



Hoogheemraadschap van
Rijnland

WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V64206

Ten name van: [REDACTED]

Locatie: Teylingerlaan 74 te Sassenheim



Hoogheemraadschap van Rijnland

1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 4 november 2016 een vergunningaanvraag ontvangen van Allnamics Geotechnical Experts BV, 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 6 maanden door middel van open bemaling onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een maximaal totaal debiet van 21.600 m³;
- het gedurende 3 weken door middel van spanningsbemaling onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerende pakket met een maximaal debiet van 74 m³ per uur en een maximaal totaal debiet van 37.500 m³;
- het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater;
- het bouwen van een nieuwbouw villa met een 2-laagskelder in de kern- en beschermingszone van de waterkering;
- het aanleggen van een damwand c.q. vervangende waterkering in de kern- en beschermingszone van de waterkering, ter hoogte van Teylingerlaan 74 te Sassenheim. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 16.100451. Voor deze handelingen is op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland een vergunning vereist.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- geotechnisch advies voor bouwkuip en fundering van de nieuwbouw van een villa Teylingerlaan 74 te Sassenheim van Allnamics d.d. 2-11-2016 met referentienummer R16AA036.001rev1.RvD-summary;
- notitie betreffende Villa Teylingereind te Sassenheim (16AA036) verticaal evenwicht bouwputbodem van Allnamics d.d. 24 januari 2017 met referentienummer M16AA036.RvD.24012017.002.

1.1 Vergunningplicht

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

- het bouwen van een nieuwbouw villa met een 2-laagskelder in de kern- en beschermingszone van de waterkering;
- het aanleggen van een damwand c.q. vervangende waterkering in de kern- en beschermingszone van de waterkering;
- de grondwateronttrekking vindt plaats in verband met het aanbrengen en ontgraven van een tijdelijke bouwkuip ten behoeve van het realiseren van een nieuwbouw villa aan de Teylingerlaan 74 te Sassenheim in de gemeente Teylingen.
- de grondwateronttrekking is vergunning plichtig omdat als gevolg van de grondwateronttrekking de freatische grondwaterstand in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering wordt beïnvloed.



Hoogheemraadschap van Rijnland

Aanvullende gegevens

Een verzoek tot aanvulling van de gegevens is verzonden op 2 december 2016. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 9 januari 2017. Hiermee is de procedure opgeschort met 38 dagen.

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: [REDACTED]
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - a. het uitvoeren van een ontgraving in de kern- en beschermingszone van de regionale kering ten behoeve van het bouwen van een nieuwbouw villa met een 2-laagskelder;
 - b. het uitvoeren van een ontgraving in de kern- en beschermingszone van de regionale kering ten behoeve van het aanleggen van een damwand c.q. vervangende kering;
 - c. het gedurende 6 maanden door middel van open bemaling onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een maximaal totaal debiet van 21.600 m³;
 - d. het gedurende 3 weken door middel van spanningsbemaling onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerende pakket met een maximaal debiet van 74 m³ per uur en een maximaal totaal debiet van 37.500 m³;

ter hoogte van de Teylingerlaan 74 te Sassenheim in de gemeente Teylingen, zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- A1 Heffingsplicht & B Grondwaterlozing
 - geotechnisch advies voor bouwkuip en fundering van de nieuwbouw van een villa Teylingerlaan 74 te Sassenheim van Allnamics d.d. 2-11-2016 met referentienummer R16AA036.001rev1.RvD-summary;
 - notitie betreffende Villa Teylingereind te Sassenheim (16AA036) verticaal evenwicht bouwputbodem van Allnamics d.d. 24 januari 2017 met referentienummer M16AA036.RvD.24012017.002;
- die bij dit besluit behoren.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

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 6 maart 2017.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

mevr. I. van der Meer,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Zuid-West

4 Verzending

Verzonden op 6 maart 2017

Aantal bijlagen: 3

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Teylingen, Postbus 149, 2215 ZJ Voorhout;
2. Allnamics Geotechnical Experts BV, Waterpas 98, 2495 AT Den Haag;
3. Belasting Samenwerking Gouwe Rijnland, Postbus 1142, 2302 BC Leiden;
4. Team toezicht vergunningverlening Bodem, Grondwater en Ontgroningen van de Provincie Zuid-Holland, t.a.v. Omgevingsdienst Haaglanden, Postbus 14060, 2561 GB Den Haag.



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 Geotechnisch advies voor bouwkuip en fundering van de nieuwbouw van een villa Teylingerlaan 74 te Sassenheim van Allnamics d.d. 2-11-2016 met referentienummer R16AA036.001rev1.RvD-summary en volgens de notitie betreffende Villa Teylingereind te Sassenheim (16AA036) verticaal evenwicht bouwputbodem van Allnamics d.d. 24 januari 2017 met referentienummer M16AA036.RvD.24012017.002.
2. Uiterlijk **1 week** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - het aantal, exacte plaats en diepte t.o.v. N.A.P. van de spannings- en open bemaling;
 - de wijze en plaats van meting van het op te pompen grondwater;
 - de planning van de werkzaamheden.
3. Uiterlijk **1 week** voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
 - op welke wijze de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket wordt gemonitord met kritische (signaal) waarden en bijbehorende grenswaarden;
 - op welke wijze de grondwaterstand nabij de keringen worden gemonitord met kritische (signaal) waarden en bijbehorende grenswaarden;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie.
4. Het aantal en de locaties van de peilbuizen moeten in het monitoringsplan worden vastgelegd in verband met het kunnen meten van de grondwaterstanden en de stijghoogten.



Hoogheemraadschap van Rijnland

5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
6. 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 bemaling (conform bemalings- en monitoringsplan).
7. Opname grondwaterstanden:
 - gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking en gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is dagelijks (werkdagen);
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet twee maal per week (dinsdag en vrijdag) tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
8. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
9. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de ontgraving mag niet meer bedragen dan **maximaal 0,50 m** onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.

Meet- en Registratieverplichting.

10. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van de noodoverstort van de retourbemaling, 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. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
13. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
14. 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.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

15. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
16. 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.
17. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
18. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, per kwartaal, onttrokken hoeveelheid grondwater en het gebruiksdoel ingevuld en aan het hoogheemraadschap worden toegezonden.

Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave en/of via onze website: www.rijnland.net via het menu "Uw loket" naar de optie "Jaaropgave grondwateronttrekking en -infiltratie".

19. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.
20. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.

Waterkeringen

21. De damwand / vervangende nieuwe waterkering moet aangesloten worden op de as van de bestaande waterkering.
22. De werkzaamheden t.b.v. het bouwen van de villa met een 2-laagskelder kunnen pas worden uitgevoerd als de vervangende waterkering c.q. damwand is aangelegd.
23. Na uitvoering van de werkzaamheden moet aangetoond worden dat de stabiliteit gewaarborgd is.
24. Het waterkerend vermogen mag niet worden aangetast. Dit moet worden aangetoond tijdens de uitvoering en in de eindsituatie.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

25. Calamiteiten moeten per direct worden gemeld aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Tevens moeten direct maatregelen worden getroffen om de gevolgen van de calamiteit weg te nemen.
26. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
27. Aanvullingen en ophogingen moeten geschieden in lagen van 0,40 m onder voortdurend mechanisch verdichten, waarbij nazakkingen weer moeten worden aangevuld.
28. De afwatering mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

Algemeen Technische Voorschriften

29. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
30. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
31. Eventuele voorzieningen voor de grondwateronttrekking moeten na beëindigen van de onttrekking zodanig worden verwijderd of afgewerkt dat scheidende lagen niet worden verstoord of ongewenste kortsluitstroming kan worden veroorzaakt. Het afdichten van de onttrekkingsputten moet gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.
32. Tijdens het uitvoeren van werken:
 - moet de watergang op de voorgeschreven diepte blijven;
 - moet een goede doorstroming gehandhaafd blijven;
33. Binnen twee maanden na voltooiing van de werken, moet de vergunninghouder de revisie tekeningen in tweevoud aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland sturen. Op de revisietekeningen moet hij de ligging van de werken gedetailleerd hebben aangegeven.
34. De werken moeten zodanig worden gehouden dat geen water vanuit het hoge peilgebied af kan stromen naar het lage peilgebied of naar gebieden buiten Rijnland en dat er geen water uit andere gebieden naar Rijnlands gebied kan stromen.
35. Op de waterkering mogen geen (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

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.



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 uitvoeren van een ontgraving in de kern- en beschermingszone van de regionale kering ten behoeve van het bouwen van een nieuwbouw villa met een 2-laagskelder;
- het uitvoeren van een ontgraving in de kern- en beschermingszone van de regionale kering ten behoeve van het aanleggen van een damwand c.q. vervangende kering;
- het gedurende 6 maanden door middel van open bemaling onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een maximaal totaal debiet van 21.600 m³;
- het gedurende 3 weken door middel van spanningsbemaling onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerende pakket met een maximaal debiet van 74 m³ per uur en een maximaal totaal debiet van 37.500 m³;

een en ander in verband met het aanbrengen en ontgraven van een tijdelijke bouwkuip ten behoeve van het realiseren van een nieuwbouw villa aan de Teylinglerlaan 74 te Sassenheim in de gemeente Teylingen en is getoetst aan:

- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties;
- Beleidsregel 19.8 Bouwen op de waterkering;
- Beleidsregel 20.5 Grondverzet.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen voldoen aan het gestelde in:

1. artikel **2, 3, 4 en 7** van Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties;
2. artikel **2 lid 2** van Beleidsregel 19.8 Bouwen op de waterkering;
3. artikel **3** van Grondverzet.



Hoogheemraadschap van Rijnland

Motivering grondwater:

Door het opstellen van een Geohydrologisch advies en aangevuld met een Notitie betreffende het verticaal evenwicht bouwputbodan zijn de mogelijke negatieve effecten van de grondwateronttrekking voldoende in beeld gebracht. Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze grondwateronttrekking een vergunningplicht, omdat als gevolg van de grondwateronttrekking de freatische grondwaterstand in de kern- en beschermingszone van een kering wordt beïnvloed. Uit het onderzoek blijkt dat door het uitvoeren van de bemaling vanuit een gesloten bouwkuip en de toepassing van diepe damwanden de effecten op de directe omgeving zeer beperkt zijn en naar verwachting niet tot nadelige gevolgen zullen leiden. Ook de toe te passen spanningsbemaling, waarmee de stijghoogte verlaagd wordt in het eerste watervoerende pakket, zal volgens onderzoek geen nadelige effecten zoals mogelijke zettingen van maaiveld en bebouwing ten gevolge hebben. Ook zal de grondwateronttrekking geen negatieve effecten op het gebied van verplaatsing van binnen de invloedszone aanwezige bodemverontreinigingen, op aanwezige landbouwactiviteiten, op het zoet/zout grensvlak en op mogelijke andere grondwateronttrekkingen. Ook zal de grondwateronttrekking naar verwachting geen nadelig effect hebben op de aanwezige kering. Door monitoring van de grondwaterstand ter hoogte van de kering zullen de mogelijke effecten op de kering worden gevolgd. Verder zullen door middel van het uitvoeren van een monitoringsplan mogelijke negatieve effecten van de grondwateronttrekking naar verwachting voldoende kunnen worden voorkomen. Het monitoringsplan voorziet in het monitoren van de grondwaterstanden en stijghoogten en is voorzien van actie- en signaalwaarden.

Motivering waterkering:

Het bouwen van een nieuwbouw villa met een 2-laagskelder in de kern- en beschermingszone van de regionale kering is mogelijk door het aanleggen van een zelfstandige, onafhankelijke waterkering als vervangende waterkering waarbij er door middel van de aangeleverde bijlage (geotechnisch advies voor bouwkuip en fundering van de nieuwbouw van een villa Teylingerlaan 74 te Sassenheim van Allnamics d.d. 2-11-2016 met referentienummer R16AA036.001rev1.RvD-summary) wordt aangetoond dat de sterkte en waterdichtheid voor een periode van 100 jaar mee kan.

De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in de Beekpolder:

- zomerpeil is NAP min 0,92 m;
- winterpeil is NAP min 1,02 m (schouwpeil).

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.



Hoogheemraadschap van Rijnland

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.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

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.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Contactpersoon

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

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden
Behandelaar : R. Jensen
Doorkiesnummer : 071 306 3474
E-mail : reate.jensen@rijnland.net

Voor vragen over de grondwateronttrekking en bijbehorende lozing op oppervlaktewater kunt u contact opnemen met:

Behandelaar : J. Elst
Doorkiesnummer : 071 306 347464
E-mail : jos.elst@rijnland.net



Hoogheemraadschap van Rijnland

BIJLAGE 1 bij V64206

A1. Heffingsplicht

Provincie Zuid-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 12.000 m³ per jaar zal de provincie Zuid-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening Zuid-Holland 2010 u een aanslag opleggen.

Indien u heffingsplichtig bent, ontvangt u na ontvangst van uw ingevuld 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 afvalwatercoëfficiënten). **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.

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 en de verwachte vuillast.

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. Grondwaterlozing

B1. 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 B1bi 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.

B2. Bemonsterings- en analyseplicht.

Voor meldplichtige kwantiteitslozingen gelden algemene regels.

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 monsternamefrequentie, 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.