



Hoogheemraadschap van
Rijnland

WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V63234

Ten name van: A. Hak West
t.a.v. de A. Schmidt
Postbus 30248
1303 AE Almere

Locatie: IJweg 392/396 en Schipholweg 815 te Boesingheliede



1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 24 maart 2016 een vergunningaanvraag ontvangen van A. Hak West, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende handelingen:

- het onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 7 m³/uur en een totaal debiet van 4.032 m³ ter plaatse van het kruisstuk aan de Schipholweg;
- het onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 12.240 m³ ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg;
- het door middel van spanningsbemaling onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 8 m³/uur en een totaal debiet van 9.792 m³ en het terugbrengen van het onttrokken grondwater met een totaal debiet van 9.792 m³ middels retourbemaling in de bodem ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg;
- het uitvoeren van ontgravingen ten behoeve van twee werkputten en het aanbrengen van verticale bemaling en spanningsbemaling op een diepte van meer dan 2,50 m min maaiveld in de bodem in kwelgevoelig gebied in de Haarlemmermeerpolder;
- het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam;
- het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater.

Nabij de IJweg 392/396 en Schipholweg 815 te Boesingheliede. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 16.026021. 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;
- aanvullende e-mails;
- planning;
- situatie- en constructietekeningen;
- faseringsplan;
- rapport evenwichts onderzoek IJweg (kruisstuk en verdeelstuk) van Waternet d.d. 29 september 2014;
- bemalingsadvies 'Drinkwater pomp- en verdeelstation IJweg' van Waternet d.d. 13 januari 2016;
- technisch bemalingsplan IJweg een Schipholweg te Haarlemmermeer versie 1 d.d. 8-3-2016 van Theo van Velzen Bronbemaling.

Besluit lozen buiten inrichtingen

Voor de lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn de algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Besluit lozen buiten inrichtingen. Ik attendeer u er tevens op dat de lozing heffings- en meetplichtig is. Hiervoor verwijst ik u naar de bijlage van dit besluit.



1.1 Zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de keur geldt voor de volgende handelingen een zorgplicht:

- het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap.

Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan om deze handeling uit te voeren, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt.

1.2 Vergunningplicht

Op grond van artikel 3.3 lid 1 van de keur geldt voor de volgende handelingen een vergunningplicht:

- het uitvoeren van ontgravingen ten behoeve van twee werkputten en het aanbrengen van verticale bemaling en spanningsbemaling op een diepte van meer dan 2,50 m min maaiveld in de bodem in kwelgevoelige gebied in de Haarlemmermeerpolder;

en het in een periode van 4 maanden:

- onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 7 m³/uur en een totaal debiet van 4.032 m³ ter plaatse van het kruisstuk aan de Schipholweg;
- onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 12.240 m³ ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg;
- door middel van spanningsbemaling onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 8 m³/uur en een totaal debiet van 9.792 m³ en het terugbrengen van het onttrokken grondwater met debiet van 8 m³/uur en een totaal debiet van 9.792 m³ middels retourbemaling in de bodem ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg;

in kwetsbaar gebied zoals aangegeven op kaart 6 behorende bij de uitvoeringsregel 24 'Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties' nabij de IJweg 392/396 en Schipholweg 815 te Boesingheliede.

Op grond van het maanddebiet van meer dan 10.000 m³ is de onttrekking vergunningplichtig.

Aanvullende gegevens

Een verzoek tot aanvulling van de gegevens is verzonden op 4 april 2016. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 20 en 26 april en 2 mei 2016. Hiermee is de procedure opgeschort met 28 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: A. Hak West, Postbus 30248, 1303 AE Almere.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - a. het graven, tijdelijk hebben en weer aanvullen van twee werkputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale bemaling en spanningsbemaling op een diepte van meer dan 2,50 m min maaiveld in de bodem in kwelgevoelige gebied in de Haarlemmermeerpolder.
 - b. het in een periode van 4 maanden het in kwetsbaar gebied zoals aangegeven op kaart 6 behorende bij de uitvoeringsregel 24 'Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties':
 - onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 7 m³/uur en een totaal debiet van 4.032 m³ ter plaatse van het kruisstuk aan de Schipholweg;
 - onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 12.240 m³ ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg;
 - door middel van spanningsbemaling onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 8 m³/uur en een totaal debiet van 9.792 m³ en het terugbrengen van het onttrokken grondwater met debiet van 8 m³/uur en een totaal debiet van 9.792 m³ middels retourbemaling in de bodem ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg.

Een en ander nabij de IJweg 392/396 en Schipholweg 815 te Boesingheliede in de gemeente Haarlemmermeer in verband met het uitvoeren van werkzaamheden aan de waterleidingen op het terrein van het pomp- en verdeelstation aan de IJweg en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- situatie- en constructietekeningen;
 - planning;
 - faseringsplan;
 - rapport evenwichts onderzoek IJweg (kruisstuk en verdeelstuk) van Waternet d.d. 29 september 2014;
 - bemalingsadvies 'Drinkwater pomp- en verdeelstation IJweg' van Waternet d.d. 13 januari 2016;
 - technisch bemalingsplan IJweg een Schipholweg te Haarlemmermeer versie 1 d.d. 8-3-2016 van Theo van Velzen Bronbemaling.
- die bij dit besluit behoren.



- III. De gevraagde vergunning voor de tijdelijke werken te verlenen tot uiterlijk 1 oktober 2016
- IV. 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 11 mei 2016.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

4 Verzending

Verzonden op 11 mei 2016

Aantal bijlagen: 9

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Postbus 209, 1500 EE Zaandam;
2. Gemeente Haarlemmermeer, Watersecretariaat, Postbus 250, 2130 AG Hoofddorp;
3. Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Sector Subsidies, Handhaving en Vergunningen, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem;
4. Waternet, t.a.v. mevr. J. Flink, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam;
5. Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden.



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.

Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

1. Minstens twee weken voor aanvang van de ontgraving ter plaatse van het verdeelstuk moet er ter controle van de stijghoogte aan de buitenzijde van de bouwput een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1^e watervoerende pakket. Deze peilbuis moet dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de bouwput geheel is ontgraven. De bovenzijde van het filter van de peilbuis moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag zijn gesitueerd.
2. Minstens twee weken voor aanvang van de ontgraving moet er ter controle van de stijghoogte ter plaatse van het retourbemaalingsveld een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1^e watervoerende pakket. Deze peilbuis moet dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de bouwput geheel is ontgraven. De bovenzijde van het filter van de peilbuis moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag zijn gesitueerd.
3. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket mag niet verder worden verlaagd dan noodzakelijk is om opbarsten te voorkomen. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Indien de benodigde stijghoogteverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet.
5. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
6. Bronbemaling moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,50 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt. Te plaatsen bronneringsfilters mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
7. Te maken boringen en te plaatsen filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht, het (voor)sputten is niet toegestaan.



8. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen, spanningsbemaling inclusief de retourbemaling moet worden voorkomen.
9. Bij retourbemalingsvelden 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.
10. Bij het ontgraven vrijkomend kleiig of ander ondoorlatend materiaal moet apart worden gehouden en zodanig worden teruggeplaatst in de aan te vullen bouwputten opdat de doorlatendheid van de deklaag niet wijzigt. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de ontgraving het geval was.
11. Bij het verwijderen van filters en peilbuizen moet de afsluitende laag vanaf 1,00 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,00 m boven de afsluitende laag en over een lengte van tenminste 2,50 m afgedicht worden met bentoniet of zwelklei waarmee kwel wordt voorkomen.
12. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld. Afsluitende veenlagen en scheidende lagen moeten worden afgedicht door middel van het aanbrengen van een kleistop (bentoniet).
13. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en/ of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De vergunninghouder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties van de sonderingen, boringen en meetbuizen (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) zijn weergegeven binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen.
14. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na uitvoering blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Bemaling en monitoring

15. De bemaling en de monitoring moeten worden uitgevoerd conform:

- faseringsplan;
- rapport evenwichts onderzoek IJweg (kruisstuk en verdeelstuk) van Waternet d.d. 29 september 2014;
- bemalingsadvies 'Drinkwater pomp- en verdeelstation IJweg' van Waternet d.d. 13 januari 2016;
- technisch bemalingsplan IJweg een Schipholweg te Haarlemmermeer versie 1 d.d. 8-3-2016 van Theo van Velzen Bronbemaling.



16. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, spanningsbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
17. Op de binnen de onttrekkingscontouren aanwezige zettingsgevoelige panden moeten hoogtebouten en peilbuizen worden geplaatst conform Hoofdstuk 8: Monitoring op blz. 24 van het bemalingsadvies 'Drinkwater pomp- en verdeelstation IJweg' van Waternet d.d. 13 januari 2016.
18. 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, binnen de invloedssfeer van de bemaling en ter plaatse van het retourbemalingsveld.
19. Opname grondwaterstanden:
 - nulmeting voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - gedurende twee weken voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekkingen / retourbemalingen dagelijks (werkdagen);
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekkingen / retourbemalingen in bedrijf zijn, twee maal per week (dinsdag en vrijdag);
 - nadat de grondwateronttrekkingen / retourbemalingen zijn stopgezet twee maal per week (dinsdag en vrijdag) tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
23. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens zijn opgenomen:
 - kritische waarden en de grenswaarden (over- of onderschrijdingswaarden) van het freatisch grondwater en de stijghoogte in het 1^e watervoerende pakket (ook ter plaatse van het retourbemalingsveld);
 - meetlocaties op kaart;
 - diepte peilfilters;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
20. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Meet- en Registratieverplichting

21. De onttrokken en geloosde / gertourneerde debieten moeten per deellocatie en bij de noodoverstort van de retourbemaling worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
22. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
23. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.



24. 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.
25. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
26. 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.
27. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
28. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.
29. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken en geloosde hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.

Algemeen Technische Voorschriften

30. 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.
31. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergang wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunt voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
32. Tijdens het uitvoeren van werken:
 - moet de watergang op de voorgeschreven diepte blijven;
 - moet een goede doorstroming gehandhaafd blijven.
33. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd en door de werkzaamheden ontstane ondiepten in de watergang moeten worden verwijderd.
34. Eventuele voorzieningen voor 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.



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 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

De vergunning geldt voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht de vergunning 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 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Het vastgestelde beleid is richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

6.1 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

- a. Het graven, tijdelijk hebben en weer aanvullen van twee werkputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale bemaling en spanningsbemaling op een diepte van meer dan 2,50 m min maaiveld in de bodem in kwelgevoelige gebied in de Haarlemmermeerpolder.

en:

- b. het in een periode van 4 maanden in kwetsbaar gebied zoals aangegeven op kaart 6 behorende bij de uitvoeringsregel 24 'Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties':
- onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 7 m³/uur en een totaal debiet van 4.032 m³ ter plaatse van het kruisstuk aan de Schipholweg;
 - onttrekken van freatisch grondwater met een maximaal debiet van 10 m³/uur en een totaal debiet van 12.240 m³ ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg;
 - door middel van spanningsbemaling onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 8 m³/uur en een totaal debiet van 9.792 m³ en het terugbrengen van het onttrokken grondwater met debiet van 8 m³/uur en een totaal debiet van 9.792 m³ middels retourbemaling in de bodem ter plaatse van het verdeelstuk aan de IJweg.

Een en ander nabij de IJweg 392/396 en Schipholweg 815 te Boesingheliede in de gemeente Haarlemmermeer in verband met het uitvoeren van werkzaamheden aan de waterleidingen op het terrein van het pomp- en verdeelstation aan de IJweg is getoetst aan:

- Regel 20: Grondverzet;
- Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

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:

1. artikel 6 van Regel 20.5: Grondverzet.



Aan de hand van een opbarstberekening is bepaald dat er bij het graven van de werkputten risico op het opbarsten van de putbodem ter plaatse van het verdeelstuk bestaat. Om het risico weg te nemen wordt spanningsbemaling toegepast om de grondwaterspanning in het 1^e watervoerende pakket te verlagen.

De spanningsbemaling en retourbemaling komt met de onderzijde op een diepte van ca. 12,00 m min maaiveld en doorsnijdt hierbij de afsluitende basisveenlaag. Door het afdichten door middel van het aanbrengen van een kleistop (bentoniet of zwelklei) bestaat er geen risico op de toename van kwel.

2. artikel 2, 3, 4, 5 en 7 van Regel 24: grondwater.

Door het opstellen van een bemalingsadvies zijn de mogelijke negatieve effecten van de grondwateronttrekking voldoende in beeld gebracht.

Bij de binnen de onttrekkingscontouren aanwezige zettingsgevoelige panden worden hoogtebouten en peilbuizen geplaatst.

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 maatwerk wordt verricht en vergunning is verleend, 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 A. 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 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

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.



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 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.