

# **MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING**

**Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen, gemeente Leudal**

**Zaaknummer: 2026-Z6049mer**

## 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
6	Toetsing.....	6
6.1	Algemeen .....	6
6.2	Overwegingen.....	6
6.2.1	Kenmerken van het project .....	7
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.....	11
8	Mededelingen .....	13
9	Bijlagen .....	13

## **BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT**

### **1 Onderwerp**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 mei 2026 een aanvraag ontvangen van Kragten B.V., Postbus 14 6040 AA Roermond, namens Waterschap Limburg, Postbus 2207 6040 CC te Roermond, om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

De aanvraag heeft betrekking op het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen, gemeente Leudal. Deze locatie ligt in een gebied van de bufferzones grondwaterafhankelijke natuur waardoor er sprake is van een vergunningplichtige bronbemaling.

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, 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, 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 Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond, voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw (98101) ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen in gemeente Leudal, 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 het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen, gemeente Leudal (documentnummer WLDOC-1663486819-417490);
  - bijlage 2: mededeling mer-beoordeling (aanmeldnotitie) bronbemaling automatiseren stuw 97101, d.d. 27 mei 2026, kenmerk 20260526 -WSL095 -MER-RAP-stuw 98101 Leudal (documentnummer WLDOC-1663486819-417492);
  - bijlage 3: rapport "Bemalingsadvies Automatiseren stuw 98101", d.d. 27 mei 2026, kenmerk 202 6052 7-WSL095 -bemalingsadvies-stuw98101 \_2.0 .docx (documentnummer WLDOC-1663486819-417491).

### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.  
29-5-2026

C. Ernes  
Teammanager Vergunningen

## 5 Geplande activiteiten

### 5.1 Samenvatting

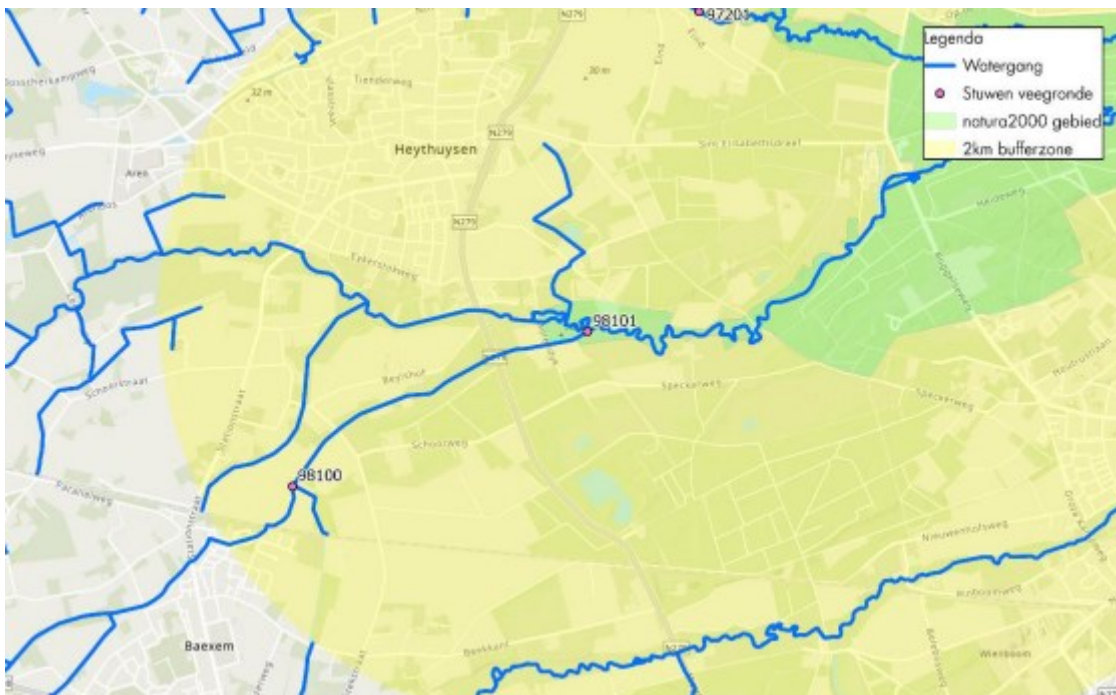
Het Waterschap Limburg (aanvrager) is voornemens om een bestaande stuw te vervangen voor een geautomatiseerde stuw, met als doel om de weerbaarheid van de Natura 2000-gebieden te vergroten, door beter en sneller de waterstanden in de beek - en waterlopen te kunnen sturen en bedienen. De voorgenomen werkzaamheden betreffen het automatiseren van de bestaande handbediende stuw 98101.

Om de stuw in den droge aan te kunnen vervangen voor een geautomatiseerde stuw dient de grondwaterstand, gedurende circa 10 dagen, lokaal verlaagd te worden. Verlaging van de grondwaterstand vindt plaats door middel van vacuüm filters aangesloten op een onttrekkingspomp eventueel aangevuld met een klokpomp in de bouwput.

Het lozen van het onttrokken grondwater vindt plaats in het oppervlaktewater 'Rijdt'.

### 5.2 Locatie

Het onttrekken van grondwater vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 191656, Y = 361418. De bronneringslocatie is gelegen in de bufferzone van het grondwaterafhankelijk natuurgebied "Leudal".



Figuur 1: overzicht van de locatie

## 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-Z6049).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van, c.q. verlagen van, de grondwater(stand) ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen. In algemene zin moet bij alle werkzaamheden worden voldaan aan de vigerende regelgeving en de lokale verordeningen.

### 6.2.1 Kenmerken van het project

De kenmerken van het project is een van de punten om te bepalen of er sprake is van significante milieueffecten.

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen, gemeente Leudal. 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 grondwateronttrekking activiteit wordt aangevraagd betreft de tijdelijke grondwateronttrekking ter plaatse van 1 stuw (98101) om hier 'in den droge' de voorgenomen werkzaamheden, betreffen het automatiseren en indien nodig aanpassen of vervangen van de bestaande handbediende stuw te kunnen uitvoeren. De grondwateronttrekking zal gedurende maximaal 10 werkdagen plaatsvinden en heeft een berekende onttrekkingsdebiet van 12 m<sup>3</sup> per uur. De uiteindelijke hoeveelheid te onttrekken grondwater zal maximaal 2.880 m<sup>3</sup> bedragen.

##### b. Cumulatie met andere projecten

In de directe omgeving van de stuw zijn geen andere grootschalige ruimtelijke ontwikkelingen bekend die aanleiding geven tot cumulatie van milieueffecten. Er zal geen sprake zijn van cumulatie van milieueffectentijdens de werkzaamheden.

##### c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De bronbemaling, en dus het "gebruik" van grondwater, is tijdelijk. Het vrijkomende grondwater zal worden geloosd op de waterloop en zo worden teruggebracht in het natuurlijke watersysteem.

##### d. Productie van afvalstoffen

Voor zover grondwater als afvalstof wordt aangemerkt, wordt opgemerkt dat het grondwater dat vrijkomt bij de onttrekking in zijn geheel op de watergang terug wordt gebracht. Daarnaast is de uitstoot van afvalstoffen ten gevolge van het plaatsen de bronbemalingspomp en de verkeersbewegingen ten gevolge van het plaatsen van de bemalingspomp beperkt omdat er maximaal 10 dagen wordt onttrokken.

##### e. Verontreiniging en hinder

De bemaling wordt uitgevoerd met pompen die via aggregaten op zonne-energie worden aangedreven. Verder wordt voor het project materiaal en materieel aan- en afgevoerd. Dit kan

hinder met zich meebrengen voor de omgeving in de vorm van geluid, geur, lucht, trillingen en transport. Het streven is om de hinder zoveel mogelijk te beperken. Tijdens de werkzaamheden wordt rekening gehouden met aanwezige natuurwaarden en beschermde soorten. Hiertoe is een ecologisch werkprotocol opgesteld. De onttrekkingslocatie is goed te bereiken via een aangrenzend weiland om de impact op de aanwezige natuur zoveel mogelijk te beperken

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

In het kader van de bronbemaling is er geen sprake van specifieke risico's voor zware ongevallen of rampen in en in de directe omgeving van de bronbemaling. Deze worden vanwege de aard van de werkzaamheden niet verwacht.

- g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Er is geen sprake van specifieke risico's voor de volksgezondheid veroorzaakt door de bronbemaling.

### *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 locatie is gelegen in de gemeente Leudal binnen (in de bufferzone van) Natura 2000-gebied Leudal.

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

De tijdelijke grondwaterstandverlaging heeft geen permanent effect op de relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en het regeneratievermogen van het grondwater van het gebied en de ondergrond. Het vrijkomende grondwater wordt geloosd op naastliggende oppervlaktewater en zo teruggebracht in het natuurlijke watersysteem. Realisering van de voorgenomen activiteiten zal derhalve geen negatieve invloed hebben op de rijkdom aan en kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen van het gebied.

c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

De verwachting is dat het onttrokken grondwater weer wordt opgenomen in het 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 5 centimeter verlagingslijn, de reikwijdte van de grondwaterstandverlagingen bedraagt circa 245 meter (worst case). De beperkte hinder die ontstaat, is lokaal van aard.

b. Aard van het effect

De aard is een tijdelijke grondwaterstandverlaging van maximaal 10 dagen. De beperkte hinder die ontstaat door de werkzaamheden die voortvloeien uit de bronbemaling kunnen iets langer duren.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

Het effect heeft geen grensoverschrijdend karakter.

d. Intensiteit en complexiteit van het effect

De grondwaterstand wordt tijdelijk verlaagd.

e. Waarschijnlijkheid van het effect

Er worden geen permanente negatieve effecten verwacht met betrekking tot het grondwater. Het bronneringswater dat geloosd wordt in de Rijdt, is gebiedseigen water dat, naar verwachting, geen negatief effect heeft op de waterkwaliteit. Er zullen hinder, overlast en emissies ontstaan maar deze zijn beperkt van aard en ook tijdelijk.

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

De werken vinden plaats in het voorjaar 2026 en duren circa 10 dagen. Wanneer de bronpompen worden uitgezet, hersteld de grondwaterstand zich volledig. Ook vervallen de geluids- en lichthinder en de emissies.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Er is geen cumulatie van effecten met effecten van andere projecten. De hinder en overlast vallen wel samen met de werkzaamheden aan de stuw maar zijn beperkt van aard.

h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

Er worden geen negatieve effecten verwacht vanwege de aard en omvang van de werkzaamheden en de bijbehorende effecten.

### *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 mei 2026 bij het waterschap ontvangen (ons kenmerk 2026-6049). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 27 mei 2026 bij het waterschap ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2026-Z6049mer.

#### 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.

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-Z6049.

#### Bezwaar

Op grond van de Awb kan de indiener van de aanmeldnotitie, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van het besluit middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Dit besluit treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## 8 Mededelingen

### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De houder van de bij dit besluit behorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kenmerk 2026-Z6049) 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-Z6049). 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 6040AA Roermond;
- Gemeente Leudal, Postbus 3008, 6093 ZG Heythuysen.

## 9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2026-Z6049:

- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen, gemeente Leudal (documentnummer WLDOC-1663486819-417490);
- bijlage 2: mededeling mer-beoordeling (aanmeldnotitie) bronbemaling automatiseren stuw 97101, d.d. 27 mei 2026, kenmerk 20260526 -WSL095 -MER-RAP-stuw 98101 Leudal (documentnummer WLDOC-1663486819-417492);
- bijlage 3: rapport "Bemalingsadvies Automatiseren stuw 98101", d.d. 27 mei 2026, kenmerk 20260527-WSL095 -bemalingsadvies-stuw98101\_2.0 .docx (documentnummer WLDOC-1663486819-417491).