

# WATERVERGUNNING

Het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan het gasnet (Gasunie S-8456 AS-AFTAKKING SWALMEN) ter hoogte van de Schoolbroekdwarsweg te Swalmen

Datum: 25 juni 2018

Zaaknummer: 2018-Z15670

## Inhoudsopgave

1	Aanhef .....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit .....	3
4	Ondertekening.....	4
5	Voorschriften.....	5
6	Aanvraag.....	9
7	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer .....	10
8	Procedure .....	12
9	Bezwaar .....	12
	Bijlage 1: Begripsbepalingen .....	14
	Bijlage 2: Situatietekening.....	15

## **1 Aanhef**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 31 mei 2018 een aanvraag ontvangen van Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 9727 KC te Groningen om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan het gasnet (S-8456 AS-AFTAKKING SWALMEN) ter hoogte van de Schoolbroekdwarsweg te Swalmen.

## **2 Conclusie**

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning onder voorschriften verleend.

## **3 Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het besluit van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 betreffende keuren, leggers en bijbehorende beleidsregels, het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017 betreffende de algemene regels en beleidsregels vergunningverlening (behorende bij de keuren van de fusiewaterschappen) van Waterschap Limburg per 1 januari 2017, de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet juncto artikel 3.6, lid 1 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 aan Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 9727 KC te Groningen te verlenen voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan het gasnet (S-8456 AS-AFTAKKING SWALMEN) ter hoogte van de Schoolbroekdwarsweg te Swalmen;
2. de aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning;
3. de vergunning te verlenen tot 31 augustus 2018;
4. aan de vergunning de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning. Voor de situatietekening wordt verwezen naar bijlage 2 van deze vergunning.

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur,  
namens deze,



Geert Vogels  
teammanager vergunningen en plantoetsing



## **5 Voorschriften**

### **5.1 Voorschriften algemene aard**

#### **Voorschrift 1**

##### *Aanwezigheid vergunning*

De vergunninghouder (of degene die de werkzaamheden uitvoert) draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van het waterschap.

#### **Voorschrift 2**

##### *Beheer en onderhoud*

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden gehouden en met zorg worden bediend.

#### **Voorschrift 3**

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk, binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden, de waterbeheerder de naam, het adres en het telefoonnummer mee van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen voor de taken als bedoeld in lid 1 van dit voorschrift.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 van dit voorschrift moeten binnen veertien dagen schriftelijk worden gemeld.
4. Zowel de melding van de contactperso(o)n(en) zoals genoemd in lid 2 van dit voorschrift als de wijzigingen als bedoeld in lid 3 van dit voorschrift kunnen worden gedaan aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 4**

##### *Melding startdatum werkzaamheden*

De vergunninghouder moet de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week van tevoren melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl). Indien de melding achterwege blijft, kan het waterschap de werkzaamheden stilleggen.

#### **Voorschrift 5**

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*

Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088-8890100 of via het "Meldpunt Water": 0800-0341 (dit is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl). De aanwijzingen die gegeven worden door of namens het dagelijks bestuur moeten direct worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 6**

##### *Schade*

1. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
2. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

### **5.2 Voorschriften voor het onttrekken van grondwater**

#### **Voorschrift 7**

##### *Duur*

Er mag gedurende de periode van 30 juli 2018 tot en met 31 augustus 2018 grondwater worden onttrokken.

#### **Voorschrift 8**

##### *Te onttrekken hoeveelheden*

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 65 m<sup>3</sup> per uur, 3.450 m<sup>3</sup> per etmaal, 45.000 m<sup>3</sup> per maand.

#### **Voorschrift 9**

##### *Algemene bepalingen*

1. Afwijken van de gegevens welke schriftelijk zijn gemeld aan het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn opgenomen in het besluit of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.
2. De omgeving van de onttrekkingsputten moet zodanig schoon worden gehouden dat verontreiniging van het watervoerend pakket wordt voorkomen. Er mag geen verontreinigd water via de onttrekkingsinrichting in het grondwater terechtkomen.

3. Het waterverbruik moet waar mogelijk worden beperkt. Het verspillen van water moet worden voorkomen.
4. Als de bronbemaling (geheel of gedeeltelijk) buiten werking wordt gesteld moet de vergunninghouder er voor zorgdragen dat de onttrekkingsputten, die tot de onttrekkingsinrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater niet kan optreden;
5. Compensatie:
  - a. het waterschap kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de bronbemaling onmiddellijk aanvullende voorschriften voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen;
  - b. ongeacht het bepaalde onder a. van dit artikel is de houder van de vergunning verplicht maatregelen te nemen bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van deze bronbemaling, teneinde deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.

#### **Voorschrift 10**

##### *Bemalingsgegevens*

##### Bronbemaling

1. De vergunninghouder verlaagt de grondwaterstand tot maximaal 0,50 meter onder de werkvloer.
2. De vergunninghouder verlaagt de grondwaterstand in de leidingsleuf tot maximaal 0,30 meter onder de sleufbodem.
3. Als de werkzaamheden zover zijn gevorderd dat er een hoger grondwaterpeil kan worden gehandhaafd, gaat de vergunninghouder hiertoe over.
4. Daadwerkelijk inrichten of vervangen van peilputten voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol mechanisch boren.
5. Als een van de peilputten niet goed functioneert, herstelt of vervangt de vergunninghouder de desbetreffende peilput binnen uiterlijk één week na constateren van het defect.
6. De vergunninghouder plaatst de filters op een zodanige diepte, dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand in de werkput en de leidingsleuf.

#### **Voorschrift 11**

##### *Metten en registreren*

##### Metten hoeveelheid onttrokken grondwater

1. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters zodanig zijn geijkt dat de volgens lid 2 van dit voorschrift vereiste nauwkeurigheid gewaarborgd blijft. De vergunninghouder kan van de verrichte ijkingen een bewijs tonen. Dit bewijs mag niet ouder zijn dan één jaar.
2. De vergunninghouder meet de hoeveelheid onttrokken grondwater zo, dat het meetresultaat niet meer dan 5 procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid onttrokken grondwater.
3. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan de algemene veiligheidsaspecten.



4. De vergunninghouder registreert voor aanvang van de bronbemaling de beginstanden van de debietmeters. Daarna registreert de vergunninghouder de stand van de debietmeters elke werkdag, tot het beëindigen van de bronbemaling.

#### Metten grondwaterstanden peilputten

5. De vergunninghouder registreert na het inrichten van de peilputten binnen twee weken de volgende gegevens:
  - a. de filterstelling (diepte bovenkant en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
  - b. de diameter van de filter en van de peilput;
  - c. het materiaal van de filter en van de peilput;
  - d. bij nieuwe peilputten: de eerst gemeten grondwaterstand;
  - e. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
  - f. de hoogte van de peilput (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
  - g. de afwerking van de peilput;
  - h. de toegankelijkheid van de peilput;
  - i. de coördinaten van de peilput volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
6. De vergunninghouder registreert vanaf tenminste twee weken voor aanvang van de bronbemaling en tot twee weken na beëindiging van de bronbemaling de grondwaterstanden die worden gemeten in de peilputten. In de eerste vier weken voert de vergunninghouder deze metingen dagelijks uit, daarna wekelijks.

#### Registratie

7. De vergunninghouder zet de registraties van de debietmeters en de peilputten in een meetstaat en stuurt hiervan een afschrift, binnen één maand na afloop van de bronbemaling, aan het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
8. De vergunninghouder heeft deze meetstaat op het werk aanwezig en geeft deze op verzoek ter inzage aan het waterschap.
9. De vergunninghouder vervangt een defecte debietmeter binnen twee werkdagen.
10. De vergunninghouder registreert bij vervanging van een debietmeter zowel de eindstand van de oude debietmeter als de beginstand van de nieuwe debietmeter. De vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
11. De vergunninghouder houdt de meetstaat minstens vijf jaar voor het waterschap ter beschikking.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Algemeen**

In verband met onderhoud aan een gasleiding is door Gasunie Transport Services B.V. een vergunning aangevraagd voor een tijdelijke bemaling om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren. Aangezien de onttrekkingslocatie in de bufferzone van een verdrogingsgevoelig natuurgebied ligt, is deze onttrekking vergunningplichtig.

Gasunie Transport Services B.V. vraagt deze vergunning aan voor het ter hoogte van de RD-coördinaten: X = 201026, Y = 361821, kadastraal bekend als gemeente Swalmen, sectie I, nummer 246, voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan het gasnet (S-8456 AS-AFTAKKING SWALMEN) ter hoogte van de Schoolbroekdwarsweg te Swalmen.

### **6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg**

In het besluit van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017, kenmerk 1606899, is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei. De Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017, kenmerk 1607334, besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en hierop gebaseerde algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De beleidsregels vergunningverlening Waterschap Peel en Maasvallei en andere bij de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde beleidsregels.

### **6.3 Handelingen te vergunnen**

Omdat de onttrekking plaatsvindt binnen de bufferzone van een verdroogd natuurgebied, wordt vergunning aangevraagd op grond van hoofdstuk 6 van de Waterwet juncto artikel 3.6, lid 1 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 voor het onttrekken van grondwater waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Daarnaast heeft Gasunie Transport Services B.V. een melding gedaan voor het ter hoogte van de RD-coördinaten: X = 201026, Y = 361821, kadastraal bekend als gemeente Swalmen, sectie I, nummer

246, tijdelijk brengen van water in het oppervlaktewaterlichaam 5<sup>e</sup> Zijtak Teutebeek. Deze melding is geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z15672.

De Keur ziet niet op de waterkwaliteitsaspecten van de lozing. Dit is geregeld bij of krachtens artikel 6.2 van de Waterwet. Omdat er voor het lozen van bronneringswater algemene regels zijn gesteld in het Besluit lozen buiten inrichtingen, heeft Gasunie Transport Services B.V. voor de kwaliteitsaspecten van de lozing op het oppervlaktewaterlichaam 5<sup>e</sup> Zijtak Teutebeek een melding gedaan conform artikel 1.10 van het Besluit lozen buiten inrichtingen. De lozingslocatie is gelegen ter hoogte van de RD-coördinaten: X = 201026, Y = 361821, kadastraal bekend als gemeente Swalmen, sectie I, nummer 246. Deze melding is geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z15671.

## **7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

### **7.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 Waterwet het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de aanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer 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 functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels waaronder de modelkeur en modelbeleidsregels van de Unie van Waterschappen.

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

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het dagelijks bestuur zich volgens het toetsingskader op de effecten van het initiatief op de punten a. tot en met c. zoals hierboven aangegeven. De effecten op punt d) spelen geen rol bij dit besluit.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 7.2 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.



## **7.2 Overwegingen voor het onttrekken van grondwater**

### **Beleid**

Volgens de Waterwet is het waterschap de regionale waterbeheerder voor het stellen van gebods- en verbodsbepalingen met betrekking tot de bij het waterschap in beheer zijnde watersystemen, inhoudende de oppervlaktewater- en grondwaterlichamen en de waterkeringen. Via een Keur kunnen waterschappen nadere regels stellen waarmee handelingen van derden op (onderdelen van) het watersysteem worden geregeld, waarbij rekening wordt gehouden met regionale omstandigheden.

De aanvraag van deze vergunning is voor wat betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem getoetst aan:

- artikel 3.6, lid 1 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013;
- de Beleidsregel grondwater: “bronbemaling en proefbronnering”.

Voor de toepassing van de Keur heeft het waterschapsbestuur beleidsregels vastgesteld die richtinggevend zijn voor op grond van de Keur te nemen besluiten.

Het doel van de beleidsregels is gericht op het beschermen van de hoeveelheid en kwaliteit van het grondwater en op overige bij het grondwater betrokken belangen.

### **Toetsing onttrekken van grondwater**

Aanvragen om een vergunning van de Keur voor bronbemaling en proefbronnering worden getoetst aan de volgende punten:

- a. of de onttrekking leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied;
- b. of de onttrekking plaatsvindt in de Roerdalslenk voor zover de onttrekking plaatsvindt onder de bovenste Brunssumklei, en Venloschol voor zover de onttrekking plaatsvindt dieper dan 5 meter boven NAP;
- c. of spaarzaam en doelmatig grondwater wordt onttrokken;
- d. of schade als gevolg van de onttrekking door de vergunninghouder kan worden voorkomen of gecompenseerd. Voorbeelden van schade zijn: zetting, landbouwschade en verspreiding van verontreiniging.

- Ad a. De dichtstbijzijnde hydrologisch gevoelige gebieden liggen op circa 400 meter ten noorden van de werklocatie en op circa 330 meter ten oosten van de werklocatie. Het gebied ten oosten van de werklocatie ligt circa 50 meter binnen de reikwijdte van de bemaling. Er wordt geen negatieve invloed van de bemaling op dit gebied verwacht. De onttrekking leidt niet tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied.
- Ad b. De onttrekking vindt plaats in de Venloschol maar niet dieper dan 5 meter boven NAP.
- Ad c. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot het spaarzaam en doelmatig onttrekken van grondwater.
- Ad d. Het risico op zettingen is gering gezien de beperkte aanwezigheid van zettingsgevoelige lagen, de diepteligging hiervan en de berekende verlagingen van de grondwaterstand. Het

risico op landbouwschade is minimaal. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen mobiele verontreinigingen bekend. Er worden geen negatieve effecten verwacht op het watersysteem, overige grondwateronttrekkingen, archeologie en aardkundige waarden en upconing van zout of brak grondwater.

Het tijdelijk onttrekken van grondwater heeft op de aangevraagde locatie geen negatieve consequenties voor de bovengenoemde criteria mits voldaan wordt aan de bij deze vergunning behorende voorschriften.

#### **Grondwateronttrekking en vormvrije m.e.r.-beoordelingsnotitie**

In het geohydrologisch rapport is een aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling opgenomen. De omvang, de locatie en kenmerken van de potentiële effecten van de grondwateronttrekking geven geen aanleiding om op basis van het Besluit milieueffectrapportage een milieueffectrapport op te stellen.

#### **Belangenafweging**

- Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 alsmede de Beleidsregel grondwater: “bronbemaling en proefbronnering” worden beschermd.
- Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor het watersysteem voldoende wordt gewaarborgd.

### **8 Procedure**

De aanvraag is op 31 mei 2018 bij het waterschap ingediend door Gasunie Transport Service B.V., Concourslaan 17, 9727 KC te Groningen via het omgevingsloket online (aanvraagnummer 3704765) en is geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z15670.

Conform het bepaalde in artikel 6.15 van de Waterwet is een afschrift van de aanvraag op 13 juni 2018 aan de gemeente Roermond toegestuurd.

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.

### **9 Bezwaar**

1. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.  
De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien Waterschap Limburg met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden

overgeslagen en zendt Waterschap Limburg het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

2. De vergunning treedt in werking de dag na de bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend en onverwijldde spoed gelet op de betrokken belangen dit vereist, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van Rechtbank Limburg, locatie Roermond, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Ik verzoek u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.

3. Vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere regelgeving.
4. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.



### **Bijlage 1: Begripsbepalingen**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2018-Z15670.

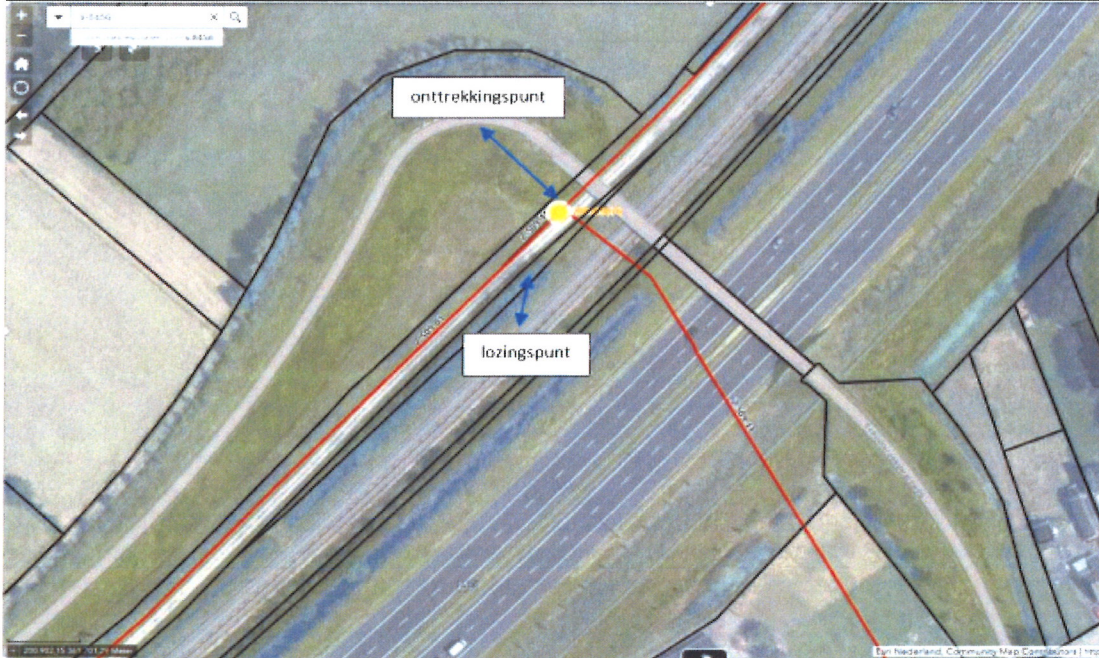
In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 'aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 31 mei 2018;
- 'bevoegd gezag': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'bronbemaling': grondwateronttrekking gericht op het 'in den droge' uitvoeren van bouwactiviteiten of ontgravingen;
- 'buiten gebruik stellen put': het definitief dan wel tijdelijk niet meer gebruiken van de put;
- 'houder van een inrichting': de houder van de door het waterschap verleende vergunning, dan wel degene op wiens naam, op grond van algemene regels van de keur overeenkomstige artikelen, meldingsplichtige onttrekkingen in het register zijn opgenomen. Bij onttrekkingen die niet in het register behoeven te worden ingeschreven, wordt degene die feitelijk de onttrekking uitvoert als houder aangemerkt;
- 'inrichten of vervangen put': het realiseren van een boorgat en het hierin afstellen van stijgbuis en filter;
- 'legger': legger als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet;
- 'ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het watersysteem zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
- 'ontvangstdatum aanvraag': eerste datum dat de aanvraag ontvangen is bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aanwezig krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
- 'putten': alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat, met doorlatende filters voor het onttrekken of infiltreren dan wel anderszins actief in de bodem brengen van water en/of voor het waarnemen van grondwaterstanden en grondwaterstijghoogten (en het nemen van monsters voor grondwaterkwaliteitsonderzoek);
- 'vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- 'waterbeheerder': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'watersysteem': samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken;
- 'watervergunning': watervergunning als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet;
- 'werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
- 'werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.

## Bijlage 2: Situatietekening

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2018-Z15670.

Aanvraag onttrekking & lozing Waterschap		waterschap Limburg	
project naam: <b>Swalem onderhoud s-8456</b>		project nummer <b>r.809166.02</b>	

werkzaamheden:		<b>onderhoud van bestaand schema s-8456 te swalmen</b>			
plaats	Swalmen				
wegnaam	Schoolbroekerdrwasstraat				
kadastraal perceel	Swaalem I 246				
coördinaten X / Y	X	201.026	Y	361.821	
afmetingen bouwput (LxBxD) in m.	8mx7m	diepte	1,8	meter min maaiveld	
aantal bouwputten	1	Opmerking			
grondwaterstand min maaiveld in m.	0,2	GHG*-MV	1,2	GLG*-MV	
geplande uitvoering Periode	30-7-2018				
duur onttrekking	2 weken				
diepte onttrekking in m. min maaiveld	2,3m	hoogte maaiveld	21,2	NAP	
type bemaling	verticaal	lengte ongeperforeerd in cm	-		
diameter filter in cm.	16	lengte geperforeerd in cm	-		
bruto capaciteit pomp in m3	75	bovenkant filter maaiveld in cm	-	t.o.v	NAP
netto capaciteit pomp in m3	60	onderkant filter maaiveld in cm	-	t.o.v	NAP
aantal pompen in stuks	1	soort uitstroom voorziening	haakse bocht		
debietmetig	watermeter	diameter uitstroom in cm	20		
locatie verdacht J/N		afstand uitstroom tot oever in m	0,5	diepte t.o.v maaiveld	
gegevens aanvraag onttrekking		G.H.G*	G.M.G**	gegevens aanvraag lozing	
maximaal debiet m3 per uur				lozing op:	naast gelegen sloot
gemiddeld debiet in m3 per uur	63			leidingvak nr.:	
max debiet in m3 per etmaal	3450			maximaal m3 per uur	
debiet in m3 per maand	nvt			gemiddeld m3 per uur	
debiet in m3 kwartaal				totaal lozing m3	45.000
debiet in m3 totaal	45.000				
waterkwaliteitsgegevens bekend J/N		j	onderzoeksrapport		
opmerking			rapport nummer		
			M18A0061		
			datum onderzoek		
			29-5-2018		

Bijlagen: Rapport Fugro - RPS

