

Omgevingsvergunning

Ten behoeve van het onttrekken en lozen van grondwater  
(bronbemaling)  
voor de aanleg van een kelder in den droge nabij Ven 2 te Bakel

Datum besluit: 5 april 2024

---

Naam: J

Locatie activiteit: Ven 2 te Bakel

Zaaknummer: 0654430837

**Inhoudsopgave**

<b>1</b>	<b>AANHEF .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>BESLUIT .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>ONDERTEKENING .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>3</b>
<b>BIJLAGE 1</b>	<b>PROCEDURE EN RECHTSBESCHERMING .....</b>	<b>5</b>
<b>BIJLAGE 2</b>	<b>AANVRAAG EN TOETSING .....</b>	<b>6</b>

### **1 Aanhef**

Het dagelijks bestuur heeft op 26 februari 2024 een aanvraag ontvangen voor een vergunning als bedoeld in afdeling 5.1 van de Omgevingswet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag is ingeboekt onder zaaknummer 0654430837.

De aanvraag betreft tijdelijke onttrekkingen en lozingen van grondwater. De grondwateronttrekking is nodig voor het in de droge aanleggen van een kelder.

In de bijlagen wordt een nadere toelichting gegeven over de gevolgde procedure, een beschrijving van de aanvraag en toetsing van de aanvraag. Ook is het kader beschreven waaraan de aanvraag in het bijzonder is getoetst.

### **2 Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, de Algemene wet bestuursrecht en de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas en de in bijlage 2 vermelde overwegingen, besluit het dagelijks bestuur:

- Aan [REDACTED] J een tijdelijke vergunning te verlenen voor het onttrekken van grondwater aan de bodem zoals bedoeld in artikel 5.2, eerste lid, van de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas.
- Aan [REDACTED] J een tijdelijke vergunning te verlenen voor het lozen van grondwater op watergang met watergangscade '2530320' zoals bedoeld in artikel 2.2, vijfde lid, van de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas.
- Aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 1.3 en 4.23 van de Omgevingswet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in hoofdstuk 4.

### **3 Ondertekening**

Hoogachtend,

Namens het dagelijks bestuur,

[REDACTED] J

afdelingshoofd Planadvies en Vergunningen

Deze brief is digitaal ondertekend.

## **4 Voorschriften**

### **4.1 Onttrekkingen en lozingen**

1. Voor het uitvoeren van de aanleg van een kelder in den droge mag maximaal 145 m<sup>3</sup> per uur en in totaal niet meer dan 144.000 m<sup>3</sup> onttrokken en geloosd worden gedurende 6 weken.
2. De grondwaterstand ter plaatse van de werkputten mag niet verder worden verlaagd dan tot 19,4 m + NAP.
3. Als gevolg van het lozen mag geen visuele verontreiniging optreden.
4. Voor het te lozen grondwater is de emissiegrenswaarde voor onopgeloste stoffen 50 mg/l, gemeten in een steekmonster.
5. Het te lozen grondwater moet op een doelmatige wijze bemonsterd kunnen worden.

### **4.2 Meten van grondwateronttrekking en grondwaterstanden/stijghoogten**

3. De hoeveelheid te onttrekken en te lozen grondwater moet worden gemeten met een nauwkeurigheid van 95%. Een defecte watermeter moet binnen één werkdag weer worden hersteld of vervangen.
4. De peilfilters dienen op zodanige diepte te worden geplaatst dat de grondwaterstanden en stijghoogten altijd kunnen worden gemeten en een goede indicatie wordt verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de werkput en de heersende grondwaterstanden in de omgeving.
5. Bij bemalingswerkzaamheden die met behulp van horizontale drainage worden uitgevoerd mag in afwijking van voorschrift 4, en na instemming van het waterschap de maximale grondwaterstandverlaging ook op een andere wijze worden gemeten en gerapporteerd. Deze wijze van meten en rapporteren moet ter goedkeuring aan het waterschap worden overgelegd conform voorschrift 10.
6. Na het inrichten van peilbuizen registreert de vergunninghouder de volgende gegevens:
  - a) De filterstelling (diepte boven- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
  - b) De hoogte van de bovenkant van de peilbuis in centimeters ten opzichte van NAP;
  - c) Een detailschets (dwarsdoorsnede) van de peilbuis en het naastgelegen maaiveld met bijbehorende maten;
  - d) Bij bemalingswerkzaamheden die met behulp van horizontale drainage worden uitgevoerd waarbij voorschrift 5 van toepassing is, dient de diepte van de drainageslangen geregistreerd te worden ten opzichte van NAP, en zijn bovenstaand punt a t/m c niet van toepassing.
7. De meting van de grondwaterstandveranderingen moet voor aanvang van de grondwateronttrekking en op maandag, woensdag en vrijdag worden uitgevoerd tijdens de grondwateronttrekking, in tabel- en grafiekvorm worden vastgelegd en te allen tijde op het werk aanwezig zijn. Na beëindiging van de grondwateronttrekking moeten deze metingen van de grondwaterstandveranderingen worden uitgevoerd gedurende drie weken met een frequentie van één maal per week.
8. De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van de peilbuizen / het monitoringsysteem, zodanig dat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft. Het herstellen of vervangen van een peilbuis moet uiterlijk binnen 5 werkdagen na het constateren van het defect voltooid zijn.

### **4.3 Overleggen van plannen en rapportages, meldingen etc. (Indienen via e-mail [info@aaenmaas.nl](mailto:info@aaenmaas.nl) ter attentie van de afdeling handhaving onder vermelding van het zaak nummer: 0654430837).**

9. Indien als gevolg van bijzondere omstandigheden niet aan de vergunning wordt voldaan en/of nadelige gevolgen dreigen te ontstaan:
  - a. moeten passende en/of door het waterschap opgedragen maatregelen worden getroffen; en
  - b. moet de gebeurtenis direct telefonisch worden gemeld bij de afdeling Handhaving van het waterschap op nummer 088-1788000; en
  - c. moet de gebeurtenis zo spoedig mogelijk worden bevestigd via e-mail.
10. Uiterlijk één week voor aanvang van de onttrekking moet een bemalingsplan ter goedkeuring aan de afdeling Handhaving van het waterschap worden voorgelegd. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:

- De definitieve opzet van de bemalingssystemen waarbij rekening is gehouden met de minimalisatie van de grondwateronttrekking en met in acht name van de voorschriften van deze vergunning;
  - De wijze van en plaats van meting van het te onttrekken en te lozen grondwater;
  - Een detailschets (dwarsdoorsnede) van de peilbuizen en het naastgelegen maaiveld met bijbehorende maten;
  - Een monitoringsplan met de peilbuislocaties en/of de inmeetgegevens van de drainageslangen.
11. Uiterlijk drie werkdagen voor aanvang van de grondwateronttrekking moeten de boorstaten/ boorbeschrijving van geplaatste peilbuizen worden overgelegd aan de afdeling Handhaving van het waterschap.
12. Voor aanvang van de werkzaamheden en na beëindiging van de werkzaamheden moeten deze momenten worden gemeld door middel van het webformulier op <https://www.aaenmaas.nl/regelen/bronbemaling-melden-vergunning-aanvragen/formulier-melden-start-einde-lozen/>. Met de aanvangsmelding van de grondwateronttrekking moet ook de naam, het adres en het telefoonnummer van degene die belast is met het toezicht op de naleving van de voorschriften van de vergunning en met wie in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd, worden gemeld.
13. Minimaal vier weken voor aanvang van de lozing moet dit moment gemeld worden aan het district Boven Aa via emailadres: [secr\\_bovenaa@aaenmaas.nl](mailto:secr_bovenaa@aaenmaas.nl).
14. De hoeveelheid te lozen grondwater moet worden geregistreerd en gerapporteerd. De rapportage moet na beëindiging van de grondwateronttrekking worden gemeld door middel van het webformulier zoals bedoeld in voorschrift 12.
15. Binnen 4 weken na beëindiging van de grondwateronttrekking moeten de volgende gegevens zijn ingediend bij de afdeling Handhaving van het waterschap:
- Geregistreerde grondwaterstandveranderingen in tabel- en grafiekvorm;
  - De resultaten van de peilbuiswaarnemingen en/of grondwaterstandmetingen in een conclusie verwerkt;
  - Hoeveelheden onttrokken en geloosd grondwater en de daadwerkelijke onttrekkingsperioden met vermelding van datum.

Het afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn aangeleverd aan het waterschap is alleen toegestaan als deze afwijking op schrift door de afdeling Handhaving van het waterschap is goedgekeurd.



## **Bijlage 1      Procedure en Rechtsbescherming**

### **Procedure**

In de Omgevingswet staat vermeld welke procedure uit de Algemene wet bestuursrecht moet worden gevolgd bij het nemen van een besluit. Bij deze aanvraag is de reguliere voorbereidingsprocedure (afdeling 4.1.2 Algemene wet bestuursrecht) gevolgd.

Onderstaand worden de gevolgde stappen opgesomd:

- De aanvraag is op 26 februari 2024 digitaal via het DSO ingediend.
- Een kennisgeving van het besluit is gepubliceerd op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl)
- Een afschrift van dit besluit is verzonden naar de gemeente Gemert-Bakel.

### **Bezwaar**

Indien u het als belanghebbende niet eens bent met dit besluit kunt u een gemotiveerd bezwaarschrift indienen. Dat kan gedurende zes weken na de verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift kunt u zowel digitaal als schriftelijk indienen.

#### *Hoe maakt u digitaal bezwaar?*

U kunt met DigiD uw bezwaarschrift indienen. Via [www.aanenmaas.nl/bezwaarbeslissingbestuur](http://www.aanenmaas.nl/bezwaarbeslissingbestuur) vindt u hoe dit kan.

#### *Maakt u liever schriftelijk bezwaar?*

Richt het bezwaarschrift dan aan het dagelijks bestuur van waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch. Voeg bij uw bezwaarschrift ook een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

### **Voorlopige voorziening**

Het besluit treedt direct in werking. Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kunt u enkel treffen als sprake is van een spoedeisend belang. Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Raadpleeg de nadere voorwaarden op de hiervoor genoemde website.

## **Bijlage 2      Aanvraag en toetsing**

### **Samenvatting aanvraag**

De aanvraag betreft een tijdelijke onttrekking en lozing van grondwater. De grondwateronttrekking is nodig voor de aanleg van een kelder te Ven 2 te Bakel. De coördinaten volgens de Rijksdriehoeksmeting zijn: X: 180,6 en Y: 391,5.

Ter onderbouwing van de aanvraag is een bemalingsadvies '247-B1-1 Ven 2, Bakel\_B.pdf' met waterschapskenmerk 430839 en d.d. 26-2-2024 bijgevoegd.

### **Grondwateronttrekking en lozing**

Om de graafwerkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren moet een tijdelijke bronbemaling worden toegepast waarbij de grondwaterstand ca. 2,4 meter wordt verlaagd ten opzichte van de gemiddeld hoogste grondwaterstand.

De gemiddeld hoogste grondwaterstanden (GHG) en gemiddeld laagste grondwaterstanden (GLG) zijn bepaald op 21,8 + m NAP tot 20,8 m + NAP. De maaiveldhoogte ligt op ca. 22,8 m + NAP.

De grondwateronttrekking bedraagt maximaal 145 m<sup>3</sup> per uur en in totaal niet meer dan 144.000 m<sup>3</sup> in een periode van 6 weken. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op oppervlaktewater.

### **Vergunningplicht**

Omdat de onttrekkingsdebieten groter zijn dan 50.000 m<sup>3</sup> per maand en de lozingsdebieten groter zijn dan 100 m<sup>3</sup> per uur, is een vergunning vereist op grond van artikel 2.2 en artikel 5.2 van de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas 2024.

### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

In artikel 1.3 in samenhang met artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen en;
- d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd als de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 3 van de Omgevingswet.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

### **Specifieke toetsingskaders bij de aanvraag**

De aangevraagde handelingen worden getoetst aan hoofdstuk 23 van de Beleidsregels behorende bij de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag volgens het toetsingskader is de toetsing mede gericht op de effecten van de grondwateronttrekking en retournering op bebouwing, natuur, landbouwgewassen, andere grondwateronttrekkingen, drinkwaterwinning, bodem- en grondwaterverontreinigingen.

Aan de hand van de beschreven toetsingskaders volgt in de volgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

### **Mer- beoordeling**

Gelijktijdig met het indienen van de aanvraag is een verzoek ingediend voor een mer- beoordeling.

Voor de activiteiten wordt minder dan 10 miljoen m<sup>3</sup> grondwater onttrokken. Dit is onder de drempelwaarde van onderdeel K1 (Werkzaamheden voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater), kolom 2 van bijlage V van het Omgevingsbesluit, waarvoor een mer- plicht geldt. Volstaan kan worden met een mer- beoordeling waarbij een oordeel wordt gevormd of er al dan niet aanzienlijke milieueffecten kunnen optreden. Uit de mer- beoordeling blijkt dat geen aanzienlijke milieueffecten zijn te verwachten en er geen aanleiding is om een volledige mer op te stellen.

### **Lozing**

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de watergang met kenmerk '2530320' en is genaamd de 'Snelleloop'.

#### Waterkwaliteit

In afdeling 2.2 van de Waterschapsverordening en het Besluit activiteiten leefomgeving zijn de kwaliteitsaspecten van lozingen bij ontwatering op oppervlaktewater geregeld. Om dit te monitoren is een voorschrift opgenomen.

#### Waterkwantiteit

De lozingen zijn getoetst aan beleidsregel 12 (Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam). Hierbij wordt gekeken naar de bergingscapaciteit, onderhoud, doorstroming, stabiliteit, natschade, etc. Het brengen van water mag geen wateroverlast veroorzaken. Daar waar vastgestelde provinciale normen uit de Omgevingsverordening van de provincie Noord-Brabant gelden, wordt de wateroverlast getoetst op basis van die normen.

Als er wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan. Naast het voorkomen van wateroverlast, mag het brengen van water geen aanvullende onderhoudswerkzaamheden voor het waterschap of voor derden veroorzaken.

#### Toetsing

De verwachting is dat de lozingen geen wateroverlast veroorzaakt en dat geen aanvullende onderhoudswerkzaamheden als gevolg van de lozing moeten plaatsvinden. In een voorschrift zijn de maximale lozingsdebieten vastgelegd. Daarnaast is in de vergunning een voorschrift opgenomen waarin is geregeld wat vergunninghouder moet doen als door bijzondere omstandigheden niet aan de vergunning wordt voldaan en/of nadelige gevolgen dreigen te ontstaan.

Om rekening te kunnen houden met de capaciteit van de watergang moet 4 weken voor aanvang van de grondwateronttrekking een melding worden gedaan bij het district Boven Aa. Hiermee is rekening gehouden in de vergunningsvoorschriften.

#### Aanleggen lozingspijp

Voor het leggen van een lozingspijp in en nabij een a-watergang geldt op grond paragraaf 2.1.7

Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas een vrijstelling van de vergunningplicht. Wel geldt een verplichting om vier weken voor aanvang van de activiteiten het waterschap in kennis te stellen. In de voorschriften is het doen van een startmelding van de lozing opgenomen. Hiermee is een invulling gegeven aan genoemde verplichting.



Bij het leggen van de lozingspijp moet op grond van de vergunningvrije gevallen en algemene regels aan de volgende voorschriften worden voldaan:

#### Voorschriften

1. Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
2. Het doorstroomprofiel mag niet worden belemmerd.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijderd de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

#### **Invloed van de grondwateronttrekkingen op de omgeving**

##### ***Algemeen***

Voorafgaand aan de start van de grondwateronttrekkingen moet een bemalingsplan worden overgelegd aan de afdeling Handhaving van waterschap Aa en Maas. In het bemalingsplan moet de definitieve aard, omvang en locatie van de bemalingssystemen worden aangegeven. Hierbij moet rekening worden gehouden met zo efficiënt mogelijke bemalingen, dat wil zeggen een zo klein mogelijk waterbezwaar. Om te voorkomen dat de grondwaterstanden niet verder worden verlaagd dan nodig is om de werkzaamheden uit te voeren, zijn de maximale ontwateringsdieptes vastgelegd in een vergunningsvoorschrift. Voor een efficiënte bemaling en om te bepalen of binnen de verlagingscontouren wordt gebleven, moeten in het bemalingsplan peilbuizen worden opgenomen om de grondwaterstandsverlagingen te monitoren.

Om de bemalingen als afzonderlijke grondwateronttrekkingen aan te kunnen merken, moeten de grondwaterstanden tussen de verschillende fases zich hersteld hebben. In de vergunningsvoorschriften zijn daarom referentiepeilbuizen voorgeschreven. Met het monitoren van de peilbuizen kan worden aangetoond dat de grondwaterstanden zich hersteld hebben en dat met de volgende fase kan worden begonnen.

De hoeveelheden onttrokken grondwater moeten worden gemeten overeenkomstig artikel 5.8 van de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas, met een nauwkeurigheid van ten minste 95%. Dit moet in het bemalingsplan worden uitgewerkt.

De invloedssfeer van de grondwateronttrekkingen waarbinnen nog een grondwaterstandsverlaging van 0,05 cm optreedt, is ten opzichte van de gemiddeld hoogste grondwaterstand 21,8 m + NAP ca. 300 meter vanaf de werklocatie.

##### ***Bebouwing***

Als de grondwaterstand verder wordt verlaagd dan niveaus die in het verleden zijn opgetreden, bestaat de kans, afhankelijk van de bodemopbouw, dat naast natuurlijke maaiveldzakking een extra zakking optreedt waardoor schade ontstaat. Het risico op schade is mede afhankelijk van het type bebouwing, de bouwtechnische staat van de bebouwing en of in het verleden al vervormingen aan de bebouwing hebben plaatsgevonden.

##### *Gevolgen grondwateronttrekkingen*

Omdat de grondwaterstand niet gaat worden verlaagd beneden GLG-niveau en omdat de zandgrond weinig zettingsgevoelig is, wordt er geen zettingsschade verwacht aan de bebouwing binnen de invloedssfeer.

##### ***Natuur en (openbaar) groen***

Als gevolg van de grondwateronttrekkingen kunnen grondwaterstandverlagingen optreden die van invloed zijn op omliggende natuur.

#### *Gevolgen grondwateronttrekkingen*

De invloedssfeer van de bemaling heeft geen invloed op natuur in de omgeving. Omdat er niet wordt verlaagd onder het GLG niveau zal de natuur geen schade ondervinden. Er is dan ook geen negatief effect op de natuur en (openbaar) groen.

#### ***Landbouwgewassen***

Indien als gevolg van een grondwateronttrekking verlagingen optreden naar de omgeving kan droogteschade optreden aan landbouwgewassen.

#### *Gevolgen grondwateronttrekkingen*

De grondwateronttrekking heeft invloed op de omliggende landbouwgewassen. De landbouwgewassen waar de verlaging optreedt zijn in het bezit van de aanvrager van de grondwateronttrekking.

Op de landbouwgewassen van anderen blijft de grondwaterstandsverlaging beperkt tot maximaal 0,2 m verlaging. De kans op droogteschade (door de korte bemalingsduur en natte periode) is zeer gering. Wel worden er een aantal peilbuizen geplaatst om de omgeving te monitoren. Hier is een voorschrift voor opgenomen.

#### ***Verontreinigingen***

Bij aanwezigheid van bodem- en of grondwaterverontreinigingen, verdachte locaties of bestaande saneringen binnen het beïnvloedingsgebied van een grondwateronttrekking en retournering, kan het risico bestaan van versnelde verplaatsing of verspreiding van verontreiniging.

#### *Gevolgen grondwateronttrekking*

Binnen de invloedssfeer van de onttrekking zijn er geen verontreinigingen die aangetrokken kunnen worden door de bemaling.

#### ***Archeologie***

Als gevolg van verlaging van de grondwaterstanden kunnen aanwezige archeologische waarden worden aangetast.

#### *Gevolgen grondwateronttrekkingen*

Er zijn binnen de invloedssfeer van de onttrekking geen aanwezige archeologische waarden die door de onttrekking aan kunnen worden getast.

#### ***Grondwaterbeschermingsgebieden***

Als gevolg van grondwateronttrekkingen en retourneringen kunnen negatieve effecten optreden bij waterwinningen voor menselijke consumptie.

#### *Gevolgen grondwateronttrekking*

Binnen de invloedssfeer van de grondwateronttrekking zijn geen grondwaterbeschermingsgebieden aanwezig.

#### ***Overige onttrekkingen in de omgeving***

Als gevolg van grondwateronttrekkingen kunnen negatieve effecten optreden bij andere grondwateronttrekkingen.

#### *Gevolgen grondwateronttrekkingen*

Binnen de invloedssfeer van de bemaling zijn geen overige onttrekkingen bekend.

***Conclusie na toetsing***

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

### **Bijlage 3      Belangrijke mededelingen**

#### Oppompen H<sub>2</sub>s-gas

Bij deze willen wij u informeren over de mogelijkheid van het vrijkomen van H<sub>2</sub>s-gas bij het oppompen van grondwater binnen uw gemeente en de gezondheidseffecten die mogelijk kunnen optreden bij blootstelling aan dit gas. Het vrijkomen van H<sub>2</sub>s- gas kan met name op plekken voorkomen waar in de ondergrond veel organische lagen voorkomen (leemrijke veenlaagjes). Het gas kan ontstaan als u grondwater oppompt van een diepte van minder dan 40 meter en is herkenbaar door de lucht van rotte eieren. Het vrijkomen van H<sub>2</sub>s-gas leidt bij lage concentraties tot geurhinder ('rotte eierenlucht'). Als gevolg hiervan kunnen klachten ontstaan, zoals hoofdpijn en/of misselijkheid. Bij hogere concentraties kunnen andere klachten ontstaan, zoals pijnlijke ogen en irritatie aan slijmvliezen, oogleden, en luchtwegen. Dergelijke concentraties kunnen optreden bij ongunstige omstandigheden zoals hoge temperatuur, windstilte, gebrek aan ventilatie, korte afstand tot de bron en/of de duur van de blootstelling aan het gas.

De GGD adviseert om geen grondwater te gebruiken als bij het oppompen geurhinder (de lucht van 'rotte eieren') wordt ervaren. **Zodra er rotte eierenlucht wordt geroken, stop dan direct met het oppompen van het grondwater.** Wilt u toch grondwater oppompen laat het dan onderzoeken.

#### Voorschriften

U moet de aan de vergunning verbonden voorschriften naleven. Tegen het niet naleven van deze voorschriften kunnen wij handhavend optreden.

#### Andere vergunningen of toestemmingen

Mogelijk hebt u naast deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten. U moet hiervoor zelf contact opnemen met de mogelijk overige bevoegde gezagen en/of belanghebbenden.

#### Schade

Maakt u gebruik van dit besluit en brengt u daarmee schade toe aan derden, dan kunt u voor die schade aansprakelijk worden gesteld. Calamiteiten moeten direct telefonisch worden gemeld bij de afdeling Handhaving of calamiteitenwacht van het waterschap op nummer 088-1788000.

#### Kabels en leidingen

Tijdens uw werkzaamheden kan het voorkomen dat u kabels en leidingen aantreft die niet bekend waren volgens de Klic-melding. Voor het indienen van een Klic-melding bent u zelf verantwoordelijk. Treft u een onbekende kabel en/of leiding aan neem dan contact op met het waterschap.

#### Geen gebruik van vergunning

Als gedurende een jaar geen gebruik is gemaakt van deze vergunning kunnen wij besluiten deze vergunning geheel of gedeeltelijk in te trekken.

# Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties terugvinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

<b>Legenda verwijzing</b>	<b>Artikel verwijzing</b>	<b>Uitzonderingsgrond</b>
<b>Artikel 5.1 lid 1 Woo – Absolute uitzonderingsgronden</b> <b>De openbaarmaking van deze informatie:</b>		
<b>A</b>	art. 5.1 lid 1 a	Kan de eenheid van de Kroon in gevaar brengen
<b>B</b>	art. 5.1 lid 1 b	Kan de veiligheid van de Staat schaden
<b>C</b>	art. 5.1 lid 1 c	Betreft bedrijfs- en fabricagegegevens die vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld
<b>D</b>	art. 5.1 lid 1 d	Betreft persoonsgegevens als bedoeld in paragraaf 3.1 (bijzondere persoonsgegevens) of paragraaf 3.2 (persoonsgegevens van strafrechtelijke aard) van de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming, waarvoor geen toestemming is gegeven of door de betrokkene kennelijk zelf openbaar zijn gemaakt
<b>E</b>	art. 5.1 lid 1 e	Het betreft nummers die dienen ter identificatie van personen die bij wet of algemene maatregel van bestuur zijn voorgeschreven als bedoeld in artikel 46 van de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming, tenzij de verstrekking kennelijk geen inbreuk op de levenssfeer maakt
<b>Artikel 5.1 lid 2 Woo – Relatieve uitzonderingsgronden</b> <b>Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen:</b>		
<b>F</b>	art. 5.1 lid 2 a	Het belang van de betrekkingen van Nederland met andere staten en met internationale organisaties
<b>G</b>	art. 5.1 lid 2 b	De economische of financiële belangen van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen
<b>H</b>	art. 5.1 lid 2 c	Het belang van de opsporing en vervolging van strafbare feiten
<b>I</b>	art. 5.1 lid 2 d	Het belang van de inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen
<b>J</b>	art. 5.1 lid 2 e	Het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen
<b>K</b>	art. 5.1 lid 2 f	Het belang van de bescherming van andere dan in art. 5.1 lid 1 sub c genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens
<b>L</b>	art. 5.1 lid 2 g	Het belang van de bescherming van het milieu waar deze informatie betrekking op heeft
<b>M</b>	art. 5.1 lid 2 h	Het belang van de beveiliging van personen en bedrijven en het voorkomen van sabotage
<b>N</b>	art. 5.1 lid 2 i	Het belang van het goed functioneren van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen
<b>O</b>	art. 5.1 lid 4	Het belang dat de geadresseerde erbij heeft om als eerste kennis te kunnen nemen van de informatie (tijdelijke beperking)
<b>P</b>	art. 5.1 lid 5	De onevenredige benadeling welke, in uitzonderlijke gevallen, wordt toegebracht aan een ander belang dan genoemd in art. 5.1 de leden 1 en 2, bij andere informatie dan milieu-informatie.
<b>Q</b>	art. 5.1 lid 6	Het belang genoemd in artikel 5.1 lid 1 c, het hier milieu-informatie betreft waardoor, bij openbaarmaking, ernstige schade wordt toegebracht aan het genoemde belang in artikel 5.1 lid 1c
<b>Artikel 5.2 lid 1 Woo – Persoonlijke beleidsopvattingen</b> <b>De informatie uit documenten betreft:</b>		
<b>R</b>	art. 5.2 lid 1	Persoonlijke beleidsopvattingen. Onder persoonlijke beleidsopvattingen worden verstaan ambtelijke adviezen, visies, standpunten en overwegingen ten behoeve van intern beraad, niet zijnde feiten, prognoses, beleidsalternatieven, de gevolgen van een bepaald beleidsalternatief of andere onderdelen met een overwegend objectief karakter
<b>S</b>	Art. 5.2 lid 2	Tot personen te herleiden gegevens, met betrekking tot door het bestuursorgaan, met het oog op een goede en democratische bestuursvoering, verstrekte informatie die kwalificeert als persoonlijke beleidsopvattingen