

# MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

**Behorend bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kokerduiker ter hoogte van de Boxmeerseweg te Heijen (gemeente Gennepe).**

**Zaaknummer: 2026-Z2622mer**

## 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 .....	10
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 27 februari 2026 een aanvraag ontvangen van Van de Wetering Cultuurtechniek B.V., Cereslaan 11 5384 VT Heesch, om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

De aanvraag betreft:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kokerduiker ter hoogte van de Boxmeerseweg te Heijen (gemeente Gennepe).

Met betrekking tot de ontvangen aanvraag is ook een meldnotitie 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 meldnotitie 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 meldnotitie bij een project geldt alleen voor vergunningplichtige activiteiten die zijn opgenomen in bijlage V van het Omgevingsbesluit.

In casu is er een meldnotitie 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 meldnotitie 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, eerste lid van het Omgevingsbesluit hoeft Van de Wetering Cultuurtechniek B.V., Cereslaan 11 5384 VT Heesch, voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kokerduiker ter hoogte van de Boxmeerseweg te Heijen (gemeente Genneep), 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 '2026022701827000' (ons documentnummer WLDOC-1663486819-410492).
  - bijlage 2: rapport "M.e.r.-beoordelingsnotitie en bemalingadvies aanleg kokerduiker tussen Maas en vaargeul Boxmeerseweg te Heijen", met kenmerk 342.B1.01, d.d. 27-02-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-410493).

### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.  
5-05-2026

C. Ernes  
Teammanager Vergunningen

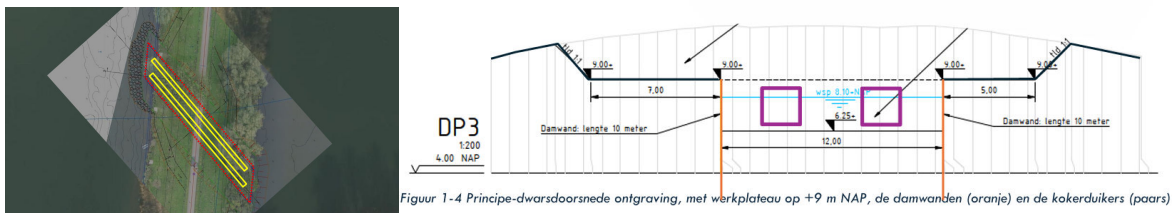
## 5 Geplande activiteiten

### 5.1 Samenvatting

De aanvrager is voornemens een kokerduiker aan te leggen tussen (een meander van) de Maas en de vaargeul ter hoogte van de Boxmeerseweg te Heijen.

In de huidige situatie bevindt zich op deze locatie een langsdam. In de toekomstige situatie wordt een nieuwe duikerverbinding gerealiseerd.

Voor de aanleg van de kokerduikers dient te worden ontgraven tot beneden de freatische grondwaterstand. De (grond)waterstand dient tot NAP + 5,70 meter verlaagd te worden om de werken in den droge uit te kunnen uitvoeren. Derhalve is een bemaling voorzien. Er wordt gedurende 21 dagen grondwater onttrokken met een debiet van maximaal 310 m<sup>3</sup> per uur met een totaal onttrekkingsvolume van circa 152.000 m<sup>3</sup>. Het onttrekken van grondwater vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 194991, Y = 408918.



Figuur 1: dwarsdoorsnede te verplaatsen dijk

## 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 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-Z2622).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kokerduiker ter hoogte van de Boxmeerseweg te Heijen (gemeente Gennepe). 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 een bemaling ten behoeve van de aanleg van een kokerduiker ter hoogte van de Boxmeerseweg te Heijen (gemeente Gennepe). 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

De kokerduikers, bestaande uit 2 kokers van circa 2 x 2 m met een lengte van 70 meter, worden aangelegd binnen een horizontaal gesloten bouwput. De bemaling zal bestaan uit verticale filterbemaling. Het onttrokken water zal worden geloosd benedenstrooms op de Maas. De bemalingswerkzaamheden zullen circa 21 dagen duren. De grondwaterstand wordt lokaal met circa 2,5 meter verlaagd tot circa NAP + 5,70. Binnen het Rijksdriehoeksnet (RD) bevindt de projectlocatie zich op de RD-coördinaten X = 194991, Y = 408918.

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 is sprake van oppompen van grondwater. Uit de berekeningen komt naar voren dat bij de maatgevend gestelde grondwaterstand rekening dient te worden gehouden met stationaire onttrekkingsdebieten van circa 300 m<sup>3</sup>/h. Om het verbruik van natuurlijke hulpbronnen te beperken, wordt de bouwtijd zoveel mogelijk beperkt.

d. Productie van afvalstoffen

Bij de bemaling worden geen (of nauwelijks) afvalstoffen geproduceerd.

e. Verontreiniging en hinder

Om hinder te voorkomen wordt er gewerkt met geluidsarme bemalingspompen gepositioneerd binnen het bouwterrein. De kwaliteit van het grondwater zal worden gemonitord, om verontreiniging van de omgeving te voorkomen.

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

Er worden de nodige voorzorgsmaatregelen (hekken, signalering) genomen om risico op ongevallen te vermijden.

g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Er worden geen risico's voor de menselijke gezondheid verwacht.

### *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 een perceel met bestemming: verkeer (rijbaan) en natuur (bermen).
- b. Relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied en de ondergrond ervan

Door de bemalingswerkzaamheden zal de grondwaterstand op en rondom de projectlocatie worden verlaagd. Het grondwater op de projectlocatie wordt niet gebruikt voor kwalitatief hoogstaande doeleinden zoals bijvoorbeeld drinkwaterproductie. Het grondwaterpeil zal na beëindiging van de bemaling zich volledig herstellen. Het regeneratievermogen is derhalve hoog.

- c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Het invloedsgebied van de bemaling beperkt zich tot de Maas. 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

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: berekende verlaging

b. Aard van het effect

De aard is een tijdelijke grondwaterstandverlaging.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

Het effect heeft geen grensoverschrijdend karakter.

d. 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. Tijdens de uitvoering zal worden gemonitord.

e. 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. Tijdens de uitvoering zal worden gemonitord.

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

De bemalingsduur bedraagt (maximaal) ca. 21 dagen. In deze periode worden de oppervlaktewaterstand en grondwaterstand op de projectlocatie verlaagd. Nadat de bemaling wordt stopgezet, zal de grondwaterstand terugkeren naar het van nature heersende niveau.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

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

h. 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 27 februari 2026 bij het waterschap ontvangen (ons kenmerk 2026-Z2622). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 27 februari 2026 bij het waterschap ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2026-Z2622mer.

#### 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-Z2622.

### 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 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 2026-Z2622) 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-Z2622). 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 Gennepe, afdeling vergunningverlening, [gemeente@gennepe.nl](mailto:gemeente@gennepe.nl).

## 9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2026-Z2622mer:

- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit met verzoeknummer '2026022701827000' (ons documentnummer WLDOC-1663486819-410492);
- bijlage 2: rapport "M.e.r.-beoordelingsnotitie en bemalingadvies aanleg kokerduiker tussen Maas en vaargeul Boxmeerseweg te Heijen", met kenmerk 342.B1.01, d.d. 27-02-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-410493).