

MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de realisatie van een nieuwe stuw in het oppervlaktewater Raam aan de Wijffelterbroekdijk te Weert en het tijdelijk lozen van grondwater in het oppervlaktewater Raam (2026-Z2220)

Zaaknummer: 2026-Z2220mer

Inhoudsopgave

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Onderwerp | 3 |
| 2 | Conclusie | 3 |
| 3 | Besluit..... | 4 |
| 4 | Ondertekening | 4 |
| 5 | Geplande activiteiten | 5 |
| 5.1 | Samenvatting | 5 |
| 5.2 | Locatie..... | 6 |
| 5.3 | Uitvoeringsmethode | 6 |
| 6 | Toetsing..... | 7 |
| 6.1 | Algemeen | 7 |
| 6.2 | Overwegingen..... | 7 |
| 6.2.1 | Kenmerken van het project..... | 7 |
| 6.2.2 | Plaats van het project..... | 11 |
| 6.2.3 | Kenmerken van potentiële effecten..... | 11 |
| 6.3 | Eindconclusie toetsing | 13 |
| 7 | Procedure en rechtsbescherming | 13 |
| 7.1 | Procedure..... | 13 |
| 7.2 | Rechtsbescherming..... | 14 |
| 8 | Mededelingen | 15 |
| 9 | Bijlagen..... | 16 |

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 31 december 2025 een aanvraag ontvangen van Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA te Roermond, namens Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, Kamperheideweg 11, 6416 AL Heerlen om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de realisatie van een nieuwe stuw in het oppervlaktewater Raam aan de Wijffelterbroekdijk te Weert;
- het tijdelijk lozen van grondwater in het oppervlaktewater Raam;

waarvoor krachtens de Omgevingswet en/of de Waterschapsverordening Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

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 2g).

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, tweede lid 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 Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, Kamperheideweg 11, 6416 AL Heerlen voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de realisatie van een nieuwe stuw in het oppervlaktewater Raam aan de Wijffelterbroekdijk te Weert geen milieueffectrapport op te stellen;
- b. de volgende bijlagen deel uit te laten maken van dit besluit:
 1. bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (documentnummer WLD0C-1663486819-413134);
 2. bijlage 2: memo "Toelichting bij aanvraag", d.d. 21 oktober 2025, kenmerk WSL095 (documentnummer WLD0C-1663486819-398635) inclusief bijlagen:
 - bijlage 2a: B1-23.168_01_UO-N-GE_300002_V1.0_20251105-1 Stuw (documentnummers WLD0C-1663486819-413135);
 - bijlage 2b: B2-20251008-WSL095.0002-VeegrondeStuwen-RAP-VO-NAT-VO.5 (documentnummer WLD0C-1663486819-413140);
 - bijlage 2c: B4-20251111-WSL095-RAP-STD-2.0 (documentnummer WLD0C-1663486819-413132);
 - bijlage 2d: B5-20251113-WSL095-RAP-Nee tenzij toets-1.0 (documentnummer WLD0C-1663486819-413137);
 - bijlage 2e: B8-IMG20250401112820-situering stuw 300002 (documentnummer WLD0C-1663486819-413133);
 - bijlage 2f: B WL6-20250918-WSL095-bemalingsadvies-stuwen-veegronde_def (documentnummer WLD0C-1663486819-413136);
 - bijlage 2g: B WL7-20251021-WSL095-MER-RAP-automatiseren 13 stuwen-2.0 (documentnummer WLD0C-1663486819-413130).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.
9-4-2026

W. van der Dennen
Afdelingsmanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Geplande activiteiten

5.1 Samenvatting

Waterschap Limburg is voornemens om werkzaamheden te verrichten op een aantal bestaande stuwlocaties in Noord- en Midden-Limburg, met als doel om de weerbaarheid van de “Natura 2000”-gebieden in Limburg te vergroten, door beter en sneller de waterstanden in de beek- en waterlopen rond deze gebieden te kunnen sturen en bedienen.

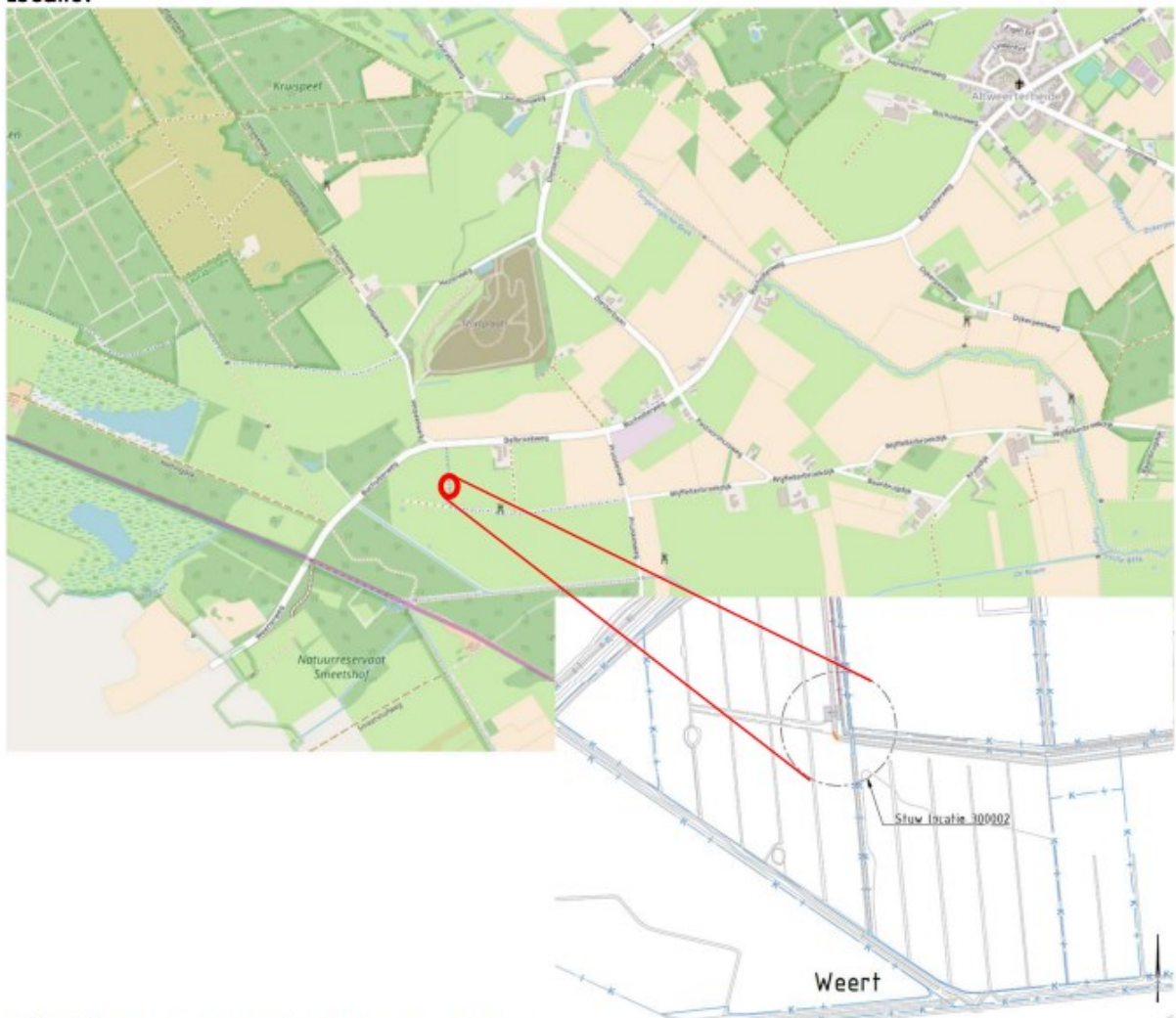
Waterschap Limburg is daarnaast in samenwerking met Natuurmonumenten voornemens om ook een nieuwe stuw te realiseren. Bij de Klimaatbuffer Wijffelterbroek/Kettingdijk bij het omgelegde primaire oppervlaktewater Raam is er behoefte aan een aanvullende stuwlocatie. Het specifieke doel van deze extra stuw is het verbeteren van de hydrologische omstandigheden voor het Wijffelterbroek en de natuurpercelen rondom de Kettingdijk. Door het aanleggen en automatiseren van de stuw kan het waterschap beter en sneller inspelen op veranderende omstandigheden in de beek- en waterloop en zo de effecten van droogte in en rond natuurgebieden beheersen.

Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is een bronbemaling noodzakelijk. De locatie ligt in de bufferzone grondwaterafhankelijke natuur Wijffelterbroek.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op oppervlaktewater.

5.2 Locatie

Het onttrekken van grondwater vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 173.027, Y = 357312.



Afbeelding 1: Locatie toekomstige stuw 30002

Figuur 1: overzicht van de locatie

5.3 Uitvoeringsmethode

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

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 in het proces van de behandeling van de aanvraag van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (besluit met kenmerk 2026-Z2220).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de realisatie van een nieuwe stuw in het oppervlaktewater Raam aan de Wijffelterbroekdijk te Weert. 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 uitvoeren van werkzaamheden ten behoeve van de realisatie van een nieuwe stuw in het oppervlaktewater Raam aan de Wijffelterbroekdijk te Weert. 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

Het voorgenomen project waarvoor een omgevingsvergunning voor een grondwateronttrekkingsactiviteit wordt aangevraagd, betreft de tijdelijke grondwateronttrekking ter plaatse van de Wijffelterbroekdijk te Weert. Het is noodzakelijk om hier 'in den droge' de voorgenomen werkzaamheden, betreffende de realisatie van een nieuwe stuw in het oppervlaktewater Raam, te kunnen uitvoeren.

De bronbemaling vindt plaats gedurende een periode van 14 dagen. De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 30 m³ per uur en 10.080 m³ totaal.

b. Cumulatie met andere projecten

In de directe omgeving van de stuw zijn geen andere ruimtelijke ontwikkelingen bekend die aanleiding geven tot cumulatie van milieueffecten als gevolg van het tijdelijke onttrekken van grondwater.

De werkzaamheden aan de 13 stuwen worden grotendeels na elkaar uitgevoerd. Bovendien liggen de stuwen dermate verspreid over de regio Noord- en Midden-Limburg dat zelfs bij gelijktijdige uitvoering naar verwachting geen sprake zal zijn van cumulatie van milieueffecten als gevolg van het tijdelijke onttrekken van grondwater.

c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Er wordt gebruik gemaakt van de natuurlijke hulpbron grondwater.

d. Productie van afvalstoffen

Het grondwater dat vrijkomt bij de onttrekking wordt in zijn geheel op het oppervlaktewater, waar de werkzaamheden plaatsvinden, geloosd. Aangezien het oppervlaktewater in contact staat met het grondwater zorgt dit voor een vermindering van het effect door het aanvullen van het grondwater.

e. Verontreiniging en hinder

Water

De reikwijdte van de grondwaterstandsverlaging is klein en de effecten dempen als gevolg van de goede doorlatendheid van de ondergrond snel uit. Na het stopzetten van de bronbemaling is de verwachting dat de grondwaterstand binnen enkele dagen weer naar het oorspronkelijke niveau terugkeert. Als gevolg van de grondwateronttrekking worden dan ook geen negatieve effecten voor de aanwezige bebouwing, infrastructuur, landbouw of andere belangen binnen het invloedsgebied van de onttrekking verwacht.

De werkzaamheden vinden plaats binnen het bestaande oppervlaktewater. Het debiet wordt omgepompt waar nodig waardoor het oppervlaktewater niet significant wordt beïnvloed. De waterstand in het oppervlaktewater wordt bij een onttrekking dan eveneens niet significant beïnvloed.

Bodem

Er vinden beperkte graafwerkzaamheden plaats (enkel voor aanleggen kabels en leidingen en plaatsen van de SolarKolom). Hierbij wordt de vrijkomende grond na afloop van het project binnen de betreffende stuwlocatie teruggebracht. Er is dus geen sprake van verspreiding van bestaande verontreinigingen. Ook is er geen kans op het ontstaan van nieuwe verontreinigingen.

Cultuurhistorie

Binnen het plangebied zijn geen cultuurhistorische waarden aanwezig. Het voorgenomen initiatief heeft dus geen negatieve effecten op de cultuurhistorische waarde.

Archeologie

De ondergrenzen voor de onderzoeksplicht zullen niet worden overschreden bij de graafwerkzaamheden, en de kans op het aantreffen van archeologische sporen en/of vondsten is laag. Bovendien heeft al eerder grondroering plaatsgevonden. De werkzaamheden zullen daarom geen verstorende effecten hebben op eventuele archeologische sporen en vondsten.

Natuur

De stuwlocatie is gelegen binnen een gebied aangewezen als NNL gebied. Bij de aanleg- en gebruiksfase van de stuw vindt er mogelijk directe aantasting van het NNL gebied plaats. Omdat negatieve effecten niet kunnen worden uitgesloten is een 'nee tenzij'-toets uitgevoerd (bijlage 2d). In de 'nee tenzij'-toets wordt geconcludeerd dat geen sprake is van een negatief effect op het Natuurnetwerk Limburg.

Er is een verkennend flora- en faunaonderzoek uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat nader soortgericht onderzoek uitgevoerd moet worden voor de Alpenwatersalamander, Boomkikker, en Levendbarende hagedis. Er moet ook een ecologisch werkprotocol (EWP) worden opgesteld voor algemene broedvogels, algemene soorten en vleermuizen.

Mits wordt voldaan aan de zorgplicht, nader soortgericht onderzoek wordt uitgevoerd en gewerkt wordt volgens de in het EWP op te nemen voorschriften, worden geen negatieve effecten als gevolg van het tijdelijke onttrekken van grondwater verwacht.

Stikstofemissie

Om de grondwateronttrekking uit te voeren, wordt een bronneringspomp gebruikt en een aggregaat op zonne-energie. Er is een stikstofdepositie onderzoek uitgevoerd (bijlage 2c). Uit de uitgevoerde berekeningen naar de aanlegfase en de gebruiksfase blijkt dat de stikstofdepositie in beide situaties niet meer dan 0,00 mol N/ha/jaar bedraagt. In het kader van een voortoets kunnen significant negatieve effecten derhalve worden uitgesloten waardoor het uitvoeren van een passende beoordeling evenals een vergunningplicht Natura 2000-activiteit niet aan de orde is. Het aspect stikstofdepositie vormt geen belemmering vormt voor de realisatie van het project.

Omgevingsveiligheid

Het initiatief veroorzaakt geen veiligheidsrisico's naar de omgeving toe.

Geluid en trilling

Gedurende de werkzaamheden is tijdelijk een extra geluidbron aanwezig in de vorm van de bronneringspomp en aggregaat. Aangezien deze een monotoon geluid hebben, zal dit naar verwachting niet tot schrikreacties voor eventuele (beschermde) diersoorten in de omgeving leiden.

Gezien de omvang, de beperkte duur van de bronbemaling en het te gebruiken materiaal wordt geen trillinghinder verwacht. De stuwlocatie is gelegen in het buitengebied. In de omgeving zijn wel woningen aanwezig maar door de korte duur van bronbemaling wordt geen hinder voor de omgeving verwacht.

De aan te brengen stuwgoten en stuwwallen zijn van (prefab) beton, waardoor het aanbrengen van een nieuw damwandscherm niet nodig is.

Licht

De werkzaamheden worden gedurende de dagperiode uitgevoerd. Er is geen verlichting voorzien.

- f. Risico van zware ongevallen en/of rampen, waaronder rampen door klimaatverandering
- g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Ter plaatse van het plangebied kan de aanwezigheid van explosieven niet worden uitgesloten. Hiervoor wordt een locatiespecifiek inventarisatieonderzoek (LIO) OO bureaustudie uitgevoerd en indien hieruit naar voren komt dat er een verdachte situatie is zal een PP-explosievenonderzoek worden opgesteld en detectie en benadering worden uitgevoerd realtime voorafgaand aan eventuele grondroering.

Elke stuw wordt voorzien van een werkruimte. Het risico op ongevallen als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater is zeer beperkt.

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 stuwlocatie ligt in de gemeente Weert en is gelegen op binnen of nabij (in de bufferzone van) Natura 2000-gebieden en bufferzones grondwaterafhankelijke natuur.

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

Realisering van de voorgenomen activiteiten heeft door de korte duur en geringe omvang geen invloed op de rijkdom aan en kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen van het gebied.

c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Realisering van de voorgenomen activiteiten heeft door de korte duur en geringe omvang geen invloed op het opnamevermogen van het natuurlijke milieu.

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 orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten zijn beperkt.

b. Aard van het effect

De aard van het effect is beschreven in paragraaf 6.2.1 'Kenmerken van het effect'.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

De effecten hebben geen grensoverschrijdend karakter.

d. Intensiteit en complexiteit van het effect

De intensiteit en complexiteit van het effect zijn beschreven in paragraaf 6.2.1 'Kenmerken van het effect'.

e. Waarschijnlijkheid van het effect

De waarschijnlijkheid van het effect is beschreven in paragraaf 6.2.1 'Kenmerken van het effect'.

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

De aanvang van de werkzaamheden is gepland op 2 maart 2026. De bronbemaling vindt plaats gedurende een periode van 14 dagen. Na stopzetten van de bronbemaling is de verwachting dat de grondwaterstand binnen enkele dagen weer naar het oorspronkelijke niveau terugkeert.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

In de directe omgeving van de stuwen zijn geen andere grootschalige ruimtelijke ontwikkelingen bekend die aanleiding geven tot cumulatie van milieueffecten.

De werkzaamheden aan de 13 stuwen worden grotendeels na elkaar uitgevoerd. Bovendien liggen de stuwen dermate verspreid over de regio Noord- en Midden-Limburg dat zelfs bij gelijktijdige uitvoering naar verwachting geen sprake zal zijn van cumulatie van milieueffecten als gevolg van het tijdelijke onttrekken van grondwater.

h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

De effecten zijn beperkt en van tijdelijke duur.

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 25 november 2025 bij het waterschap ontvangen (ons kenmerk 2026-Z2220). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 25 november 2025 bij het waterschap ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2026-Z2220.

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

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op de aanvraag van Waterschap Limburg voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit die bij het waterschap is ontvangen op 25 november 2025 en geregistreerd onder kenmerk 2026-Z2220. Op grond van artikel 4.16, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg is Waterschap Limburg het bevoegde gezag voor de betreffende vergunning.

Het waterschap moet op grond van artikel 16.43, tweede lid van de Omgevingswet beoordelen of, gezien de bijzondere omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteit wordt ondernomen, bij de voorbereiding van het besluit een MER moet worden opgesteld 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-Z2220.

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 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-Z2220) 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-Z2220). 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:

- Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA te Roermond (vergunningen@kragten.nl).

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2026-Z2220mer:

1. bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (documentnummer WLDOC-1663486819-413134);
2. bijlage 2: memo "Toelichting bij aanvraag", d.d. 21 oktober 2025, kenmerk WSL095 (documentnummer WLDOC-1663486819-398635) inclusief bijlagen:
 - bijlage 2a: B1-23.168_01_UO-N-GE_300002_V1.0_20251105-1 Stuw (documentnummers WLDOC-1663486819-413135);
 - bijlage 2b: B2-20251008-WSL095.0002-Veegrondestuwen-RAP-VO-NAT-V0.5 (documentnummer WLDOC-1663486819-413140);
 - bijlage 2c: B4-20251111-WSL095-RAP-STD-2.0 (documentnummer WLDOC-1663486819-413132);
 - bijlage 2d: B5-20251113-WSL095-RAP-Nee tenzij toets-1.0 (documentnummer WLDOC-1663486819-413137);
 - bijlage 2e: B8-IMG20250401112820-situering stuw 300002 (documentnummer WLDOC-1663486819-413133);
 - bijlage 2f: B WL6-20250918-WSL095-bemalingsadvies-stuwen-veegronde_def (documentnummer WLDOC-1663486819-413136);
 - bijlage 2g: B WL7-20251021-WSL095-MER-RAP-automatiseren 13 stuwen-2.0 (documentnummer WLDOC-1663486819-413130).