



Hoogheemraadschap van
Rijnland

WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V64412

Ten name van: Heijmans Infra B.V.
De heer H. Hillen
Postbus 335
5240 AH Rosmalen

Locatie: Aalsmeerderweg ter hoogte van nr. 840 te Rijsenhout



1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 26 december 2016 een vergunningaanvraag ontvangen van LamersWater 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 onttrekken van freatisch grondwater en spanningswater met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³ en het door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³;
- het ontgraven, tijdelijk hebben van de ontgravingen en het weer aanvullen van de ontgravingen en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van stalen damwand en sleufbekisting ten behoeve van 4 bouwputten, spannings- en retourbemaling en peilbuizen in kwetsbaar kwelgebied gebied in de Haarlemmermeerpolder;

ter plaatse van de Aalsmeerderweg ter hoogte van nr. 840 te Rijsenhout in het kader van een onderzoek naar en het verwijderen van niet gesprongen explosieven.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 16.117780.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- aanvullende en toelichtende e-mail d.d. 30 maart 2017 van LamersWater B.V.;
- situatie- en constructietekeningen;
- tekening met locaties sonderingen;
- sonderingen;
- bemalingsrapportage OCE Rijsenhout met nr. A0432016 versie 4 d.d. 30 maart 2017 van LamersWater B.V.;
- Geotechnisch advies verwijderen NGE's met nr. 2016-1493/3 versie 1 d.d. 28 april 2016 van BT Geoconsult B.V.



1.1 Vergunningplicht

- Het onttrekken van freatisch grondwater en spanningswater met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³ en het door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³;
- het ontgraven, tijdelijk hebben van de ontgravingen en het weer aanvullen van de ontgravingen en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van stalen damwand en sleufbekisting ten behoeve van 4 bouwputten, spannings- en retourbemaling en peilbuizen in kwetsbaar kwelgebied gebied in de Haarlemmermeerpolder;

ter plaatse van de Aalsmeerderweg ter hoogte van nr. 840 te Rijsenhout in het kader van een onderzoek naar en het verwijderen van niet gesprongen explosieven

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

Aanvullende gegevens

Een verzoek tot aanvulling van de gegevens is verzonden op 18 januari 2017. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 30 maart 2017. Hiermee is de procedure opgeschort met 71 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: Heijmans Infra B.V., Postbus 335, 5240 AH Rosmalen.

II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het onttrekken van freatisch grondwater en spanningswater met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³ en het door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³;
- het ontgraven, tijdelijk hebben van de ontgravingen en het weer aanvullen van de ontgravingen en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van stalen damwand en sleufbekisting ten behoeve van 4 bouwputten, spannings- en retourbemaling en peilbuizen in kwetsbaar kwelgebied gebied in de Haarlemmermeerpolder;

ter plaatse van de Aalsmeerderweg ter hoogte van nr. 840 te Rijsenhout in het kader van een onderzoek naar en het verwijderen van niet gesprongen explosieven en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- situatie- en constructietekeningen;
- tekening met locaties sonderingen;
- bemalingsrapportage OCE Rijsenhout met nr. A0432016 versie 4 d.d. 30 maart 2017 van LamersWater B.V.;
- Geotechnisch advies verwijderen NGE's met nr. 2016-1493/3 versie 1 d.d. 28 april 2016 van BT Geoconsult B.V.

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.

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.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 10 mei 2017.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

4 Verzending

Verzonden op 10 mei 2017

Aantal bijlagen: 5

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Gemeente Haarlemmermeer, Watersecretariaat, Postbus 250, 2130 AG Hoofddorp;
2. Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden;
3. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Postbus 209, 1500 EE Zaandam;
4. Aanvrager: LamersWater B.V., Binderskampweg 28, 6545 CB Nijmegen.



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.

Algemeen

1. Ten minste 2 weken voor het verwijderen / trekken van tijdelijke damwanden moet een werkplan ter goedkeuring aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd met een duidelijke omschrijving op welke wijze afsluitende lagen worden hersteld en de uitvoeringsmethode.
2. Ten minste 3 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een bemalingsplan (inclusief retourbemaling) ter goedkeuring aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.
3. Ten minste 3 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.
4. Bij het mogelijk noodzakelijk binnen damwandkuipen laten springen van niet verplaatsbare *niet gesprongen explosieven* moet ten minste 2 weken voor het springen een werkplan met een effectbeschrijving op onder meer de aanwezige damwand en spanningsbemaling en de te nemen maatregelen ter goedkeuring aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.

Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

5. 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.
6. Minstens twee weken voor aanvang van de ontgraving moeten er ter controle van de stijghoogte aan de buitenzijde van de bouwputten peilbuizen aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1^e watervoerende pakket. Deze peilbuizen moeten dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de spanningsbemaling is beëindigd. De bovenzijde van het filter van de peilbuizen moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag zijn gesitueerd.
7. Minstens twee weken voor aanvang van de ontgraving moeten er ter controle van de stijghoogte ter plaatse van het retourbemalingsveld peilbuizen aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1^e watervoerende pakket. Deze peilbuizen moeten dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de spanningsbemaling is beëindigd. De bovenzijde van het filter van de peilbuizen moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag zijn gesitueerd.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

8. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket ter plaatse van de bouwputten 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.
9. De bovenzijde van de damwanden van de bouwkuipen moeten minstens 0,50 m hoger zijn dan de hoogste stijghoogte van het 1^e watervoerende pakket.
10. Damwandschermen mogen alleen door middel van heien, drukken of trillen de grond in worden gebracht. Het (voor)sputten is niet toegestaan.
11. De stempeling binnen de damwandkuipen moet zodanig zijn dat geen horizontaal of verticale verplaatsing (doorbuiging conform CUR) van de damwand mogelijk is, waardoor mogelijk extra kwel langs de damwand kan ontstaan.
12. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
13. Indien de benodigde stijghoogteverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt.
14. Alle aanwezige lekkages in bouwputten moeten direct worden gerepareerd.
15. Kwel door het aanbrengen en hebben van peilbuizen en spannings- en retourbemaling moet worden voorkomen.
16. 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.
17. 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.
18. Op die locaties waar de afsluitende laag binnen de bouwkuip is verwijderd moet de afsluitende laag worden hersteld middels het aanbrengen van klei, bentoniet dan wel een ander daartoe geschikt materiaal met een laagdikte van ten minste 0,50 m waarmee de waterafsluitendheid kan worden gegarandeerd.
19. Aanvullingen moeten in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht. Deze lagen moeten mechanisch worden verdicht.
20. Damwandschermen mogen alleen door middel van trillend of heidend trekken worden verwijderd. Het lossputten van damwandschermen is niet toegestaan.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

21. Beschadigde damwand door het springen van de niet verplaatsbare *niet gesprongen explosieven* binnen de bouwkuipen en welke niet verwijderd kan worden moet ten minste 1,50 m min maaiveld worden afgebrand en vanwege mogelijke kwel langs de damwand over de volledige lengte worden geïnjecteerd met een bentonietoplossing, Drill Grout of gelijkwaardig materiaal, afhankelijk van de stijghoogte in het 1^e watervoerende pakket.
22. Bij het verwijderen van damwandschermen moet gelijkopgaand met het trekken de afsluitende laag hersteld worden door het injecteren met een bentonietoplossing.
23. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen 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.
24. 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.
25. Na afloop van de werkzaamheden moeten bouwputten en worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was
26. 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

27. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform de bemalingsrapportage met monitoringsplan OCE Rijsenhout met nr. A0432016 versie 4 d.d. 30 maart 2017 van LamersWater B.V.
28. De volgende fase van het onttrekken van grondwater door middel van spanningsbemaling mag pas worden uitgevoerd wanneer is aangetoond dat de stijghoogte is hersteld. De tijdsduur tussen het beëindigen van de ene fase en het opstarten van de volgende fase moet ten minste 7 dagen bedragen zoals beschreven in Hoofdstuk 3.4 Verlagen van de bemalingsrapportage of zoveel langer als nodig om de stijghoogte de gelegenheid te geven zich te herstellen.
29. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, spanningsbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
30. Uiterlijk twee weken voordat de bemalingen worden gestart, moeten de peilputten zijn ingericht conform het bemalingsplan.
31. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden van het freatisch grondwater en stijghoogten van het 1^e watervoerende pakket 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.
32. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
33. Opname grondwaterstanden:
- gedurende twee weken voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwater en gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is dagelijks;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet twee maal per week (dinsdag en vrijdag) tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
34. In het monitoringsplan moeten ten minste de volgende gegevens zijn opgenomen:
- kritische waarden en de grenswaarden (onder- en overschrijdingswaarden) van het freatisch grondwater en de stijghoogte in het 1^e watervoerende pakket (ook bij het retourbemalingsveld) per peilfilter;
 - locaties en diepte peilfilters;
 - de meet- en rapportagefrequentie.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Meet- en Registratieverplichting

35. De onttrokken en geretourneerde debieten moeten worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
36. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd en op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
37. 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.
38. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
39. 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.
40. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
41. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, per kwartaal, onttrokken, geloosde en geretourneerde 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".

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

Algemeen Technische Voorschriften

44. 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.



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 onttrekken van freatisch grondwater en spanningswater met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³ en het door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een maximaal debiet van 579 m³ per uur (conform bemalingsadvies) en een totaal debiet van 1.278.000 m³;
- het ontgraven, tijdelijk hebben van de ontgravingen en het weer aanvullen van de ontgravingen en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van stalen damwand en sleufbekisting ten behoeve van 4 bouwputten, spannings- en retourbemaling en peilbuizen in kwetsbaar kwelgebied gebied in de Haarlemmermeerpolder;

ter plaatse van de Aalsmeerderweg ter hoogte van nr. 840 te Rijsenhout in het kader van een onderzoek naar en het verwijderen van niet gesprongen explosieven 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 2 van 20.5 'Beleidsregel' van Regel 20: Grondverzet.*
2. *artikel 2, 3, 4, 5 en 7 van 24.5 'Beleidsregel' van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.*

Met het uitvoeren van opbarstberekeningen is aangetoond dat er tijdens het ontgraven van de bouwputten 1, 2 en 3 (binnen damwandkuipen) een opbarst risico aanwezig is en het noodzakelijk is spanningsbemaling te installeren. Door het aanbrengen van spanningsbemaling is er geen opbarst risico meer aanwezig. Bij de bouwput 4 is ook sprake van freatische bemaling daar deze ontgraving wordt uitgevoerd met behulp van sleufbekisting.

Door de grondwateronttrekking zijn blijkens de bemalingsrapportage naar verwachting geen effecten op de omgeving te verwachten, dit mede door het toepassen van retourbemaling. Verder zal er na het droogzetten van de bouwkuip alleen maar sprake zijn van lekwater door de damwand.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Door het opstellen van bemalingsrapportage OCE Rijsenhout met nr. A0432016 versie 4 d.d. 30 maart 2017 van LamersWater B.V. met de daarin opgenomen beschrijving van de monitoring van de grondwateronttrekking kunnen de effecten op de grondwaterstand binnen de onttrekkingscontouren van de grondwateronttrekking en bij zowel de spanningsbemaling als het retourbemalingsveld voldoende in beeld gebracht worden.

Door het ontstaan van kortsluitstromen tussen de locatie van het terugbrengen van het grondwater middels de retourbemaling en de locaties van de onttrekking door de spanningsbemaling is er een aanzienlijke toename van het te onttrekken debiet per uur en in totaal.

De spanningsbemaling en retourbemaling doorsnijdt de afsluitende basisveenlaag. Door het na het verwijderen aanbrengen van een kleistop (bentoniet of zwelklei) in de boorgaten bestaat er geen risico op de toename van kwel.

Voor het trekken van damwand zijn aanvullende voorschriften opgenomen.

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.



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