



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 7 december 2021 heb ik uw aanvraag ontvangen voor de bemaling bij fase 3 van de kelderbouw met verbindingsstuk tussen twee kelders aan de Sikkelsestraat 62/64 in Nieuw Vennep in de gemeente Haarlemmermeer. Omdat bij fasen 1 en 2 binnen dezelfde projectgrens ook al onttrekkingen zijn uitgevoerd, beoordelen we in voorliggend besluit alle drie de fasen als één project. In totaal duren fasen 1, 2 en 3 langer dan zes maanden.

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 gedurende een periode van 11 november 2020 tot en met 8 maart 2022 onttrekken van grondwater met wisselende debieten gedurende fase 1, 2 en 3 met een totaal waterbezwaar van 121.600 m³ binnen een kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen ter plaatse van Sikkelsestraat 62 + 64 te Nieuw Vennep in de gemeente Haarlemmermeer;

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

1. Bemalingsadvies Sikkelsestraat 62/64 te Nieuw Vennep – aansluiting kelders – fase 3 opgesteld door Tjaden adviseurs met kenmerk S 20.203-BP5/TE, d.d. 24 augustus 2021;
 2. Technische Bemaling- en monitoringsplan Sikkelsestraat 62 Nieuw Vennep opgesteld door Theo van Velzen d.d. 10 september 2020;
 3. Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling betreffende: 'Nieuwbouw kelder fase 3' opgesteld door Tjaden adviseurs met kenmerk S 20.203-MER1/TE, d.d. 7 maart 2022;
 4. Besluit m.e.r.-beoordeling Sikkelsestraat 62 + 64 te Nieuw Vennep met 2021-025383MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de realisatie van twee kelders met een verbindingsstuk.
- 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.

Kenmerk: 2021-025383



Dit besluit is genomen voor Bouw- en Aannemingsbedrijf H.A. Teeuwen,
Amsteldijk Zuid 197-A 1188 VP Amstelveen.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 16 mei 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Bemaling en monitoring

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Opname grondwaterstanden (tenminste één in het eerste watervoerende pakket):
 - 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 tweemaal per week;
 - 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 van het Hoogheemraadschap van Rijnland.
3. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de bouwkuip mag niet meer bedragen dan maximaal 0,3 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Als de grens-/actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
5. Aanwezige lekkages in de bouwput (vloer en/of damwandschermen) moeten direct worden gerepareerd.
6. Na afloop van de werkzaamheden moet de bouwput, waar nodig, worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet ter plaatse, zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.

Meet- en Registratieverplichting

7. De onttrokken en geloosde debieten moeten worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
8. 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.



9. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
10. 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.
11. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
12. 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.
13. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
14. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
15. 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. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Onderhoud

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

6. 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.

7. 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.



8. 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.

9. 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:

- Het gedurende een periode van 11 november 2020 tot en met 8 maart 2022 onttrekken van grondwater met wisselende debieten gedurende fase 1, 2 en 3 met een totaal waterbezwaar van 121.600 m³ binnen een kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen ter plaatse van Sikkelsestraat 62/64 te Nieuw Vennep in de gemeente Haarlemmermeer is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 24.4 Grondwateronttrekkingen artikelen 2, 4 en 7. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan deze artikelen.

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

Aan de Sikkelsestraat 62 en 64 in Nieuw Vennep worden twee kelders gerealiseerd. Om beide kelders met elkaar te verbinden wordt een half verdiepte aansluiting (incl. kruipruimte) tussen beide kelders gerealiseerd. Het totale project is verspreid over drie fasen uitgevoerd welke samen langer duren dan 6 maanden. Fase 1 en 2 zijn inmiddels uitgevoerd. Fase 3 loopt momenteel. Deze duurt langer dan verwacht waardoor alsnog een watervergunning nodig is voor de activiteit.



Ter plaatse van de kelder uit fase 1 is op een diepte van NAP min 14,2 tot min 15,2 meter een waterglasinjectielaag aangebracht om het verticaal evenwicht te bereiken gedurende de ontgraving. Bij de kelder uit fase 2 bevindt deze waterglasinjectielaag zich op NAP min 14,8 tot min 15,8 meter. Om een gesloten bouwkuip te realiseren worden rondom de bouwputten en het verbindingsstuk damwanden geplaatst met onderzijde damwand op NAP min 15,2 m (kelder fase 1) en NAP min 15,8 m (kelder fase 2).

Voor fase 3 wordt een verbinding tussen de kelders aangebracht. Het maximale ontgravingsniveau bij fase 3 betreft NAP min 6,3 m. De aansluiting tussen de twee kelders wordt in een open ontgraving uitgevoerd. Ter plaatse van de aansluiting (kruipruimte) op de bestaande kelders dienen de aanwezige kelderwanden als grondkering. De damwanden nabij Sikkelstraat 62 blijven gehandhaafd en ter plaatse van de aansluiting worden de damwanden tot ca. NAP -6,3 m afgebrand. Ter plaatse van Sikkelstraat 64 worden de damwanden na afloop van het project getrokken.

Gedurende fase 1 is de eerste kelder ter plaatse van Sikkelstraat 62 gerealiseerd. Dit werk is vergund onder zaaknummer 2020-014648 (olo-5318397). Door het onverwacht ontstaan van 'wellen' werd er meer grondwater onttrokken dan was berekend. Gedurende fase 2 is de tweede kelder gerealiseerd, deze is bekend onder zaaknummer 2020-022987 (olo-5596833). Op basis van de ervaring bij fase 1, is voor fase 2 de vergunning uitgebreid middels een wijzigingsbesluit. Het wijzigingsbesluit heeft het kenmerk 2021-003074. Dit besluit heeft betrekking op een wijziging van de ontgravingsdiepte, het plaatsen van peilbuizen en uitvoeringswijze, alsook het verhogen van het onttrekkingsdebiet en totaal waterbezwaar.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is in fase 3 gedurende een periode van maximaal 12 weken nog eens een grondwateronttrekking benodigd. Deze onttrekking vindt plaats middels open bemaling van circa 4.000 m³ uit het freatisch pakket en circa 30.240 m³ door spanningsbemaling met filters op een diepte van 13 meter min NAP. Het maximale debiet voor fase 3 bedraagt 15 m³ per uur wat wordt geloosd op het hemelwaterriool met een identiek debiet van maximaal 15 m³ per uur.

Voor lozingen op het hemelwaterriool is Rijnland niet bevoegd gezag. Hiervoor verwijzen wij naar de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied.

Hieronder staan voor het overzicht de opgegeven debieten en waterbezwaren van alle fasen weergegeven in een tabel:

Fase	Duur in weken	Max. debiet (m ³ /uur)	Max. waterbezwaar (m ³)
1	Ca. 12	5	11.000
2	Ca. 12	15	75.600
3	12	15	35.000
Totaal	36		121.600



Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Haarlemmermeer. De onttrekking is gelegen in een woonwijk met bebouwing uit 1960-1975. Ter plaatse zijn de twee bestaande woningen gesloopt. Onder de nieuwe woningen aan de Sikkelstraat 62 en 64 komt een verbinding middels een kelder.

Het gemiddelde maaiveld is gelijk aan ca. NAP -4 m. Direct onder maaiveld is tot ca. NAP min 12 m een slecht doorlatende deklaag van klei en veen aanwezig. De gemiddelde grondwaterstand bevindt zich op NAP min 5,1 m. De hoogst gemeten stijghoogte bedraagt NAP min 3,9 m. De overige waarden zijn in de tabel hieronder weergegeven:

Waarde	Grondwaterstand [NAP m]	Stijghoogte 1e zandlaag [NAP m]
Hoog	-4,8	-3,9
Gemiddeld	-5,1	-4,0
Laag	-5,3	-4,1

Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Doordat het werk uitgevoerd wordt in een gesloten bouwkuip van damwanden en een gellaag, zijn de effecten van de grondwateronttrekking op de omgeving zeer lokaal van aard. Ter plaatse van de ontgraving tussen de kelderwanden is een verlaging benodigd van het spanningswater. Op basis van de gegevens uit fase 1, beperkt het invloedsgebied zich naar verwachting tot maximaal 25 meter buiten de bouwkuip.

Middels het monitoringsplan wordt direct rondom de bouwkuip de grondwaterstand in het freatisch als ook in het 1^e watervoerende pakket gemonitord. Hiervoor staat in het bemalingsadvies en -plan een stoplichtmodel geformuleerd.

Groenvoorziening

In de omgeving staan diverse bomen. Als gevolg van de bemaling binnen damwanden zal nauwelijks verlaging van het grondwater in de omgeving optreden.

Brak-zout grensvlak

Bij een debiet van 15 m³/uur zal er een verlaging buiten de bouwput optreden van ca. 0,5 m. De zoet-brak grens kan hierdoor verplaatsen naar boven. Tijdens fase 1 is een watermonster genomen (eind december 2020) en een chloridegehalte van 120 mg/l gemeten. In het voortraject is eveneens vooronderzoek gedaan naar zoet-zoutvlak (o.a. een geleidbaarheidssondering en een watermonster) en is het zout-zoutvlak op ca. NAP -70 m afgeleid. In verband met de grote horizontale toestroming in het 1e watervoerende pakket zal de upconing beperkt zijn. Nadat de bemaling is beëindigd zal het zoet-brak-zout grensvlak weer terugkeren naar het oude niveau.



Zettingen

Het invloedsgebied waarbinnen veranderingen van de grondwaterstanden kunnen optreden is berekend op maximaal 25 meter. Als gevolg van de berekende verlagingen worden geen maaiveldzettingen verwacht. In verband met een deklaag van 8 meter met daaronder basisveen is het risico op zettingen als gevolg van de spanningsbemaling zeer laag. Het basisveen is naar verwachting reeds samengedrukt waardoor er geen korrelspanning toename volgt als gevolg van de spanningsbemaling.

Opbarstrisico (kwetsbaar kwelgebied)

De locatie is gelegen in een kwetsbaar kwelgebied waarbij de ontgravingen dieper zijn dan 1,5 m-mv. Door de aanwezigheid van de waterglasinjectielaag is de kans tot opbarsten van de bouwputbodembodem verkleind maar nog wel aanwezig. Het is daarom nodig om spanningsbemaling toe te passen waarbij een verlaging van bijna 1 meter benodigd is om een evenwichtssituatie in stand te houden gedurende de ontgraving.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- Watergangen (niet in de nabije omgeving);
- Strategisch zoet grondwater (niet aanwezig);
- Archeologie (niet aanwezig);
- Grondwaterbeschermingsgebied (niet aanwezig);
- Natura 2000 (niet aanwezig);
- Bodemenergiesystemen (niet aanwezig in de nabije omgeving);
- Overige onttrekkingen (niet aanwezig).

Monitoring

Ten behoeve van de werkzaamheden zijn meerdere peilbuizen binnen en buiten de bouwkuip aangebracht met een filterdiepte in het freatisch als ook het eerste watervoerende pakket aangebracht. Middels het stoplichtmodel met signaal- en actiewaarde wordt de grondwaterstandsverlaging gemonitord.

Gezien bovenstaande overwegingen is het niet noodzakelijk om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

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 mevrouw C.F. van der Zee 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 HEFFING ONTTREKKING GRONDWATER

Toestemming andere overheden

Omdat het water zal worden geloosd op het riool, is het Hoogheemraadschap van Rijnland niet bevoegd gezag voor de lozing.

A. Heffingsplicht

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 afvalwatercoëfficiënten).

Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!

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.

B. Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 25.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie Noord Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.