

# **BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

**Het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van instandhouding  
galigaanmoeras De Geuldert te Plasmolen en het tijdelijk lozen van  
grondwater in een overig oppervlaktewater**

**Zaaknummer: 2024-Z2284**

## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Locatie .....	5
6	Voorschriften.....	5
6.1	Algemene voorschriften .....	5
6.2	Specifieke voorschriften.....	8
7	Aanvraag.....	11
7.1	Samenvatting aanvraag.....	11
7.2	Vergunningplichtige handelingen .....	11
7.3	Meldingsplichtige handelingen .....	12
7.4	Zorgplicht .....	12
7.5	Andere wet- en regelgeving.....	13
8	Toetsing.....	13
8.1	Algemeen .....	13
8.2	Overwegingen .....	14
8.3	Conclusie toetsing .....	16
9	Procedure en rechtsbescherming .....	17
9.1	Procedure.....	17
9.2	Participatie .....	17
9.3	Rechtsbescherming.....	17
10	Mededelingen .....	18
11	Bijlagen.....	18

## BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 29 februari 2024 een aanvraag ontvangen van Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA te Roermond om een vergunning als bedoeld in paragraaf 4.1 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van instandhouding galigaanmoeras De Geuldert te Plasmolen;
- het tijdelijk lozen van grondwater in een overig oppervlaktewater.

### 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:

- de gevraagde vergunning te verlenen aan Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA Roermond, voor:
  - het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van instandhouding galigaanmoeras De Geuldert te Plasmolen, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 4.9 van de Waterschapsverordening voor het onttrekken met een pompcapaciteit van maximaal 10 m<sup>3</sup> grondwater per uur;
  - het tijdelijk lozen van water in een overig oppervlaktewater, waarvoor melding is vereist op grond van artikel 2.101 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwantiteitsaspecten);
- de vergunning te verlenen voor bepaalde tijd, te weten tot en met 1 juli 2034;
- de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
  - bijlage 1: tekening "8. St. Jansberg De Geuldert", d.d. 7 december 2023, tekeningnummer 1370-SJ-T08-01-2 (documentnummer WLDOC-1663486819-347110);
  - bijlage 2: rapport "Bemalingsadvies grondwaterpompen Geuldert", d.d. 26 februari 2024, rapportnummer R\_2023\_028 (documentnummer WLDOC-1663486819-347111).

#### 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 in de gemeente Mook en Middelaar aan de Schildersweg te Plasmolen op of nabij de locatie RD-coördinaten coördinaten X = 192.512, Y = 416.658.

Het overig oppervlaktewater waarop wordt geloosd, is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Mook en Middelaar en is als oppervlaktewater in kwalitatief waterbeheer bij Waterschap Limburg opgenomen in de werkingsgebieden behorende bij de Waterschapsverordening Waterschap Limburg. Het overig oppervlaktewater waarop wordt geloosd heeft een omgevingsgerichte functie.



Figuur 1: overzicht van de locatie

## 6 Voorschriften

### 6.1 Algemene voorschriften

#### Voorschrift 1

##### *Aanwezigheid vergunning*

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

## **Voorschrift 2**

### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. 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. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekening bij dit besluit (zie bijlage 1).
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 tot en met 1 juli 2034 grondwater worden onttrokken.

#### Voorschrift 10

##### *Te onttrekken hoeveelheden*

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 10 m<sup>3</sup> per uur en 240 m<sup>3</sup> per etmaal.

#### 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 grondwateronttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking wordt gesteld moet de vergunninghouder er voor zorgdragen dat de onttrekkingsputten, die tot de onttrekkingsinrichting behoren, volgens het Protocol Mechanisch boren worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, op een zodanige wijze dat verontreiniging van grondwater niet kan optreden.
4. Compensatie:
  - a. het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de grondwateronttrekking onmiddellijk aanvullende voorschriften voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen;
  - b. ongeacht het bepaalde onder 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 grondwateronttrekking, teneinde deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.

#### Voorschrift 12

##### *Onttrekkingsgegevens*

##### Onttrekkingsputten

1. De vergunninghouder registreert na het inrichten van de onttrekkingsput 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 onttrekkingsput;
  - c. het materiaal van de filter en van de onttrekkingsput;
  - d. een boorstaat of profielbeschrijving (indien een spuitboring wordt toegepast, is een boorgatmeting vereist);



- e. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
  - f. de hoogte van de onttrekkingsput (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
  - g. de afwerking van de onttrekkingsput;
  - h. de toegankelijkheid van de onttrekkingsput;
  - i. de coördinaten van de onttrekkingsput volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
2. Daadwerkelijk inrichten of vervangen van onttrekkingsputten voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol Mechanisch boren.
  3. De vergunninghouder stuurt hiervan een afschrift, binnen één maand na het daadwerkelijk inrichten of vervangen van onttrekkingsputten, aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### Peilputten

4. Het aantal en de locaties van de peilputten staan aangegeven in de situatieschets in bijlage 2 (pagina 10, figuur 2-4: Overzicht locaties peilbuizen in de omgeving).
5. Daadwerkelijk inrichten of vervangen van peilputten voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol Mechanisch boren.
6. 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.
7. De vergunninghouder plaatst de filter(s) op een zodanige diepte, dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand en stijghoogte in het invloedsgebied van de grondwateronttrekking.

#### Voorschrift 13

##### *Metten en registreren*

##### Metten hoeveelheid onttrokken grondwater

1. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeter zodanig is 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 debietmeter op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk is en voldoet aan de algemene veiligheidsaspecten.
3. De vergunninghouder registreert voor aanvang van de grondwateronttrekking de beginstand van de debietmeter. Daarna registreert de vergunninghouder de stand van de debietmeters elke eerste werkdag van de maand, tot het beëindigen van de grondwateronttrekking.
4. Uiterlijk op 31 januari van elk jaar of, als de grondwateronttrekking is beëindigd, binnen een maand na het tijdstip van beëindiging, wordt aan het dagelijks bestuur van het waterschap de in het voorgaande kalenderjaar gemeten hoeveelheid onttrokken grondwater verstrekt.

##### Metten grondwaterstanden peilputten

5. 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. een boorstaat of profielbeschrijving (indien een spuitboring wordt toegepast, is een boorgatmeting vereist);
  - f. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
  - g. de hoogte van de peilput (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
  - h. de afwerking van de peilput;
  - i. de toegankelijkheid van de peilput;
  - j. de coördinaten van de peilput volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten);
  - k. de beherende en waarnemende instantie;
  - l. de contactpersoon van de beherende en waarnemende instantie.
6. De vergunninghouder registreert vanaf tenminste een maand voor aanvang van de grondwateronttrekking en tot een maand na beëindiging van de grondwateronttrekking de grondwaterstanden en stijghoogten die worden gemeten in de peilputten. De vergunninghouder registreert de grondwaterstanden en stijghoogten elke eerste werkdag van de maand.
  7. Uiterlijk op 31 januari van elk jaar of, als de grondwateronttrekking is beëindigd, binnen een maand na het tijdstip van beëindiging, wordt aan het dagelijks bestuur van het waterschap de in het voorgaande kalenderjaar gemeten grondwaterstanden en stijghoogten verstrekt.

#### Registratie

8. De vergunninghouder zet de registraties van de debietmeter en de peilputten in een meetstaat.
9. De vergunninghouder heeft deze meetstaat op het werk aanwezig en geeft deze op verzoek ter inzage aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
10. De vergunninghouder vervangt een defecte debietmeter binnen twee werkdagen.
11. 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.
12. De vergunninghouder houdt de meetstaat minstens vijf jaar voor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ter beschikking.

#### **Voorschriften voor het lozen van water in een oppervlaktewater.**

##### **Voorschrift 14**

###### *Lozen van water in een oppervlaktewater*

1. Het in een overig oppervlaktewater te lozen water bestaat uitsluitend uit grondwater afkomstig van ontwatering.
2. Er mag maximaal 10 m<sup>3</sup> per uur worden geloosd.
3. De locatie van het lozingspunt is aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (bijlage 1), nabij RD-coördinaten: X = 192.512, Y = 416.658.

##### **Voorschrift 15**

###### *Metten en registreren*

1. De vergunninghouder registreert de geloosde hoeveelheid water zoals bedoeld in lid 2 van voorschrift 14. 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 16**

*Functie voor aanvoer, afvoer en/of berging*

1. De vergunninghouder waarborgt tijdens het lozen van water in het oppervlaktewater de bergings- en doorstroomcapaciteit van het ontvangende oppervlaktewater 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 17**

*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.

## **7 Aanvraag**

### **7.1 Samenvatting aanvraag**

De Geuldert te Plasmolen is onderdeel van het Natura 2000- gebied Sint Jansberg. Om catastrofaal soortenverlies van de Natura 2000-habitattypen Galigaanmoeras, Elzenbroek, Elzenzegge en Hoog- en Laagveenbos als gevolg van extreem droge zomers en structurele verdroging te voorkomen, zijn maatregelen noodzakelijk. Ten minste tot een structurele oplossing uitgevoerd is, is ten behoeve van de vermindering van de verdrogingsgevoeligheid van het gebied inlaat van schoon grondwater in de plas van De Geuldert noodzakelijk gedurende extreem droge zomers. Het aanvullen van het peil van deze plas heeft een positief effect op de instandhouding van de eerder genoemde soorten. Het grondwater dat hiervoor gebruikt wordt, is afkomstig uit het 1e watervoerende pakket.

### **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 bufferzone grondwaterafhankelijke natuur St. Jansberg (artikel 4.16 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 Meldingsplichtige handelingen

Op de aangevraagde activiteiten gelden algemene regels (meldingsplicht), vergunningplicht en zorgplicht. Artikel 1.15 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg geeft aan dat wanneer één onderdeel van een (samengestelde) handeling vergunningplichtig is, alle activiteiten in één vergunningaanvraag kunnen worden gecombineerd. In dit geval heeft de aanvrager de aangevraagde activiteiten en werken als één geheel ingediend. Onderhavige vergunning behandelt tevens de hieronder genoemde meldingsplichtige handeling.

Het lozen op een overig oppervlaktewater met maximaal 20 m<sup>3</sup> per uur is een meldingsplichtige handeling; deze activiteit valt onder de meldplicht van artikel 2.101 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg. De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de voorschriften uit deze algemene regel.

### 7.4 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

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

De invulling van de zorgplicht voor grondwateronttrekkingen tot maximaal 10 m<sup>3</sup> per uur is geregeld in artikel 4.8.

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 2.90 (waterkwaliteitsaspecten).

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.

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

## 7.5 Andere wet- en regelgeving

Op het tijdelijk lozen van grondwater bij ontwatering in een overig oppervlaktewater is een informatieplicht vereist op grond van artikel 2.106 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwaliteitsaspecten).

## 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 functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerprogramma's op grond van afdeling 3.2 van de Omgevingswet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

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

## 8.2 Overwegingen

### Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;
- 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 (grondwater); en
- de beoordelingsregels van artikel 2.156 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwantiteit en waterkwaliteit).

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

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

#### **Toetsing onttrekken van grondwater**

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

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

#### **Onderbouwing**

- Ad a. De onttrekking vindt plaats in een zeer gevoelig en zeer goed ontwikkeld hydrologisch gevoelig gebied. Er vindt als gevolg van de onttrekking alleen een verlaging van de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket plaats. De freatische grondwaterstand wordt verhoogd door het lozen van het onttrokken grondwater in de plas van De Geuldert. Hierdoor wordt de waarde van het hydrologisch gevoelig gebied behouden. De onttrekking leidt niet tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied.
- Ad b. De onttrekking vindt niet plaats in de Roerdalslenk of Venloschol.
- Ad c. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om het spaarzaam en doelmatig onttrekken van grondwater te waarborgen. Omdat het in eerste instantie een tijdelijke maatregel betreft, wordt de vergunning verleend voor een periode van 10 jaar.
- Ad d. Ter plaatse van de bebouwing ten zuiden van de onttrekking ligt geen zettingsgevoelige ondergrond. De verlaging in het eerste watervoerende pakket als gevolg van de onttrekking is 0,05 à 0,10 m. Binnen het invloedsgebied van de onttrekking ligt geen kwetsbaar gebied voor funderingen. Er treden naar verwachting geen zettingen op als gevolg van de onttrekking.
- De onttrekking heeft geen effect op de freatische grondwaterstand en heeft dus geen (negatief) effect op eventuele landbouw in de omgeving.
- Er is geen sprake van de verplaatsing van grond(water)verontreinigingen.
- Binnen het invloedsgebied van de onttrekking zijn geen archeologische monumenten, waterkeringen, waterwingebieden en overige grondwateronttrekkingen aanwezig.
- Er zijn voorschriften opgenomen om de grondwaterstanden en stijghoogten in het gebied te monitoren en hiermee eventuele negatieve effecten tijdig te constateren zodat maatregelen genomen kunnen worden.

#### **Toetsing lozen van water in een oppervlaktewater**

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

- a. afname bergingscapaciteit oppervlaktewater;

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

#### Onderbouwing

- Ad a. en b. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om de bergings- en doorstroomcapaciteit van het oppervlaktewater 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. De gemeten grondwaterkwaliteit van het eerste watervoerend pakket, de gemeten waterkwaliteit in de Helbeek en de normering oppervlaktewater zijn vergeleken. Alleen de ammoniumconcentratie in het grondwater ligt hoger dan de normering. De ammoniumconcentratie zal echter bij lozing op oppervlaktewater aanzienlijk dalen (omzetting van ammonium naar nitraat door de aanwezigheid van een zuurstofrijke omgeving) en daarmee alsnog voldoen aan de normering. Er wordt geen negatief effect op de waterkwaliteit verwacht.
- Ad e. De onttrekking heeft als doel de verdroging van de aanwezige Natura 2000-habitattypen in De Geuldert te verminderen. De concentraties van chloride, ammonium, nitraat en fosfaat vallen allen binnen de kentallen voor de verschillende habitattypen. De concentraties calcium, kalium en magnesium liggen hoger dan gewenst maar regenwater zorgt nog voor verdunning. Er is daarmee geen negatief effect van de aanvulling van De Geuldert met grondwater op de natuurkwaliteit te verwachten gedurende (zeer) droge omstandigheden. Er wordt geen negatief effect op de ecologie verwacht.
- Ad f. Er vindt als gevolg van de onttrekking alleen een verlaging van de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket plaats. De freatische grondwaterstand wordt verhoogd door het lozen van het onttrokken grondwater in de plas van De Geuldert. Hierdoor wordt de verdroging van de aanwezige Natura 2000-habitattypen in De Geuldert verminderd. Er wordt geen negatief effect op het grondwaterregime verwacht.
- Ad h. Omdat het in eerste instantie een tijdelijke maatregel betreft, wordt de vergunning verleend voor een periode van 10 jaar.

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

### 8.3 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 29 februari 2024 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z2284.

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

### 9.2 Participatie

De aanvrager heeft wel geparticipeerd.

### 9.3 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 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 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.

## 11 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2024-Z2284:

1. Tekening "8. St. Jansberg De Geuldert", d.d. 7 december 2023, tekeningnummer 1370-SJ-T08-01-2 (documentnummer WLD0C-1663486819-347110);
2. Rapport "Bemalingsadvies grondwaterpompen Geuldert", d.d. 26 februari 2024, rapportnummer R\_2023\_028 (documentnummer WLD0C-1663486819-347111).