

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

**Het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het
vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo
(gemeente Peel en Maas).**

Zaaknummer: 2026-Z632

Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie.....	3
3	Besluit	4
4	Ondertekening.....	5
5	Locatie	6
6	Voorschriften.....	6
6.1	Algemene voorschriften	6
6.2	Specifieke voorschriften	9
7	Aanvraag.....	14
7.1	Samenvatting aanvraag	14
7.2	Afwijking van de aanvraag	14
7.3	Vergunningplichtige handelingen	15
7.4	Zorgplicht.....	15
7.5	Andere wet- en regelgeving.....	17
8	Toetsing	18
8.1	Algemeen	18
8.2	Overwegingen.....	19
8.3	Belangenafweging.....	22
8.4	Conclusie toetsing.....	22
9	Procedure en rechtsbescherming	23
9.1	Procedure.....	23
9.2	Participatie.....	23
9.3	Grondwateronttrekking en mer-beoordelingsnotitie	23
9.4	Rechtsbescherming.....	23
10	Mededelingen.....	24
11	Bijlagen	25

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 15 januari 2026 een aanvraag ontvangen van Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V., Kruishoekstraat 13 5384 TK Heesch, om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. De aanvraag heeft betrekking op:

- a) het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo (gemeente Peel en Maas), en;
- b) op het aanleggen en tijdelijk behouden van een (tijdelijke) rioolpersleiding binnen het beperkingengebied van de primaire waterkering 'Dijkvak Baarlo' tussen dijkpaal 70.037 en 70.039.

De aanvrager is op 6 maart 2026 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. Op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) is de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 27 april 2026 aan de aanvraag toe te voegen. De ontbrekende gegevens inzake het onttrekken en lozen deel van de aanvraag zijn op 24 april 2026 en 7 mei 2026 ontvangen. De aanvullende informatie inzake het aanleggen en tijdelijk behouden van een (tijdelijke) rioolpersleiding binnen het beperkingengebied van de primaire waterkering 'Dijkvak Baarlo' tussen dijkpaal 70.037 en 70.039 zijn niet aangeleverd.

Voor het deel van de aanvraag inzake het aanleggen en tijdelijk behouden van een (tijdelijke) rioolpersleiding binnen het beperkingengebied van de primaire waterkering 'Dijkvak Baarlo' tussen dijkpaal 70.037 en 70.039, hebben wij de behandeling gestaakt. Dit deel van de behandeling nemen wij niet verder in behandeling. Dit doen wij op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht.

2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de omgevingsvergunning voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo (gemeente Peel en Maas). 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.

3 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 omgevingsvergunning voor een wateractiviteit te verlenen aan Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V., Kruishoekstraat 13 5384 TK Heesch, voor:
 - het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioolpersleiding tussen Kessel en Baarlo (gemeente Peel en Maas), waarvoor vergunning is vereist op grond van 4.16, eerste lid van paragraaf 4.1.3 'Onttrekken voor brongrondwateronttrekking of bodemsanering' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, en;
 - het tijdelijk lozen van grondwater in de oppervlaktewateren 'Tasbeek en de Boshoeckerloop', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 2.102, tweede lid van paragraaf 2.2.2 'Lozen in oppervlaktewater' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.
- b. de omgevingsvergunning te verlenen voor bepaalde tijd, te weten van 1 mei 2026 tot en met 28 april 2028;
- c. voorschriften aan de omgevingsvergunning 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 met verzoeknummer '20260115 00173 000' (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405773);
 - bijlage 2: bemalingsadvies 'Persleidingtracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 08-09-2025 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405796);
 - bijlage 3: rapport 'Vormvrije m.e.r.-beoordeling grondwateronttrekking persleiding tracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 21-04-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-416087);
 - bijlage 4: notitie 'Beschrijving maatregelen lozen grondwateronttrekkingswater – vervangen persleiding Kessel-Baarlo', ongenummerd, d.d. 07-05-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-416412).
- e. het onderdeel van de gevraagde omgevingsvergunning inzake het aanleggen en tijdelijk behouden van een (tijdelijke) rioolpersleiding binnen het beperkingengebied van de primaire waterkering 'Dijkvak Baarlo' tussen dijkpaal 70.037 en 70.039, buiten behandeling te stellen op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht.

4 Ondertekening

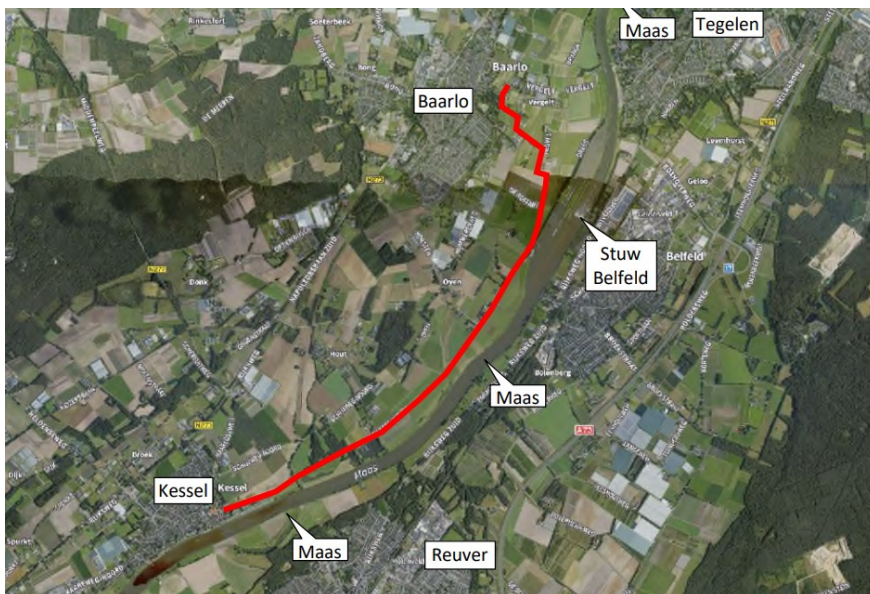
Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.
18-5-2026

C. Ernes
Teammanager Vergunningen

5 Locatie

Het tracé waarbinnen grondwateronttrekkingen zijn voorzien ten behoeve van het leidingtracé strekt zich uit van het rioolgemaal aan de Baarloseweg 8 in Kessel tot het rioolgemaal aan de Ingweg in Baarlo (gemeente Peel en Maas). Het onttrekken van grondwater vindt plaats tussen de locatie RD-coördinaten $X_1 = 201952$, $Y_1 = 367340$ en $X_2 = 204928$, $Y_2 = 371831$.



Figuur 1: overzicht van de locatie

6 Voorschriften

6.1 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. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

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 en einde werkzaamheden*

1. De vergunninghouder plant voor aanvang van de werkzaamheden een startoverleg, waarbij in elk geval de toezichthouder namens Waterschap Limburg aanwezig is. Dat kan 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) 4 weken 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.

6.2 Specifieke voorschriften

Voorschriften voor het onttrekken van grondwater.

Voorschrift 8

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 onttrekkingsputten, 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 het derde lid 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, teneinde deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.
5. Als de werkzaamheden zover zijn gevorderd dat er een hoger grondwaterpeil kan worden gehandhaafd, gaat de vergunninghouder hiertoe over.

Voorschrift 9
Grondwateronttrekkingskenmerken

- De vergunninghouder beperkt per onderdeel de grondwaterstandverlaging, de te onttrekken hoeveelheid grondwater en de onttrekkingsduur tot maximaal de in tabel 1 aangegeven waarden. Daarbij wordt het maximale uur debiet van respectievelijk 200 m³ per uur en de totaal onttrokken hoeveelheid van 396.600 m³ niet overschreden.

Bouwonderdeel	Afmetingen	Ontgravingsniveau		Ontwateringsniveau	Max. debiet (Opstartdebiet)	Maximaal debiet (Stationair debiet)	Duur van de grondwateronttrekking	Maximaal debiet totaal
		m-mv	m NAP					
-	lxb [m]	m-mv	m NAP	m NAP	m ³ /uur	m ³ /uur	dagen	m ³
Werkvak 1	1000x7	2,1	+17,9	+17,6	82	53	29	41.400
Werkvak 2	500x7	2,1	+18,3	+18,0	-	-	17	-
Werkvak 3	750x7	2,1	+16,6	+16,3	131	84	23	55.800
Werkvak 4	100x7	4,0	+14,8	+14,5	81	74	7	14.700
Werkvak 5.1	1000x7	2,1	+16,2	+15,9	200	128	29	103.300
Werkvak 5.2	900x7	2,1	+17,1	+16,8	25	22	27	15.200
Werkvak 6	900x7	2,1	+16,4	+16,1	48	31	27	23.300
Werkvak 7	550x7	2,1	+14,9	+14,6	142	115	18	55.400
Werkvak 8	100x7	3,8	+15,5	+15,2	53	52	7	10.100
Werkvak 9	350x7	2,1	+15,5	+15,2	173	127	13	47.700
Werkvak 10	250x7	2,1	+15,8	+15,5	98	93	11	29.500
Totaal							208	396.600

Tabel 1: benodigde maximale verlaging, duur en debieten o.b.v. bemalingsplan

- De grondwateronttrekking vindt plaats door middel van verticale bemaling (met filters) met vacuümbemaling die op zo'n kort mogelijke afstand van de sleuf en zo ondiep mogelijk geplaatst worden. In de sleuf mag aanvullend horizontale drain worden toegepast.
- De grondwateronttrekking wordt zodanig op de voortgang van de werkzaamheden afgestemd, dat de onttrekkingsdebieten, de grondwaterstandverlagingen en de onttrekkingsduur tot het strikt noodzakelijke worden beperkt.
- De grondwateronttrekking mag in meerdere fasen gelijktijdig worden uitgevoerd zolang de onttrokken hoeveelheden, duur en verlagingen genoemd in tabel 1 niet worden overschreden.

5. Uiterlijk vier weken voordat de vergunninghouder de grondwateronttrekking start, legt hij een (technisch)bemalingsplan (grondwateronttrekkingsplan) ter goedkeuring aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg voor. In dit plan staat in ieder geval:
 - a. de wijze van het onttrekken van grondwater: horizontaal, verticaal;
 - b. het aantal, de plaats en de diepte van de onttrekkingsinrichting;
 - c. het aantal en de diepte van de filter(s) in de onttrekkingsinrichting;
 - d. het aantal en de capaciteit van de pompen;
 - e. de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - f. de planning van de werkzaamheden;
 - g. een situatietekening.

Voorschrift 10

Grondwatermonitoring

1. Uiterlijk vier weken voordat de vergunninghouder de grondwateronttrekking start, legt hij een monitoringsplan ter goedkeuring aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg voor. In het monitoringsplan is tenminste het volgende aangegeven:
 - a. op welke wijze en met welke frequentie de stijghoogte- en grondwaterstandsverlaging worden gemeten. De locatie van de peilbuizen is zodanig, dat het de effecten van de grondwateronttrekking op de stijghoogte en grondwaterstand in het invloedsgebied in beeld brengt. Daartoe worden peilbuizen geslagen met een filter in de deklaag en een filter in het eerste watervoerend pakket. De peilbuizen worden geplaatst op een afstand van 0, 20, 50, 80;
 - b. de x/y / z coördinaten, de bovenkant van de peilbuizen t.o.v. mv en NAP, en de filterstelling van de peilbuizen;
 - c. de meetfrequentie van de grondwaterstand en stijghoogten zowel vóór (tenminste één maand), tijdens, als na (tenminste één maand) voltooiing van de grondwateronttrekking.
 - d. een tabel, waarin voor iedere peilbuis wordt vermeld het peilbuisnummer de filterdiepte en -lengte de wijze van meten (handmatig of digitaal) de frequentie en periode van meten;
 - e. een opgave van de meetresultaten van de gemeten freatische grondwaterstand en stijghoogte in de uitgangssituatie;
2. Uiterlijk twee weken voordat de vergunninghouder de grondwateronttrekking start, heeft hij de peilbuizen ingericht conform het goedgekeurde monitoringsplan.
3. Het daadwerkelijk inrichten of vervangen van peilbuizen voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol Mechanisch boren.
4. 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.
5. De vergunninghouder plaatst de peilbuisfilter(s) op een zodanige diepte en afstand, dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een goede indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand in het invloedsgebied van de grondwateronttrekking.

Voorschrift 11

Maatregelen ter bescherming van belangen van derden

Als grondwater onttrokken wordt in de periode maart tot en met oktober, wordt elke 14 dagen 30 mm water gegeven aan de monumentale bomen, binnen een afstand van 100 meter van het tracé. De betreffende bomen zijn opgenomen in figuur 4-1 van het bij dit besluit behorende bemalingsadvies. De neerslag in de voorliggende 14 dagen mag van deze watergift worden afgetrokken.

Voorschriften voor het lozen van grondwater

Voorschrift 12

Retourbemaling

1. Vergunninghouder heeft een inspanningsverplichting om het onttrokken grondwater retour (in/op de bodem) in een naast- en openliggend sleufdeel te brengen, waarbij wordt gestreefd om zoveel mogelijk van het onttrokken grondwater terug in de bodem te brengen (let op: hier geldt mogelijk een meldplicht voor bij de gemeente).
2. Het grondwater wordt geretourneerd in hetzelfde watervoerend pakket als waaruit het is onttrokken. De kwaliteit van het te retourneren grondwater is ten minste gelijk aan de kwaliteit van het ontvangende grondwater.

Voorschrift 13

Lozen van grondwater in een oppervlaktewater

1. De lozing vindt plaats op het oppervlaktewater de 'Tasbeek en de Boshoekeerloop'.
2. De locatie van het lozingspunten zijn aangegeven op de bij deze vergunning behorende notitie 'Beschrijving maatregelen lozen grondwateronttrekingswater – vervangen persleiding Kessel-Baarlo' (bijlage 4).
3. Het in het oppervlaktewater te lozen water bestaat uitsluitend uit grondwater afkomstig van ontwatering.
4. Er mag maximaal de hoeveelheden en debieten worden geloosd als aangegeven in tabel 1.
5. De vergunninghouder waarborgt tijdens het lozen van water in het oppervlaktewater de bergings- en doorstroomcapaciteit ter plaatse.
6. De vergunninghouder controleert de bergings- en doorstroomcapaciteit van het oppervlaktewater dagelijks visueel geïnspecteerd wordt. Als uit de visuele inspectie blijkt dat mogelijk nadelige gevolgen of schade aan derden kan ontstaan, moet de vergunninghouder 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.
7. De vergunninghouder herstelt het oppervlaktewater ter plaatse van het lozingspunt in de oorspronkelijke staat.
8. De vergunninghouder verwijdert drijfvuil tijdens en direct na het lozen van water in het oppervlaktewater.

Voorschrift 14

Meten en registreren

Meten hoeveelheid onttrokken/lozen 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 grondwateronttrekkingen en lozing de beginstanden van de debietmeters. Daarna registreert de vergunninghouder de stand van de debietmeters elke werkdag, tot het beëindigen van de grondwateronttrekking en lozing.

Meten grondwaterstanden peilbuizen

4. De vergunninghouder registreert na het inrichten van de peilbuizen binnen twee weken 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 rijkdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten);
5. De vergunninghouder registreert vanaf ten minste twee weken voor aanvang van de grondwateronttrekking en 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.

Registratie

6. 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 grondwateronttrekking, aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
7. De vergunninghouder heeft deze meetstaat op het werk aanwezig en geeft deze op verzoek ter inzage aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
8. De vergunninghouder vervangt een defecte debietmeter binnen twee werkdagen en 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.
9. De vergunninghouder houdt de meetstaat minstens vijf jaar voor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ter beschikking.

7 Aanvraag

7.1 Samenvatting aanvraag

De aanvrager is voornemens een bestaande, in slechte staat verkerende riooltransportleiding te vervangen. Het tracé waarbinnen de leiding wordt vervangen strekt zich uit van het rioolgemaal aan de Baarloseweg 8 in Kessel tot het rioolgemaal aan de Ingweg in Baarlo (gemeente Peel en Maas). De aangevraagde werkzaamheden bestaan uit het onttrekken van grondwater ten behoeve van het verwijderen en gedeeltelijk relinen van de bestaande leiding, alsmede het aanleggen van een nieuwe persleiding. Daarbij wordt de nieuwe leiding zoveel mogelijk op de locatie van de bestaande, te verwijderen leiding gerealiseerd.

Ten behoeve van de werkzaamheden worden 11 werkvakken/leidingsleuven ontgraven. De ontgravingsdiepte varieert van circa 2,1 tot 4,5 meter beneden maaiveld. Om constructie- en uitvoeringstechnische redenen dienen de werkzaamheden in droge bouwputten te worden uitgevoerd. In verband met de ter plaatse aanwezige grondwaterstanden is het noodzakelijk hiervoor een bemaling toe te passen.

De bemalingswerkzaamheden hebben een totale duur van circa 208 dagen. Daarbij wordt naar verwachting maximaal 200 m³ grondwater per uur onttrokken (bij de diepste ontgraving), met een totale maximale onttrekkingshoeveelheid van 396.600 m³.

De aanvraag is alleen behandeld voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het in den droge aanleggen van de rioolpersleiding. Het leggen van de leiding binnen het beperkingengebied van een waterkering is niet behandeld in deze aanvraag.

7.2 Afwijking van de aanvraag

Afwijking van het aangevraagde onttrekkingsdebiet en duur

Aanvrager heeft in het aanvraagformulier een onttrekkingsdebiet van maximaal 50 m³ per uur en in totaal 200.000 m³ aangegeven. Uit het bij de aanvraag behorende bemalingsadvies blijkt echter dat in worst case (bij hoge Maaswaterstanden) een hoger debiet is berekend/ wordt verwacht. In overleg met aanvrager is het aangevraagde debiet van 50 m³ per uur en in totaal 200.000 m³ aangepast naar 200 m³ per uur en in totaal 396.600 m³.

Eenzelfde geldt voor de aangevraagde duur waarbinnen de werkzaamheden plaats vinden. In het aanvraagformulier is aangegeven dat de werkzaamheden plaatsvinden van 1 mei 2026 – 17 december 2027. Omdat het project mogelijk later start dan voorzien is in overleg met de aanvrager een langere termijn opgenomen waarbinnen de werken plaatsvinden, namelijk tot 28 april 2028.

Aanvullende activiteit lozen grondwater

Aanvrager heeft bij zijn initiële aanvraag nagelaten om ook de lozingsactiviteit aan te vragen. Uit de stukken van de aanvraag van de onttrekking bleek echter dat een lozing op het oppervlaktewater was voorzien. In overleg met de aanvrager is deze activiteit bij de aanvraag betrokken. De toegevoegde activiteit ligt voldoende in lijn en houdt verband met hetgeen is aangevraagd. Er wordt

niet significant afgeweken van de grondslag van de aanvraag, zodanig dat een nieuwe aanvraag moet worden ingediend.

Niet behandelen van een deel van de aanvraag

Voor het deel van de aanvraag, over het aanleggen en tijdelijk behouden van een (tijdelijke) rioolpersleiding binnen het beperkingengebied van de primaire waterkering 'Dijkvak Baarlo' tussen dijkpaal 70.037 en 70.039, hebben wij in overleg met de aanvrager de behandeling gestaakt. Dit omdat de aanvrager, na in de gelegenheid te zijn gesteld de aanvraag aan te vullen, heeft nagelaten voor dit deel van de aanvraag de benodigde informatie aan te leveren. De aanvrager heeft aangegeven hier op een later tijdstip een nieuwe aanvraag voor te doen.

7.3 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 activiteit:

- het onttrekken van meer dan 100 m³ grondwater per uur of meer dan 50.000 m³ grondwater per maand ten behoeve van een bronbemaling of een bodemsanering (artikel 4.16, eerste lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg);
- het lozen in een oppervlaktewater met een lage basisafvoer met meer dan 20 m³ per uur (artikel 2.102, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg).

7.4 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:

- a. (grond)waterschaarste, (grond)wateroverlast, overstromingen of inundaties;
- b. aantasting van de bestaande staat van een waterkering;
- c. belemmering van de doorstroming in een oppervlaktewater;
- d. 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;
- e. verslechtering van de chemische en ecologische waterkwaliteit;
- f. negatieve effecten van wegzijging of kwel op de chemische en ecologische waterkwaliteit en waterkwantiteit;
- g. verzakkingen van de bodem of uitwisseling van grondwater tussen van elkaar gescheiden watervoerende pakketten als gevolg van grondwateronttrekkingen of grondboringen;
- h. belemmering van de vervulling van maatschappelijke functies van het watersysteem; en
- i. verslechtering van de grondwaterkwaliteit.

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

De invulling van de zorgplicht voor grondwateronttrekkingen voor bronbemalingen is geregeld in artikel 4.11 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.

De zorgplicht, bedoeld in artikel 1.12, 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.

7.5 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 erfdienstbaarheden en eigendomsrechten.

8 Toetsing

8.1 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 1.8 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg omschrijft het specifieke toetsingskader voor oppervlaktewateren voor de beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit:

- a. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor de dimensionering van een oppervlaktewater, zoals vastgelegd in de legger, waardoor het watersysteem niet meer beantwoordt aan het doel waarvoor het is aangelegd, dan wel niet meer voldoet aan de daarvoor geldende normstelling;
- b. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor de goede werking van het watersysteem;
- c. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor het kunnen uitvoeren van onderhoud door of namens het waterschap en de bereikbaarheid van het watersysteem; en
- d. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor het watersysteem in die zin dat toekomstige capaciteitsvergroting wordt belemmerd binnen de zone van het waterstaatswerk en de bijbehorende beschermingszones, als ook in het door het dagelijks bestuur voor oppervlaktewateren aan te wijzen profiel van vrije ruimte.

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 functievulling 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.

8.2 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 en 2.156 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- beleidsregel 30 'Grondwater'.
- beleidsregel 2 'Lozen in een oppervlaktewater, niet zijnde bronbeek'.

Toetsing onttrekken van grondwater

Aanvragen om een vergunning van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg voor het onttrekken van grondwater 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 in de Roerdalslenk of Venloschol.
- Ad c. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om het spaarzaam en doelmatig onttrekken van grondwater te waarborgen.
- Ad d. De effecten van de tijdelijke bemaling zijn onderzocht voor verschillende situaties en beoordeeld aan de hand van de relevante omgevingsaspecten. De voorgenomen grondwateronttrekking ten behoeve van het persleidingtracé Kessel–Baarlo is uitvoerbaar zonder dat sprake is van onaanvaardbare effecten op de omgeving.

Uit het onderzoek blijkt dat geen risico bestaat op het optreden van zettingen, aangezien onder de GLG/GLS geen zettingsgevoelige bodemlagen zoals klei- of veenlagen aanwezig zijn. Daarmee zijn negatieve effecten op bebouwing, infrastructuur of bodemstabiliteit uitgesloten.

Ten aanzien van monumentale bomen blijkt dat het merendeel buiten het invloedsgebied van de grondwaterverlaging ligt. Alleen een beperkt aantal bomen nabij Baarlo bevindt zich binnen een contour van 25 tot 50 cm verlaging in een zomersituatie. Door het treffen van mitigerende maatregelen, zoals monitoring van de grondwaterstand en het indien nodig aanvullen van water, kunnen mogelijke effecten voldoende worden beheerst. Structurele schade aan monumentale bomen wordt daarom niet verwacht.

De effecten op natuur, landbouw en groenvoorzieningen zijn beperkt. Het invloedsgebied van de bemaling is in gemiddelde situaties gering en heeft een tijdelijk en voortschrijdend karakter doordat de werkzaamheden langs het leidingtracé opschuiven. Hierdoor vindt geen langdurige beïnvloeding van één locatie plaats. Voor landbouwgronden geldt dat alleen in het groeiseizoen theoretisch droogteschade zou kunnen optreden. Gezien de beperkte verlaging van de grondwaterstand en de korte duur van de werkzaamheden worden echter geen negatieve effecten verwacht.

Ook voor natuurgebieden worden geen significante negatieve effecten verwacht. De nabijgelegen NNN-gebieden vallen alleen tijdens pieksituaties met hoge Maaswaterstanden gedeeltelijk binnen het invloedsgebied. De invloed is daarmee beperkt en tijdelijk. Natura 2000-gebieden zijn niet aanwezig in de omgeving van het tracé, waardoor effecten daarop zijn uitgesloten.

Uit milieukundig onderzoek blijkt dat de het grondwater niet is verontreinigd. Daarnaast zijn binnen het invloedsgebied geen bekende beschikte grondwaterverontreinigingen aanwezig. Hierdoor kan worden uitgesloten dat de bemaling leidt tot verspreiding van verontreinigingen of negatieve effecten op de bodem- en grondwaterkwaliteit.

Voor archeologische waarden geldt dat het grootste deel van het tracé zich bevindt in een gebied met een hoge archeologische verwachtingswaarde, maar juist daar is de invloed van de grondwaterverlaging het kleinst door de nabijheid van de Maas. Op locaties waar de verlaging tijdelijk iets groter is dan de laagst voorkomende stijghoogte, is de duur van de

bemaling dusdanig kort dat oxidatieprocessen van organisch materiaal niet noemenswaardig kunnen optreden. Negatieve effecten op archeologische waarden zijn daarom niet te verwachten.

Ook aardkundige waarden worden niet aangetast, aangezien de bemaling tijdelijk van aard is en het invloedsgebied beperkt blijft. Verder blijkt uit onderzoek dat uitsluitend zoet grondwater wordt onttrokken, waardoor geen risico bestaat op het aantrekken van brak of zout grondwater.

Ten slotte ligt het invloedsgebied niet binnen waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden of boringsvrije zones. Tevens zijn binnen het invloedsgebied geen WKO-installaties of andere grondwateronttrekkingen aanwezig die door de bemaling beïnvloed kunnen worden.

Gelet op het voorgaande kan worden geconcludeerd dat de tijdelijke grondwateronttrekking slechts beperkte en beheersbare effecten heeft op de omgeving. Eventuele risico's zijn voldoende onderzocht en waar nodig mitigeerbaar. Er is geen sprake van blijvende negatieve effecten op natuur, landbouw, archeologie, bodemkwaliteit, grondwatergebruik of overige omgevingsfuncties. Na beëindiging van de werkzaamheden herstelt de grondwaterstand zich naar verwachting volledig. Op basis hiervan bestaan er vanuit hydrologisch en milieukundig oogpunt geen belemmeringen om de gevraagde vergunning voor de bemaling te verlenen.

Op basis hiervan bestaan er vanuit hydrologisch en milieukundig oogpunt geen belemmeringen om de gevraagde vergunning voor de grondwateronttrekking te verlenen, mits voldaan wordt aan de bij deze vergunning behorende voorschriften.

Toetsing lozen van water in een oppervlaktewater

Aanvragen om een vergunning van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg voor het lozen van water in een oppervlaktewater worden getoetst aan:

- a. afname bergingscapaciteit oppervlaktewater;
- b. afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;
- c. stabiliteit taluds;
- d. negatief effect op waterkwaliteit;
- e. negatief effect op ecologie;
- f. negatief effect op grondwaterregime;
- g. mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;
- h. tijdelijkheid van de vergunning.

Onderbouwing

Ad a. Er vindt geen afname plaats van de bergingscapaciteit. Het water kan vrijelijk wegstromen.

Ad b. Er vindt geen afname plaats van de doorstroomcapaciteit. Het water kan vrijelijk wegstromen.

Ad c, g. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om de stabiliteit van taluds en de mogelijkheid van doelmatig onderhoud aan het oppervlaktewater te waarborgen.

Ad d. Uit onderzoek blijkt dat er geen verontreinigen worden verwacht. De wateren waarop wordt geloosd wateren direct af op de Maas. Het opnamevermogen is hoog. Er worden geen negatieve effecten verwacht.

Ad e,f Er worden geen negatieve effecten op de ecologie en het grondwaterregime verwacht.

Ad h. Het betreft een vergunning voor een tijdelijke activiteit.

Het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater heeft op de aangevraagde locatie geen negatieve consequenties voor de bovengenoemde criteria mits voldaan wordt aan de bij deze vergunning behorende voorschriften.

8.3 Belangenafweging

Het belang van de aanvrager voor het onttrekken van grondwater is het in den droge aan kunnen leggen van een rioolpersleiding. De rioolpersleiding heeft een groot maatschappelijk belang. Bij het bezwijken van de huidige in slechte staat verkerende rioolpersleiding zouden grote maatschappelijke en ook milieuproblemen optreden. Het (maatschappelijk) belang is derhalve groot.

Behoud van de grondwaterkwaliteit en -waterkwantiteit

De aanvraag is getoetst aan het beleid voor grondwateronttrekkingen. Daarbij is vastgesteld dat het water uit de deklaag en plaatselijk uit het eerste watervoerend pakket enkel wordt onttrokken ten behoeve van het verkrijgen van de benodigde verlaging om in droge omstandigheden de werkzaamheden uit te kunnen voeren.

De hoeveelheid te onttrekken grondwater wordt beperkt door de grondwaterstand niet verder te verlagen dan strikt noodzakelijk en door de onttrekkingsduur zoveel mogelijk te beperken en door daar waar mogelijk het grondwater terug in/op de bodem te brengen van waaruit het onttrokken is. Door middel van monitoring wordt de grondwaterstands- en stijghoogteverlaging gecontroleerd.

Beschermen van belangen van derden

Er worden maatregelen getroffen om de effecten van de grondwateronttrekking te volgen en schade aan groenvoorziening te voorkomen. Deze maatregelen zijn in de voorschriften van de vergunning opgenomen. Overige belangen binnen het invloedsgebied, archeologie, landbouw, bodemmilieu, bebouwing, infrastructuur, onttrekking van derden en drinkwatervoorziening worden naar verwachting niet negatief beïnvloed door de grondwateronttrekking. Hiervoor zijn geen voorschriften opgenomen.

8.4 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.

9 Procedure en rechtsbescherming

9.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 februari 2026 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2026-Z632.

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

9.2 Participatie

De aanvrager heeft aangegeven te hebben geparticipeerd.

9.3 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-Z632mer).

9.4 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.

10 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:

- Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, afdeling vergunningverlening, omgevingsloket@rws.nl;
- Gemeente Peel en Maas, afdeling vergunningverlening, info@peelenmaas.nl.

11 Bijlagen

- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit met verzoeknummer '20260115 00173 000' (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405773);
- bijlage 2: bemalingsadvies 'Persleidingtracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 08-09-2025 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-405796);
- bijlage 3: rapport 'Vormvrije m.e.r.-beoordeling grondwateronttrekking persleiding tracé Kessel-Baarlo', met kenmerk 0497372.100 rev 00, d.d. 21-04-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-416087);
- bijlage 4: notitie 'Beschrijving maatregelen lozen grondwateronttrekkingswater – vervangen persleiding Kessel-Baarlo', ongenummerd, d.d. 07-05-2026 (ons documentnummer WLDOC-1663486819-416412).
- (Informatieve)bijlage 5: mer-beoordelingsbesluit grondwateronttrekking, met kenmerk 2026-Z632mer (ons documentnummer WLDOC-1663486819-416484).