

BESLUIT

WATERVERGUNNING

Aanleggen van een waterretentievoorziening met een noodoverlaat binnen de zonering van de primaire waterloop 'Nieuwland' ten noorden en ten westen van het haventerrein in Wanssum

Zaaknummer: 2023-Z7351

Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Voorschriften Waterschap Limburg	5
5.2	Voorschriften Rijkswaterstaat.....	9
6	Aanvraag.....	11
6.1	Samenvatting aanvraag.....	11
6.2	Vergunningplichtige handelingen Rijkswaterstaat	11
6.3	Vergunningplichtige handelingen Waterschap Limburg.....	12
6.4	Zorgplicht	12
7	Toetsing.....	13
7.1	Algemeen	13
7.2	Toetsing Rijkswaterstaat	13
7.3	Toetsing Waterschap Limburg	16
7.4	Overwegingen	16
7.5	Conclusie toetsing	18
8	Procedure en rechtsbescherming	19
8.1	Procedure	19
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	19
8.3	Overgangsrecht	20
8.4	Rechtsbescherming	20
9	Mededelingen	21
10	Bijlagen.....	22

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 17 maart 2023 een aanvraag ontvangen van ViForis B.V., Boven de Wolfskuil 3B-9, 6049 LX Herten namens Landgoed Geijsteren B.V., Maasheseweg 4, 5862 AB Geijsteren om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het aanleggen van een waterretentievoorziening met een noodoverlaat binnen de zonering van de primaire waterloop 'Nieuwland' ten noorden en ten westen van het haventerrein in Wanssum, waarvoor krachtens de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 een vergunning is vereist.

De aangevraagde werken in het kader van het project natuurcompensatie rond de haven in Wanssum worden tevens gerealiseerd in het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas, waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert. Voor het uitvoeren van diverse handelingen binnen het rivierbed van de Maas is op grond van de Waterwet en/of het Waterbesluit een vergunning vereist, te weten: het uitvoeren van de weerdverlaging en het aanbrengen van een dassenrooster/dassenraster, dassentunnel, bomen, hekwerk inclusief beplanting, afvoersloot/watergang, beregeningsleiding.

Gelet op vorenstaande is sprake van samenloop in de zin van artikel 6.17 van de Waterwet, zie paragraaf 8.2 van deze vergunning.

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 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Landgoed Geijsteren B.V., Maasheseweg 4, 5862 AB Geijsteren, voor:
 - het aanleggen van een waterretentievoorziening met een noodoverlaat binnen de zonering van de primaire waterloop 'Nieuwland' ten noorden en ten westen van het haventerrein in Wanssum, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;

- het uitvoeren van werkzaamheden (weerdverlaging) en realiseren van werken (dassenrooster / dassenraster, dassentunnel, bomen, hekwerk inclusief beplanting, afvoersloot / watergang, beregeningsleiding) in het kader van het project natuurcompensatie rond de haven Wanssum, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.5 sub c van de Waterwet en artikel 6.12, eerste lid van het Waterbesluit;
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. het Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) deel uit te laten maken van de vergunning;
- d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - Rapport Noodzaak natuurontwikkeling en vernatting gebied 'Nieuwland' 16 maart 2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348724, bijlage 2);
 - Tekening 'Overzichtskaart', 1144-NAT-T02-02-0 d.d. 16-03-2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348732, bijlage 3);
 - Tekening 'Details en profielen', 1144-NAT-T02-02-5 d.d. 16-03-2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348733, bijlage 4);
 - Tekening Natuurcompensatie uitbreiding Haven Wanssum-Weerdverlaging', 1144-NAT-T02-02-9 d.d. 30-05-2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348734, bijlage 5);
 - Memo Lozing hemelwater_Aspect bodemlozing regenwater bedrijventerrein d.d. 03-02-2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348735, bijlage 6);
 - Memo Lozing hemelwater_Nieuwe uitgangspunten gedoseerde dakwaterafvoer d.d. 16-03-2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348736, bijlage 7);
 - Berekening stabiliteit geometrie zichtwal met teensloot/buffer d.d. 27-01-2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348737, bijlage 8);
 - Memo Vooronderzoek infiltratiemogelijkheden en eisen bodeminfiltratie d.d. 03-02-2023 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-348738, bijlage 9).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,

namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink

Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Voorschriften

5.1 Voorschriften Waterschap Limburg

Voorschrift 1

Vergunninghouder / 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 met zorg worden bediend.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst een persoon aan die in het bijzonder belast is 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 emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden genoemd wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn genoemd en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

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.
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.

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 tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen 3 en 4).
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) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

6. 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.
7. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.

De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 1) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800-0341, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

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.

Voorschrift 9

Oppervlaktewater algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
2. 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.
3. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.
4. 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.

Voorschrift 10

Retentievoorziening en noodoverlaat in dam tussen waterretentievoorziening en primaire waterloop

1. Alleen het hemelwater afkomstig van terrein- en dakoppervlakken van het haventerrein mag naar de waterretentievoorziening gedoseerd worden afgevoerd via de afsluitbare afvoerleidingen tussen het haventerrein en het Landgoed Geijsteren.
2. De waterretentievoorziening dient te worden aangelegd en onderhouden met een waterbergingscapaciteit van tenminste 18.700 m³, bestaande uit 12.000 m³ dynamische berging en 6.700 m³ calamiteitenberging.
3. Wanneer de waterbergingscapaciteit van de waterretentievoorziening wordt bereikt, dienen de afvoerleidingen tussen het haventerrein en het Landgoed Geijsteren volledig te worden afgesloten.
4. De waterretentievoorziening dient geleidigd te worden via bodeminfiltratie.
5. De kruinhoogte van de dam ter plaatse van de aansluiting van de Nieuwlandsche Sloot op de primaire waterloop 'Nieuwland' dient te worden aangelegd en onderhouden op een hoogte van minimaal +13,05m NAP. De kruinbreedte van de dam mag niet kleiner zijn dan 4 meter. Het talud van de dam dient met een voldoende flauwe helling te worden aangelegd, zodanig dat deze niet verzakt.
6. De instroomniveaus van de noodoverlaat-leiding dienen te worden aangelegd en onderhouden op een hoogte van minimaal +12,30m NAP en maximaal +12,85m NAP.
7. De noodoverlaat-leiding dient te zijn afgedopt en mag alleen worden opgezet vlak voordat de waterbergingscapaciteit van de waterretentievoorziening wordt bereikt.

8. De vergunninghouder meldt het voornemen tot het openzetten van de noodoverlaat-leiding, ten minste twee werkdagen voorafgaand aan het openzetten hiervan schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
9. De lozing moet op eerste aanzegging van het waterschap worden gestaakt als het waterpeil naar oordeel van het waterschap in de waterloop 'Nieuwland' te hoog oploopt of als gevolg van de lozing de waterkwaliteit in de waterloop 'Nieuwland' en/of de ecologische toestand verslechterd.
10. De diameter van de noodoverlaat-leiding mag niet groter zijn dan 200mm.
11. Ter plaatse van de noodoverlaat moeten zodanige maatregelen worden genomen, dat uitspoeling van de waterbodem en beide taluds van de primaire waterloop 'Nieuwland' wordt voorkomen.
12. Het onderhoud (maaïen oevers, taluds, bodem en onderhoudsstrook) mag niet worden belemmerd door de aanwezigheid van de noodoverlaat.
13. De aanwezigheid van de noodoverlaat-leiding in het talud van de primaire waterloop 'Nieuwland' dient duidelijk te worden gemarkeerd.

5.2 Voorschriften Rijkswaterstaat

Voorschrift 11

Plaatsbepaling werken

De werken dienen te worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen:

- Inrichting zichtwal, watersystemen en landschapselementen, nummer 1144-NAT-T02-02-0, versie 7.0 d.d. 16-03-2023 (bijlage 1 uit document Noodzaak natuurontwikkeling en vernatting gebied Nieuwland);
- Natuurcompensatie Normaalprofielen en details, nummer 1144-NAT-T02-02-5, versie 7.0 dd. 16-03-2023 (bijlage 2 uit document Noodzaak natuurontwikkeling en vernatting gebied Nieuwland);
- Weerdverlaging, nummer 1144-NAT-T02-02-9, versie 1.0 d.d. 30-05-2023 met uitzondering van de aangegeven oeveraanpassing (aangeleverd d.d. 30-5-2023).

Voorschrift 12

Gebruik

1. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
3. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
4. De werken dienen door de vergunninghouder in goede staat te worden onderhouden.

5. Rijkswaterstaat kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.
6. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
7. Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
8. Na afloop van de werkzaamheden moet de vergunninghouder alle aanwezige werktuigen terstond op ruimen.

Voorschrift 13

Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. Ten minste vijf werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, meldt de vergunninghouder dit voornemen bij de waterbeheerder.
2. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
3. Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, dient de vergunninghouder dit zo spoedig mogelijk te melden aan de waterbeheerder.
4. Binnen vijf werkdagen nadat het werk gereed is gekomen, dient de vergunninghouder dit te melden aan de waterbeheerder.
5. De meldingen als bedoeld in dit voorschrift moeten worden gericht aan het volgende emailadres: handhaving-zn@rws.nl onder vermelding van zaaknummer RWSZ2023-00004270.

Voorschrift 14

Beheer en onderhoud

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat worden onderhouden.

Voorschrift 15

Ongewoon voorval

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen, teneinde nadelige gevolgen voor het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval stelt de vergunninghouder onmiddellijk de waterbeheerder in kennis (Meldpunt Water, telefoonnummer 0800 — 0341).
3. De vergunninghouder verstrekt zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a) de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b) de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c) andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam van het voorval te kunnen beoordelen;

- d) de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
4. Zo spoedig mogelijk na een ongewoon voorval, verstrekt de vergunninghouder in overleg met de waterbeheerder gegevens over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Landgoed Geijsteren B.V. is voornemens natuurcompensatie uit te voeren op het landgoed Geijsteren ten noorden en ten westen van het haventerrein Wanssum in Wanssum, gemeente Venray. De natuurcompensatie bestaat uit verzwaren van een grondwal, het aanplanten van landschapselementen en het aanleggen van een waterretentievoorziening met een afgedopte noodoverlaat op de primaire waterloop 'Nieuwland'. Het plan bevat ook een weerdverlaging.

De aangevraagde werkzaamheden vinden plaats in:

- de zonering van de primaire waterloop 'Nieuwland', waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- het stroomvoerend rivierbed van de rivier de Maas en/of zijn beschermingszone, waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert.

Ten aanzien van de aanvraag om een watervergunning is dientengevolge sprake van samenloop van bevoegdheden.

6.2 Vergunningplichtige handelingen Rijkswaterstaat

De aanvraag betreft het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas en/of de daartoe behorende beschermingszone, door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het uitvoeren van werkzaamheden (weerdverlaging) en het realiseren van werken (dassenrooster / dassenraster, dassentunnel, bomen, hekwerk inclusief beplanting, afvoersloot / watergang, beregeningsleiding) in het kader van het project natuurcompensatie rond de haven Wanssum. De handelingen vinden plaats ter hoogte van de Geijsterseweg op onder andere het perceel kadastraal bekend gemeente Wanssum, sectie D, nummer 1826, in de gemeente Venray voor zover gelegen in het ingevolge de Waterwet vergunningplichtig gebied aan de linkerzijde van de Maas nabij km 133,3.

Voor de handelingen als hierboven omschreven geldt dat deze zijn gelegen in het rivierbed van de Maas. In het betreffende gedeelte van het rivierbed voert de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer. Ingevolge artikel 6.5 sub c van de Waterwet juncto artikel 4 en 5 van de beleidsregels uit de Beleidslijn grote rivieren zijn de aangevraagde handelingen vergunningplichtig.

Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

De Maas is een typische regenrivier, met een seizoensgebonden afvoerpatroon, dat wordt gekenmerkt door hoge afvoeren in late herfst, winter en vroege voorjaar en lage afvoeren in zomer en vroege herfst. De jaarlijkse Maasafvoeren variëren mee met de jaarlijkse neerslaghoeveelheden, en kunnen van jaar tot jaar sterk verschillen. De Maas heeft zijn bronnen in noordoost Frankrijk. Het belangrijkste voedingsgebied van de rivier ligt in Wallonië. Bij Eijsden stroomt de Maas ons land binnen. Als waterstaatswerk draagt de rivier de Maas zorg voor de goede en snelle afvoer van water, sediment en ijs. Delen van het rivierbed van de Maas fungeren als berging van rivierwater in extreme omstandigheden (hoge afvoeren).

Kaderrichtlijn Water

De activiteit vindt plaats nabij het KRW-waterlichaam de Zandmaas. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

Binnen het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas zijn in de nabijheid van de aangevraagde handelingen geen beschermde gebieden aangewezen.

6.3 Vergunningplichtige handelingen Waterschap Limburg

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Ingevolge Uitvoeringsregels 1.11 'Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak' behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor het aanleggen van een waterretentievoorziening met een afgedopte noodoverlaat op de primaire waterloop 'Nieuwland' ten noorden en ten westen van het haven terrein Wanssum.

6.4 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in 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. 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.

In het kader van Uitvoeringsregels 1.11 'Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak' houdt de zorgplicht in elk geval in dat een lozing van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak op de bodem via afstroming naar een oppervlaktewater geen wateroverlast veroorzaakt. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.

7 Toetsing

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van 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.

7.2 Toetsing Rijkswaterstaat

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Nationaal Water Programma 2022-2027 en bijbehorende documenten. De invulling van de kerntaken waterveiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee. Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn grote rivieren (hierna: Bgr), de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Bgr en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de beleidsregels). Doelstelling van de Bgr en de beleidsregels uit de Bgr is het behouden van de veiligheid van het gebied dat kan overstromen vanuit de grote rivieren. Aangezien ruimte in het riviersysteem schaars is, gelden – ter uitwerking van dat doel - de volgende randvoorwaarden voor activiteiten in het rivierbed:

- Het behouden van de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed onder normale en onder maatgevende hoogwaterstanden.

- Het verhinderen van ontwikkelingen die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken.

De beleidsregels uit de Bgr bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, sloop en vervanging, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de beleidsregels uit de Bgr);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de beleidsregels uit de Bgr) van toepassing is;
3. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikelen 5 en 6 van de beleidsregels uit de Bgr).

Ad 1. Artikel 3 van de beleidsregels uit de Bgr: In het rivierbed wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 van de beleidsregels uit de Bgr), vergunning verleend voor:

- a. een éénmalige uitbreiding van ten hoogste tien procent van de bestaande bebouwing;
- b. het slopen en vervangen van bebouwing door bebouwing van gelijke omvang;
- c. tijdelijke activiteiten, anders dan bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, onderdeel b, van de Waterregeling; en
- d. overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling.

De activiteit waarvoor vergunning is aangevraagd betreft het uitvoeren van diverse werkzaamheden en aanleg van werken in het kader van het project natuurcompensatie rond de haven Wanssum. Gezien de aard en omvang van de activiteit kan deze daarmee niet geschaard worden onder artikel 3 van de beleidsregels uit de Bgr.

De activiteit vindt plaats in het rivierbed aan de linkerzijde van de rivier de Maas ter hoogte van km. 133,300 waar deels het bergend regime van kracht is volgens de beleidsregels uit de Bgr. Voor activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime van toepassing is, wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 van de beleidsregels uit de Bgr), vergunning verleend.

Uit de bij de beleidsregels uit de Bgr behorende detailkaarten blijkt voorts dat op een gedeelte van het rivierbed waarvoor vergunning wordt aangevraagd, het stroomvoerend regime van toepassing is. Het afwegingskader met betrekking tot het stroomvoerend regime is hier van toepassing.

Riviergebonden activiteiten stroomvoerend regime (artikel 5 van de beleidsregels uit de Bgr).

Voor de navolgende riviergebonden activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is, wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 van de beleidsregels uit de Bgr), vergunning verleend voor:

- a. de aanleg of wijziging van waterstaatkundige kunstwerken;
- b. de realisatie van voorzieningen voor betere en veilige afwikkeling van de beroeps- en recreatievaart;
- c. de bouw of wijziging van waterkrachtcentrales;
- d. de vestiging of uitbreiding van overslagbedrijven of het realiseren van overslagfaciliteiten, uitsluitend voor zover de activiteit gekoppeld is aan het vervoer over de rivier;
- e. de aanleg of wijziging van scheepswerven en specifiek daaraan verbonden bedrijfsactiviteiten;
- f. de realisatie of verbetering van natuur;
- g. de verbetering van de waterkwaliteit;
- h. de uitbreiding of wijziging van bestaande steenfabrieken;
- i. de realisatie van voorzieningen die onlosmakelijk met de waterrecreatie of extensieve uiterwaardrecreatie zijn verbonden;
- j. de winning van oppervlaktedelfstoffen;
- k. de realisatie van voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het agrarisch, landschappelijk of daarmee vergelijkbaar beheer van het rivierbed;
- l. het behoud of herstel van cultuurhistorische landschapselementen; of
- m. de realisatie van voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het behoud van bekende of te verwachten archeologische monumenten.

De aangevraagde werkzaamheden en werken worden uitgevoerd in het kader van het project natuurcompensatie rond de haven Wanssum en kunnen geschaard worden onder artikel 5, sub f (de realisatie of verbetering van natuur) van de beleidsregels uit de Bgr.

De toestemming voor activiteiten op grond van artikel 3 tot en met 6 van de Beleidsregels is altijd gekoppeld aan een aantal rivierkundige voorwaarden. Een activiteit moet ten minste voldoen aan de voorwaarde dat:

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteiten;
- c) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.
En voorts indien het activiteiten betreft zoals bedoeld in de artikelen 4, 5 en 6 a tot en met c;
- d) de resterende waterstandseffecten of de afname van het bergend vermogen duurzaam worden gecompenseerd waarbij de financiering en de tijdelijke realisering van de maatregelen verzekerd zijn.

Ter zake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen.

Ad. a

De onderhavige vergunningaanvraag betreft het uitvoeren van werkzaamheden en realiseren van werken in het kader van het project natuurcompensatie rond de haven Wanssum. Er is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het

rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.

Ad. b

Er ontstaat op onderhavige locatie geen feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.

Ad. c en d

Door de aanplant van bomen en hagen is sprake van verlies aan bergend vermogen. Dit verlies bedraagt circa 2.850 m³. Plaatselijk vindt een maaiveldverlaging plaats (reliëf volgende weerdverlaging). Hierdoor ontstaat een berging van circa 3.900 m³. Het verlies aan bergend vermogen wordt derhalve gecompenseerd door het plaatselijk verlagen van het maaiveld.

De aangevraagde werken zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.

De ecologische en chemische kwaliteit van het watersysteem de Rivier de Maas zijn met de aanleg niet in het geding, zij het dat mogelijk een melding ingevolge het Besluit lozen buiten inrichtingen en/of het Besluit bodemkwaliteit moet worden ingediend. De vervulling van maatschappelijke functies is met de aanleg eveneens niet in het geding.

Het verzoek is concluderend niet strijdig met de doelstellingen van de Waterwet.

7.3 Toetsing Waterschap Limburg

De doelstellingen onder *paragraaf 7.1 Algemeen* zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg .

De primaire waterloop 'Nieuwland' heeft een algemeen ecologische functie. Het op deze functie 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 Waterbeheerplan 2016-2021.

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.

7.4 Overwegingen

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en

- de volgende van toepassing zijnde beleids- en uitvoeringsregels behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019:
 - Uitvoeringsregel 1.11 'Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak'
 - Beleidsregel 10 Lozingen Keur 2019 'Lozen hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak'

Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst aan:

1. afname bergingscapaciteit oppervlaktewater

Vanaf het haventerrein wordt het regenwater, afkomstig van circa 12,18 ha nieuw verhard oppervlak (dak- en terreinwater), afgevoerd naar en gebufferd in een nieuw aan te leggen waterretentievoorziening op het Landgoed Geijsteren. Het gebufferde water wordt vervolgens geïnfiltrerd in de landbodem. De landbodem is volgens opgave van de aanvrager voldoende waterdoorlatend om de infiltratie te laten plaatsvinden.

De capaciteit van de waterretentievoorziening is bepaald aan de hand van de uitgangspunten van beleidsregel 10 Lozingen Keur 2019 'Lozen hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak' van het waterschap en bedraagt in totaal circa 18.700 m³ in de Nieuwlandsche Sloot. De capaciteit is onder te verdelen in 12.000 m³ dynamische berging (schijf tussen +12,30m NAP en +12,85m NAP) en 6.700 m³ calamiteitenberging (schijf tussen +12,85m NAP en +13,05m NAP). De genoemde banbreedtes van de dynamische berging en de calamiteitenberging worden in stand gehouden door (1) de kruinhoogte +13,05m NAP van de aan te leggen dam ter plaatse van de aansluiting van de Nieuwlandsche Sloot op de primaire waterloop 'Nieuwland' en (2) de noodoverlaat-leiding met twee instroomniveaus, te weten: (ondergrens dynamische berging +12,30m en voor ondergrens calamiteitenberging +12,85m NAP).

De noodoverlaat-leiding is afdoopt en functioneert niet onder reguliere omstandigheden. Vlak voordat de waterbergingscapaciteit van de waterretentievoorziening wordt bereikt, kan de overlaatleiding (na melding hiervan te hebben gedaan bij het waterschap) worden opengezet. De afvoerleidingen tussen het haventerrein en het Landgoed Geijsteren dienen dan te worden afgesloten. Het regenwater vanuit het haventerrein wordt dan geloosd op het buitenwater ter plaatse van de insteekhaven. Door het openzetten van de noodoverlaat-leiding kan het water in de waterretentievoorziening worden verlaagd tot de ondergrens van de dynamische bergingsschijf, te weten +12,30m NAP. Via de noodoverlaat-leiding mag niet meer water worden geloosd vanuit de waterretentievoorziening op de primaire waterloop 'Nieuwland' dan een dynamische leegloop van 2 l/s per ha en een calamiteitenleegloop van 10 l/s per ha, onder de voorwaarde dat het waterpeil naar oordeel van het waterschap in de waterloop 'Nieuwland' niet te hoog oploopt.

Gelet op vorenstaande wordt geconcludeerd dat de bergingscapaciteit van de primaire waterloop 'Nieuwland' niet negatief wordt beïnvloed. Het bergingsvraagstuk is uitgebreid

beschreven in de memo *'Lozing hemelwater naar Landgoed Geijsteren_Nieuwe uitgangspunten gedoseerde dakwaterafvoer d.d 16-03-2023'*, zie bijlage 7 bij dit besluit.

2. stabiliteit taluds en waterbodem

Als gevolg van de lozing kunnen de waterbodem en de oevers aan weerskanten van de primaire waterloop 'Nieuwland' uitspoelen. Om dit voorkomen dienen door en op kosten van de vergunninghouder maatregelen te worden getroffen die de erosiebestendigheid van de waterbodem en de taluds borgen. Hiertoe is een voorschrift opgenomen in de vergunning.

3. negatief effect op waterkwaliteit op ecologie

Het afgevoerde regenwater wordt opgevangen in de waterretentievoorziening, waarna het kan infiltreren in de landbodem. Vanaf het haventerrein wordt alleen regenwater naar het landgoed afgevoerd. Het vuilwater en het spoelwater wordt op de gemeentelijke riolering geloosd en maakt geen onderdeel uit van de afvoer naar het landgoed. Regenwater dat niet aanraking komt met vervuilde oppervlakken is relatief schoon en heeft naar verwachting geen negatief effect op de kwaliteit en ecologische toestand van het oppervlaktewater. De kwaliteit van het hemelwater is uitgebreid beschreven in de memo *'Lozing hemelwater naar Landgoed Geijsteren_Aspect bodemlozing regenwater bedrijventerrein d.d. 03-02-2023'*, zie bijlage 6 bij dit besluit.

4. negatief effect op grondwaterregime

Met de aanleg van de waterretentievoorziening wordt een bijdrage geleverd aan een duurzaam (grond)waterbeheer. In de waterretentievoorziening wordt schoon dakwater en gezuiverd terreinwater, afkomstig van het haventerrein, gebufferd om het vervolgens te infiltreren in de bodem. Het bufferen en infiltreren draagt als anti-verdrogingsmaatregel positief bij aan het grondwaterregime.

5. mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater

De aanwezigheid van de noodoverlaat (dam en leiding) mag geen belemmering vormen voor het waterschap tijdens het uitvoeren van onderhoud aan de primaire waterloop 'Nieuwland'. De kruin van de dam dient voldoende breed te zijn en de leiding dient bestand te zijn tegen de belasting van het zwaar rijdend onderhoudsmaterieel. Ter voorkoming van het beschadigen van de leiding dient de aanwezigheid van de leiding in het talud van de primaire waterloop 'Nieuwland' duidelijk te worden gemarkeerd. Om de mogelijkheid van een doelmatig onderhoud te borgen, zijn voorschriften opgenomen in de vergunning.

7.5 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019 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.

8 Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 17 maart 2023 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2023-Z7351. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 lid 1 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray. Deze brief is geregistreerd onder kenmerk WLDOC-1663486819-327197.

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

8.2 Samenloop van bevoegdheden

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

- het beheergebied waarvoor Waterschap Limburg bevoegd gezag is;
- het waterkwaliteitsbeheergebied van rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is;
- rijkswaterstaatswerk rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is.

In de Waterwet is in artikel 6.5 lid c bepaald dat het zonder vergunning verboden is gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones door daarin werken te plaatsen en te behouden.

De Maas is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in beheer bij Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. Primaire waterloop 'Nieuwland' met bijbehorende profiel van vrije ruimte vallen onder de Keur van Waterschap Limburg.

De aangevraagde werken worden zowel gerealiseerd in het beheergebied van Waterschap Limburg als in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Er is dientengevolge in het kader van deze watervergunning sprake van samenloop van bevoegdheden; er dient afstemming plaats te vinden tussen Rijkswaterstaat en Waterschap Limburg.

In artikel 6.17 van de Waterwet is geregeld dat wanneer de aanvraag voor een vergunning betrekking heeft op handelingen waarvoor meer dan één bestuursorgaan bevoegd gezag is, het hoogste bestuursorgaan een beslissing neemt over de gehele aanvraag. De andere betrokken bestuursorganen krijgen een adviesrecht in de procedure. In afwijking hiervan kunnen de betrokken bestuursorganen onderling afspreken om van deze hoofdregel af te wijken door uit hun midden een ander bestuursorgaan aan te wijzen die de aanvraag in behandeling neemt.

In onderling overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) en onder verwijzing naar de 'Handreiking voor de integrale vergunningverlening' is geconcludeerd dat sprake is van samenloop zoals bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet en dat, vanwege de veiligheid van de waterkering, in dit geval Waterschap Limburg de aanvraag om watervergunning in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag.

Waterschap Limburg heeft Rijkswaterstaat in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen ten behoeve van de watervergunning, voor zover deze betrekking heeft op het realiseren van werken in de zonerings van waterstaatswerk rivier de Maas.

Op 27 december 2023 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWS-2023/51326 ontvangen en geregistreerd onder nummer WLDOC-1663486819-327197. Het advies is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbelingen in voorschriften zijn verwijderd.

8.3 Overgangsrecht

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. De Keur van Waterschap Limburg (2019) is vervangen door de Waterschapverordening van Waterschap Limburg. Het bijbehorende overgangsrecht is echter niet van toepassing omdat de aanvraag voor 1 januari 2024 is ontvangen. De Waterwet en de keur zijn daarom van toepassing.

8.4 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 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.

9 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 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet. 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 7.14 van de Waterwet.

Overige beperkingen

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

Adreswijziging en rechtsopvolging

1. De 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(en)

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Kragten B.V.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2023-Z7351:

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016;
2. Rapport Noodzaak natuurontwikkeling en vernatting gebied 'Nieuwland' 16 maart 2023, Doc.nr. WLDOC-1663486819-348724;
3. Tekening 'Overzichtskaart', 1144-NAT-TO2-02-0 d.d. 16-03-2023, Doc.nr. WLDOC-1663486819-348732;
4. Tekening 'Details en profielen', 1144-NAT-T02-02-5 d.d. 16-03-2023', Doc.nr. WLDOC-1663486819-348733;
5. Tekening Natuurcompensatie uitbreiding Haven Wanssum-Weerdverlaging', 1144-NAT-T02-02-9 d.d. 30-05-2023, Doc.nr. WLDOC-1663486819-348734;
6. Memo Lozing hemelwater_Aspet bodemlozing regenwater bedrijventerrein d.d. 03-02-2023, Doc.nr. WLDOC-1663486819-348735
7. Memo Lozing hemelwater_Nieuwe uitgangspunten gedoseerde dakwaterafvoer d.d 16-03-2023, Doc.nr. WLDOC-1663486819-348736;
8. Berekening stabiliteit geometrie zichtwal met teensloot/buffer d.d. 27-01-2023, Doc.nr. WLDOC-1663486819-348737;
9. Memo Vooronderzoek infiltratiemogelijkheden en eisen bodeminfiltratie d.d. 03-02-2023, Doc.nr. WLDOC-1663486819-348738.