

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

**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-Z6049

Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Niet vergunningplichtige activiteiten	3
3	Conclusie.....	3
4	Besluit	4
5	Ondertekening.....	4
6	Locatie	5
7	Voorschriften.....	5
7.1	Algemene voorschriften	5
7.2	Specifieke voorschriften	8
8	Aanvraag.....	11
8.1	Samenvatting aanvraag	11
8.2	Afwijken van de aanvraag.....	11
8.3	Vergunningplichtige handelingen	12
8.4	Zorgplicht.....	12
8.5	Andere wet- en regelgeving.....	13
9	Toetsing	14
9.1	Algemeen	14
9.2	Overwegingen.....	15
9.3	Belangenafweging.....	16
9.4	Conclusie toetsing.....	17
10	Procedure en rechtsbescherming	18
10.1	Procedure.....	18
10.2	Participatie.....	18
10.3	Grondwateronttrekking en mer-beoordelingsnotitie	18
10.4	Rechtsbescherming.....	18
11	Mededelingen.....	19
12	Bijlagen	20

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET

1 Onderwerp aanvraag

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 Roermond, om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

De aanvraag heeft betrekking op het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen, gemeente Leudal.

2 Niet vergunningplichtige activiteiten

Voor een deel van de aangevraagde activiteiten is geen vergunning van het Waterschap Limburg nodig. Het gaat om het lozen van het onttrokken grondwater met een debiet van minder dan 20 m per uur op het primaire oppervlaktewater met een lage basisafvoer 'Rijdt'. Voor deze activiteiten is separaat een melding bij het Waterschap Limburg ingediend. De melding heeft dso-verzoeknummer 2026052700930 000 en is bij ons geregistreerd onder zaaknummer 2026-Z6048.

Aan de vereisten van de melding of informatieplicht is voldaan. Deze activiteiten mogen worden uitgevoerd. Daarbij moet wel worden voldaan aan een aantal algemene regels en zorgplichten. Deze regels zijn terug te vinden in de informatieve bijlage 5: Algemene regels en zorgplichten niet-vergunningplichtige handelingen.

3 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 1.3 van de Omgevingswet en afdeling 1.2 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg in voldoende mate worden beschermd.

4 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, de uitvoeringsbesluiten behorende bij de Omgevingswet, de Omgevingsregeling, de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, de Algemene wet bestuursrecht (Awb), de Onderhoudsregeling bij Onderhoudslegger Waterschap Limburg en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Waterschap Limburg, Postbus 2207 6040 CC Roermond voor:
 - het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het realiseren van een geautomatiseerde stuw ter hoogte van de Busschopsweg te Haelen, gemeente Leudal, waarvoor vergunning is vereist op grond van 4.16, tweede lid van paragraaf 4.1.3 'Onttrekken voor bronbemaling of bodemsanering' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;
- b. de vergunning te verlenen voor bepaalde tijd, te weten van 1 juni 2026 tot en met 1 augustus 2026;
- c. voorschriften aan de vergunning te verbinden met het oog op de in artikel 1.3 van de Omgevingswet en afdeling 1.2 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg genoemde doelstellingen;
- d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - 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 WLD0C-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 WLD0C-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 WLD0C-1663486819-417491).

5 Ondertekening

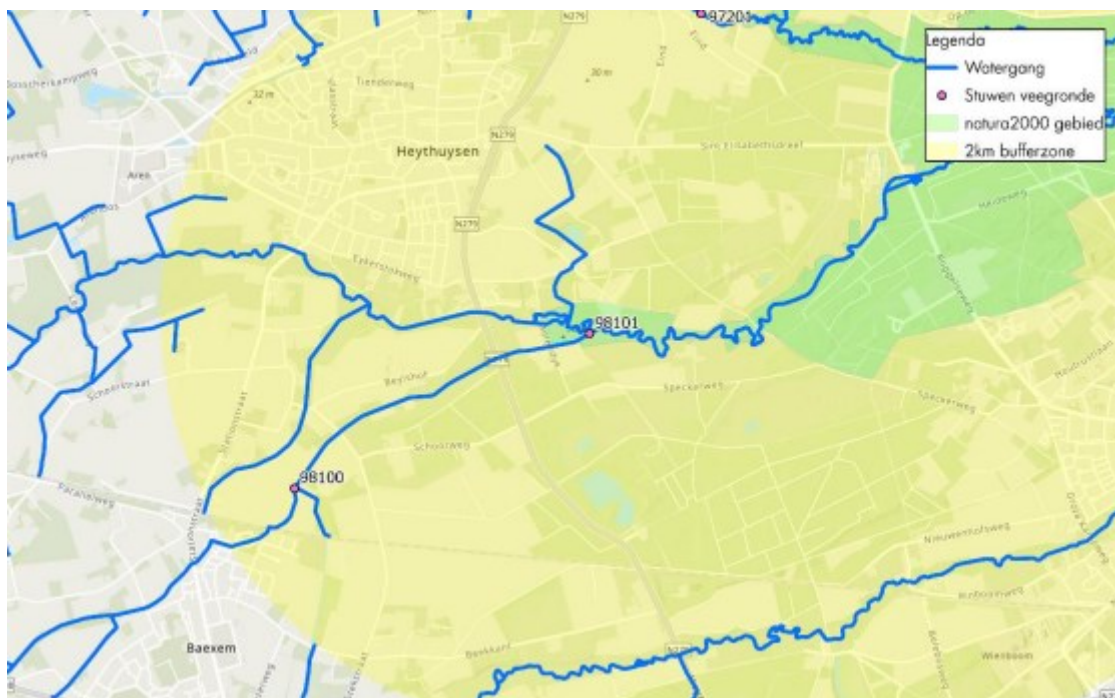
Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.
29-5-2026

C. Ernes
Teammanager Vergunningen

6 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

7 Voorschriften

7.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. Door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kunnen bij het onderhoud van het werk nadere aanwijzingen worden gegeven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder zorgt er tijdens de uitvoering van de werken voor dat het plegen van onderhoud aan het oppervlaktewater mogelijk blijft.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en e-mailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 4

Start(overleg) en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, bij voorkeur per mail via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, per voorkeur per mail via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

3. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
4. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088-88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800-0341, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen het oppervlaktewater ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

7.2 Specifieke voorschriften

Voorschriften voor het onttrekken van grondwater.

Voorschrift 9

Algemene bepalingen t.a.v. grondwateronttrekking

1. De omgeving van de onttrekkingsinrichting moet zodanig schoon worden gehouden dat verontreiniging van het watervoerend pakket wordt voorkomen. Er mag geen verontreinigd water via de onttrekkingsinrichting in het grondwater terechtkomen.
2. Het waterverbruik moet waar mogelijk worden beperkt. Het verspillen van water moet worden voorkomen.
3. Als de grondwateronttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking wordt gesteld moet de vergunninghouder ervoor zorgdragen dat de onttrekkingsbronnen, die tot de onttrekkingsinrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater niet kan optreden. Hieraan wordt in ieder geval voldaan als het afdichten gebeurt volgens het Protocol Mechanisch boren.
4. Compensatie:
 - a. het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de grondwateronttrekking onmiddellijk aanvullende voorschriften voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen;
 - b. ongeacht het bepaalde onder sub a van dit voorschrift is de houder van de vergunning verplicht maatregelen te nemen bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van deze brongrondwateronttrekking, om deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.

Voorschrift 10

Grondwateronttrekkingskenmerken

1. Er mag gedurende een periode van maximaal 10 dagen grondwater worden onttrokken.
2. De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 12 m³ per uur en in totaal 2.880 m³.
3. De vergunninghouder verlaagt de grondwaterstand tot maximaal NAP + 21,45 meter (0,50 meter onder de werkvloer).
4. De grondwateronttrekking vindt plaats door middel van verticale bemaling (met filters) met vacuümbemaling die op zo kort mogelijke afstand van de bouwput en zo ondiep mogelijk geplaatst worden. In de bouwput mag aanvullend een horizontale drain worden toegepast.
5. Als de werkzaamheden zover zijn gevorderd dat er een hoger grondwaterpeil kan worden gehandhaafd, gaat de vergunninghouder hiertoe over.

Voorschrift 11

Metten en registreren

Metten hoeveelheid onttrokken grondwater

1. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters zodanig zijn geïjkt dat het meetresultaat niet meer dan 5 procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid onttrokken grondwater. De vergunninghouder kan van de verrichte ijkingen een bewijs tonen. Dit bewijs mag niet ouder zijn dan één jaar.
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan de algemene veiligheidsaspecten.
3. De vergunninghouder registreert voor aanvang van de bronbemaling de beginstanden van de debietmeters. Daarna registreert de vergunninghouder de stand van de debietmeters elke werkdag, tot het beëindigen van de bronbemaling.

Metten grondwaterstandsverlaging

4. De grondwaterstandsverlagingen worden gemeten door direct naast de bouwput en op 5 meter afstand van de bouwput peilbuizen te plaatsen. De locatie van de peilbuizen is zodanig, dat de effecten van de grondwateronttrekking op de grondwaterstand in het invloedsgebied goed in beeld worden gebracht.
6. Het daadwerkelijk inrichten of vervangen van peilbuizen voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol Mechanisch boren.
7. Als een van de peilbuizen niet goed functioneert, herstelt of vervangt de vergunninghouder de desbetreffende peilbuis binnen uiterlijk één week na constateren van het defect.
8. De vergunninghouder plaatst de filter(s) op een zodanige diepte, dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand in het invloedsgebied van de bronbemaling.

Registratie

9. De vergunninghouder registreert na het inrichten van de peilbuis de volgende gegevens:
 - a. de filterstelling (diepte bovenkant en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
 - b. de diameter van de filter en van de peilbuis;
 - c. het materiaal van de filter en van de peilbuis;
 - d. bij nieuwe peilbuizen: de eerst gemeten grondwaterstand;
 - e. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
 - f. de hoogte van de peilbuis (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
 - g. een detailschets van de peilbuis en de directe omgeving met de bijbehorende maten;
 - h. de afwerking van de peilbuis;
 - i. de toegankelijkheid van de peilbuis;
 - j. de coördinaten van de peilbuis volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
10. De vergunninghouder registreert vanaf voor aanvang van de tot twee weken na beëindiging van de grondwateronttrekking de grondwaterstanden die worden gemeten in de peilbuizen. In de eerste vier weken voert de vergunninghouder deze metingen dagelijks uit, daarna wekelijks.
11. De vergunninghouder zet de registraties van de debietmeters en de peilbuizen in een meetstaat en stuurt hiervan een afschrift, binnen één maand na afloop van de bronbemaling, aan het

dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

12. De vergunninghouder heeft deze meetstaat op het werk aanwezig en geeft deze op verzoek ter inzage aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
13. De vergunninghouder vervangt een defecte debietmeter binnen twee werkdagen.
14. De vergunninghouder registreert bij vervanging van een debietmeter zowel de eindstand van de oude debietmeter als de beginstand van de nieuwe debietmeter. De vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
15. De vergunninghouder houdt de meetstaat minstens vijf jaar voor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ter beschikking.

8 Aanvraag

8.1 Samenvatting aanvraag

Waterschap Limburg heeft, vertegenwoordigd door Kragten B.V., heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor een tijdelijke grondwateronttrekking ten behoeve van het in den droge uitvoeren van werkzaamheden aan stuw 98101 in de gemeente Leudal. De werkzaamheden maken onderdeel uit van het programma voor het automatiseren en verbeteren van bestaande stuwen ter versterking van het waterbeheer rondom Natura 2000-gebieden.

De grondwateronttrekking vindt plaats binnen de bufferzone van het grondwaterafhankelijk Natura 2000-gebied Leudal en is daarom vergunningplichtig op grond van de Waterschapsverordening van Waterschap Limburg. De bemaling is tijdelijk van aard en noodzakelijk om de werkzaamheden veilig en uitvoerbaar te kunnen realiseren.

Op basis van het bemalingsadvies bedraagt het maximaal benodigde onttrekkingsdebiet 12 m³ per uur, gedurende maximaal 10 dagen, met een totale onttrekkingshoeveelheid van maximaal 2.880 m³. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de aangrenzende watergang, waarvoor separaat een melding is ingediend.

8.2 Afwijken van de aanvraag

Op 27 mei 2026 heeft Kragten B.V., namens Waterschap Limburg, een aanvraag om omgevingsvergunning ingediend voor het tijdelijk onttrekken van grondwater binnen de bufferzone van het grondwaterafhankelijk natuurgebied Leudal. In de oorspronkelijke aanvraag, ingediend via het DSO onder verzoeknummer 20260527 00929 000, is een maximaal onttrekkingsdebiet van 60 m³ per uur opgenomen en een totale onttrekkingshoeveelheid van 2.880 m³.

Uit het onderliggende bemalingsadvies en de mededeling mer-beoordeling (aanmeldnotitie) blijkt echter dat voor het realiseren van de benodigde grondwaterstandsverlaging een maximaal berekend onttrekkingsdebiet van 12 m³ per uur benodigd is. Het in de aanvraag opgenomen debiet van 60 m³ per uur betreft een initiële conservatieve inschatting van de aannemer en is per abuis aangehouden als aangevraagd uurdebiet, terwijl het berekende en hydrologisch onderbouwde debiet lager uitvalt.

In overleg met zowel de gemachtigde als de aanvrager is daarom besloten bij de besluitvorming uit te gaan van het berekende maximale onttrekkingsdebiet van 12 m³ per uur. De totale onttrekkingshoeveelheid en de benodigde grondwaterstandsverlaging blijven daarbij ongewijzigd. Tevens wijzigen de aard, omvang en reikwijdte van de effecten niet ten opzichte van de aangevraagde situatie.

Hiermee wordt niet wezenlijk afgeweken van de grondslag van de aanvraag en worden derden niet in hun belangen geschaad. Het betreft uitsluitend een neerwaartse bijstelling van het aangevraagde uurdebiet naar het daadwerkelijk onderbouwde benodigde debiet. Om die reden hoeft geen nieuwe aanvraag te worden ingediend.

8.3 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 5.1 en 5.3 van de Omgevingswet is een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem.

Ingevolge de Waterschapsverordening Waterschap Limburg is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het onttrekken van grondwater ten behoeve van een bronbemaling of een bodemsanering binnen de bufferzone grondwaterafhankelijke natuur (artikel 4.16, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg).

8.4 Zorgplicht

Algemene zorgplicht.

Op grond van afdeling 1.3 'zorg voor de fysieke leefomgeving' van de Omgevingswet geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in de fysieke leefomgeving. Het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte maken onderdeel uit van deze fysieke leefomgeving. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerdergenoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

Specifieke zorgplicht op grond van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

In aanvulling op de algemene zorgplicht van de Omgevingswet kent de Waterschapsverordening Waterschap Limburg een specifieke zorgplicht (artikel 1.12 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg).

Onder het voorkomen van nadelige effecten voor het watersysteem wordt in ieder geval verstaan het voorkomen van:

- (grond)waterschaarste, (grond)wateroverlast, overstromingen of inundaties;
- aantasting van de bestaande staat van een waterkering;
- belemmering van de doorstroming in een oppervlaktewater;
- belemmering van de inspectie- of onderhoudswerkzaamheden aan het watersysteem, daaronder mede begrepen handelingen die de ontvangstplicht van specie en maaisel, krachtens artikel 10.3 van de Omgevingswet, belemmeren;
- verslechtering van de chemische en ecologische waterkwaliteit;
- negatieve effecten van wegzijging of kwel op de chemische en ecologische waterkwaliteit en waterkwantiteit;
- verzakkingen van de bodem of uitwisseling van grondwater tussen van elkaar gescheiden watervoerende pakketten als gevolg van grondwateronttrekkingen of grondboringen;
- belemmering van de vervulling van maatschappelijke functies van het watersysteem; en
- verslechtering van de grondwaterkwaliteit.

Per activiteit is uitgewerkt hoe deze specifieke zorgplicht moet worden ingevuld.

De invulling van de zorgplicht voor grondwateronttrekkingen voor bronbemaling en bodemsanering is geregeld in artikel 4.11 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

De invulling van de zorgplicht voor grondwateronttrekkingen voor grondwatersanering is geregeld in artikel 4.18 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

De zorgplicht, bedoeld in artikel 1.12 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, houdt in ieder geval in dat effecten van de grondwateronttrekking op de omgeving zoveel mogelijk worden beperkt.

Uit de toelichting bij artikel 4.11 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg volgt dat hieraan bijvoorbeeld kan worden bijgedragen door niet meer en niet langer te onttrekken dan nodig en aan het afdichten van de put wanneer deze niet in gebruik is. Dit laatste met het oog op het voorkomen van verontreiniging van het grondwater.

De invulling van de zorgplicht voor het lozen in een oppervlaktewater is geregeld in artikel 2.98 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

De zorgplicht, bedoeld in artikel 1.12 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, houdt in ieder geval in dat:

- a. de lozing niet leidt tot beschadiging van oevers, taluds en bodem;
- b. het onderhoud (maaien oevers, taluds, bodem en onderhoudsstrook) niet wordt belemmerd door de aanwezigheid van een lozingsvoorziening;
- c. na het verwijderen van de (tijdelijke) lozingsvoorziening de watergang in oorspronkelijke toestand wordt hersteld;
- d. degene die water loost op de bodem ervoor zorgt dat afstroming naar een oppervlaktewater wordt vermeden; en
- e. degene die het water loost het bestuur zo spoedig mogelijk informeert over eventuele veroorzaakte schade en over de getroffen en nog te treffen maatregelen.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze specifieke zorgplicht(en) wordt voldaan.

8.5 Andere wet- en regelgeving

Controleer of ook toestemming nodig is van een andere organisatie, zoals de gemeente of provincie. Soms is naast deze omgevingsvergunning nog een extra vergunning van de gemeente of provincie nodig. Bij twijfel kan contact worden opgenomen met deze organisaties. Het kan ook zijn dat toestemming nodig is van een (mede)eigenaar of gebruiker van de grond. Zorg dat deze toestemming is geregeld voordat de activiteiten starten. Dit besluit verandert niets aan privaatrechtelijke regels, zoals erfdiensbaarheden en eigendomsrechten.

9 Toetsing

9.1 Algemeen

De Omgevingswet omschrijft in artikel 1.3 het algemene toetsingskader voor de beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning:

- a. bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit, ook vanwege de intrinsieke waarde van de natuur, en
- b. doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving ter vervulling van maatschappelijke behoeften.

De Waterschapsverordening Waterschap Limburg omschrijft in artikel 1.7 het toetsingskader voor een beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit:

- a. de waterstaatswerken in stand worden gehouden conform de legger;
- b. de mogelijkheid tot vervulling van maatschappelijke functies in stand moeten blijven;
- c. de veiligheid gewaarborgd moet blijven;
- d. schade aan waterstaatswerken moet worden voorkomen; en
- e. de taakuitoefening van het waterschap niet wordt belemmerd.

Artikel 1.10 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg omschrijft het specifieke toetsingskader bij grondwater voor de beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit:

- a. het onttrekken van grondwater mag geen negatief effect hebben op het reguliere grondwaterpeil, waardoor schade kan ontstaan aan natuur, waterstaatswerken en eigendommen van derden;
- b. het onttrekken van grondwater mag geen negatief effect hebben op de ondergrondse scheiding tussen grondwater voerende pakketten;
- c. de kwaliteit van grondwater mag niet verslechteren door het in de bodem brengen of terug brengen van water; en
- d. het onttrekken van grondwater mag niet leiden tot het verspreiden van een grondwaterverontreiniging.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van de Omgevingswet, het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerprogramma's op grond van afdeling 3.2 van de Omgevingswet en in de beleidsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

9.2 Overwegingen

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Waterschapsverordening Waterschap Limburg; en
- de van toepassing zijnde beleidsregels;
- de algemene beoordelingsregels van artikel 1.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;
- de beoordelingsregels van artikel 4.4 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregel:

- beleidsregel 30 'Grondwater';

Toetsing onttrekken van grondwater

Aanvragen om een vergunning van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg voor bronbemaling en bodemsanering worden getoetst aan de volgende punten:

- a. of de onttrekking leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied;
- b. of de onttrekking plaatsvindt in de Roerdalslenk voor zover de onttrekking plaatsvindt onder de bovenste Brunssumklei, en Venloschol voor zover de onttrekking plaatsvindt dieper dan 5 meter boven NAP;
- c. of spaarzaam en doelmatig grondwater wordt onttrokken;
- d. of schade als gevolg van de onttrekking door de vergunninghouder kan worden voorkomen of gecompenseerd. Voorbeelden van schade zijn: zetting, landbouwschade en verspreiding van verontreiniging.

Onderbouwing

Ad a. De onttrekking leidt niet tot een permanente verlaging aan de rand van- of in een hydrologisch gevoelig gebied. De verlaging is kortdurend. De grondwaterstand herstelt nadat de onttrekking is beëindigd.

Ad b. De onttrekking vindt niet plaats onder de 'bovenste Brunssumklei' of dieper dan NAP + 5,0 meter.

Ad c. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om het spaarzaam en doelmatig onttrekken van grondwater te waarborgen.

Ad a/d. Ten behoeve van het automatiseren en renoveren van stuw 98101 in de gemeente Leudal is een tijdelijke grondwateronttrekking noodzakelijk om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren. De werkzaamheden maken onderdeel uit van het programma van Waterschap Limburg gericht op het verbeteren van het waterbeheer en het vergroten van de weerbaarheid van Natura 2000-gebieden.

Uit het bemalingsadvies blijkt dat sprake is van een tijdelijke en beperkte grondwateronttrekking. De bemaling vindt gedurende maximaal 10 dagen plaats met een berekend onttrekkingsdebiet van circa 12 m³/uur en een totale onttrekkingshoeveelheid van circa 2.880 m³. De berekeningen zijn uitgevoerd op basis van conservatieve uitgangspunten en vertegenwoordigen daarmee een worstcasescenario. In de praktijk zal het werkelijke effect naar verwachting kleiner zijn.

De verlaging van de grondwaterstand bedraagt lokaal circa 2,3 meter ter plaatse van de bouwkuip. Buiten de directe omgeving neemt het effect snel af. De berekende straal waarbinnen een grondwaterstandsverlaging van meer dan 5 cm optreedt bedraagt circa 245

meter. Vanwege de korte duur van de bemaling en de goede hydraulische eigenschappen van de ondergrond is sprake van een tijdelijk en beperkt effect. Na beëindiging van de bemaling herstellen de grondwaterstanden zich naar verwachting binnen één tot enkele dagen tot het oorspronkelijke niveau.

Negatieve effecten op de gebruiksfuncties van grondwater worden niet verwacht, omdat de bemaling slechts tijdelijk van aard is, het invloedsgebied beperkt is, de onttrekking plaatsvindt in het buitengebied, geen effecten optreden tot in de bebouwde kom; en het onttrokken grondwater wordt teruggebracht op de betreffende watergang, waardoor het effect op het grondwatersysteem verder wordt beperkt.

Binnen het invloedsgebied worden geen structurele of significante nadelige effecten verwacht. In het bemalingsadvies is expliciet geconcludeerd dat aanwezige bebouwing, infrastructuur, landbouw en overige belangen geen negatieve effecten van de tijdelijke bemaling zullen ondervinden.

Ook uit de MER-beoordelingsnotitie volgt dat geen aanzienlijke milieueffecten optreden als gevolg van de tijdelijke bronbemaling. Daarbij is geconcludeerd dat de grondwaterstandsverlaging binnen de natuurlijke fluctuaties van het grondwatersysteem valt en dat de effecten lokaal, tijdelijk en omkeerbaar zijn. Tevens is aangegeven dat geen significante negatieve effecten op natuurwaarden of de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebied Leudal worden verwacht.

Gelet op de beperkte omvang, de korte duur, het snelle herstel van de grondwaterstand en het ontbreken van negatieve effecten op aanwezige belangen, kan worden geconcludeerd dat de voorgenomen grondwateronttrekking geen nadelige effecten heeft op de gebruiksfuncties van het grondwater.

9.3 Belangenafweging

Bij de belangenafweging is beoordeeld of de tijdelijke grondwateronttrekking leidt tot onevenredige nadelige effecten voor derden, natuurwaarden of overige gebruiksfuncties van het grondwater. Daarbij is van belang dat de bemaling uitsluitend tijdelijk plaatsvindt ten behoeve van de uitvoering van noodzakelijke werkzaamheden aan een bestaande stuwlocatie. De bemaling duurt maximaal 10 dagen en heeft een beperkt onttrekkingsdebiet en invloedsgebied. Bovendien wordt het onttrokken grondwater teruggebracht op de aangrenzende watergang, waardoor effecten op het lokale grondwatersysteem verder worden beperkt.

Uit de uitgevoerde berekeningen en effectbeoordelingen blijkt dat geen significante negatieve effecten optreden voor bebouwing, infrastructuur, landbouw, natuur of andere belangen in de omgeving. Tevens is vastgesteld dat de effecten tijdelijk en volledig omkeerbaar zijn.

Daartegenover staat een maatschappelijk en waterhuishoudkundig belang bij het automatiseren van de stuw. De werkzaamheden dragen bij aan een beter en sneller stuurbaar watersysteem en vergroten de weerbaarheid van het Natura 2000-gebied Leudal tegen verdroging. Op basis hiervan wordt geconcludeerd dat het belang van uitvoering van de werkzaamheden zwaarder weegt dan de zeer beperkte en tijdelijke effecten van de grondwateronttrekking.

9.4 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de Waterschapsverordening Waterschap Limburg worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

10 Procedure en rechtsbescherming

10.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 mei 2026 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2026-Z6049.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Omgevingswet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden.

10.2 Participatie

De aanvrager heeft niet geparticipeerd.

10.3 Grondwateronttrekking en mer-beoordelingsnotitie

De omvang, de locatie en kenmerken van de potentiële effecten van de grondwateronttrekking geven geen aanleiding om op basis van afdeling 16.4 van de Omgevingswet een milieueffectrapport op te stellen (besluit met kenmerk 2026-Z6049mer).

10.4 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning 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.

Deze vergunning 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 bezwaarprocedure tevens een verzoek om 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.

11 Mededelingen

Voorkomen van schade

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

Waterstaatkundig belang

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 5.39 en artikel 5.40 van de Omgevingswet. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 13.3 van de Omgevingswet.

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 vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de 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.

12 Bijlagen

Bijlagen bij vergunning 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).
- informatieve bijlage 4: mer-beoordelingsbesluit grondwateronttrekking, met kenmerk 2026-Z6049mer (documentnummer WLDOC-1663486819-417560);
- informatieve bijlage 5: Algemene regels en zorgplichten niet-vergunningplichtige handelingen (documentnummer WLDOC-1663486819-417596).