urk
Doorkiesnummer : 071 306 3489
E-mail : theo.urk@rijnland.net



Bijlage 1.

A1. Kwaliteitsdeel 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.

B1. Heffingsplicht

Provincie Noord-Holland

De provincie Noord-Holland kan op grond van de Grondwaterheffingsverordening Noord-Holland 2010 bij registratieplichtige grondwateronttrekkingen een aanslag opleggen. Indien voor u van toepassing ontvangt u na ontvangst van uw ingevulde registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.

Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwater coëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!**

In een aantal gevallen wordt de verschuldigde heffing vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de resultaten van bemonstering en analyse van het geloosde grondwater. Dit is het geval bij lozingen van meer dan 400.000 m³ grondwater in een kalenderjaar, of bij lozingen van grondwater vanaf een verdachte locatie. In een dergelijke situatie ontvangt u van het hoogheemraadschap van Rijnland hiervoor een meetbeschikking. In deze meetbeschikking zijn de eisen voor de bemonstering, de analyse en de rapportage van de resultaten nader beschreven.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Indien deze gegevens niet beschikbaar zijn bij het opleggen van de aanslag zal de aanslag worden opgelegd op basis van de ons bekende gegevens betreffende de hoeveelheid geloosd bemalingswater (debiet) en de verwachte vuillast.

Bij het niet overleggen van de geloosde hoeveelheid grondwater wordt voor het debiet dan het debiet aangehouden zoals aangegeven in uw vergunningaanvraag of melding. Het verdient derhalve aanbeveling een goede registratie van de geloosde hoeveelheden grondwater bij te houden.

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op BSGR.nl onder wet- & regelgeving.

B2. Bemonsterings- en analyseplicht.

Bij een van lozing van meer dan 400.000 m³ grondwater per kalenderjaar of bij lozing van grondwater vanaf een verdachte locatie geldt een bemonsterings- en analyseplicht. In dergelijke situaties zal door het hoogheemraadschap van Rijnland een meetbeschikking aan u worden toegezonden. In deze meetbeschikking is de monsternamerequentie, te analyseren parameters, analysemethode en wijze van rapportage beschreven. Indien u een dergelijke meetbeschikking niet heeft ontvangen hoeft u voor het vaststellen van de vuillast geen bemonstering en analyse uit te voeren.