

MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

**Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het
tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van voorbereidende
werkzaamheden aan de toekomstige waterkering ter hoogte van de
Dorpsstraat te Buggenum**

Zaaknummer: 2026-Z1908mer

Inhoudsopgave

1	Onderwerp	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening	4
5	Geplande activiteiten	5
5.1	Samenvatting	5
6	Toetsing.....	7
6.1	Algemeen.....	7
6.2	Overwegingen.....	7
6.2.1	Kenmerken van het project.....	8
6.2.2	Plaats van het project.....	9
6.2.3	Kenmerken van potentiële effecten.....	10
6.3	Eindconclusie toetsing	12
7	Procedure en rechtsbescherming	13
7.1	Procedure.....	13
7.2	Rechtsbescherming.....	14
8	Mededelingen	16
9	Bijlagen.....	16

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 12 februari 2026 een aanvraag ontvangen van Dura Vermeer Divisie Infra B.V., Postbus 615, 3500 AP te Utrecht, om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

De aanvraag betreft:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van voorbereidende werkzaamheden aan de toekomstige waterkering ter hoogte van de Dorpsstraat te Buggenum.

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, 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 Dura Vermeer Divisie Infra B.V., Postbus 615, 3500 AP te Utrecht, voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van voorbereidende werkzaamheden aan de toekomstige waterkering ter hoogte van de Dorpsstraat te Buggenum geen milieueffectrapport op te stellen;
- b. de volgende bijlagen deel uit te laten maken van dit besluit:
 - bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier met verzoeknummer '20260212 00115 000' (documentnummer WLD0C-1663486819-409057);
 - bijlage 2: rapport "M.e.r.-beoordelingsnotitie bemaling Langskanaal Maas voor dijkversterking Buggenum", d.d. 4 februari 2026, kenmerk 6424-258761-M20 (documentnummer WLD0C-1663486819-409059);
 - bijlage 3: rapport "Bemalingsadvies Bemalingsadvies Langskanaal (voormalig koelwaterkanaal) Maas voor dijkversterking DV5 Buggenum", d.d. 11 februari 2026, kenmerk 6424-258761-M19 (documentnummer WLD0C-1663486819-409060).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.
1-5-2026

C. Ernes
Teammanager Vergunningen

5 Geplande activiteiten

5.1 Samenvatting

Dura Vermeer Divisie Infra B.V. is voornemens grondwater te onttrekken ten behoeve van voorbereidende werkzaamheden voor de realisatie van een toekomstige waterkering ter hoogte van de Dorpsstraat te Buggenum. In de huidige situatie is ter plaatse een langsdam en het Langskanaal aanwezig. In de toekomstige situatie komt het dijkvak op de locatie waar nu het Langkanaal aanwezig is. Om de huidige bodem van het Langskanaal geschikt te maken voor de toekomstige ligging van de dijk is het noodzakelijk om de bodem te stabiliseren.

De uitvoering van de werkzaamheden vangt aan met de aanleg van permanente dammen aan weerszijden van het koelwaterkanaal. Vervolgens wordt het te dempen kanaal door middel van vijf tijdelijke gronddammen gefaseerd opgedeeld in zes compartimenten. Ieder compartiment wordt drooggezet tot het bodemniveau van het kanaal (NAP +11,0 m), zodat de ondergrond in den droge geschikt kan worden gemaakt voor de nieuwe dijkligging.

Aangezien de onderzijde van het kanaal hydraulisch in directe verbinding staat met het onderliggende watervoerende zandpakket, leidt de bemaling tevens tot een verlaging van de grondwaterstand in de omgeving. Om deze reden wordt de bemaling aangemerkt als een grondwateronttrekking. De duur van de werkzaamheden bedraagt naar verwachting circa acht dagen per compartiment. De totale uitvoeringsduur komt daarmee op circa 48 dagen. In deze periode wordt naar schatting in totaal 1.111.680 m³ (grond)water onttrokken. Een aanzienlijk deel hiervan betreft Maaswater. Het vrijkomende (grond)water wordt geloosd op de Maas.

Het onttrekken van grondwater vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 197051, Y = 360131.

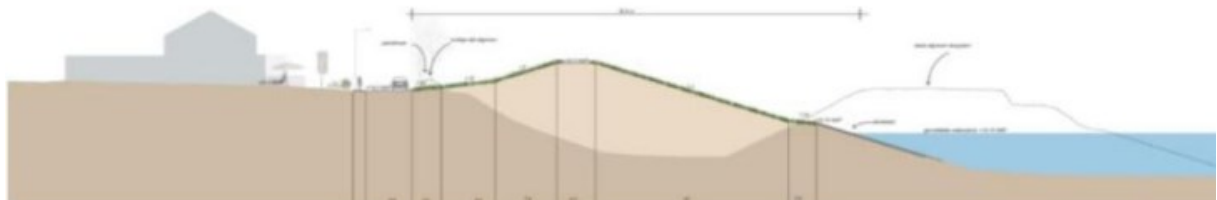


Figuur 1: overzicht van de locatie

Afbeelding 1 Bovenaanzicht projectcase, dijkvak 5



Afbeelding 2 Dwarsdoorsnede projectcase



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-Z1908).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een zwembad op de locatie Wittendijkweg 1 te Venlo. 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 voorbereidende werkzaamheden aan de toekomstige waterkering ter hoogte van de Dorpsstraat te Buggenum.. De hieraan gekoppelde grondwateronttrekking heeft een tijdelijk karakter. Deze merbeoordeling heeft dus geen betrekking op de permanente situatie.

Toetsing

a. Omvang en ontwerp van het project

Het totale oppervlak waar bodemstabiliserende werkzaamheden en dus bemalingswerkzaamheden zijn voorzien bedraagt circa 275 x 28 meter en is onderverdeeld in 6 compartimenten. De (grond)waterstand wordt in deze compartimenten gedurende 48 dagen tot circa NAP + 11,0 meter verlaagd.

b. Cumulatie met andere projecten

Er zijn geen bemalingen binnen het invloedsgebied bekend. Er is dus geen sprake van cumulatie met andere projecten. Er is één gesloten WKO-installatie aanwezig in het invloedsgebied van de bemaling. De WKO-filters hebben een einddiepte van 100 m beneden maaiveld. Op basis van REGISII v2.2.3 bevinden zich twee kleilagen tussen de bemaling en de onderzijde van de WKO-filters, namelijk de Formatie van Stramproy en de Formatie van Waalre. Daarom wordt geen invloed van de bemaling op de gesloten WKO-installatie verwacht.

c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Bij de bemaling worden bemalingspompen ingezet welke de grondwaterstand in de omgeving verlagen. Na afloop van de bemaling zal de grondwaterstand zich herstellen tot op het originele niveau.

d. Productie van afvalstoffen

Bij de bemaling worden geen (of nauwelijks) afvalstoffen geproduceerd

e. Verontreiniging en hinder

Uit geotechnisch en milieuhygiënisch onderzoek blijkt dat de baggerspecie ter plaatse van de langsdam diffuus is verontreinigd met voornamelijk zware metalen. Deze verontreiniging wordt vermoedelijk veroorzaakt door materiaal dat vrijkwam bij de aanleg van het koelwaterkanaal en is vooral gesitueerd bij de nieuwe insteekhaven. De vrijkomende grond uit de insteekhaven wordt afgevoerd en niet hergebruikt in de nieuwe dijk. Hierdoor wordt geen risico gezien op verplaatsing van verontreiniging als gevolg van de bemaling.

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

De bemalingswerkzaamheden zorgen niet voor een verhoogd risico op ongevallen. Uit onderzoek dat op de projectlocatie is uitgevoerd naar ontplofbare oorlogsresten (OOO) blijkt dat de locatie onverdacht is op de aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten.

g. Risico's voor de menselijke gezondheid

De milieukundige kwaliteit van het grondwater is vooralsnog onbekend. Voorafgaand aan de bemaling worden enkele (grond)watermonsters genomen, welke zullen worden geanalyseerd op lozingsparameters. Afhankelijk van de resultaten kan de noodzaak voor het gebruiken van PBM's worden beoordeeld.

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

Ter plaatse van het gedeelte van het koelwaterkanaal dat gedempt wordt om de nieuwe waterkering op te bouwen, is momenteel een haventje aanwezig. De langsdam, tussen de Maas en het koelwaterkanaal in, wordt hierbij ontgraven.

- 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 terugkomen op het oude niveau door infiltratie van regenwater, aanvulling van grondwater uit de hogere zandgronden en Maaswater. Het regeneratievermogen is derhalve hoog.

- c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Binnen het invloedsgebied van de bemaling is een gebied behorende tot het Natuurnetwerk Nederland (NNN) gelegen. Ook worden binnen het invloedsgebied diverse gewassen verbouwd, waaronder granen, mais, aardappelen en asperges. Ook ligt een boomkwekerij binnen het invloedsgebied.

De berekende freatische verlagingen als gevolg van de bemaling ter plaatse van het landbouwgebied variëren tussen 0,05 m en 1,7 m bij een relatief hoog Maaspeil (NAP +14,5 m). Ten opzichte van het lage Maaspeil (NAP +13,5 m) varieert de berekende verlaging tussen 0,05 m en 1,5 m. Afhankelijk van de uitvoeringsperiode en de lokale bodemopbouw kan er sprake zijn van enige opbrengstderving als gevolg van deze grondwaterstandsverlaging. Veel van de aanwezige teelten zijn echter goed bestand tegen korte perioden van extra droogte.

Conclusie

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

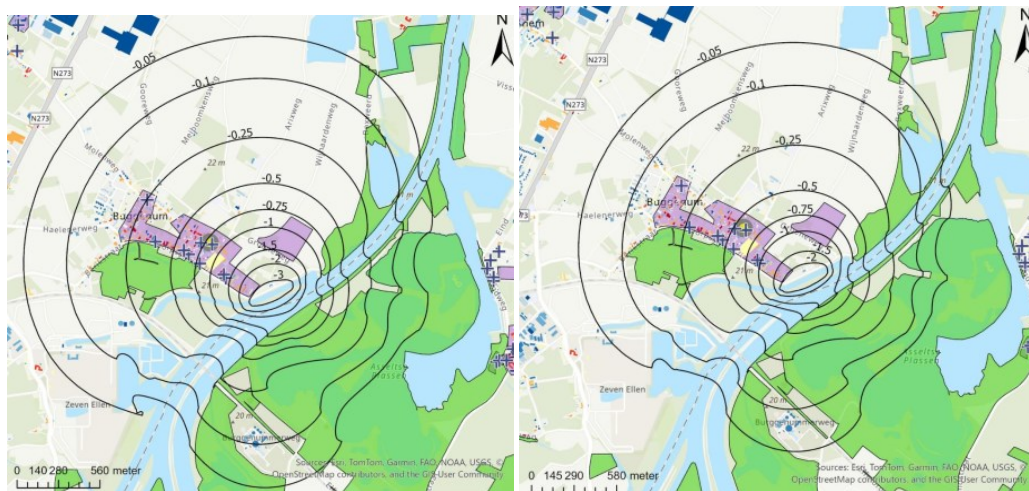
6.2.3 Kenmerken van potentiële effecten

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 stationair berekende verlagingen t.o.v. een hoge en lage waterstand op de Maas zijn op een topografische ondergrond weergegeven.



Afbeelding (vlnr): berekende verlaging bij hoog Maaspeil en bij laag Maaspeil

De gepresenteerde verlagingen zijn berekend met een gelijktijdige bemaling van alle compartimenten. Dit is een worst-case situatie, bij berekening van de bemaling per compartiment ligt de maximale verlagingcontour (0,05 m) op ca. 1500 m afstand van de bemaling (ca. 150 m minder ver).

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. 48 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 uitvoering van de werkzaamheden is opgedeeld in zes compartimenten, met als doel de periode waarin een compartiment wordt bemalen zo kort mogelijk te houden. Hierdoor worden het maximale uurdebiet, het totale waterbezwaar en de verlagingen in de omgeving aanzienlijk beperkt. Daarnaast betreft de uitvoeringsvariant waarvoor vergunning wordt aangevraagd een worst-case scenario. In eerste instantie zal worden onderzocht of met voldoende verdichting van het materiaal waarmee het kanaal wordt opgevuld kan worden volstaan onder natte omstandigheden.

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 12 februari 2026 bij het waterschap ontvangen (ons kenmerk 2026-Z1908). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 12 februari 2026 bij het waterschap 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 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 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-Z1908.

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-Z1908) 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-Z1908). 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-Z1908:

- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier met verzoeknummer '20260212 00115 000' (documentnummer WLDOC-1663486819-409057);
- bijlage 2: rapport "M.e.r.-beoordelingsnotitie bemaling Langskanaal Maas voor dijkversterking Buggenum", d.d. 4 februari 2026, kenmerk 6424-258761-M20 (documentnummer WLDOC-1663486819-409059);
- bijlage 3: rapport "Bemalingsadvies Bemalingsadvies langskanaal (voormalig koelwaterkanaal) Maas voor dijkversterking DV5 Buggenum", d.d. 11 februari 2026, kenmerk 6424-258761-M19 (documentnummer WLDOC-1663486819-409060).