

MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van ten behoeve van een pompproef aan de Schepersweg 111 te Herten (2026-Z6204)

Kenmerk: 2026-Z6204mer

Inhoudsopgave

1	Onderwerp	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening	4
5	Geplande activiteiten	5
5.1	Samenvatting	5
5.2	Locatie.....	5
5.3	Uitvoeringsmethode	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	10
7.1	Procedure.....	10
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 29 mei 2026 een aanvraag ontvangen van Heijmans Utiliteit B.V., Breinderveldweg 15, 6365 CM Schinnen om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

De aanvraag betreft het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van een pompproef aan de Schepersweg 111 te Herten.

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 3).

Het Waterschap Limburg 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, tweede 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, 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 Heijmans Utiliteit B.V., Breinderveldweg 15, 6365 CM Schinnen voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van een pompproef aan de Schepersweg 111 te Herten 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 de activiteit grondwater onttrekken (documentnummer WLDOC-1663486819-417691);
 - bijlage 2: tekening "Locatie proefboring en pompproef" (documentnummer WLDOC-1663486819-417692);
 - bijlage 3: rapport "Mer-beoordeling pompproef rabobank Herten", d.d. 27 februari 2026 (documentnummer WLDOC-1663486819-417693).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.
26-6-2026

C. Ernes
Teammanager Vergunningen

5 Geplande activiteiten

5.1 Samenvatting

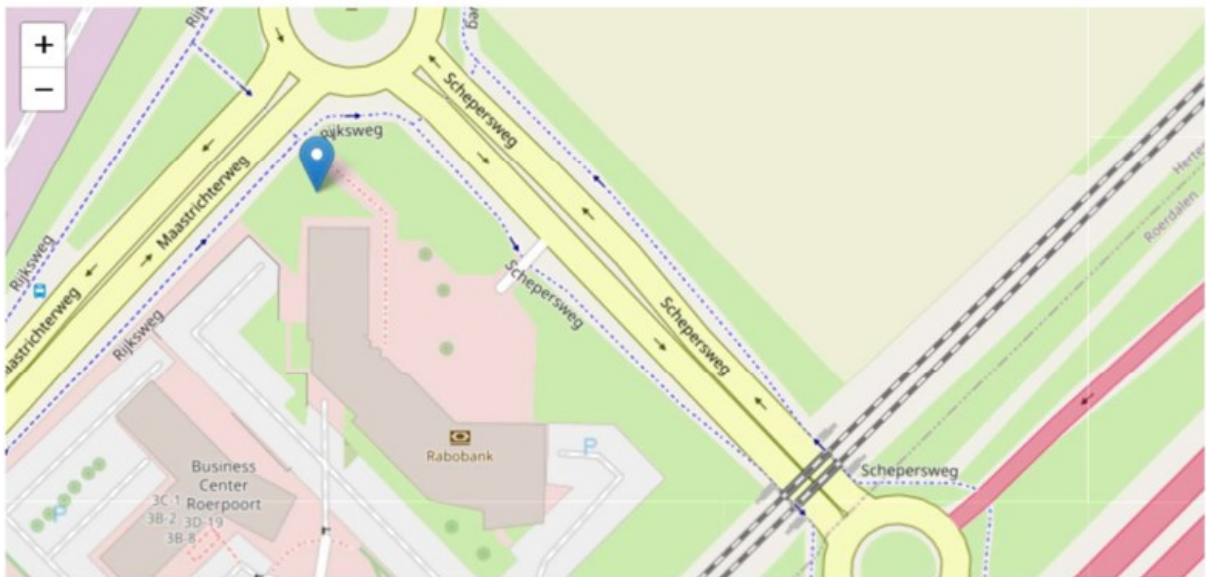
Heijmans Utiliteit B.V. is voornemens om voor het ontwerpen van een nieuw bodemenergiesysteem, ter vervanging van een bestaand bodemenergiesysteem, een proefboring en pompproef uit te voeren.

Er wordt maximaal 1.400 m³ grondwater onttrokken. Het grondwater wordt onttrokken in de periode van 1 juli 2026 tot en met 1 september 2026.

Het lozen van het onttrokken grondwater vindt plaats op een vuilwaterriool.

5.2 Locatie

Het onttrekken van grondwater vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 195.256, Y = 353.046.



Figuur 1: overzicht van de locatie

5.3 Uitvoeringsmethode

Voor het ontwerpen van een nieuw bodemenergiesysteem, ter vervanging van een bestaand bodemenergiesysteem, wordt een proefboring en pompproef uitgevoerd.

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 om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (besluit met kenmerk 2026-Z6204).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van een pompproef aan de Schepersweg 111 te Herten. 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 pompproef aan de Schepersweg 111 te Herten. 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

Voor het ontwerpen van een nieuw bodemenergiesysteem wordt een proefboring uitgevoerd tot een diepte van circa 52 m-mv (overgang tussen grove zanden naar fijnere, kleihoudende zanden). Na uitvoering van de proefboring worden op verschillende dieptes grondwatermonsters genomen om de (indien aanwezige) redoxgrens vast te stellen. Er dient geanalyseerd te worden op zuurstof- en ijzergehaltes. Daarnaast dient een goede waarneming te worden gedaan van de kleur van het opgeboorde materiaal. Een overgang van geelbruin naar grijs is ook een goede indicator voor een eventueel overgang van zuurstofrijk naar zuurstofarm grondwater.

Er wordt circa 8 dagen gewerkt waarbij maximaal 38 m³ per uur en 1400 m³ in totaal wordt onttrokken.

b. Cumulatie met andere projecten

Activiteiten in de omgeving kunnen elkaar wederzijds beïnvloeden. Dit kan leiden tot een cumulatie van milieugevolgen. Binnen het hydrologisch invloedsgebied van het systeem bevinden zich geen andere hydrologie rakende activiteiten.

c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Bij deze activiteit is vrijwel alleen sprake van gebruik van grondwater en energie. Al het regulier onttrokken grondwater wordt op de riolering geloosd.

d. Productie van afvalstoffen

Bij de pompproef komt grondwater vrij met mogelijk daarin vermengd zand wat wordt opgevangen voordat het wordt geloosd. Het vrijkomende zand uit de opvangbak en grond die vrijkomt bij het boren, worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

e. Verontreiniging en hinder

Gedurende de pompproef kan enige hinder voor de omgeving optreden. Hierbij moet worden gedacht aan (geluids-) overlast en trillingen die zich, gezien de aard van werkzaamheden, binnen de perceelsgrens zullen afspelen. Er wordt tijdens normale kantooruren gewerkt.

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

Het risico van zware ongevallen en/of rampen als gevolg van de proefboring en pompproef is verwaarloosbaar.

g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Mogelijke risico's voor de volksgezondheid kunnen inhouden dat grondwaterverontreinigingen door de pomproef worden verplaatst. Op basis van openbare bronnen is geen sprake van grondwater- of bodemverontreinigingen binnen de onttrekkingscontouren. Verder brengt de voorgenomen activiteit geen relevante of belangrijke negatieve milieueffecten met zich mee: er is geen tot zeer beperkte uitstoot van schadelijke stoffen (CO₂, NO_x) of afvalstoffen en er is geen (toename van) geluid- of geuremissie. Er zijn daarmee geen effecten die een relatie hebben met de volksgezondheid.

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 sprake is van significante milieueffecten.

Toetsing

a. Bestaande grondgebruik

De pomproef bevindt zich binnen de bebouwde kom van de gemeente Roermond.

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

Binnen het hydrologisch invloedgebied van de pomproef zijn geen gevoelige objecten gelegen en zijn ook geen gebieden met landschappelijke of cultuurhistorische waarde of beschermde gebieden waterhuishouding aanwezig. Aangezien er naar verwachting kortdurend tot geen beïnvloeding van de normale grondwaterstand zal optreden, zal de pomproef geen invloed hebben op mogelijke archeologische waarden in het gebied.

c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

In de omgeving van de locatie zijn geen beschermde gebieden waterhuishouding en geen, ingevolge de Omgevingswet c.q. de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn, beschermde gebieden gelegen. De locatie is ook niet geschikt als verblijfplaats, foerageergebied of broedplaats voor flora- en/of faunasoorten. Er is op de locatie van de activiteit geen sprake van rode lijst soorten.

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 belangrijkste effecten van het voorgenomen initiatief zijn de grondwaterstandveranderingen, en mogelijke zettingen. Deze effecten zijn niet opnieuw beoordeeld mede omdat op hetzelfde perceel reeds een bodemenergiesysteem geïnstalleerd is. Mochten er effecten optreden dan zijn dit geen nieuwe effecten. Het huidige bodemenergiesysteem staat tijdens de pomproef op non-actief.

b. Aard van het effect

De aard van het effect betreft de tijdelijke verandering van de grondwaterstand of stijghoogte en verandering van de grondwatertemperatuur. Deze effecten zijn beperkt. Als gevolg van de stijghoogteveranderingen zal de grondwaterstand minimaal tot niet worden beïnvloed. Een eventueel effect is bovendien van korte duur. Als toch veranderingen optreden, zal dat direct bij de bron zijn. Op grotere afstand van de bron zullen de mogelijke veranderingen snel afnemen.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

De effecten van de pomproef reiken niet voorbij de landsgrenzen. Grensoverschrijdende effecten als gevolg van de voorgenomen activiteit zijn hiermee niet aan de orde.

d. Intensiteit en complexiteit van het effect

De intensiteit en complexiteit van de effecten zijn bekend en deze kunnen voldoende worden ondervangen door voorschriften te verbinden aan de vergunning.

e. Waarschijnlijkheid van het effect

De effecten zijn berekend met behulp van rekenmodellen. Deze modellen geven inzicht in de orde van grootte van de effecten. Dit houdt niet in dat de werkelijk optredende effecten overeen zullen komen met de berekende effecten, maar wel dat deze in dezelfde orde van grootte zullen liggen.

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

Wanneer de pompproef stopt, herstellen de natuurlijke stijghoogten en grondwaterstanden zich binnen enkele uren.

- g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Het gaat hier om de mogelijkheid dat activiteiten in de omgeving elkaar wederzijds kunnen beïnvloeden en kunnen leiden tot cumulatie van milieugevolgen. Binnen het hydrologisch invloedgebied van het systeem bevinden zich geen andere activiteiten. Voorts is de duur van de pompproef beperkt.

- h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

Aangezien de effecten van dusdanig geringe aard zijn dat geen grote negatieve effecten zullen optreden, zijn compensatiemaatregelen niet noodzakelijk.

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 29 mei 2026 bij het waterschap ontvangen (ons kenmerk 2026-Z6204). De bijbehorende in het bemalingsadvies opgenomen aanmeldingsnotitie is op 29 mei 2026 bij het Waterschap Limburg ontvangen.

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 m³ 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 meldingsnotitie 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 meldingsnotitie mer heeft betrekking op de aanvraag van Heijmans Utiliteit B.V. voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit die bij het Waterschap Limburg is ontvangen op 29 mei 2026 en geregistreerd onder kenmerk 2026-Z6204. Op grond van artikel 4.16, tweede lid van paragraaf 4.1.3 'Onttrekken voor bronbemaling of bodemsanering' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg is Waterschap Limburg het bevoegde gezag voor de betreffende vergunning.

Het 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-Z6204.

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.

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-Z6204) 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-Z6204). De rechtsopvolger doet binnen 4 weken nadat deze vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2026-Z6204mer:

1. bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor de activiteit grondwater onttrekken (documentnummer WLDOC-1663486819-417691);
2. bijlage 2: tekening "Locatie proefboring en pompproef" (documentnummer WLDOC-1663486819-417692);
3. bijlage 3: rapport "Mer-beoordeling pomproef rabobank Herten", d.d. 27 februari 2026 (documentnummer WLDOC-1663486819-417693).