

# BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

**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**

**Zaaknummer: 2024-Z6141**

## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Locatie .....	5
6	Voorschriften.....	10
6.1	Algemene voorschriften .....	10
6.2	Specifieke voorschriften.....	12
7	Aanvraag.....	20
7.1	Samenvatting aanvraag.....	20
7.2	Vergunningplichtige handelingen .....	20
7.3	Zorgplicht .....	21
7.4	Andere wet- en regelgeving .....	22
8	Toetsing.....	23
8.1	Algemeen .....	23
8.2	Overwegingen .....	25
8.3	Conclusie toetsing .....	27
9	Procedure en rechtsbescherming .....	27
9.1	Procedure .....	27
9.2	Afwijking aanvraag .....	27
9.3	Participatie .....	28
9.4	Rechtsbescherming .....	28
10	Mededelingen .....	29
11	Bijlagen .....	30

## BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET

### 1 Onderwerp aanvraag

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

### 2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 1.3 van de Omgevingswet en paragraaf 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), Onderhoudsregeling bij Onderhoudslegger Waterschap Limburg en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond, voor:
  - het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van werkzaamheden op 25 bestaande stuwlocaties in de gemeenten Bergen (L), Horst aan de Maas, Nederweert, Roerdalen en Venlo, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg voor het onttrekken ten behoeve van bronbemaling of bodemsanering;
  - 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, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 2.102, tweede en derde lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwantiteitsaspecten);

- 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 vergunning is vereist op grond van artikel 2.83 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;
- b. aan de vergunning voorschriften 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;
- c. de vergunning te verlenen voor bepaalde tijd, te weten van 30 september 2024 tot en met 1 juli 2025;
- d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
  - bijlage 1: memo "Toelichting bij aanvraag", d.d. 12 juni 2024, kenmerk WSL095 (documentnummer WLDOC-1663486819-355582) inclusief bijlagen:
    - bijlage 1a: B1-Overzichtstekeningen (documentnummer WLDOC-1663486819-359943);
    - bijlage 1b: B2-20240610-Overzicht automatisering stuwen (documentnummer WLDOC-1663486819-355571);
    - bijlage 1c: B3-23.168\_01\_UO-N-GE-01-Ont-tek-Stuwgoten (documentnummer WLDOC-1663486819-355578);
    - bijlage 1d: B4-20240501\_WSL095\_RAP\_NAT\_1.0 (documentnummer WLDOC-1663486819-355581);
    - bijlage 1e: B5-WSL - Droogtemaatregelen stuwen\_Memo Kragten-ArchAeO v2 250524 (documentnummer WLDOC-1663486819-355580);
  - bijlage 2: 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 3: tekening "Uitvoeringsontwerp Specials", d.d. 17 juli 2024, tekeningnummer 23.168\_01\_UO-N-GE-01-Ontwerptekeningen Specials (documentnummer WLDOC-1663486819-359924);
  - bijlage 4: rapport "Bemalingsadvies - Automatiseren stuwen diverse locaties Waterschap Limburg", d.d. 23 juli 2024, rapportnummer 20240723-WSL092-Bemalingsadvies vervangen stuwen.docx (documentnummer WLDOC-1663486819-359922).

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

w.g.

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

## 5 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
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

Het tijdelijk lozen van grondwater in oppervlaktewater vindt plaats op de volgende stuwlocaties:

Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente	Naam oppervlakte-water	Primair of secundair oppervlakte-water	Functie
97011	Maasduinen	Bergen	Wellse Molenbeek	Primair	Omgevingsgericht water
97012	Maasduinen	Bergen	Tuindorplossing	Primair	Omgevingsgericht water
97194	Maasduinen	Bergen	Wellse	Primair	Omgevings-

Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente	Naam oppervlakte-water	Primair of secundair oppervlakte-water	Functie
			Molenbeek		gericht water
98149	Maasduinen	Bergen	Veener of Spanischer Lei	Primair	Omgevingsgericht water
98933	Maasduinen	Bergen (L)	Hogendijklossing	Primair	Omgevingsgericht water
96085	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair	Omgevingsgericht water
96086	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair	Omgevingsgericht water
96093	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair	Omgevingsgericht water
96094	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair	Omgevingsgericht water
96858	Maasduinen	Gennep	Kleefsebeek	Primair	Omgevingsgericht water
98898	Groote Peel	Nederweert	Aa	Primair	Omgevingsgericht water
96078	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Holsterbeek	Primair	Natuurbeek
96087	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Achterste Voorstlossing	Secundair	Omgevingsgericht water
96088	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Gekkengraaf	Primair	Omgevingsgericht water
96121	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Rode Beek Vlodrop	Secundair	Natuurbeek
96156	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Sipken	Primair	Omgevingsgericht water
96158	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Postbeek	Primair	Omgevingsgericht water
96228	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Voorstlossing	Primair	Omgevingsgericht water
96558	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	1ste Zijtak Holsterbeek	Primair	Omgevingsgericht water
98583	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Broekbeek	Primair	Omgevingsgericht water
97705	Maasduinen	Venlo	Vreewater	Primair	Omgevingsgericht water
97957	Maasduinen	Venlo	Vreewater	Primair	Omgevingsgericht water
98739	Maasduinen	Venlo	Latbeek	Primair	Omgevingsgericht water

Tabel 2: overzicht van de stuwlocaties lozen

Het tijdelijk afdammen van primaire en secundaire oppervlaktewateren vindt plaats op de volgende stuwlocaties:

Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente	Naam oppervlaktewater	Primair of secundair oppervlaktewater
97011	Maasduinen	Bergen (L)	Wellse Molenbeek	Primair
97012	Maasduinen	Bergen (L)	Tuindorplossing	Primair
97086	Maasduinen	Bergen (L)	Lossing Op de Belt	Primair
97087	Maasduinen	Bergen (L)	Lossing Op de Belt	Primair
97088	Maasduinen	Bergen (L)	Lossing Op de Belt	Primair
97089	Maasduinen	Bergen (L)	Lossing Op de Belt	Primair
97194	Maasduinen	Bergen (L)	Wellse Molenbeek	Primair
97721	Maasduinen	Bergen (L)	Hogendijklossing	Primair
97722	Maasduinen	Bergen (L)	Hogendijklossing	Primair
98149	Maasduinen	Bergen (L)	Veener of Spanischer Lei	Primair
98151	Maasduinen	Bergen (L)	Tuindorplossing	Primair
98857	Maasduinen	Bergen (L)	Nieuwe Erfselossing	Primair
98858	Maasduinen	Bergen (L)	Koekoeksgraaf	Primair
98933	Maasduinen	Bergen (L)	Hogendijklossing	Primair
96085	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair
96086	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair
96093	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair
96094	Meinweg en Roerdal	Echt-Susteren	Esbroeklossing	Primair
96858	Maasduinen	Gennep	Kleefsebeek	Primair
96930	Mariapeel	Horst aan de Maas	Boksloot	Primair
97025	Mariapeel	Horst aan de Maas	Aanvoerleiding Evertsoord	Primair
97630	Mariapeel	Horst aan de Maas	Grenssloot	Primair
97812	Mariapeel	Horst aan de Maas	Zijtak Kabroekse Beek	Primair
97987	Mariapeel	Horst aan de Maas	De Graskuilen	Primair
97988	Mariapeel	Horst aan de Maas	De Graskuilen	Primair
98138	Mariapeel	Horst aan de Maas	De Put	Primair

Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente	Naam oppervlaktewater	Primair of secundair oppervlaktewater
98251	Mariapeel	Horst aan de Maas	De Put	Primair
178510	Mariapeel	Horst aan de Maas	Grauwveen	Primair
178569	Mariapeel	Horst aan de Maas	Verlengde Horster Driehoek	Primair
96635	Groote Peel	Nederweert	Stertelossing	Primair
96638	Groote Peel	Nederweert	Aa	Primair
98417	Groote Peel	Nederweert	Aa	Primair
98418	Groote Peel	Nederweert	Aa	Primair
98898	Groote Peel	Nederweert	Aa	Primair
285554	Groote Peel	Nederweert	Stertelossing	Primair
97693	Sarsven en de Banen	Nederweert	Einderbeek	Primair
97704	Sarsven en de Banen	Nederweert	Koelenlossing	Primair
98153	Sarsven en de Banen	Nederweert	Koelenlossing	Primair
197879	Sarsven en de Banen	Nederweert	Noodoverlaat Vlakwater	Primair
206692	Sarsven en de Banen	Nederweert	Koppen Hurstjens	Primair
96632	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Rakerlossing	Primair
96633	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Groenelossing	Primair
97841	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Nederweerder Riet	Primair
97842	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Nederweerder Riet	Primair
97843	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Laarakkerbeek	Primair
97844	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Laarakkerbeek	Primair
97846	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Kapelstraatlossing	Primair
98425	Weerter- en	Nederweert	Nederweerder	Primair



Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente	Naam oppervlaktewater	Primair of secundair oppervlaktewater
	Budelerbergen & Ringselven		Hovenlossing	
98745	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	Kapelstraatlossing	Primair
96078	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Holsterbeek	Primair
96087	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Achterste Voorstlossing	Secundair
96088	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Gekkengraaf	Primair
96121	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Rode Beek Vlodrop	Secundair
96156	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Sipken	Primair
96158	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Postbeek	Primair
96228	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Vorstlossing	Primair
96558	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	1ste Zijtak Holsterbeek	Primair
98583	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	Broekbeek	Primair
97705	Maasduinen	Venlo	Vreewater	Primair
97957	Maasduinen	Venlo	Vreewater	Primair
97969	Maasduinen	Venlo	Raarveldlossing	Primair
98739	Maasduinen	Venlo	Latbeek	Primair
98087	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Weert	Kievitskroplossing	Primair
98088	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Weert	Kievitskroplossing	Primair

Tabel 3: overzicht van de stuwlocaties afdammen

In bijlage 1a: B1-Overzichtstekeningen zijn overzichtstekeningen van de stuwlocaties opgenomen.

## 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. Door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kunnen bij het onderhoud van het werk nadere aanwijzingen worden gegeven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder zorgt er tijdens de uitvoering van de werken voor dat het plegen van onderhoud aan het oppervlaktewater mogelijk blijft.

#### **Voorschrift 3**

##### *Contactpersoon*

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

#### **Voorschrift 4**

##### *Start en einde werkzaamheden*

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto: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. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto: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](mailto: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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

### **Voorschrift 8**

#### *Beëindiging gebruik*

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

## **6.2 Specifieke voorschriften**

### **Voorschriften voor het onttrekken van grondwater.**

#### **Voorschrift 9**

##### *Duur*

Er mag gedurende de periode van 30 september 2024 tot en met 1 juli 2025 grondwater worden onttrokken.

#### **Voorschrift 10**

##### *Te onttrekken hoeveelheden*

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater is opgenomen in *Tabel 4: te onttrekken hoeveelheden*.

<b>Stuwlocatie</b>	<b>Maximaal debiet (m<sup>3</sup>/uur)</b>	<b>Duur onttrekking (dagen)</b>	<b>Totaal te onttrekken hoeveelheid (m<sup>3</sup>)</b>
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
285554	16	3	1.152
97693	10	3	720
97704	10	3	720

Stuwlocatie	Maximaal debiet (m <sup>3</sup> /uur)	Duur onttrekking (dagen)	Totaal te onttrekken hoeveelheid (m <sup>3</sup> )
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 4: te onttrekken hoeveelheden

### Voorschrift 11

#### Algemene bepalingen t.a.v. grondwateronttrekking

1. De omgeving van de onttrekkingsputten 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 bronbemaling (geheel of gedeeltelijk) buiten werking wordt gesteld:
  - a. moet de vergunninghouder er voor 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;
  - b. moet het afdichten van deepwells gebeuren 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 bronbemaling onmiddellijk aanvullende voorschriften voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen;
  - b. ongeacht het bepaalde onder a. van dit artikel is de houder van de vergunning verplicht maatregelen te nemen bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van deze bronbemaling, 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 12

#### Bemalingsgegevens

#### Bronbemaling

1. De vergunninghouder verlaagt de grondwaterstand in de bouwput tot maximaal het niveau drooglegging zoals opgenomen in *Tabel 5: maximale grondwaterstandverlaging*.
2. De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de bouwput is niet meer dan het niveau drooglegging zoals opgenomen in *Tabel 5: 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
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 5: maximale grondwaterstandverlaging

#### Onttrekkingsputten

3. Uiterlijk vier weken voordat de vergunninghouder de bronbemaling start, legt hij een bemalingsplan ter goedkeuring aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg voor. In dit plan staat in ieder geval:
  - a. de wijze van bemaling: horizontaal, verticaal of via deepwells;
  - b. het aantal, de plaats en de diepte van de onttrekkingsputten;
  - c. het aantal en de diepte van de filter(s) in de onttrekkingsputten;
  - 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.
4. Daadwerkelijk inrichten of vervangen van deepwells voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol Mechanisch boren.

## Peilputten

5. Het aantal en de locaties van de peilputten staan aangegeven in *Tabel 6: peilputten*.

Stuwlocatie	Deelgebied	Gemeente	Aantal peilputten
97841	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	1
97842	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Nederweert	1
98583	Meinweg en Roerdal	Roerdalen	1
98739	Maasduinen	Venlo	1

*Tabel 6: peilputten*

6. Uiterlijk twee weken voordat de vergunninghouder de bronbemaling start, heeft hij de peilputten ingericht conform *Tabel 6: peilputten*.
7. Daadwerkelijk inrichten of vervangen van peilputten voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol Mechanisch boren.
8. Als een van de peilputten niet goed functioneert, herstelt of vervangt de vergunninghouder de desbetreffende peilput binnen uiterlijk één week na constateren van het defect.
9. De vergunninghouder plaatst de filter(s) op een zodanige diepte, dat de grondwaterstanden en stijghoogten altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand in het invloedsgebied van de bronbemaling.

## Voorschrift 13

### *Meten en registreren*

#### Metten hoeveelheid onttrokken grondwater

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

#### Metten grondwaterstanden peilputten

4. De vergunninghouder registreert na het inrichten van de peilputten 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 peilput;
  - c. het materiaal van de filter en van de peilput;
  - d. bij nieuwe peilputten: de eerst gemeten grondwaterstand;
  - e. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;

- f. de hoogte van de peilput (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
  - g. de afwerking van de peilput;
  - h. de toegankelijkheid van de peilput;
  - i. de coördinaten van de peilput volgens het rijsdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
5. De vergunninghouder registreert vanaf tenminste een week voor aanvang van de bronbemaling en tot een week na beëindiging van de bronbemaling de grondwaterstanden die worden gemeten in de peilputten. De vergunninghouder voert deze metingen dagelijks uit.

#### Registratie

6. De vergunninghouder zet de registraties van de debietmeters en de peilputten in een meetstaat en stuurt hiervan een afschrift, binnen één maand na afloop van de bronbemaling, aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto: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.
9. De vergunninghouder registreert bij vervanging van een debietmeter zowel de eindstand van de oude debietmeter als de beginstand van de nieuwe debietmeter. De vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
10. De vergunninghouder houdt de meetstaat minstens vijf jaar voor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ter beschikking.

#### **Voorschriften voor activiteiten in oppervlaktewater.**

##### **Voorschrift 14**

##### *Oppervlaktewater algemeen*

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewater moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
4. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.
5. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.



Voorschriften voor het lozen van water in een oppervlaktewater

**Voorschrift 15**

*Lozen van water in een oppervlaktewater*

1. Het in oppervlaktewater te lozen water bestaat uitsluitend uit grondwater afkomstig van ontwatering.
2. De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater is opgenomen in *Tabel 7: te lozen hoeveelheden*.

Stuwlocatie	Naam oppervlakte- water	Maximaal debiet (m <sup>3</sup> /uur)	Duur lozing (dagen)
97011	Wellse Molenbeek	40	10
97012	Tuindorplossing	40	5
97194	Wellse Molenbeek	40	10
98149	Veener of Spanischer Lei	40	5
98933	Hogendijklossing	24	3
96085	Esbroeklossing	40	5
96086	Esbroeklossing	40	5
96093	Esbroeklossing	40	10
96094	Esbroeklossing	40	5
96858	Kleefsebeek	40	10
98898	Aa	25	10
96078	Holsterbeek	40	5
96087	Achterste Voorstlossing	40	5
96088	Gekkengraaf	40	5
96121	Rode Beek Vlodrop	40	5
96156	Sipken	40	5
96158	Postbeek	40	5
96228	Voorstlossing	40	5
96558	1ste Zijtak Holsterbeek	40	10
98583	Broekbeek	570	10
97705	Vreewater	40	5
97957	Vreewater	40	5
98739	Latbeek	110	3

*Tabel 7: te lozen hoeveelheden*

**Voorschrift 16**

*Meten en registreren*

1. De vergunninghouder registreert de geloosde hoeveelheid water zoals bedoeld in lid 2 van voorschrift 15. Voorschrift 13 lid 3 is van overeenkomstige toepassing.
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de meet- en bemonsteringsvoorzieningen op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan de algemene veiligheidsaspecten.

### **Voorschrift 17**

*Functie voor aanvoer, afvoer en/of berging*

1. De vergunninghouder waarborgt tijdens het lozen van water in het oppervlaktewater de doorstroomcapaciteit ter plaatse.
2. De vergunninghouder herstelt het oppervlaktewater ter plaatse van het lozingspunt in de oorspronkelijke staat.
3. De vergunninghouder verwijdert drijfvuil tijdens en direct na het lozen van water in het oppervlaktewater.

### **Voorschrift 18**

*Uitstroomvoorzieningen*

1. De oevers en de bodem van het oppervlaktewater moeten ter plaatse van de uitstroomvoorzieningen op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
2. De vergunninghouder verwijdert verondiepingen, welke als gevolg van het lozen van water in het oppervlaktewater, ontstaan.

### Voorschriften voor het afdammen van oppervlaktewater

### **Voorschrift 19**

*Afdammen (kwantiteit)*

1. Er wordt een tijdelijke afdamming gemaakt in de oppervlaktewateren zoals vermeld in *Tabel 8: afdammen oppervlaktewater*.

<b>Stuwlocatie</b>	<b>Naam oppervlaktewater</b>	<b>Duur afdammen (dagen)</b>
97011	Wellse Molenbeek	10
97012	Tuindorplossing	5
97086	Lossing Op de Belt	3
97087	Lossing Op de Belt	3
97088	Lossing Op de Belt	3
97089	Lossing Op de Belt	3
97194	Wellse Molenbeek	10
97721	Hogendijklossing	3
97722	Hogendijklossing	3
98149	Veener of Spanischer Lei	5
98151	Tuindorplossing	3
98857	Nieuwe Erfsellossing	3
98858	Koekoeksgraaf	3
98933	Hogendijklossing	3
96085	Esbroeklossing	5
96086	Esbroeklossing	5
96093	Esbroeklossing	10
96094	Esbroeklossing	5
96858	Kleefsebeek	10
96930	Boksloot	10

Stuwlocatie	Naam oppervlaktewater	Duur afdammen (dagen)
97025	Aanvoerleiding Evertsoord	5
97630	Grenssloot	5
97812	Zijtak Kabroekse Beek	5
97987	De Graskuilen	3
97988	De Graskuilen	5
98138	De Put	10
98251	De Put	5
178510	Grauwveen	5
178569	Verlengde Horster Driehoek	5
96635	Stertelossing	3
96638	Aa	3
98417	Aa	5
98418	Aa	5
98898	Aa	10
285554	Stertelossing	3
97693	Einderbeek	3
97704	Koelenlossing	3
98153	Koelenlossing	3
197879	Noodoverlaat Vlakwater	3
206692	Koppen Hurstjens	3
96632	Rakerlossing	3
96633	Groenelossing	3
97841	Nederweerder Riet	5
97842	Nederweerder Riet	5
97843	Laarakkerbeek	3
97844	Laarakkerbeek	3
97846	Kapelstraatlossing	3
98425	Nederweerder Hovenlossing	10
98745	Kapelstraatlossing	3
96078	Holsterbeek	5
96087	Achterste Voorstlossing	5
96088	Gekkengraaf	5
96121	Rode Beek Vlodrop	5
96156	Sipken	5
96158	Postbeek	5
96228	Vorstlossing	5
96558	1ste Zijtak Holsterbeek	10
98583	Broekbeek	10
97705	Vreewater	5
97957	Vreewater	5
97969	Raarveldlossing	3
98739	Latbeek	3
98087	Kievitskroplossing	3
98088	Kievitskroplossing	3

Tabel 8: afdammen oppervlaktewater

2. De tijdelijke afdamming mag worden behouden voor de duur zoals vermeld in *Tabel 8: afdammen oppervlaktewater*.
3. De vergunninghouder waarborgt tijdens de uitvoering van de werken de doorstroomcapaciteit van de watergang ter plaatse.
4. De tijdelijke afdamming wordt zo gedimensioneerd en ingericht dat deze bij calamiteiten kan overlopen of makkelijk verwijderd kan worden.
5. De bodem en het talud moeten op een deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
6. De afdamming wordt zodanig uitgevoerd dat eventuele vissen en andere fauna de mogelijkheid heeft om het afgedamde gebied te verlaten.
7. Tijdens de afdamming van de watergang mag water uit die watergang worden onttrokken en in diezelfde watergang worden geloosd. Het onttrekkings- en lozingswerk moet zodanig zijn ingericht dat verlies van water zoveel mogelijk wordt voorkomen.
8. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
9. Drijfvuil moet worden verwijderd.

## 7 Aanvraag

### 7.1 Samenvatting aanvraag

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 watergangen 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.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op oppervlaktewater. Deze aanvraag heeft betrekking op de 23 stuwlocaties zoals vermeld in *Tabel 2: overzicht van de stuwlocaties lozen*.

Voor 64 stuwlocaties is mogelijk een tijdelijke afdamming noodzakelijk om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren. Deze aanvraag heeft betrekking op de 64 stuwlocaties zoals vermeld in *Tabel 3: overzicht van de stuwlocaties afdammen*.

### 7.2 Vergunningplichtige handelingen

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

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

- het onttrekken van grondwater binnen de bufferzones grondwaterafhankelijk natuur De Hamert (gemeente Bergen(L)), Mariapeel en Groote Molenbeek (gemeente Horst aan de Maas), Groote Peel, Sarsven, De Banen, Vlakwater en De Zoom, Weerterbos en Hugterbroek (gemeente Nederweert), De Turfkoelen (gemeente Roerdalen) en Zwartwater (gemeente Venlo) (artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg)
- het lozen op een oppervlaktewater met een lage basisafvoer met meer dan 20 m<sup>3</sup> per uur (artikel 2.102, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg);
- het lozen op een overig water met meer dan 20 m<sup>3</sup> per uur (artikel 2.102, derde lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg);
- het tijdelijk afdammen van primaire en secundaire oppervlaktewateren (artikel 2.83 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg).

De aanvraag maakt deel uit van deze vergunning. Daarom zal in de overwegingen van deze vergunning alleen worden ingegaan op de hoofdlijnen van de aanvraag.

### 7.3 Zorgplicht

#### Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 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 eerder genoemde 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 een specifieke zorgplicht (zie artikel 1.12 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg).

De initiatiefnemer dient te voorkomen dat er nadelige effecten optreden in het watersysteem, inclusief de bijbehorende zones en gebieden. 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 bronbemaling en bodemsanering is geregeld in artikel 4.11.

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

Hieraan kan bijvoorbeeld 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 (waterkwantiteitsaspecten).

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.
- f. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze specifieke zorgplichten worden voldaan.

De invulling van de zorgplicht voor het tijdelijk afdammen van een primair en secundair oppervlaktewater is geregeld in artikel 2.82.

De zorgplicht, bedoeld in artikel 1.12, houdt in ieder geval in dat schade wordt hersteld die binnen twee jaar na de tijdelijke afdamming ontstaat aan de oever en het talud van het oppervlaktewater.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze specifieke zorgplichten wordt voldaan.

#### **7.4 Andere wet- en regelgeving**

Op het tijdelijk lozen van grondwater bij ontwatering in oppervlaktewateren is een informatieplicht vereist op grond van artikel 2.106 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwaliteitsaspecten). De gegevens en bescheiden zijn ontvangen op 5 september 2024 en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z9398.

Op het lozen bij ontgravingen, baggerwerkzaamheden en werkzaamheden door de waterbeheerder op een oppervlaktewater is een informatieplicht vereist op grond van artikel 2.134 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwaliteitsaspecten). De gegevens en bescheiden zijn ontvangen op 13 juni 2024 en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z6139.

In het kader van het uit te voeren project is voor 39 locaties een meldplicht vereist voor het tijdelijk onttrekken van grondwater op grond van artikel 4.15 van de Waterschapsverordening Limburg. De melding is ontvangen op 25 juli 2024 en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z7862. Daarnaast is voor 41 locaties een meldplicht vereist voor het lozen in oppervlaktewater op grond van artikel 2.101 van de Waterschapsverordening Limburg (waterkwantiteitsaspecten). Deze melding is ontvangen op 5 september 2024 en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z9399.

Bovenstaande meldingen en informatieplichten worden separaat afgehandeld.

## 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 beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De oppervlaktewateren Holsterbeek en Rode Beek Vlodrop (gemeente Roerdalen) hebben een natuurbeekfunctie. Het op deze natuurbeekfunctie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerprogramma 2022-2027. De overige oppervlaktewateren hebben een omgevingsgerichte functie. Ook hier geldt dat het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud niet nadelig mag worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. De door de werken veroorzaakte gevolgen mogen geen nadelige invloed hebben op deze functie en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerprogramma 2022-2027.

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 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (grondwateronttrekkingsactiviteit);
- de beoordelingsregels van artikel 2.156 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwantiteitaspecten).

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- beleidsregel 30 Onttrekken van grondwater;
- beleidsregel 2 Lozen in een oppervlaktewater, niet zijnde bronbeek.

### Toetsing onttrekken van grondwater

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

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

### Onderbouwing

- Ad a. Op elke stuwlocatie wordt slechts enkele dagen grondwater onttrokken en blijven de verlagingen binnen de normale fluctuatie van de grondwaterstand. De onttrekking leidt niet tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied.
- Ad b. Een aantal onttrekkingen vinden plaats binnen de Roerdalslenk maar niet onder de bovenste Brunssumklei.  
Een aantal onttrekkingen vinden plaats binnen de Venloschol maar niet dieper dan 5 meter boven NAP.
- Ad c. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om het spaarzaam en doelmatig onttrekken van grondwater te waarborgen.
- Ad d. De onttrekkingen vinden plaats in het buitengebied en het invloedsgebied reikt slechts in enkele gevallen tot de bebouwde kom. Op elke stuwlocatie wordt slechts enkele dagen grondwater onttrokken en blijven de verlagingen binnen de normale fluctuatie van de grondwaterstand.  
Op de stuwlocaties 98583 (gemeente Roerdalen) en 98739 (gemeente Venlo) is het maximale debiet meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur. Om de effecten op de omgeving te monitoren zijn peilbuizen voorgeschreven.

In het deelgebied Weerter- en Budelerbergen & Ringselven ligt een mogelijk zettingsgevoelige deklaag van 1,5 meter klei. Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen voor stuwlocaties 97841 en 97842 is bovendien bebouwing aanwezig. Om de effecten op de omgeving te monitoren zijn peilbuizen voorgeschreven. Er worden geen negatieve effecten verwacht op aanwezige bebouwing, infrastructuur, landbouw of andere belangen binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen vanwege de beperkte duur van de onttrekkingen en de afstand van de onttrekkingen tot elkaar.

#### **Toetsing lozen van water in 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.

Ad a. en b. De oppervlaktewateren waarop wordt geloosd hebben naar verwachting voldoende bergings- en doorstroomcapaciteit beschikbaar. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om de bergings- en doorstroomcapaciteit van de oppervlaktewateren te waarborgen.

Ad c. en 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., e. en f. Er worden geen negatieve effecten op de waterkwaliteit, de ecologie en het grondwaterregime verwacht vanwege de beperkte duur van de lozingen. Er is een verkennend flora- en faunaonderzoek uitgevoerd. Op basis hiervan wordt een ecologisch werkprotocol opgesteld.

Ad h. Het betreft een vergunning van tijdelijke duur.

#### **Toetsing afdammen van 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.

Ad a. en b. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om de bergings- en doorstroomcapaciteit van de oppervlaktewateren te waarborgen.

Ad c. en 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., e. en f. Er worden geen negatieve effecten op de waterkwaliteit, de ecologie en het grondwaterregime verwacht vanwege de beperkte duur van de tijdelijke afdammingen. Er is een verkennend flora- en faunaonderzoek uitgevoerd. Op basis hiervan wordt een ecologisch werkprotocol opgesteld.
- Ad h. Het betreft een vergunning van tijdelijke duur.

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

#### **Grondwateronttrekking en m.e.r.-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 2024-Z9692).

### **8.3 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 13 juni 2024 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z6141. Op 5 september 2024 is een aanvullende aanvraag ontvangen voor lozen van water in oppervlaktewater en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z9396.

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 Afwijking aanvraag**

In afwijking van de aanvraag zijn voor de 25 stuwlocaties zoals vermeld in *Tabel 4: te onttrekken hoeveelheden* niet de geschatte debieten uit het aanvraagformulier opgenomen. In plaats hiervan zijn de berekende debieten uit bijlage 4 "Bemalingsadvies - Automatiseren stuwen diverse locaties Waterschap Limburg" opgenomen.

In afwijking van de aanvraag zijn voor de 23 stuwlocaties zoals vermeld in *Tabel 7: te lozen hoeveelheden* niet de geschatte debieten uit het aanvraagformulier en de bijlage WSL095 automatiseren stuwen\_VED\_basisafvoer\_20240903.pdf opgenomen. In plaats hiervan zijn de berekende debieten uit bijlage 4 “Bemalingsadvies - Automatiseren stuwen diverse locaties Waterschap Limburg” opgenomen voor zover de stuwlocaties overeenkomen met *Tabel 4: te onttrekken hoeveelheden*.

Voor de stuwlocaties 96930, 178510 en 178569 (gemeente Horst aan de Maas) en 98417 en 98418 (gemeente Nederweert) is als gevolg van het aanpassen van de debieten voor het lozen van water in oppervlaktewater geen vergunningplicht meer van toepassing maar een meldplicht.

Voor de stuwlocaties 98933 (gemeente Bergen (L)) en 98739 (gemeente Venlo) is als gevolg van het aanpassen van de debieten voor het lozen van water in oppervlaktewater geen meldplicht meer van toepassing maar een vergunningplicht.

### 9.3 Participatie

De aanvrager heeft niet geparticipeerd.

### 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 tenminste:

- 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 tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;

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

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

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

## 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:

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

## 11 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2024-Z6141:

1. Memo "Toelichting bij aanvraag", d.d. 12 juni 2024, kenmerk WSL095 (documentnummer WLDOC-1663486819-355582) inclusief bijlagen:
  - a. B1-Overzichtstekeningen (documentnummer WLDOC-1663486819-359943);
  - b. B2-20240610-Overzicht automatisering stuwen (documentnummer WLDOC-1663486819-355571);
  - c. B3-23.168\_01\_UO-N-GE-01-Ont-tek-Stuwgoten (documentnummer WLDOC-1663486819-355578);
  - d. B4-20240501\_WSL095\_RAP\_NAT\_1.0 (documentnummer WLDOC-1663486819-355581);
  - e. B5-WSL - Droogtemaatregelen stuwen\_Memo Kragten-ArchAeO v2 250524 (documentnummer WLDOC-1663486819-355580);
2. Tekening "Uitvoeringsontwerp Stuwwand", d.d. 17 juni 2024, tekeningnummer B3-23.168\_01\_UO-N-GE-01\_ont-tek-stuwwallen (documentnummer WLDOC-1663486819-355973);
3. Tekening "Uitvoeringsontwerp Specials", d.d. 17 juli 2024, tekeningnummer 23.168\_01\_UO-N-GE-01-Ontwerptekeningen Specials (documentnummer WLDOC-1663486819-359924);
4. Rapport "Bemalingsadvies - Automatiseren stuwen diverse locaties Waterschap Limburg", d.d. 23 juli 2024, rapportnummer 20240723-WSL092-Bemalingsadvies vervangen stuwen.docx (documentnummer WLDOC-1663486819-359922).