

# **MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING**

**Behorend bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo (gemeente Peel en Maas).**

**Zaaknummer: 2026-Z632mer**

## Inhoudsopgave

1	Onderwerp .....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening .....	4
5	Geplande activiteiten .....	5
5.1	Samenvatting .....	5
6	Toetsing.....	6
6.1	Algemeen.....	6
6.2	Overwegingen.....	6
6.2.1	Kenmerken van het project.....	6
6.2.2	Plaats van het project.....	8
6.2.3	Kenmerken van potentiële effecten.....	9
6.3	Eindconclusie toetsing .....	11
7	Procedure en rechtsbescherming .....	11
7.1	Procedure.....	11
7.2	Rechtsbescherming.....	12
8	Mededelingen .....	13
9	Bijlagen.....	14

## BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

### 1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 15 januari 2026 een aanvraag ontvangen van Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V., Kruishoekstraat 13 5384 TK Heesch, om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

De aanvraag betreft:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo (gemeente Peel en Maas).

Met betrekking tot de ontvangen aanvraag is ook een aanmeldnotitie op grond van § 16.4.2. 'Milieueffectrapportage voor projecten' van de Omgevingswet jo. artikel 11.6 van het Omgevingsbesluit ontvangen (bijlage 2).

Het waterschap beoordeelt op basis van de aanmeldingsnotitie 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 activiteiten en de potentiële effecten op het milieu.

De verplichting voor het indienen van een aanmeldnotitie bij een project geldt alleen voor vergunningplichtige activiteiten die zijn opgenomen in bijlage V van het Omgevingsbesluit.

In casu is er een aanmeldnotitie ingediend voor de volgende activiteiten van bijlage V van het Omgevingsbesluit:

- K1: werkzaamheden voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater.

Deze activiteit is vergunningplichtig op grond van artikel 4.16, eerste lid van paragraaf 4.1.3 'Onttrekken voor bronbemaling of bodemsanering' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

### 2 Conclusie

Op grond van de bijgevoegde aanvraag (inclusief het bemalingsadvies), de aanmeldingsnotitie en de beoordeling en 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, eerste lid van het Omgevingsbesluit hoeft Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V., Kruishoekstraat 13, 5384 TK Heesch, voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo (gemeente Peel en Maas), 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 met verzoeknummer '20260115 00173 000' (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405773);
  - bijlage 2: bemaalingsadvies 'Persleidingstracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 08-09-2025 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405796);
  - bijlage 3: rapport 'Vormvrije m.e.r.-beoordeling grondwateronttrekking persleiding tracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 21-04-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-416087).

### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.  
18-5-2026

C. Ernes  
Teammanager Vergunningen

## 5 Geplande activiteiten

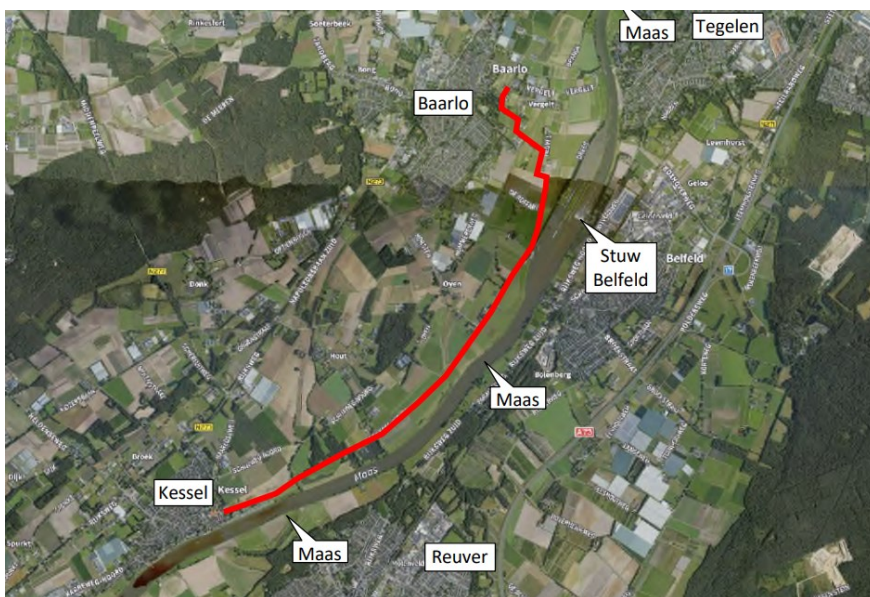
### 5.1 Samenvatting

De aanvrager is voornemens een bestaande, in slechte staat verkerende riooltransportleiding te vervangen. Het tracé waarbinnen de leiding wordt vervangen strekt zich uit van het rioolgemaal aan de Baarloseweg 8 in Kessel tot het rioolgemaal aan de Ingweg in Baarlo (gemeente Peel en Maas). De werkzaamheden bestaan uit het onttrekken van grondwater ten behoeve van het verwijderen en gedeeltelijk relinen van de bestaande leiding, alsmede het aanleggen van een nieuwe persleiding. Daarbij wordt de nieuwe leiding zoveel mogelijk op de locatie van de bestaande, te verwijderen leiding gerealiseerd.

Ten behoeve van de werkzaamheden worden 11 werkvakken/leidingsleuven ontgraven. De ontgravingsdiepte varieert van circa 2,1 tot 4,5 meter beneden maaiveld. Om constructie- en uitvoeringstechnische redenen dienen de werkzaamheden in droge bouwputten te worden uitgevoerd. In verband met de ter plaatse aanwezige grondwaterstanden is het noodzakelijk hiervoor een bemaling toe te passen.

De bemalingswerkzaamheden hebben een totale duur van circa 208 dagen. Daarbij wordt naar verwachting maximaal 200 m<sup>3</sup> grondwater per uur onttrokken (bij de diepste ontgraving), met een totale maximale onttrekkingshoeveelheid van 396.600 m<sup>3</sup>.

Het onttrokken grondwater wordt, conform de voorkeursvolgorde voor het lozen van grondwater, lokaal op oppervlaktewater geloosd.



Figuur 1: Ligging werklocatie (rood). (bron achtergrond: ESRI Nederland, Topo RD)

## 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 voorgenoemde wateractiviteit wordt ondernomen, bij de voorbereiding van het besluit voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit een 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 bij de behandeling van de aanvraag omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (besluit met kenmerk 2026-Z632).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van voor het tijdelijk onttrekken van grondwater. 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 het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo (gemeente Peel en Maas). De grondwateronttrekking heeft een tijdelijk karakter. Deze mer-beoordeling heeft dus geen betrekking op een permanente situatie.

### *Toetsing*

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

De totale lengte van het tracé bedraagt circa 6,5 km. Ten behoeve van de bemalingswerkzaamheden worden 11 werkvakken/leidingsleuven gerealiseerd. De ontgravingsdiepte varieert van circa 2,1 tot 4,5 meter beneden maaiveld.

Om constructie- en uitvoeringstechnische redenen dienen de werkzaamheden in droge bouwputten te worden uitgevoerd. Gezien de aanwezige grondwaterstanden op locatie is het noodzakelijk hiervoor een bemaling toe te passen.

De bemalingswerkzaamheden hebben een totale duur van circa 208 dagen. Daarbij wordt naar verwachting maximaal 200 m<sup>3</sup> grondwater per uur onttrokken (bij de diepste ontgraving), met een totale maximale onttrekkingshoeveelheid van circa 396.600 m<sup>3</sup>.

#### b. Cumulatie met andere projecten

Voor zover bekend zullen er geen andere bemalingsactiviteiten plaatsvinden in de directe omgeving van de planlocatie. Onttrekkingen voor beregening van bouwland worden ter plaatse, ten tijde van de bemaling, niet verwacht.

#### c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Tijdens de werkzaamheden vindt onttrekking van grondwater plaats. Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat bij de maatgevend gehanteerde grondwaterstand rekening moet worden gehouden met een maximaal stationair onttrekkingsdebiet van 200 m<sup>3</sup>/uur en een totale onttrekkingshoeveelheid van 396.600 m<sup>3</sup>.

Om het gebruik van natuurlijke hulpbronnen zoveel mogelijk te beperken, wordt niet dieper ontgraven dan strikt noodzakelijk. Daarnaast wordt uitsluitend bemaling toegepast op locaties waar dit noodzakelijk is voor een veilige en technisch verantwoorde uitvoering van de werkzaamheden.

#### d. Productie van afvalstoffen

Bij de grondwateronttrekking worden buiten het onttrokken grondwater geen (of nauwelijks) afvalstoffen geproduceerd. Het grondwater is schoon en wordt lokaal op oppervlaktewater teruggebracht.

#### e. Verontreiniging en hinder

Door Antea Group is een milieukundig onderzoek uitgevoerd ("Verkenkend bodem- en wateronderzoek persleidingtracé te Kessel-Baarlo", augustus 2025). Uit dit onderzoek is gebleken dat er geen overschrijdingen zijn waardoor sprake is van sanering.

Daarnaast blijkt uit raadpleging van de bodemrapportagekaart van de provincie Limburg dat op de betreffende locatie geen grondwaterverontreinigingen bekend zijn. Op basis hiervan worden als gevolg van de bemalingswerkzaamheden geen verontreinigingen of hinder verwacht

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

Er worden ten aanzien van de grondwateronttrekkingswerkzaamheden geen ongevallen en/of rampen verwacht.

- g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Er worden geen risico's voor de menselijke gezondheid verwacht ten gevolge van het onttrekken van grondwater.

#### *Conclusie*

De kenmerken van de activiteit hebben een beperkt 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.

#### *Toetsing*

- a. Bestaande grondgebruik

De planlocatie betreft voornamelijk publieke percelen. De werkzaamheden bestaan uit het onttrekken van grondwater ten behoeve van het verwijderen en gedeeltelijk relinen van de bestaande leiding, alsmede het aanleggen van een nieuwe persleiding. Daarbij wordt de nieuwe leiding zoveel mogelijk gerealiseerd op de locatie van de bestaande, te verwijderen leiding.

- b. Relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied en de ondergrond ervan

Als gevolg van de bemalingswerkzaamheden zal de grondwaterstand op en in de omgeving van de projectlocatie tijdelijk worden verlaagd. De grondwaterstand op de locatie is sterk verbonden met de Maas, aangezien de ondergrond tot circa 10 meter beneden maaiveld voornamelijk bestaat uit matig tot grof zand met een goede waterdoorlatendheid en de rivier de Maas nabij is. Hierdoor kan het grondwatersysteem zich na beëindiging van de bemaling naar verwachting snel herstellen. Het regeneratievermogen en de beschikbaarheid van het grondwater wordt daarom als hoog beschouwd.

- c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu  
Gezien de ligging nabij de Maas is het opnamevermogen van het natuurlijke milieu hoog. De omgeving is gewend aan fluctuatie van de grondwaterstand. De onttrekking heeft een verwaarloosbaar effect.

### Conclusie

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

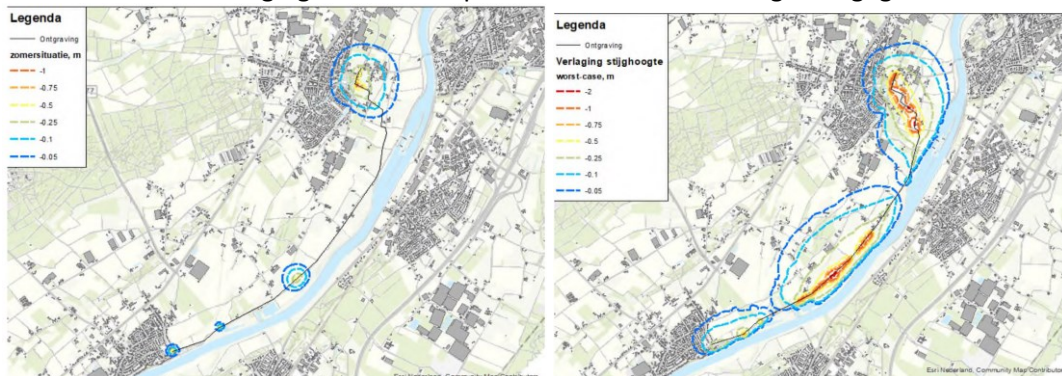
### 6.2.3 Kenmerken van potentiële effecten

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.

### Toetsing

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

De bemaling op de locatie leidt tot verlagingen van de grondwaterstand in de omgeving. De 5 centimeter verlagingcontour is op onderstaande afbeelding weergegeven.



Figuur 2 (vlnr): berekende verlaging stijghoogte in de GLS situatie met gemiddelde Maaswaterstand en berekende verlaging stijghoogte in de GHS-situatie met een hoge Maaswaterstand.

- c. Aard van het effect

De activiteit betreft een tijdelijke verlaging van de grondwaterstand. De bemalingswerkzaamheden hebben een voortschrijdend/opschuivend karakter, waarbij uitsluitend grondwater wordt onttrokken ter plaatse van de uit te voeren werkzaamheden. Na vervanging van het betreffende tracédeel wordt de bemaling beëindigd, waarna de grondwaterstand zich lokaal herstelt. Vervolgens wordt het volgende deel van het tracé bemalen.

d. Grensoverschrijdend karakter van het effect

Het effect heeft geen grensoverschrijdend karakter.

e. Intensiteit en complexiteit van het effect

De bemaling zal leiden tot verlagingen van de grondwaterstand in de omgeving van de projectlocatie. Echter, deze grondwaterstandsverlagingen zullen naar verwachting geen negatieve effecten hebben op de omgeving.

f. Waarschijnlijkheid van het effect

De bemaling zal leiden tot verlagingen van de grondwaterstand in de omgeving van de projectlocatie. Echter, deze grondwaterstandsverlagingen zullen naar verwachting geen negatieve effecten hebben op de omgeving.

g. Verwachte aanvang, duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect

De aanvang staat gepland in kwartaal 2 van 2026. De bemalingswerkzaamheden hebben een voortschrijdend/opschuivend karakter, waarbij uitsluitend grondwater wordt onttrokken ter plaatse van de uit te voeren werkzaamheden. Na vervanging van het betreffende tracédeel wordt de bemaling beëindigd, waarna de grondwaterstand zich lokaal herstelt. Vervolgens wordt het volgende deel van het tracé bemalen.

De bemalingsduur bedraagt in totaal voor het gehele project 208 dagen. In deze periode wordt de grondwaterstand op de projectlocatie lokaal verlaagd. Nadat de bemaling wordt stopgezet, zal de grondwaterstand terugkeren naar het van nature heersende niveau.

h. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Er is geen cumulatie van effecten met effecten van andere projecten.

i. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

De effecten worden door de ligging van het project (aan de Maas) gedempt door een continue toevoer van water. De effecten zijn erg lokaal.

### *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 15 januari 2026 bij het waterschap ontvangen (ons kenmerk 2026-Z632). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 24 april 2026 bij het waterschap ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2026-Z632mer.

#### 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 moeten 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

Op grond van artikel 4.16, tweede lid van paragraaf 4.1.3 'Onttrekken voor bronbemaling of bodemsanering' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg en op grond van artikel 2.102, tweede lid van paragraaf 2.2.2 'Lozen in oppervlaktewater' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg is Waterschap Limburg het bevoegde gezag voor de betreffende vergunning.

Waterschap Limburg 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 ten aanzien van het onttrekken van grondwater.

### 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 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 2026-Z632.

### Bezwaar

Op grond van de Awb kan de indiener van de aanmeldnotitie, 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 erfdienstbaarheden 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 2026-Z632) 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 2026-Z632). 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:

- Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, afdeling vergunningverlening, [omgevingsloket@rws.nl](mailto:omgevingsloket@rws.nl);
- Gemeente Peel en Maas, afdeling vergunningverlening, [info@peelenmaas.nl](mailto:info@peelenmaas.nl).

## 9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2026-Z632mer:

- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit met verzoeknummer '20260115 00173 000' (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405773).
- bijlage 2: bemalingsadvies 'Persleidingtracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 08-09-2025 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405796)
- bijlage 3: rapport 'Vormvrije m.e.r.-beoordeling grondwateronttrekking persleiding tracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 21-04-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-416087).