

MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

**Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het
tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het project
Dijkverbetering Nieuw Bergen en het tijdelijk lozen van grondwater in de
oppervlaktewateren Heukelomsebeek, Heukelomselossing, Maasveldlossing
en Vlammertse Leigraaf (2024-Z1484)**

Zaaknummer: 2024-Z2987

Inhoudsopgave

1	Onderwerp	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening	4
5	Geplande activiteiten	5
5.1	Samenvatting	5
5.2	Locatie	5
5.3	Uitvoeringsmethode	6
6	Toetsing.....	6
6.1	Algemeen	6
6.2	Overwegingen	7
6.2.1	Kenmerken van het project.....	7
6.2.2	Plaats van het project.....	9
6.2.3	Kenmerken van potentiële effecten	10
6.3	Eindconclusie toetsing.....	11
7	Procedure en rechtsbescherming	12
7.1	Procedure	12
7.2	Rechtsbescherming	13
8	Mededelingen	14
9	Bijlagen.....	15

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 2 februari 2024 en 25 maart 2024 een aanvraag ontvangen van Dijkzone Alliantie Nieuw Bergen, Griekenweg 25, 5342 PX te Oss om een vergunning als bedoeld in paragraaf 4.1 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het project Dijkverbetering Nieuw Bergen; en
- het tijdelijk lozen van water in de oppervlaktewateren Heukelomsebeek, Heukelomselossing, Maasveldlossing en Vlammertse Leigraaf.

Deze activiteiten zijn vergunningplichtig op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (grondwateronttrekkingsactiviteit) en op grond van artikel 2.102, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (lozingsactiviteit).

Gedurende deze tijdelijke periode van 12 maanden wordt er maximaal 305.000 m³ aan grondwater onttrokken. Het onttrokken grondwater wordt geloosd in de nabijgelegen oppervlaktewateren Heukelomsebeek, Heukelomselossing, Maasveldlossing en Vlammertse Leigraaf.

De geplande onttrekking van grondwater valt onder § 16.4.2. 'Milieueffectrapportage voor projecten' van de Omgevingswet. Daarom is bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning in het bemalingsadvies een aanmeldingsnotitie op grond van de Omgevingswet en het Omgevingsbesluit opgenomen (bijlage 2).

Het waterschap beoordeelt op basis van de aanmeldingsnotitie of er, naast de verplichte omgevingsvergunning, 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 Dijkzone Alliantie Nieuw Bergen, Griekenweg 25, 5342 PX te Oss voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het project Dijkverbetering Nieuw Bergen 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 het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het project Dijkverbetering Nieuw Bergen (documentnummer WLDOC-1663486819-344669); en
 - bijlage 2: rapport "Bemalingsadvies", d.d. 25 april 2023, rapportnummer A0642023 (documentnummer WLDOC-1663486819-344671).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Geplande activiteiten

5.1 Samenvatting

Dijkzone Alliantie Nieuw Bergen, Griekenweg 25, 5342 PX te Oss is voornemens om, in opdracht van Waterschap Limburg, het project Dijkverbetering Nieuw Bergen uit te voeren. De dijkverbetering wordt uitgevoerd om aan de wettelijke hoogwaterbeschermingsnormen te voldoen.

Voor meerdere onderdelen is het onttrekken van grondwater noodzakelijk om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren.

In totaal wordt er 305.000 m³ grondwater onttrokken voor het project Dijkverbetering Nieuw Bergen.

Het grondwater wordt onttrokken in de periode tussen 29 maart 2024 tot en met 1 april 2025.

Beoogd wordt om het onttrokken grondwater te lozen in de nabijgelegen oppervlaktewateren Heukelomsebeek, Heukelomselossing, Maasveldlossing en Vlammertse Leigraaf.

5.2 Locatie

De bronbemaling vindt plaats in de gemeente Bergen (L) nabij de straat 'Rijksweg N271' op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 200.558, Y = 401.595.



Figuur 1: overzicht van de locatie

De projectlocatie ligt buitendijks op korte afstand van de Maas en is gelegen buiten de bebouwde kom.

5.3 Uitvoeringsmethode

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

De maaiveldhoogte en ontgravingsdiepte is per onderdeel:

Onderdeel	Maaiveldhoogte	Ontgravingsdiepte
Nr. 1 Riool	12,00 tot 12,50 m NAP+	9,9 tot 10,9 m NAP+
Nr. 2 00-1	12,50 m NAP+	11,2 m NAP+
Nr. 3 00-2	13,00 tot 13,40 m NAP+	11,4 m NAP+
Nr. 4 00-4	11,70 m NAP+	10,0 m NAP+
Nr. 5 00-5	11,50 m NAP+	11,5 m NAP+
Nr. 6 00-6 en 00-7	11,50 m NAP+	9,9 m NAP+

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 180 m³ per uur, 4.320 m³ per etmaal, 129.600 m³ per maand, 200.000 m³ per kwartaal en 305.000 m³ totaal.

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 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 (besluit met kenmerk 2024-Z1484).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het project Dijkverbetering Nieuw Bergen. 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 project Dijkverbetering Nieuw Bergen. De hieraan gekoppelde grondwateronttrekking heeft een tijdelijk karakter. Deze mer-beoordeling heeft dus geen betrekking op de permanente situatie.

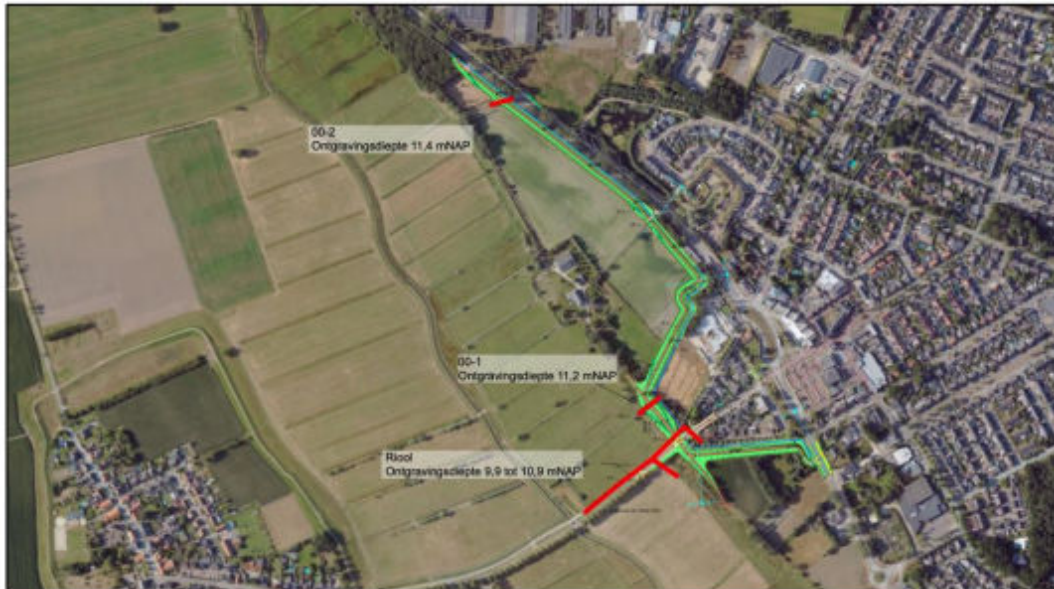
Toetsing

a. Omvang en ontwerp van het project

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



Figuur 2: projectlocatie deellocatie Heukelom



Figuur 3: projectlocatie deellocatie Nieuw Bergen

De grondwateronttrekking wordt uitgevoerd met een freatische bronbemaling. Bij de diepe onderdelen (Nr. 1 Riool en Nr. 6 00-6 en 00-7) wordt een bronbemaling aangebracht aan weerszijde van de ontgraving. Bij de ondiepe onderdelen wordt een enkelzijdige bronbemaling aangebracht. Doordat de bodemopbouw zeer grof is wordt in het bemalingsadvies voorgesteld om korte onttrekkingsfilters te plaatsen om de debieten beperkt te houden.

b. Cumulatie met andere projecten

Er zijn tot nu toe geen andere grondwateronttrekkingen in de omgeving bekend die kunnen leiden tot cumulatieve effecten op het milieu. Tijdens de verschillende grondwateronttrekkingen zullen werkzaamheden aan de waterkering plaats vinden. De grondwateronttrekking beïnvloedt deze werkzaamheden niet waardoor er geen cumulatieve gevolgen voor het milieu worden verwacht.

c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Het grondwater, welke de natuurlijke hulpbron is, wordt geloosd op het oppervlaktewater. De grondwateronttrekking onttrekt grondwater uit het eerste watervoerende pakket welke direct in verbinding staat met de Maas. Het grondwater wordt geloosd in beken die afwateren op de Maas.

Door de aangegeven werkwijze wordt het onttrokken grondwater weer teruggebracht in de Maas waar het, vanwege de gesteldheid van de bodem ter plaatse, weer als aanvulling van het eerste watervoerende grondwaterpakket kan fungeren. Zo wordt het gebruik van de natuurlijke hulpbron grondwater beperkt.

d. Productie van afvalstoffen

Afvalstoffen worden verzameld in een container.

e. Verontreiniging en hinder

De geluidshinder van draaiende dieselpompen is beperkt. De pompen en/of aggregaten zijn geluid gedempt. Het doel is om de bemaling elektrisch uit te voeren en geen gebruik te maken van aggregaten. Er ontstaan extra verkeersbewegingen voor het installeren en de-installeren van de grondwateronttrekkingspompen en het bijhouden van de meetgegevens maar deze zijn beperkt.

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

Gezien de aard van de uit te voeren werkzaamheden, te weten, diverse grondwateronttrekkingen, is er geen significant risico van zware ongevallen en/of rampen aanwezig.

g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Emissies ten gevolge van de grondwateronttrekking en de bijbehorende verkeersbewegingen worden beperkt verwacht. Overige gezondheidsrisico's zijn zeer beperkt en niet noemenswaardig.

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 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 projectlocatie ligt buitendijks op korte afstand van de Maas en is gelegen buiten de bebouwde kom. Dit wordt in deze paragraaf verder uitgewerkt.

Het bestaande grondgebruik is landbouw en landelijk wonen/agrarisch. De tijdelijke verlaging van het grondwater heeft geen gevolgen voor het bestaande grondgebruik. Bij het plaatsen van grondwateronttrekkingspompen en -filters wordt ook rekening gehouden met het bestaande grondgebruik.

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

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater welke deels het water in het gebied behoudt en deels afvoert naar de Maas. Mogelijke verdroging van natuur wordt niet verwacht en als niet noemenswaardig beschouwd.

Door de aangegeven werkwijze wordt het onttrokken grondwater weer teruggebracht in de Maas waar het, vanwege de gesteldheid van de bodem ter plaatse, weer als aanvulling van het eerste watervoerende grondwaterpakket kan fungeren. Zo wordt het gebruik van de natuurlijke hulpbron grondwater beperkt.

- c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking liggen geen wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken en gebieden met hoge bevolkingsdichtheid.

Er wordt geen hinder verwacht op speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen volgens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn).

Er wordt geen hinder verwacht op gebieden waar de Europese milieukwaliteitsnormen al niet worden gehaald.

Er wordt geen hinder verwacht op landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang. Oxidatie van archeologische objecten wordt niet verwacht.

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

Binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking worden geen noemenswaardige effecten verwacht.

b. Aard van het effect

De freatische grondwaterstand wordt gedurende korte duur verlaagd in de omgeving en wordt direct hersteld bij het beëindigen van de grondwateronttrekking.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

De grondwateronttrekking heeft geen grensoverschrijdend karakter.

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

De duur van de grondwateronttrekking is maximaal een jaar en is verdeeld over meerdere locaties die niet in elkaars beïnvloedingsgebied liggen. Er vindt een tijdelijke verlaging van de grondwaterstand plaats gedurende de grondwateronttrekking. Naar verwachting zal er geen sprake zijn van onomkeerbare effecten op het milieu omdat de grondwaterstand zich, na verloop van tijd, weer herstelt.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

De grondwateronttrekking heeft geen cumulatie van effecten tot gevolg.

h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

De grondwateronttrekking heeft geen noemenswaardige effecten tot gevolg (besluit met kenmerk 2024 Z1484) 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 2 februari 2024 en 25 maart 2024 bij het waterschap ingediend (ons kenmerk 2024-Z1484). De bijbehorende in het bemalingsadvies opgenomen aanmeldingsnotitie is op 2 februari 2024 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z2987.

Bepaling mer-(beoordelings)plicht

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

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

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

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

Bevoegd gezag

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op de aanvraag van Dijkzone Alliantie Nieuw Bergen, Griekenweg 25, 5342 PX te Oss voor een omgevingsvergunning die bij het waterschap is ontvangen op 2 februari 2024 en 25 maart 2024 en geregistreerd onder het kenmerk 2024-Z1484. Op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (grondwateronttrekkingsactiviteit) en op grond van artikel 2.102, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (lozingsactiviteit) 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.

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 te 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 het kenmerk 2024-Z1484.

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-Z1484) 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-Z1484). De rechtsopvolger doet binnen 4 weken nadat deze vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2024-Z2987:

- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het project Dijkverbetering Nieuw Bergen (documentnummer WLD0C-1663486819-344669);
- bijlage 2: rapport "Bemalingsadvies", d.d. 25 april 2023, rapportnummer A0642023 (documentnummer WLD0C-1663486819-344671).