

## ARCHIEF

WATERSCHAP  
vechtstromen

Maatschap R.A.H. en A.H.R. Brandts  
T.a.v. de heer A. Brandts  
Dommerswijk 1  
7782 PA DE KRIM

**postadres**  
Postbus 5006  
7600 GA Almelo

**bezoekadres**  
Kooikersweg 1  
Almelo

t 088-2203333  
e [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl)  
[www.vechtstromen.nl](http://www.vechtstromen.nl)

**contactpersoon**  
Andras Koops  
**doorkiesnummer**  
088-2203784

**uw kenmerk**  
-  
**ons kenmerk**  
Z-154660/u1513332

**datum**  
  
**bijlage(n)**  
twee

**onderwerp**

Grondwateronttrekking ten behoeve van het spoelen van bloembollen

Geachte heer Brandts,

Het dagelijks bestuur heeft op 30 juli 2015 een aanvraag van u ontvangen voor een vergunning voor het onttrekken van grondwater op de locatie Dommerswijk 1 in De Krim. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z-154660.

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ter plaatse van het perceel kadastraal bekend als gemeente Gramsbergen, sectie I, nummer 1170. De vergunning is aangevraagd voor een bronmaling ten behoeve van het spoelen van bloembollen nabij Dommerswijk 1 in De Krim. Het betreft twee bronnen met beide een eigen waterpomp met een maximale pompcapaciteit van 50 m<sup>3</sup> per uur. De filters zitten op een diepte van 38 meter beneden maaiveld. De onttrekking zal plaatsvinden in de periode van oktober t/m december waarbij maximaal 14 dagen gedurende een periode van 15 uur per dag grondwaterwater zal worden onttrokken ten behoeve van het spoelen van de bloembollen.

**BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur om:

Op grond van artikel 3.5 van de Keur waterschap Vechtstromen aan Maatschap R.A.H. en A.H.R. Brandts te De Krim vergunning te verlenen voor het tussen 1 oktober en 31 december onttrekken van maximaal:

- 20 m<sup>3</sup> grondwater per uur;
- 300 m<sup>3</sup> grondwater per dag;
- 4200 m<sup>3</sup> grondwater per jaar.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bijgevoegde documenten met kenmerken:

- Situatieschets Z\_154660\_u1513332;
- Foto Z\_154660\_u1513332.

### **Voorschriften**

Met oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen zijn aan deze vergunning de volgende voorschriften verbonden:

#### **Voorschrift 1: Begripsomschrijving**

In deze vergunning wordt verstaan onder:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| het dagelijks bestuur<br>onttrekken | het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen<br>onttrekken van grondwater door middel van een<br>onttrekkingsinrichting   |
| bronbemaling                        | onttrekkingen die tot doel hebben de grondwaterstand te<br>verlagen zodat werkzaamheden droog kunnen worden<br>uitgevoerd  |
| debietmeting                        | meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid<br>afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt  |
| beïnvloedingsgebied                 | Het gebied waarbinnen ten gevolge van de onttrekking een<br>verlaging van de grondwaterstand van 5 cm of meer optreedt   |
| controlevoorziening                 | voorziening waar een volumeproportioneel monster van het<br>afvalwater kan worden genomen, dan wel een voorziening waar<br>onder vrij verval een steekmonster van het afvalwater kan<br>worden genomen |
| ijken                               | het meetinstrument controleren en aanpassen indien de<br>afwijking van de gemeten waarde groter is dan 5 procent van de<br>werkelijke waarde   |
| kalibreren                          | het laten zien van de herleidbaarheid van de resultaten van een<br>meetmiddel naar een standaard   |

#### **Voorschrift 2. (uitvoering en beheersing bemaling)**

1. Het grondwater mag worden onttrokken door middel van deepwells op een diepte van maximaal 38 meter beneden maaiveld.

#### **Voorschrift 3. (Meten en registreren van de onttrokken hoeveelheid grondwater)**

1. De onttrokken hoeveelheid grondwater wordt dagelijks geregistreerd en op een meetstaat vastgelegd.
2. De in het eerste lid genoemde meetresultaten worden indien het grondwater voor meerdere doeleinden wordt gebruikt per doel geregistreerd.
3. Meetinstrumenten worden op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
4. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de meetinstrumenten vóór aanvang van de bemaling, en vervolgens jaarlijks zijn geïjkt, zodanig dat de volgens het derde lid vereiste nauwkeurigheid gewaarborgd blijft.
5. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Tevens worden voorvallen, die van invloed kunnen zijn op de meting geregistreerd.
6. Jaarlijks wordt in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, dagelijkse onttrokken hoeveelheid grondwater en het gebruiksdoel ingevuld en aan de afdeling toezicht en handhaven van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo toegezonden.

#### **Voorschrift 4. (Logboek)**

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - a. de meetstaten van de geregistreerde hoeveelheid grondwater;
  - b. ijkrapporten van de gebruikte watermeters;
  - c. voorvallen die van invloed zijn op de verrichtte metingen;



2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

**Voorschrift 5.** (datum aanvang en beëindiging)

Zowel de datum van aanvang van de onttrekking als de datum van beëindiging van de onttrekking dienen uiterlijk twee weken voorafgaande aan die datum aan het waterschap te worden gemeld. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van het volgende e-mail adres: [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl) ter attentie van de afdeling toezicht en handhaving.

**Voorschrift 6:** (calamiteiten)

Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde de nadelige invloed, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. Het dagelijks bestuur dient van het één en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (CMP meldnummer: 088-2203232). De door of vanwege het dagelijks bestuur ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd:

1. Indien het dagelijks bestuur dit gewenst acht, zal de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene, de gevolgen, evenals van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

**Voorschrift 7:** (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan het dagelijks bestuur te worden gedaan.

**AANVRAAG**

De onttrekking is gelegen de Dommerswijk 1 in De Krim ten behoeve van het spoelen van bloembollen. Het betreft twee bronnen met beide een eigen waterpomp met een bruto pompcapaciteit van 50 m<sup>3</sup> per uur. De filters zitten op een diepte van 38 meter beneden maaiveld. De onttrekking zal plaatsvinden in de periode van oktober t/m december waarbij maximaal 14 dagen gedurende een periode van 15 uur per dag met een maximaal debiet van 20 m<sup>3</sup> per uur grondwaterwater zal worden onttrokken ten behoeve van het spoelen van de bloembollen.

**TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER**

Wet- en regelgeving

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 3.5 van de Keur van het waterschap Vechtstromen is het verboden zonder vergunning grondwater te onttrekken in door het bestuur van het waterschap bij algemene maatregel van bestuur vastgestelde gevallen. De Keur van het waterschap bepaalt dat voor onderhavig geval vergunning noodzakelijk is aangezien het doel van de onttrekking onder 'overige doeleinde' valt en de bruto pompcapaciteit meer bedraagt dan 10 m<sup>3</sup> per uur.

**PROCEDURE**

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Deze vergunning is onder andere gericht op de mogelijkheid van derden om binnen de kaders van deze vergunning ontstane onvoorziene gevolgschade te kunnen verhalen op basis van de artikelen 7.18 tot en met 7.20 van de Waterwet. Gezien de bescherming van dit belang is besloten om dit besluit bekend te maken door middel van publicatie op de website van het waterschap <http://www.vechtstromen.nl/actueel/bekendmakingenzoeker/>

**CONCLUSIE**

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de bovenstaande overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

### **VERZENDING**

Deze vergunning is verzonden naar de aanvrager: Maatschap R.A.H. en A.H.R. Brandts, t.a.v. de heer A. Brandts, Dommerswijk 1, 7782 PA DE KRIM.

Een afschrift van deze vergunning hebben wij verzonden aan:

1. Gemeente Hardenberg, Postbus 500, 7770 BA Hardenberg;
2. Provincie Overijssel, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

### **ONDERTEKENING**

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen,  
namens deze,



D. Santing, teamleider Toetsen en Vergunnen

**BEZWAAR EN BEROEP**

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.



## Bijlagen (Begripsbepaling)

### Bijlage 1

Hieronder is een verklaring gegeven van algemene termen die veel worden gebruikt in Waterwetvergunningen voor grondwateronttrekking.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>achtergrondconcentratie</b> | Concentratie van een stof in de bodem, die tot stand komt zonder beïnvloeding door menselijke activiteiten.   |
| <b>activiteit</b>              | Fysieke handeling met invloed op het milieu.  |
| <b>afgesloten grondwater</b>   | Water in een afgesloten watervoerende laag.   |
| <b>anisotropie</b>             | Mate waarin de fysische eigenschappen binnen een bodem verschillen afhankelijk van de richting waarin ze gemeten worden.  |
| <b>aquatisch</b>               | In water afgezet of gevormd.  |
| <b>bergingsfactor</b>          | Volume water, dat vrijkomt of geborgen wordt in een kolom met een doorsnede van 1 m <sup>2</sup> bij een verandering van stijghoogte van 1 m.                     |
| <b>bodemprofiel:</b>           | Een verticale doorsnede van de bodem, beschreven aan de hand van verschillende bodemeigenschappen.  |
| <b>bronbemaling</b>            | Onttrekkingen die tot doel hebben de grondwaterstand te verlagen zodat werkzaamheden droog kunnen worden uitgevoerd.  |
| <b>debietmeting:</b>           | meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;   |
| <b>doorlaatvermogen:</b>       | (=KD-waarde) maat voor het vermogen van een watervoerend pakket om water door te laten, gedefinieerd per breedte-eenheid.   |
| <b>doorlatendheid</b>          | (=doorlaatcoëfficiënt) maat voor het vermogen van de grond om vloeistof of een gas door te laten.   |
| <b>ecosysteem</b>              | Samenhangend geheel van levende organismen en niet-levende organismen en niet-levende omgeving, inclusief de relatie tussen de samenstellende delen.              |
| <b>formatiewater</b>           | Water in poriën op groter diepte dat geen deel uitmaakt van de hydrologische kringloop.   |
| <b>freatisch vlak</b>          | Zie grondwaterspiegel.  |
| <b>GHG</b>                     | Gemiddeld hoogste grondwaterstand in cm beneden maaiveld.   |
| <b>GLG</b>                     | Gemiddeld laagste grondwaterstand in cm beneden maaiveld.   |
| <b>grondwater</b>              | Water beneden de grondwaterspiegel (zie daar).  |
| <b>grondwaterspiegel</b>       | (=freatisch vlak) oppervlak door de punten, waar het grondwater een waterdruk heeft die gelijk is aan de atmosferische druk.                                      |
| <b>grondwaterstijghoogte</b>   | Waterdruk in een bepaald punt, uitgedrukt in de hoogte (ten opzichte van een referentievlak) tot waar het grondwater vanaf dit punt zou stijgen in een open buis. |
| <b>grondwaterstand</b>         | (=freatisch niveau) hoogte (ten opzichte van een referentieniveau) van een punt, waar het grondwater een waterdruk heeft die gelijk is aan de atmosferische druk. |
| <b>grondwatertrap</b>          | Klasse-indeling van het over een reeks van jaren gemiddelde verloop van de grondwaterstand ten opzichte van het maaiveld.   |
| <b>hangwater</b>               | Water dat in de poriën van de bovenste bodemlagen wordt vastgehouden en dat niet in contact staat met het grondwater.   |
| <b>infiltreren</b>             | Het inbrengen van water in de bodem ter aanvulling van het grondwater met het oog op het onttrekken van grondwater.   |
| <b>isohypse</b>                | Lijn op een kaart, die de dichtst bijeen gelegen punten met gelijke stijghoogten van het grondwater onderling verbindt.   |
| <b>k-waarde</b>                | Zie doorlaatvermogen.   |
| <b>monitoringsplan</b>         | Waarneming van de grondwaterstand, ter controle van de berekende verlagingen en de daarmee samenhangende effectbepaling op de omgeving.                           |
| <b>N.A.P.</b>                  | Nieuw Amsterdams Peil; het peil ten opzichte waarvan in Nederland de hoogteregistratie plaatsvindt.   |
| <b>peilbuis</b>                | Buis waarmee de grondwaterstand of de stijghoogte kan worden gemeten.   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Rijksdriehoekstelsel</b>       | (= R.D. coördinatenstelsel) geografische posities worden middels dit stelsel eenduidig in coördinaten vastgelegd.   |
| <b>steekmonster:</b>              | Een willekeurig genomen monster.  |
| <b>waarnemingsnet</b>             | Maakt onderdeel uit van het monitoringsplan en dient voor het waarnemen van de stijghoogte van het grondwater .   |
| <b>waterbalans</b>                | Vergelijking van de hoeveelheden water betrokken bij toevoer, afvoer, onttrekking en verandering in berging over een bepaalde periode en binnen een gegeven gebied.   |
| <b>waterkwaliteits-beheerder:</b> | het dagelijks bestuur van het Waterschap Vechtstromen dat overeenkomstig artikel 6.2 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen;   |
| <b>waterhuishoudingsplan</b>      | Een in het kader van de Wet op de waterhuishouding door de provincie op te stellen plan waarin het strategisch beleid met betrekking tot de waterhuishouding is opgesteld. De kwantiteits- en kwaliteitsbeheerders dienen bij het opstellen van operationele beheersplannen rekening te houden met het waterhuishoudingsplan. |
| <b>zakking</b>                    | (=bodemdaling, = maaiveldsdaling) daling van het grondoppervlak door oxidatie, verlaging van de grondwaterstijghoogte, uitdroging, externe belasting of geologische processen.  |
| <b>zetting</b>                    | Bodemdaling tengevolge van externe belasting, bijvoorbeeld de bouw van kunstwerken, klink, krimp zakking.   |