

MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo, het tijdelijk lozen van grondwater in oppervlaktewater op 23 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Echt-Susteren, Gennep, Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo en het tijdelijk afdammen van primaire en secundaire oppervlaktewateren op 64 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Echt-Susteren, Gennep, Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen, Venlo en Weert (2024-Z6141)

Zaaknummer: 2024-Z9692

Inhoudsopgave

1	Onderwerp	3
2	Conclusie	4
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening	5
5	Geplande activiteiten	6
5.1	Samenvatting	6
5.2	Locatie	6
5.3	Uitvoeringsmethode	8
6	Toetsing.....	10
6.1	Algemeen	10
6.2	Overwegingen	10
6.2.1	Kenmerken van het project.....	11
6.2.2	Plaats van het project.....	14
6.2.3	Kenmerken van potentiële effecten	15
6.3	Eindconclusie toetsing.....	16
7	Procedure en rechtsbescherming	16
7.1	Procedure	16
7.2	Rechtsbescherming	18
8	Mededelingen	19
9	Bijlagen.....	20

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 13 juni 2024 een aanvraag ontvangen van Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA Roermond namens Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond om een vergunning als bedoeld in paragraaf 4.1 van de Omgevingswet.

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

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo;
- het tijdelijk lozen van grondwater in oppervlaktewater op 23 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Echt-Susteren, Gennep, Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo;
- het tijdelijk afdammen van primaire en secundaire oppervlaktewateren op 64 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Echt-Susteren, Gennep, Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen, Venlo en Weert,

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

Het tijdelijk onttrekken van grondwater is vergunningplichtig op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (grondwateronttrekkingsactiviteit).

Gedurende een tijdelijke periode van 11 maanden wordt er maximaal 179.424 m³ aan grondwater onttrokken. De grondwateronttrekkingen vinden plaats op 25 locaties in Noord- en Midden-Limburg gedurende enkele dagen per locatie. Het onttrokken grondwater wordt geloosd in nabijgelegen oppervlaktewateren.

De geplande onttrekking van grondwater valt onder § 16.4.2. 'Milieueffectrapportage voor projecten' van de Omgevingswet. Daarom is bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit een aanmeldingsnotitie op grond van de Omgevingswet en het Omgevingsbesluit opgenomen (bijlage 5).

Het waterschap beoordeelt op basis van de bijbehorende 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 grondwateronttrekkingsactiviteit en de potentiële effecten op het milieu.

2 Conclusie

Op grond van de bijgevoegde aanvraag (inclusief het bemalingsadvies), de aanmeldingsnotitie en de beoordeling, voor zover niet strijdig met de in hoofdstuk 6 van dit besluit genoemde overwegingen, concluderen wij dat de omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten worden ondernomen, niet tot zodanige significante milieugevolgen zullen leiden dat het opstellen van een MER noodzakelijk is.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen in de Europese richtlijn MER, de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. op grond van artikel 16.43 van de Omgevingswet jo. artikel 11.6 van het Omgevingsbesluit hoeft Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo 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 het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo (documentnummer WLDOC-1663486819-355567);
 - bijlage 2 memo "Toelichting bij aanvraag", d.d. 12 juni 2024, kenmerk WSL095 (documentnummer WLDOC-1663486819-355582) inclusief bijlagen:
 - bijlage 2a: B1-Overzichtstekeningen (documentnummer WLDOC-1663486819-359943);
 - bijlage 2b: B2-20240610-Overzicht automatisering stuwen (documentnummer WLDOC-1663486819-355571);
 - bijlage 2c: B3-23.168_01_UO-N-GE-01-Ont-tek-Stuwgoten (documentnummer WLDOC-1663486819-355578);
 - bijlage 2d: B4-20240501_WSL095_RAP_NAT_1.0 (documentnummer WLDOC-1663486819-355581);
 - bijlage 2e: B5-WSL - Droogtemaatregelen stuwen_Memo Kragten-ArchAeO v2 250524 (documentnummer WLDOC-1663486819-355580);
 - bijlage 3: tekening "Uitvoeringsontwerp Stuwwand", d.d. 17 juni 2024, tekeningnummer B3-23.168_01_UO-N-GE-01_ont-tek-stuwwallen (documentnummer WLDOC-1663486819-355973);
 - bijlage 4: tekening "Uitvoeringsontwerp Specials", d.d. 17 juli 2024, tekeningnummer 23.168_01_UO-N-GE-01-Ontwerptekeningen Specials (documentnummer WLDOC-1663486819-359924);
 - bijlage 5: rapport "Bemalingsadvies - Automatiseren stuwen diverse locaties Waterschap Limburg", d.d. 23 juli 2024, rapportnummer 20240723-WSL092-Bemalingsadvies vervangen stuwen.docx (documentnummer WLDOC-1663486819-359922);
 - bijlage 6: rapport "Droogtemaatregelen automatiseren stuwen - Mededeling MER-beoordeling (aanmeldingsnotitie), d.d. 25 juli 2024, rapportnummer 20240725-WSL095-MER-RAP-1.0 (documentnummer WLDOC-1663486819-359923).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

w.g.

W.M.K. Peereboom
a.i. Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Geplande activiteiten

5.1 Samenvatting

Waterschap Limburg is voornemens om werkzaamheden te verrichten op een aantal bestaande stuwlocaties in Noord- en Midden-Limburg, met als doel om de weerbaarheid van de “Natura 2000”-gebieden in Limburg te vergroten, door beter en sneller de waterstanden in de beek- en waterlopen rond deze gebieden te kunnen sturen en bedienen. De voorgenomen werkzaamheden betreffen het automatiseren en indien nodig aanpassen of vervangen van 71 bestaande handbediende stuwen in die als primair of secundair zijn opgenomen in de werkingsgebieden behorende bij de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

Voor 64 stuwlocaties is mogelijk een bronbemaling noodzakelijk om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren. Deze aanvraag heeft betrekking op de 25 stuwlocaties zoals vermeld in *Tabel 1: overzicht van de stuwlocaties bronbemaling*. De locaties liggen in een bufferzone grondwaterafhankelijke natuur.

Er wordt maximaal 179.424 m³ grondwater onttrokken ten behoeve van het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo.

Het grondwater wordt onttrokken in de periode van 30 september 2024 tot en met 1 juli 2025. Per locatie wordt een beperkt aantal dagen (maximaal 10 aaneengesloten werkdagen) grondwater onttrokken.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd in nabijgelegen oppervlaktewateren.

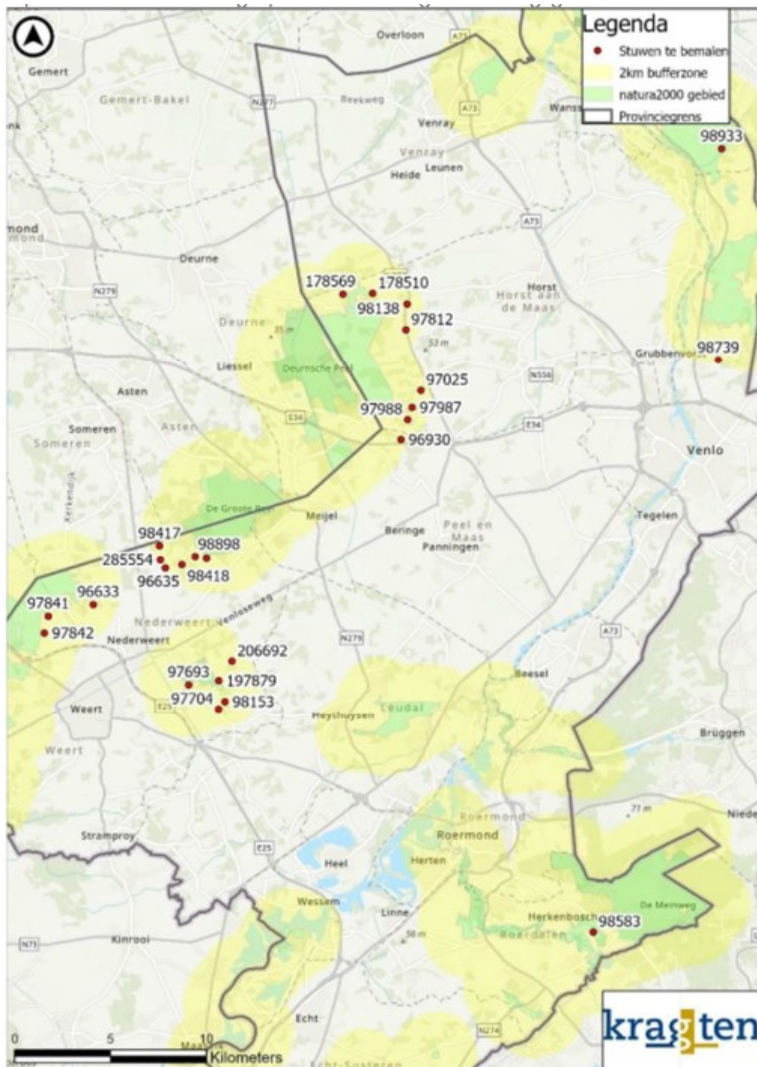
5.2 Locatie

De bronbemaling vindt plaats op de volgende stuwlocaties:

Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente
98933	Maasduinen	Bergen (L)
96930	Mariapeel	Horst aan de Maas
97025	Mariapeel	Horst aan de Maas
97812	Mariapeel	Horst aan de Maas
97987	Mariapeel	Horst aan de Maas
97988	Mariapeel	Horst aan de Maas
98138	Mariapeel	Horst aan de Maas
178510	Mariapeel	Horst aan de Maas
178569	Mariapeel	Horst aan de Maas
96635	Groote Peel	Nederweert
96638	Groote Peel	Nederweert
98417	Groote Peel	Nederweert
98418	Groote Peel	Nederweert

Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente
98898	Groote Peel	Nederweert
285554	Groote Peel	Nederweert
97693	Sarsven en de Banen	Nederweert
97704	Sarsven en de Banen	Nederweert
98153	Sarsven en de Banen	Nederweert
197879	Sarsven en de Banen	Nederweert
206692	Sarsven en de Banen	Nederweert
96633	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert
97841	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert
97842	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert
98583	Meinweg en Roerdal	Roerdalen
98739	Maasduinen	Venlo

Tabel 1: overzicht van de stuwlocaties bronbemaling



Abbeelding 1 Globaal overzicht stuwlocaties met bemaling

Figuur 1: overzicht van de stuwlocaties bronbemaling

5.3 Uitvoeringsmethode

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

Het niveau drooglegging en de maximale verlaging van de grondwaterstand is opgenomen in *Tabel 2: maximale grondwaterstandverlaging*.

Stuwlocatie	GHG (m NAP)	Niveau drooglegging (m NAP)	Maximale verlaging (m)
98933	18,6	17,8	0,8
96930	31,8	28,9	2,9
97025	31,2	29,7	1,5
97812	30,2	27,9	2,3

Stuwlocatie	GHG (m NAP)	Niveau drooglegging (m NAP)	Maximale verlaging (m)
97987	32,3	30,0	2,3
97988	32,3	30,1	2,3
98138	30,2	27,3	2,9
178510	30,0	28,5	1,5
178569	30,1	29,5	0,6
96635	27,8	26,6	1,2
96638	27,9	26,3	1,6
98417	26,5	24,8	1,7
98418	27,3	25,0	2,3
98898	27,9	24,7	3,2
285554	27,8	25,9	1,9
97693	29,2	28,1	1,1
97704	29,2	28,2	1,0
98153	29,2	27,8	1,4
197879	29,2	27,7	1,5
206692	29,2	28,3	0,9
96633	27,8	26,7	1,1
97841	28,0	26,6	1,4
97842	29,2	27,4	1,8
98583	26,4	23,7	2,7
98739	17,9	16,8	1,1

Tabel 2: maximale grondwaterstandverlaging

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater is opgenomen in Tabel 3: te onttrekken hoeveelheden.

Stuwlocatie	Maximaal debiet (m ³ /uur)	Duur onttrekking (dagen)	Totaal te onttrekken hoeveelheid (m ³)
98933	24	3	1.728
96930	15	10	3.600
97025	10	5	1.200
97812	10	5	1.200
97987	12	3	864
97988	12	5	1.440
98138	10	10	2.400
178510	10	5	1.200
178569	10	5	1.200
96635	10	3	720
96638	14	3	1.008
98417	14	5	1.680
98418	18	5	2.160
98898	25	10	6.000

Stuwlocatie	Maximaal debiet (m ³ /uur)	Duur onttrekking (dagen)	Totaal te onttrekken hoeveelheid (m ³)
285554	16	3	1.152
97693	10	3	720
97704	10	3	720
98153	13	3	936
197879	13	3	936
206692	10	3	720
96633	10	3	720
97841	10	5	1.200
97842	10	5	1.200
98583	570	10	136.800
98739	110	3	7.920

Tabel 3: te onttrekken hoeveelheden

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 milieueffectrapport (= MER) moet worden opgesteld. Als bijzondere omstandigheden worden aangemerkt belangrijke nadelige milieugevolgen die de geplande wateractiviteit kan hebben.

Deze omstandigheden kunnen betrekking hebben op:

1. de kenmerken van de activiteit;
2. de plaats waar de activiteit wordt uitgevoerd;
3. de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse; en
4. de kenmerken van de significante gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

Bovenstaande opsomming vormt de kapstok om te bepalen of er mogelijke significante nadelige milieueffecten kunnen ontstaan. Ook houdt het bevoegd gezag bij haar beslissing rekening met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden (artikel 16.43, derde lid van de Omgevingswet).

6.2 Overwegingen

Bij de belangenafweging van dit besluit wordt gekeken naar de belangrijke nadelige gevolgen met betrekking tot het milieu ter plaatse ten gevolge van het tijdelijk onttrekken van grondwater. Naast milieubelangen kunnen er ook andere grondwaterbelangen spelen. Deze overige grondwaterbelangen worden afgewogen in het proces van de behandeling van de aanvraag van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (besluit met kenmerk 2024-Z6141).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo. In algemene zin moet bij alle werkzaamheden worden voldaan aan de vigerende regelgeving en de lokale verordeningen.

6.2.1 Kenmerken van het project

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

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo. 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

In hoofdstuk 5 zijn al kenmerken van het project beschreven. Deze worden in deze paragraaf verder uitgewerkt.

Het voorgenomen project betreft de tijdelijke grondwateronttrekking ter plaatse van 25 bestaande stuwen om hier 'in den droge' (bestendig) beheer en onderhoudswerkzaamheden te kunnen uitvoeren. Afhankelijk van de per stuw benodigde werkzaamheden, zal de grondwateronttrekking op een locatie gedurende maximaal 10 werkdagen plaatsvinden met een gemiddeld geschat onttrekkingsdebiet van 50 m³ per uur. Voor twee stuwen is een hogere onttrekkingsdebiet nodig.

b. Cumulatie met andere projecten

In de directe omgeving van de stuwen zijn geen andere grootschalige ruimtelijke ontwikkelingen bekend die aanleiding geven tot cumulatie van milieueffecten. De werkzaamheden aan de stuwen worden grotendeels op een volgend uitgevoerd. Bovendien liggen de stuwen verspreid over de regio Noord- en Midden-Limburg op voldoende afstand van elkaar dat zelfs bij gelijktijdige uitvoering, er naar verwachting geen sprake zal zijn van cumulatie van milieueffecten.

c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Er is een beperkt en tijdelijk gebruik van de natuurlijke hulpbron grondwater. Het onttrokken grondwater wordt op het betreffende oppervlaktewater waarvan de stuw wordt vervangen, geloosd. Aangezien de oppervlaktewateren in contact staan met het grondwater zorgt dit voor een vermindering van de effecten.

d. Productie van afvalstoffen

Het grondwater dat vrijkomt bij de onttrekking wordt in zijn geheel op het oppervlaktewater, waar de werkzaamheden plaatsvinden, geloosd.

e. Verontreiniging en hinder

Grondwater:

Voor het in den droge vervangen/aanpassen van de 25 stuwen is (indien deze op het moment van uitvoeren van nature nog niet zijn drooggevallen mogelijk) een grondwateronttrekking noodzakelijk. In alle gevallen geldt dat de bemaling van korte duur is (maximaal 10 werkdagen) en binnen de normale grondwaterstandsfluctuatie valt. De reikwijdtes van de grondwaterstandsverlaging zijn klein en effecten dempen als gevolg van de goede doorlatendheid van de ondergrond snel uit. Na stopzetten van de bemalingen is de verwachting dat de grondwaterstand binnen enkele dagen weer genormaliseerd zal zijn tot de oorspronkelijke hoogte. Als gevolg van de grondwateronttrekkingen worden dan ook voor de omgeving geen significante negatieve effecten verwacht.

Bodem:

Er vinden beperkte graafwerkzaamheden plaats. Hierbij wordt de vrijkomende grond na afloop van het project binnen de betreffende stuwlocatie teruggebracht. Er is dus geen sprake van verspreiding van bestaande verontreinigingen. Ook is er geen kans op het ontstaan van nieuwe verontreinigingen.

Oppervlaktewater:

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

Cultuurhistorie:

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

Archeologie:

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

Natuur:

In december 2023 is conform de 'Werkwijze ecologische toetsing plaatsing kleine boerstuwijtjes' van het Waterschap Limburg een ecologische toetsing/risico-inschatting per stuwlocatie uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat voor 19 stuwen een verkennend flora- en fauna-onderzoek nodig is. Uit dit uitgevoerde verkennend flora- en fauna-onderzoek is het volgende geconcludeerd:

- Essentiële leef- en foerageergebieden: geen effecten;
- Bever: nader inspectie beverholten en werken buiten kwetsbare periode;
- Broedvogels met een jaarrond beschermde nestlocatie: geen effecten;
- Overige broedvogels: werken buiten broedseizoen;
- Levendbarende hagedis: mitigerende maatregelen toepassen;
- Alpenwatersalamander: mitigerende maatregelen toepassen;
- Grote modderkruiper: mitigerende maatregelen toepassen;
- Teunisbloempijlstaart: mitigerende maatregelen toepassen;
- Bosbeekjuffer: mitigerende maatregelen toepassen;
- Flora (rode lijst soorten): mitigerende maatregelen;
- Algemene soorten: zorgplicht in acht nemen.

Stikstofemissie:

Om de grondwateronttrekking uit te voeren, wordt een bronneringspomp gebruikt en een aggregaat op zonne-energie. Hiermee wordt de toename van de stikstofemissie zoveel mogelijk beperkt.

Omgevingsveiligheid:

Het initiatief betreft het automatiseren van stuwen en veroorzaakt geen veiligheidsrisico's naar de omgeving toe. De stuwen zijn zodanig ingericht dat derden, onder reguliere omstandigheden, de stuwen niet zelfstandig kunnen bedienen.

Geluid en trilling:

Gedurende de werkzaamheden (3, 5 of maximaal 10 werkdagen per locatie) is tijdelijk een extra geluidbron aanwezig in de vorm van de bronneringspomp en aggregaat. Aangezien deze een monotoon geluid hebben, zal dit naar verwachting niet tot schrikreacties voor eventuele (beschermde) diersoorten in de omgeving leiden.

Licht:

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

Explosieven:

De omvang van de werkzaamheden betreffen doorgaans ca. 15 m² per stuw. Daarnaast heeft bij elke stuw al eerder grondroering plaatsgevonden. De kans op explosieven wordt daarom nihil verwacht.

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

Zoals onder 'e. Verontreiniging en hinder' is aangegeven kan ter plaatse van het plangebied de aanwezigheid van explosieven worden uitgesloten. Daarnaast wordt elke stuw voorzien van een werkruimte. Het risico op ongevallen is zeer beperkt.

- g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Gezien de omvang en de duur van de bemaling en het te gebruiken materiaal wordt geen trillinghinder verwacht. De stuwlocaties zijn gelegen in het buitengebied. In de omgeving zijn wel woningen aanwezig maar door de korte duur van bemaling wordt geen risico's voor de menselijke gezondheid verwacht.

Conclusie

De kenmerken van de activiteit hebben een beperkte 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.

- a. Bestaande grondgebruik

In paragraaf 5.2 is de locatie van het project al beschreven. De stuwlocaties zijn verspreid over de regio Noord- en Midden-Limburg gelegen op diverse locaties binnen of nabij (in de bufferzone van) Natura 2000-gebieden. Het betreffen bestaande stuwlocaties.

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

Er zijn geen specifieke natuurlijke hulpbronnen in het plangebied aanwezig. Realisering van de voorgenomen activiteiten zal derhalve geen invloed hebben op de rijkdom aan en kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen van het gebied. De werkzaamheden zijn gericht op het meer vasthouden van (grond)water in de gebieden rondom de stuwen. De werkzaamheden worden op een zodanige manier uitgevoerd dat de kosten van het gebruik van water opweegt tegen de baten.

- c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Het project heeft geen invloed op het opnamevermogen van het natuurlijke milieu.

Conclusie

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

6.2.3 Kenmerken van potentiële effecten

Bij de potentiële aanzienlijke effecten op het milieu door het project moeten in samenhang met de criteria van de punten in paragraaf 6.2.1 en paragraaf 6.2.2 in het bijzonder de onderstaande punten in overweging worden genomen.

a. Orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten

In tabel 16 van het bemalingsadvies is per stuwlocatie de reikwijdte van het effect berekend. In de meeste gevallen (19 van de 25 locaties) bedraagt deze 250 meter; op 3 locaties is deze berekend op 500 meter en op twee locaties is deze meer dan 500 meter (namelijk 600 resp. 2000 meter).

b. Aard van het effect

De bemaling is van korte duur (maximaal 10 werkdagen) en valt binnen de normale grondwaterstandsfluctuatie. De reikwijdtes van de grondwaterstandsverlaging zijn klein en effecten dempen als gevolg van de goede doorlatendheid van de ondergrond snel uit. Na stopzetten van de bemalingen is de verwachting dat de grondwaterstand binnen enkele dagen weer genormaliseerd zal zijn tot de oorspronkelijke hoogte.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

Enkel bij stuwnummer 98583 is bij een invloedsgebied van 2000 meter sprake van beperkte waterstandsvaling bij de Duitse grens.

d. Intensiteit en complexiteit van het effect

Er vindt een tijdelijke verlaging van de grondwaterstand plaats gedurende de grondwateronttrekking.

e. Waarschijnlijkheid van het effect

Er worden geen negatieve effecten verwacht.

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

Voor het in den droge vervangen van de 25 stuwen is mogelijk een grondwateronttrekking noodzakelijk. In alle gevallen geldt dat de bemaling van korte duur is (3, 5 of maximaal 10 werkdagen) en binnen de normale grondwaterstandsfluctuatie valt. De reikwijdtes van de grondwaterstandsverlaging zijn klein en effecten dempen als gevolg van de goede doorlatendheid van de ondergrond snel uit. Na stopzetten van de bemalingen is de verwachting dat de grondwaterstand binnen enkele dagen weer het uitgangsniveau bereikt.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

In de directe omgeving van de stuwen zijn geen andere grootschalige ruimtelijke ontwikkelingen bekend die aanleiding geven tot cumulatie van milieueffecten. De werkzaamheden aan de stuwen worden grotendeels volgtijdelijk uitgevoerd. Bovendien liggen de stuwen verspreid over de regio Noord- en Midden-Limburg op voldoende afstand van elkaar dat zelfs bij gelijktijdige uitvoering, er naar verwachting geen sprake zal zijn van cumulatie van milieueffecten.

h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

De grondwateronttrekking heeft geen noemenswaardige effecten tot gevolg (zie besluit met kenmerk 2024 Z6141) en is van tijdelijke aard.

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 13 juni 2024 bij het waterschap ingediend (ons kenmerk 2024-Z6141). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 13 juni 2024 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z9692.

Bepaling mer-(beoordelings)plicht

Bijlage V (aanwijzing projecten en de daarvoor benodigde besluiten waarvoor een mer-(beoordelings)plicht geldt) van het Omgevingsbesluit bepaalt bij welke activiteiten een mer-(beoordelings)plicht geldt. De eerste kolom van de bijlage beschrijft de activiteit. De tweede kolom geeft aan in welke gevallen er een MER moet worden opgesteld. Deze MER-plicht volgt uit de aard van de activiteit en de invloed op het milieu. De derde kolom geeft aan in welke gevallen er beoordeeld moet worden of er een MER moet worden opgesteld. Het betreft activiteiten waarbij de omstandigheden waaronder ze worden verricht, bepalen of er mogelijke nadelige significante gevolgen zijn voor het milieu. Aan de hand van deze beoordeling zal het bevoegd gezag besluiten of er al dan niet een MER moet worden opgesteld voordat een vergunning kan worden verleend. De vierde kolom geeft aan om welke besluiten het moet gaan, wil de mer-(beoordelings)plicht van toepassing zijn.

In casu gaat het om een activiteit die valt onder nummer K1, te weten het onttrekken van grondwater (kolom 1), waarbij de grens van 10.000.000 m³ per jaar niet wordt overschreden (kolom 2) maar waarbij sprake is van een oprichting, wijziging of uitbreiding van een grondwateronttrekking (kolom 3). Dit mer-beoordelingsbesluit hoort bij een besluit voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kolom 4).

Voordat de vergunning in het kader van de Omgevingswet in behandeling kan worden genomen, moet aan de hand van de ingediende meldingsnotitie moeten worden beoordeeld of een MER moet worden opgesteld.

Artikel 16.49, derde lid van de Omgevingswet bepaalt namelijk dat het bevoegde gezag de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het onttrekken van grondwater voor het in de aanhef genoemde project buiten behandeling moet laten als er geen beslissing is genomen omtrent de MER.

Bevoegd gezag

De meldingsnotitie mer heeft betrekking op de aanvraag van Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA Roermond namens Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit die bij het waterschap is ontvangen op 13 juni 2024 en geregistreerd onder kenmerk 2024-Z6141. Op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (grondwateronttrekkingsactiviteit) is Waterschap Limburg het bevoegde gezag voor de betreffende vergunning.

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

Termijn

Op grond van artikel 11.11, eerste lid van het Omgevingsbesluit moet het waterschap uiterlijk binnen zes weken na de ontvangstdatum de beslissing nemen of aanvullend een MER moet worden gesteld.

7.2 Rechtsbescherming

Dit besluit moet worden aangemerkt als een voorbereidingsbesluit als bedoeld in artikel 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht en is niet vatbaar voor bezwaar en beroep, tenzij dit besluit een belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft.

Het bovenstaande betekent dat alleen degene die de aanmeldnotitie heeft ingediend, bezwaar kan maken tegen het mer-beoordelingsbesluit. Derden die het niet eens zijn met het besluit dat er geen milieueffectrapport (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 2024-Z6141.

Bezwaar

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

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

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

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

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

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

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

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

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

8 Mededelingen

Overige beperkingen

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

Adreswijziging en rechtsopvolging

1. De houder van de bij dit besluit behorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kenmerk 2024-Z6141) 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 2024-Z6141). De rechtsopvolger doet binnen 4 weken nadat deze vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

Afschrift

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA Roermond.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2024-Z9692:

1. Geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo (documentnummer WLD0C-1663486819-355567).
2. Memo "Toelichting bij aanvraag", d.d. 12 juni 2024, kenmerk WSL095 (documentnummer WLD0C-1663486819-355582) inclusief bijlagen:
 - a. B1-Overzichtstekeningen (documentnummer WLD0C-1663486819-359943);
 - b. B2-20240610-Overzicht automatisering stuwen (documentnummer WLD0C-1663486819-355571);
 - c. B3-23.168_01_UO-N-GE-01-Ont-tek-Stuwgoten (documentnummer WLD0C-1663486819-355578);
 - d. B4-20240501_WSL095_RAP_NAT_1.0 (documentnummer WLD0C-1663486819-355581);
 - e. B5-WSL - Droogtemaatregelen stuwen_Memo Kragten-ArchAeO v2 250524 (documentnummer WLD0C-1663486819-355580);
3. Tekening "Uitvoeringsontwerp Stuwwand", d.d. 17 juni 2024, tekeningnummer B3-23.168_01_UO-N-GE-01_ont-tek-stuwwallen (documentnummer WLD0C-1663486819-355973);
4. Tekening "Uitvoeringsontwerp Specials", d.d. 17 juli 2024, tekeningnummer 23.168_01_UO-N-GE-01-Ontwerptekeningen Specials (documentnummer WLD0C-1663486819-359924);
5. Rapport "Bemalingsadvies - Automatiseren stuwen diverse locaties Waterschap Limburg", d.d. 23 juli 2024, rapportnummer 20240723-WSL092-Bemalingsadvies vervangen stuwen.docx (documentnummer WLD0C-1663486819-359922)
6. Rapport "Droogtemaatregelen automatiseren stuwen - Mededeling MER-beoordeling (aanmeldingsnotitie), d.d. 25 juli 2024, rapportnummer 20240725-WSL095-MER-RAP-1.0 (documentnummer WLD0C-1663486819-359923).