

# MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

**Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan afsluiterschema's S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel (2024-Z2901)**

**Zaaknummer: 2024-Z6435**

## Inhoudsopgave

1	Onderwerp .....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Geplande activiteiten .....	5
5.1	Samenvatting .....	5
5.2	Locatie .....	5
5.3	Uitvoeringsmethode .....	6
6	Toetsing.....	6
6.1	Algemeen .....	6
6.2	Overwegingen .....	7
6.2.1	Kenmerken van het project.....	7
6.2.2	Plaats van het project.....	8
6.2.3	Kenmerken van potentiële effecten .....	9
6.3	Eindconclusie toetsing.....	10
7	Procedure en rechtsbescherming .....	11
7.1	Procedure .....	11
7.2	Rechtsbescherming .....	12
8	Mededelingen .....	13
9	Bijlagen.....	13

## BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

### 1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 22 maart 2024 een aanvraag ontvangen van Antea Nederland B.V., Postbus 24, 8440 AA te Heerenveen, namens Van Voskuilen Industrie B.V., Galileïlaan 40, 6716 BP te Ede, om een vergunning als bedoeld in paragraaf 4.1 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan afsluiterschema's S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel.

Het tijdelijk onttrekken van grondwater is vergunningplichtig op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

Gedurende deze tijdelijke periode van 81 dagen wordt er maximaal 201.100 m<sup>3</sup> aan grondwater onttrokken. Het onttrokken grondwater wordt geloosd in het oppervlaktewater Maas.

De geplande onttrekking van grondwater valt onder § 16.4.2. 'Milieueffectrapportage voor projecten' van de Omgevingswet. Daarom is bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit een meldingsnotitie op grond van de Omgevingswet en het Omgevingsbesluit opgenomen (bijlage 4).

Het waterschap beoordeelt op basis van de meldingsnotitie of er, naast de verplichte omgevingsvergunning voor een wateractiviteit, ook een milieueffectrapport (= MER) opgesteld moet worden ter bescherming van de milieubelangen. Hierbij wordt gekeken naar de aard, omvang, de locatie van de geplande grondwateronttrekkingsactiviteit en de potentiële effecten op het milieu.

### 2 Conclusie

Op grond van de bijgevoegde aanvraag (inclusief het bemalingsadvies), de meldingsnotitie en de beoordeling, voor zover niet strijdig met de in hoofdstuk 6 van dit besluit genoemde overwegingen, concluderen wij dat de omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten worden ondernomen, niet tot zodanige significante milieugevolgen zullen leiden dat het opstellen van een MER noodzakelijk is.

### 3 Besluit

Gelet op de bepalingen in de Europese richtlijn MER, de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. op grond van artikel 16.43 van de Omgevingswet jo. artikel 11.6 van het Omgevingsbesluit hoeft Van Voskuilen Industrie B.V., Galileïlaan 40, 6716 BP te Ede voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan afsluiterschema's S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel geen milieueffectrapport op te stellen;

- b. de volgende bijlagen deel uit te laten maken van dit besluit:
- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan afsluiterschema's S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel (documentnummer WLDOC-1663486819-348639); en
  - bijlage 2: rapport "Geohydrologisch rapport - Bemaling bij een werkput in verband met plaatsen cap bij afsluiterschema S-828 te Kessel", d.d. 24 juni 2024, rapportnummer 0483346.100-GHR-03 (documentnummer WLDOC-1663486819-356006);
  - bijlage 3: brief "Aanmeldingsnotitie bronbemaling S-828 te Kessel", d.d. 19 maart 2024, kenmerk 0483346.100 (documentnummer WLDOC-1663486819-348645);
  - bijlage 4: rapport "Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling - Bemaling bij een werkput in verband met plaatsen cap bij afsluiterschema S-828 te Kessel", d.d. 12 maart 2024, rapportnummer 0483346.100-AN-01 (documentnummer WLDOC-1663486819-348647).

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

w.g.

W.M.K. Peereboom  
a.i. Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

## 5 Geplande activiteiten

### 5.1 Samenvatting

Van Voskuilen Industrie B.V. gaat in opdracht van Gasunie werkzaamheden uitvoeren aan afsluiterschema's S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is een bronbemaling nodig.

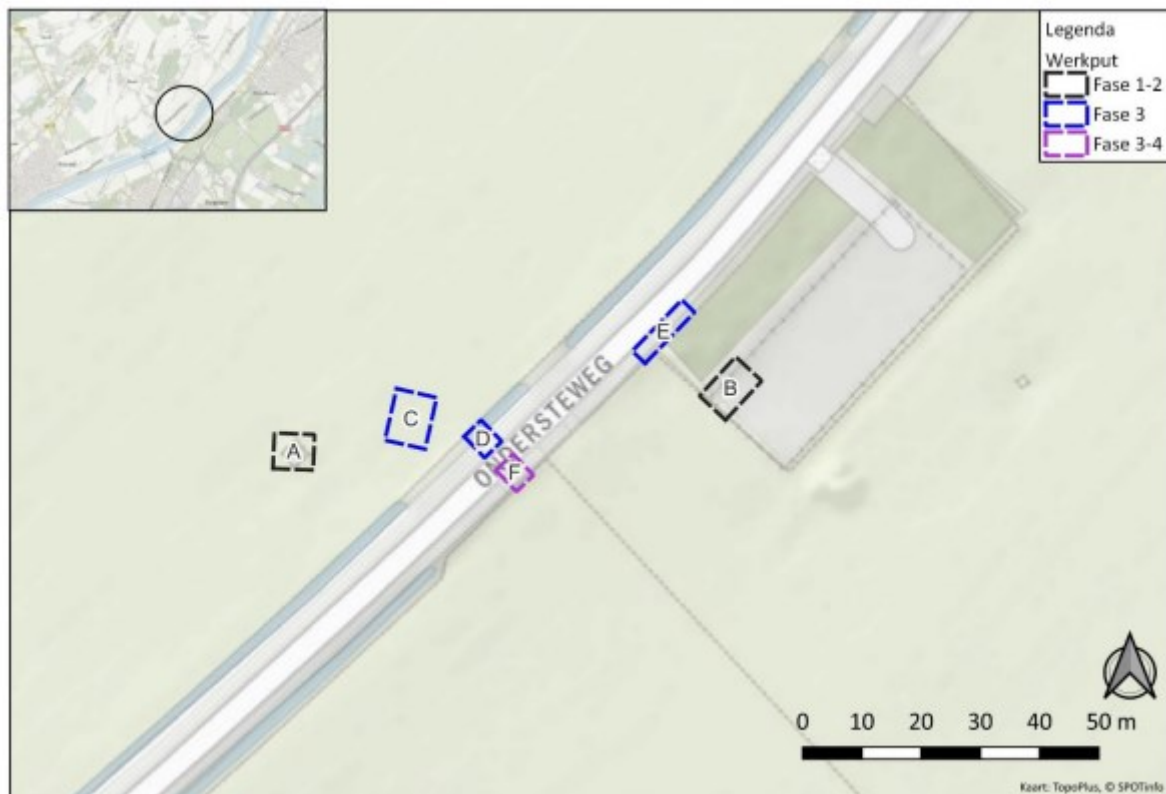
In totaal wordt er maximaal 201.100 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken.

Het grondwater wordt onttrokken in de periode tussen 20 juni 2024 tot en met 12 september 2024.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd in het oppervlaktewater Maas. Hiervoor is Rijkswaterstaat het bevoegde gezag.

### 5.2 Locatie

De bronbemaling vindt plaats in de gemeente Peel en Maas aan de Ondersteweg te Kessel op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 203.470, Y = 368.280.



Figuur 1.1 Overzicht onderzoekslocatie met werkputten.

*Figuur 1: overzicht van de locatie*

De projectlocatie is gelegen buiten de bebouwde kom.

### 5.3 Uitvoeringsmethode

Om de werkzaamheden in den droge te kunnen verrichten, wordt de grondwaterstand tijdelijk verlaagd met een bronbemaling.

Tabel 3.1: Uitgangspunten werksleuven en werkputten

Werkput Omschrijving	Maaiveld (m NAP)	Afmetingen putbodem lengte x breedte	Putdiepte (m - mv)	Putbodem (m NAP)	Ontwatering (m NAP)	Fase <sup>1)</sup>	Bemalingsduur (dagen)
A	+18,3	2 x 1,6	3,6	+14,7	+14,2	1-2	21
B	+18,0	4,3 x 1,6	2,8	+15,2	+14,7	1-2	21
C	+18,5	4,6 x 2,5 (tweemaal) <sup>2)</sup>	1,8	+16,7	+16,2	3	51
D	+18,5	2,0 x 1,2	1,8	+16,7	+16,2	3	51
E	+18,6	2,0 x 1,2	1,9	+16,7	+16,2	3	51
F	+18,4	2,0 x 1,2	2,0	+16,4	+15,9	3-4	60

Opmerking bij de tabel: zoals in hoofdstuk 1 aangegeven, zijn alleen de werkputten in deze tabel aangegeven waarbij bemaling wordt uitgevoerd. De dieptes van de overige werkputten en de werksleuven zijn allen rond de GWS en de eventueel benodigde verlaging wordt al behaald door de verlaging van de werkputten.

<sup>1)</sup> Fase 1-2 is van 20-06-24 t/m 10-07-24. Fase 3 is van 15-07-24 t/m 03-09-24. Fase 4 is van 14-08-24 t/m 12-09-24.

<sup>2)</sup> Werkput C bestaat uit twee aangrenzende werkputten. Voor de bemaling is uitgegaan van filters rondom beide werkputten, waardoor in deze berekening de werkputten tot 1 put zijn samengevoegd.

Tabel 1: Uitgangspunten werksleuven en werkputten

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 268 m<sup>3</sup> per uur, 6.430 m<sup>3</sup> per etmaal, 113.200 m<sup>3</sup> per maand en 201.100 m<sup>3</sup> totaal.

## 6 Toetsing

### 6.1 Algemeen

Het bevoegd gezag moet, op grond van artikel 16.43, tweede lid van de Omgevingswet, beoordelen of, gezien de bijzondere omstandigheden waaronder de voorgenomen wateractiviteit wordt ondernomen, bij de voorbereiding van het besluit voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit een milieueffectrapport (= MER) moet worden opgesteld. Als bijzondere omstandigheden worden aangemerkt belangrijke nadelige milieugevolgen die de geplande wateractiviteit kan hebben.

Deze omstandigheden kunnen betrekking hebben op:

1. de kenmerken van de activiteit;
2. de plaats waar de activiteit wordt uitgevoerd;
3. de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse; en
4. de kenmerken van de significante gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

Bovenstaande opsomming vormt de kapstok om te bepalen of er mogelijke significante nadelige milieueffecten kunnen ontstaan. Ook houdt het bevoegd gezag bij haar beslissing rekening met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden (artikel 16.43, derde lid van de Omgevingswet).

## 6.2 Overwegingen

Bij de belangenafweging van dit besluit wordt gekeken naar de belangrijke nadelige gevolgen met betrekking tot het milieu ter plaatse ten gevolge van het tijdelijk onttrekken van grondwater. Naast milieubelangen kunnen er ook andere grondwaterbelangen spelen. Deze overige grondwaterbelangen worden afgewogen in het proces van de behandeling van de aanvraag van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (besluit met kenmerk 2024-Z2901).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan afsluiterschema's S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel. In algemene zin moet bij alle werkzaamheden worden voldaan aan de vigerende regelgeving en de lokale verordeningen.

### 6.2.1 Kenmerken van het project

De kenmerken van het project is een van de punten om te bepalen of er sprake is van significante milieueffecten.

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op werkzaamheden aan afsluiterschema's S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel. De hieraan gekoppelde grondwateronttrekking heeft een tijdelijk karakter. Deze mer-beoordeling heeft dus geen betrekking op de permanente situatie.

#### *Toetsing*

##### a. Omvang en ontwerp van het project

In het bemalingsadvies wordt voorgesteld en is derhalve voor de berekeningen uitgegaan van filterbemaling in het freatisch grondwater met filters tot maximaal 9,0 m -mv. (eventueel uit te voeren met korte deepwellbronnen i.v.m. het debiet). De toe te passen bemalingswijze is ter keuze van de aannemer met als uitgangspunt een zo efficiënt mogelijke bemaling (beperking van debieten, waterbezwaren en invloedsgebieden).

##### b. Cumulatie met andere projecten

Er zijn geen andere projecten of ontwikkelingen in de omgeving bekend die zouden kunnen leiden tot cumulatieve effecten, door bijvoorbeeld andere bemalingen of bijvoorbeeld een toename van het verkeer.

c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Het grondwater, welke de natuurlijke hulpbron is, wordt geloosd op het oppervlaktewater Maas. De rivier de Maas heeft een voedende werking richting de bemalingen. Door de lozing in de Maas wordt het grondwater via de aanwezige grindlagen weer aangevuld. Er is sprake van een zeer beperkte afname van deze natuurlijke hulpbron.

d. Productie van afvalstoffen

De productie van afvalstoffen is niet beschreven in de aanmeldingsnotitie. Er mag vanuit worden gegaan dat afvalstoffen conform de geldende wet- en regelgeving ingezameld en verwerkt worden.

e. Verontreiniging en hinder

Voor de werkzaamheden worden diverse mobiele werktuigen en transportmiddelen gebruikt. De energie daarvoor wordt geleverd door dieselolie en soms ook door elektriciteit uit het net. Het actuele gebruik en ook het beoogde gebruik van het plangebied blijft mogelijk na afronding van de activiteiten en het karakter van het gebied waar de werkzaamheden worden uitgevoerd wordt niet blijvend veranderd door de bemaling. Door de werkzaamheden is sprake van emissies ten aanzien van bodem, water, geluid, licht en lucht.

f. Risico van zware ongevallen en/of rampen, waaronder rampen door klimaatverandering

In het kader van de werkzaamheden is geen sprake van specifieke risico's voor zware ongevallen of rampen op en in de omgeving van de locatie.

g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Er is geen sprake van specifieke risico's door het voornemen voor de volksgezondheid of voor bijvoorbeeld waterverontreiniging of luchtvervuiling.

*Conclusie*

De kenmerken van de activiteit hebben een beperkte effect op het milieu. Er is echter sprake van tijdelijke effecten. Op basis van het bovenstaande worden er geen significante negatieve effecten op het milieu verwacht.

### **6.2.2 Plaats van het project**

De plaats van het project is een van de punten om te bepalen of er sprake is van significante milieueffecten.

a. Bestaande grondgebruik



- b. Relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied en de ondergrond ervan
- c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu  
In de aanmeldingsnotitie zijn de mogelijke effecten op de onderdelen bodem, archeologie, landschap en cultuurhistorie, water, lucht, licht, verkeer en transport, geluid, natuur, gezondheid en veiligheid en calamiteiten beschreven. In de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit en het bijbehorende bemalingsadvies zijn de mogelijke effecten op onder andere hydrologisch gevoelig gebieden, zetting, landbouwschade en verspreiding van verontreiniging beschreven.

### *Conclusie*

Op basis van de plaats van de grondwateronttrekkingsactiviteit worden er geen significante negatieve effecten op het milieu verwacht.

### **6.2.3 Kenmerken van potentiële effecten**

Bij de potentiële aanzienlijke effecten op het milieu door het project moeten in samenhang met de criteria van de punten in paragraaf 6.2.1 en paragraaf 6.2.2 in het bijzonder de onderstaande punten in overweging worden genomen.

- a. Orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten

Orde van grootte van het effect: beschreven in paragraaf 6.2.2.

Bereik van het effect is zeer lokaal.

Getroffen bevolking: niet van toepassing.

- b. Aard van het effect

Aard van de effecten: beschreven onder punt a.

- c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

Er is geen sprake van een grensoverschrijdend effect.

- d. Intensiteit en complexiteit van het effect

De effecten van de bemaling zijn beperkt qua intensiteit en complexiteit (geen vervolgeffecten of indirecte effecten verwacht).

- e. Waarschijnlijkheid van het effect

Beperkte emissies geluid, lucht en licht zijn zeker.

Waarschijnlijkheid van effecten door calamiteiten is zeer gering.

- f. Verwachte aanvang, duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect

Verwachte aanvang en uitvoering: medio 2024.

Verwachte duur bemaling: 81 dagen.

Frequentie: deze beoordeling betreft éénmalig de beschreven activiteiten.

Er is geen sprake van onomkeerbare effecten.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Er zijn geen andere projecten of ontwikkelingen in de omgeving bekend die zouden kunnen leiden tot cumulatieve effecten, door bijvoorbeeld andere bemalingen of bijvoorbeeld een toename van het verkeer.

h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

Per onderdeel worden de effecten van het project zo summier mogelijk gehouden. De effecten zijn beperkt van aard en van omvang; daarom zijn specifieke aanvullende mitigerende maatregelen naar verwachting niet nodig.

*Conclusie*

Door de grondwateronttrekking treden er effecten op die invloed kunnen hebben op het milieu. Het gaat echter om effecten van beperkte en tijdelijke aard waardoor er geen sprake is van significante milieueffecten.

**6.3 Eindconclusie toetsing**

Gezien de aard, de omvang, de locatie en de zeer beperkte potentiële effecten op het milieu van de geplande grondwateronttrekkingsactiviteit hoeft er geen milieueffectrapport opgesteld te worden.

Met het opnemen van voorschriften in de bijbehorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit, in relatie tot de geldende normen, wordt er geen significant negatief effect op het milieu verwacht. Hierdoor zijn er geen gronden voor het opleggen van een MER-plicht.

## 7 Procedure en rechtsbescherming

### 7.1 Procedure

De aanvraag voor de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit is op 22 maart 2024 bij het waterschap ingediend (ons kenmerk 2024-Z2901). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 22 maart 2024 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z6435. Op 24 juni 2024 is een herzien bemalingsadvies ontvangen. In deze herziening zijn extra werkputten (ter plaatse van de schema's S-8314 en S-050) opgenomen.

#### Bepaling mer-(beoordelings)plicht

Bijlage V (aanwijzing projecten en de daarvoor benodigde besluiten waarvoor een mer-(beoordelings)plicht geldt) van het Omgevingsbesluit bepaalt bij welke activiteiten een mer-(beoordelings)plicht geldt. De eerste kolom van de bijlage beschrijft de activiteit. De tweede kolom geeft aan in welke gevallen er een MER moet worden opgesteld. Deze MER-plicht volgt uit de aard van de activiteit en de invloed op het milieu. De derde kolom geeft aan in welke gevallen er beoordeeld moet worden of er een MER moet worden opgesteld. Het betreft activiteiten waarbij de omstandigheden waaronder ze worden verricht, bepalen of er mogelijke nadelige significante gevolgen zijn voor het milieu. Aan de hand van deze beoordeling zal het bevoegd gezag besluiten of er al dan niet een MER moet worden opgesteld voordat een vergunning kan worden verleend. De vierde kolom geeft aan om welke besluiten het moet gaan, wil de mer-(beoordelings)plicht van toepassing zijn.

In casu gaat het om een activiteit die valt onder nummer K1, te weten het onttrekken van grondwater (kolom 1), waarbij de grens van 10.000.000 m<sup>3</sup> per jaar niet wordt overschreden (kolom 2) maar waarbij sprake is van een oprichting, wijziging of uitbreiding van een grondwateronttrekking (kolom 3). Dit mer-beoordelingsbesluit hoort bij een besluit voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kolom 4).

Voordat de vergunning in het kader van de Omgevingswet in behandeling kan worden genomen, moet aan de hand van de ingediende aanmeldingsnotitie worden beoordeeld of een MER moet worden opgesteld.

Artikel 16.49, derde lid van de Omgevingswet bepaalt namelijk dat het bevoegde gezag de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het onttrekken van grondwater voor het in de aanhef genoemde project buiten behandeling moet laten als er geen beslissing is genomen omtrent de MER.

#### Bevoegd gezag

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op de aanvraag van Van Voskuilen Industrie B.V., Galileilaan 40, 6716 BP te Ede voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit die bij het waterschap is ontvangen op 22 maart 2024 en geregistreerd onder kenmerk 2024-Z2901. Op grond

van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg is Waterschap Limburg het bevoegde gezag voor de betreffende vergunning.

Het waterschap moet op grond van artikel 16.43, tweede lid van de Omgevingswet beoordelen of, gezien de bijzondere omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteit wordt ondernomen, bij de voorbereiding van het besluit een MER moet worden opgesteld.

### Termijn

Op grond van artikel 11.11, eerste lid van het Omgevingsbesluit moet het waterschap uiterlijk binnen zes weken na de ontvangstdatum de beslissing nemen of aanvullend een MER moet worden gesteld.

## **7.2 Rechtsbescherming**

Dit besluit moet worden aangemerkt als een voorbereidingsbesluit als bedoeld in artikel 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht en is niet vatbaar voor bezwaar en beroep, tenzij dit besluit een belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft.

Het bovenstaande betekent dat alleen degene die de aanmeldnotitie heeft ingediend, bezwaar kan maken tegen het mer-beoordelingsbesluit. Derden die het niet eens zijn met het besluit dat er geen milieueffectrapport (MER) hoeft worden opgesteld, kunnen dit inbrengen bij het bezwaar en beroep dat mogelijk is op basis van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het onttrekken van grondwater met kenmerk 2024-Z2901.

### Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van het besluit middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Dit besluit treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## 8 Mededelingen

### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdiensbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De houder van de bij dit besluit behorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kenmerk 2024-Z2901) moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Dit besluit geldt tevens voor de rechtsopvolger van de houder van de bijbehorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kenmerk 2024-Z2901). De rechtsopvolger doet binnen 4 weken nadat deze vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

### *Afschrift*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:  
Antea Nederland B.V., Postbus 24, 8440 AA te Heerenveen.

## 9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2024-Z6435:

1. Geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van werkzaamheden aan afsluiterschema's

- S-828, S-8314 en S-050 aan de Ondersteweg te Kessel (documentnummer WLDOC-1663486819-348639);
2. Rapport "Geohydrologisch rapport - Bemaling bij een werkput in verband met plaatsen cap bij afsluiterschema S-828 te Kessel", d.d. 24 juni 2024, rapportnummer 0483346.100-GHR-03 (documentnummer WLDOC-1663486819-356006);
  3. Brief "Aanmeldingsnotitie bronbemaling S-828 te Kessel", d.d. 19 maart 2024, kenmerk 0483346.100 (documentnummer WLDOC-1663486819-348645); en
  4. Rapport "Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling - Bemaling bij een werkput in verband met plaatsen cap bij afsluiterschema S-828 te Kessel", d.d. 12 maart 2024, rapportnummer 0483346.100-AN-01 (documentnummer WLDOC-1663486819-348647).