

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het aanbrengen van buitendijkse terreinophogingen (aanbermingen) ten behoeve van een hoogwatervluchtroute in de kernzone van dijktraject 83 nabij dijkpalen 83.080 en 83.077 en 83.071, aan de rechteroever van de rivier de Maas tussen km 43.6 en km 44.9, nabij Grevenbicht, gemeente Sittard-Geleen

Zaaknummer: 2021-Z32050

Datum: 11 augustus 2021



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
6	Aanvraag.....	9
6.1	Samenvatting aanvraag.....	9
6.2	Locatie	9
6.3	Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas.....	10
6.4	Beschrijving primaire waterkering dijktraject 83	10
6.5	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat	11
6.7	Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.8	Zorgplicht	12
7	Toetsing aanvraag	13
7.1	Algemeen	13
7.2	Overwegingen, Rijkswaterstaat	13
7.3	Overwegingen, Waterschap Limburg.....	16
7.3	Conclusie toetsing	18
8	Procedure en rechtsbescherming	19
8.1	Procedure	19
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	19
8.3	Rechtsbescherming	20
9	Mededelingen	21
10	Bijlagen.....	21

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 25 juni 2021 een aanvraag ontvangen van Consortium Grensmaas, Verloren van Themaatweg 11, 6121 RG Born, 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 buitendijks aanbrengen van ophogingen (aanbermingen) in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 83, op diverse locaties ten westen van Grevenbicht, waarvoor op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

De werken worden tevens gerealiseerd in het stroomvoerende gebied van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert. Er is dan ook 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 Beleidsregels Grote Rivieren, 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 Consortium Grensmaas, Verloren van Themaatweg 11, 6121 RG Born, voor:
 - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas en 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 de aanleg en behoud van drie terreinophogingen ten behoeve van de aanleg van een hoogwatervluchtroute, aan de rechteroever van de rivier de Maas tussen km 43.6 en km 44.9 in de gemeente Sittard-Geleen, en
 - het aanbrengen van ophogingen in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 83 op 3 locaties te Grevenbicht (gemeente Sittard-Geleen) waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.13 Uitvoeringsregel Ophogen (waterkering), en
- 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) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (bijlage 2) deel uit te laten maken van de vergunning;
- d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - Toelichting: Grensmaas, cluster NGKV: aanvraag watervergunning voor een hoogwatervluchtroute voor grazers, ref. HdG/em/CG2021.0435 dd. 25 juni 2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-271774, bijlage 3), en
 - Beschrijving aanpassing Grevenbicht ivm hoogwaterroute, Definitieve versie 12 april 2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-271775, bijlage 4), en
 - Memo: Locatie Grevenbicht, effectbepaling vluchtroute grote grazers, versie: concept, dd. 20 april 2021, (betreft de hydraulische onderbouwing) (documentnummer WLDOC-1663486819-271776, bijlage 5), en
 - KRW Areaal en BPRW-toets (documentnummer WLDOC-1663486819-271777, bijlage 6).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

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

5 Voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat (een kopie van) deze vergunning 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 en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen direct worden opgevolgd.

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 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 gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld 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 de wijziging(en):

1. niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. 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 volgende documenten bij dit besluit:
 - Toelichting: Grensmaas, cluster NGKV: aanvraag watervergunning voor een hoogwatervluchtroute voor grazers, ref. HdG/em/CG2021.0435 dd. 25 juni 2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-271774, bijlage 3), en
 - Beschrijving aanpassing Grevenbicht ivm hoogwaterroute, Definitieve versie 12 april 2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-271775, bijlage 4), en
 - KRW Areaal en BPRW-toets (documentnummer WLDOC-1663486819-271777, bijlage 6).
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. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
7. De werken dienen door de vergunninghouder in goede staat te worden onderhouden.
8. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
9. 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.
10. 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 meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen (bijlage 2) en 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 - 8890100 of via 'Meldpunt Water' 0800 - 0341 (24/7 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 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 terrein en de waterkering ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

Voorschrift 9

Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Er mogen geen holle ruimten ontstaan / worden aangebracht in de zoneringen van de waterkering.
3. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering mag niet beschadigen en moet na eventuele beschadigingen volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding.
4. Opgenomen graszoden moeten worden terugggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel (D1-mengsel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat. Indien de grasmat zich op een of meerdere locaties binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, dienen deze locaties op aanwijzing van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te worden doorgezaaid.

5. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
6. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
7. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
8. Het is niet toegestaan grondwater te onttrekken binnen de kernzone en beschermingszone van de waterkering.
9. Op de waterkering mag geen (bouw-)materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschrift 10

Aanbrengen aanbermingen (ophogingen)

1. De aanbermingen in de kernzone van de waterkering moeten:
 - zodanig worden aangelegd dat de afwatering van de waterkering niet gehinderd wordt en er geen vernatting van de teen van de waterkering kan optreden, en
 - op afschot richting de Maas worden aangelegd, en
 - worden voorzien van een erosiebestendige grasmat.

Voorschrift 11

Door het waterschap uit te voeren onderhoud

1. De taludhellingen van de aanbermingen in de kernzone van de waterkering moeten zodanig worden aangelegd dat het onderhoudsmaterieel van het waterschap ongehinderd het onderhoud kan uitvoeren aan de waterkering.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Consortium Grensmaas B.V., Verloren van Themaatweg 11, 6121 RG Born (hierna: CG) is in het Maasdal bezig met de uitvoering van het Grensmaasproject. Om de dorpen langs de Grensmaas tegen hoogwater te beschermen, natuurontwikkeling te bevorderen en grind te winnen, worden op 11 locaties langs de rivier diverse maatregelen getroffen. Daarbij gaat het om het verbreden van de stroomgeul, het verlagen van de weerd, het aanleggen van nevengeulen en het graven van dekgrondbergingen. Eén van de clusters waar CG haar werkzaamheden uitvoert is Nattenhoven-Grevenbicht-Koeweide-Visserweert.

De locatie Grevenbicht vormt in de toekomst samen met de locaties Nattenhoven, Koeweide en Visserweert één grote beheereenheid. In dit gebied bevinden zich enkele onvergraven terreindelen die relatief hoog liggen en tot aan hoge Maasafvoeren droog blijven. Deze gebieden zijn daarom zeer geschikt als hoogwatervluchtplaatsen voor eventueel aanwezige grazers tijdens extreme waterstanden in de Maas.

CG wil een aansluitende route realiseren naar en tussen de hoogwatervluchtplaatsen waar de grazers gebruik van kunnen maken gedurende hoogwater in de Maas. De aanvrager wil de hoogwatervluchtplaatsen met elkaar verbinden door drie terreinophogingen aan te brengen op drie locaties zoals aangegeven op de kaart op de volgende pagina.

De ophogingen bestaan uit dekgrond die afkomstig is uit het betreffende cluster van project Grensmaas. Op de drie locaties (zie kaart op de volgende pagina) zijn volgens de gegevens in de aanvraag de volgende hoeveelheden ophoogmateriaal nodig:

- Locatie 1: 900 m³;
- Locatie 2: 300 m³;
- Locatie 3: 650 m³.

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats in:

- de kernzone, beschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 83 waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert, en
- Rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert.

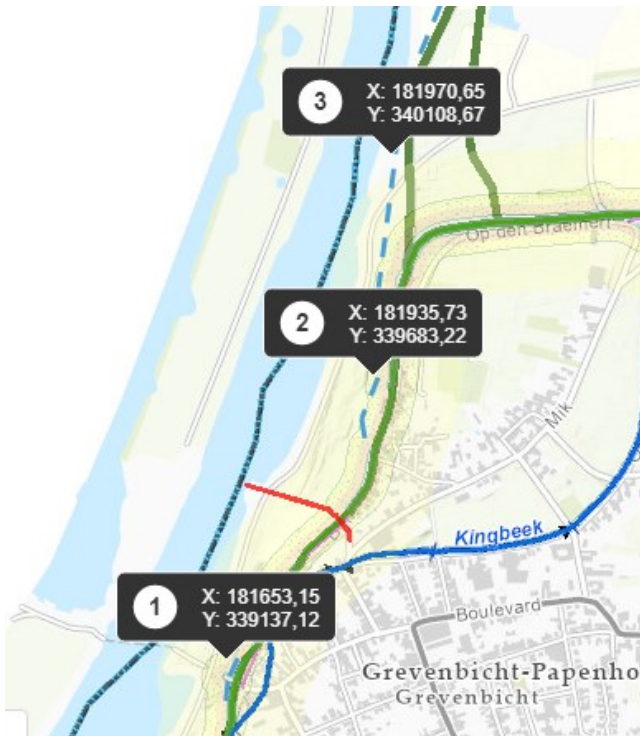
6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op drie locatie (ordegrootte) aan de rechteroever van de rivier de Maas tussen km 43.6 en km 44.9 ter plaatse van dijkpalen nabij dijkpalen 83.080 en 83.077 en 83.071. Kadastraal beschouwd worden meerdere percelen aangedaan waar de ophogingen worden aangebracht.

In het RD-coördinatenstelsel bevinden deze locaties zich op de volgende coördinaten (zie kaart op de volgende pagina):

- Locatie 1: X = 181653 en Y = 339137, en

- Locatie 2: X = 181936 en Y = 339683, en
- Locatie 3: X = 181971 en Y = 340109.



6.3 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam de Grensmaas. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een snel stromende rivier op zandbodem of grind (R16).

De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas. Een oppervlaktewaterlichaam is tevens een rijkswaterstaatswerk.

Beschrijving rijkswaterstaatswerk de 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).

6.4 Beschrijving primaire waterkering dijktraject 83

Waterkering dijktraject 83 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Sittard-Geleen en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Ter plaatse

van de aangevraagde activiteiten variëren de kernzone, de buitenbeschermingszone, de beschermingszone en het profiel van vrije ruimte in maatvoering. Dijktraject 83 bestaat op de locaties van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.

6.5 Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg

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

Op grond van de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het aanbrengen van een aanberming in de kernzone van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.13 Ophogen (waterkering)).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.6 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat

Gebruik waterstaatswerk de rivier de Maas

De aanvraag bevat handelingen als bedoeld in artikel 6.5 onder c van de Waterwet juncto artikel 6.12 lid 1 van het Waterbesluit, te weten het gebruikmaken van het waterstaatswerk de rivier de Maas en/of zijn beschermingszone door daarin werkzaamheden te verrichten c.q. werken te maken of te behouden. Deze handelingen zijn watervergunningplichtig.

De aanvraag betreft de aanleg en behoud van drie terreinophogingen ten behoeve van een hoogwatervluchtroute, aan de rechteroever van de rivier de Maas tussen km 43.6 en km 44.9 in de gemeente Sittard-Geleen.

6.7 Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels (meldingsplicht), vergunningplicht en zorgplicht. Artikel 3.4 van de Keur Waterschap Limburg 2019 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. Op alle aangevraagde activiteiten en werken wordt in onderhavig besluit beschikt.

Het aanbrengen van ophogingen binnen de beschermingszone van een primaire waterkering betreft een meldingsplichtige handeling; deze activiteit valt onder de algemene regel 'Ophogen (waterkering)'. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteit is beschouwd als melding op grond van de algemene regel 'Ophogen' zoals opgenomen in paragraaf 2.13.4 als onderdeel van § 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering).

Onderhavige vergunning behandelt tevens deze meldingsplichtige activiteit. De voorschriften uit bovenstaande algemene regel zijn, voor zover relevant en van toepassing, overgenomen in hoofdstuk 5 van deze vergunning.

6.8 Zorgplicht

Op het aanbrengen van ophogingen in de zoneringen van een waterkering is de algemene en specifieke zorgplicht van toepassing.

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt 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. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

In aanvulling op de algemene zorgplicht geldt de specifieke zorgplicht. Echter, de voorschriften uit hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de bepalingen van de geldende specifieke zorgplicht.

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

7 Toetsing aanvraag

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.

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

7.2 Overwegingen, Rijkswaterstaat

Beoordeling van het gebruik maken van het waterstaatswerk de rivier de Maas

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) vertaalt dit beleid door naar het beheer van de rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het Bprw 2016-2021 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het Bprw 2016-2021 gelden voor KRW-waterlichamen.

Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (BPRW) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW 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, 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 aangevraagde wijzigingen zijn geprojecteerd in het stroomvoerend rivierbed van de rivier de Maas.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren dient beoordeeld te worden aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidsregels grote rivieren (BGR). Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de rivier de Maas. De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

De Beleidsregels 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);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de Beleidsregels) 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).

De activiteit waarvoor vergunning is aangevraagd betreft de aanleg en behoud van drie terreinophogingen ten behoeve van de aanleg van een hoogwatervluchtroute in Grevenbicht. Om de natuur langs de Grensmaas te bevorderen is het wenselijk dat grote grazers het gebied op een natuurlijke manier onderhouden. Het creëren van een hoogwatervluchtroute voor de grote grazen is van belang. Ik merk de aangevraagde activiteit daarom aan als een riviergebonden activiteit voor de realisatie en/of verbetering van de natuur (artikel 5.f van de Beleidsregels).

Dat betekent dat deze activiteiten zijn toegestaan mits:

- 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 afvoercapaciteit;
- c. er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandsverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Er is geconstateerd 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 de vergroting van de afvoercapaciteit;
- c. het projectgebied gelegen is in het onbedijkte deel van de Maas, stroomvoerend gebied. Toetsing dient plaats te vinden bij een stationaire T100 afvoer. Als referentiesituatie is uitgegaan van WAQUA(Grensmaas)model bo17_5-gm01. De terreinophogingen leiden tot de volgende waterstandeffecten:
 - as van de rivier: geen significante effecten;
 - winterbed: alleen zeer lokaal ontstaat een geringe waterstandverhoging. Deze bedraagt maximaal 2 mm;
 - Effecten op de stroomsnelheden: de veranderingen in stroomsnelheden bedragen (ook enkel lokaal) enkele cm/s;
 - Morfologische effecten (erosie/aanzanding): er zijn geen significante effecten op de absolute- en dwarsstroming. Voor de recreatievaart (alleen bij lagere afvoeren) zal geen toename van eventuele hinder ontstaan. Er is geen beroepsscheepvaart op de Grensmaas.

Geconcludeerd wordt dat de aangevraagde activiteiten rivierkundig gezien toelaatbaar zijn.

Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Chemie

De activiteiten vinden plaats in een gebied dat deel uitmaakt van het oppervlaktewaterlichaam waar het Rijk het water(bodem)kwaliteitsbeheer voert. De grond die wordt gebruikt voor de ophoging is afkomstig uit het gebied. De toepassing past binnen artikel 36.3 (hergebruik op of nabij) van het Besluit bodemkwaliteit (hierna: Bbk) en is toegestaan zonder aanvullend onderzoek en zonder het doen van een melding Bbk.

Ecologie

Na beoordeling van de BPRW-toets blijkt dat de oorspronkelijke doelstelling van KRW nog steeds behaald wordt. De aangevraagde activiteiten kunnen vanuit ecologisch oogpunt worden vergund.

Uit het voorgaande wordt geconcludeerd dat de aangevraagde activiteiten geen negatieve effecten opleveren voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.

Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW). Uitgangspunt van het BPRW is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

Geconcludeerd wordt dat de aangevraagde activiteiten in het cluster Nattenhoven-Grevenbicht-Koeweide-Visserweert de genoemde functies niet beïnvloeden.

7.3 Overwegingen, Waterschap Limburg

Beleid

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen wordt getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regelgeving op die activiteit van toepassing is. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit de vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de betreffende beleidsregel(s) om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en
- uitvoeringsregel § 2.13 Ophogen (waterkering), en
- beleidsregel 24 Aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering.

Toetsing waterkeringen

Een waterkering heeft de primaire functie om het achterland te beschermen tegen hoogwater. Bij het beoordelen van een vergunningaanvraag en het eventueel verlenen van een vergunning is het belangrijkste uitgangspunt dat de waterkerende functie, de stabiliteit en de kerende hoogte van de waterkering te allen tijde gewaarborgd blijven. Echter, bij de belangenafweging wordt niet alleen rekening gehouden met het veiligheidsniveau. Ook de gevolgen van de aangevraagde werken en werkzaamheden op het onderhoud, beheer, et cetera van de waterkering worden afgewogen.

Specifieke toetsing

Inleiding

De aanvraag bestaat uit de volgende activiteiten en werken:

- het aanleggen van aanbermingen binnen de zoneringen van een primaire waterkering.

Primaire waterkering dijktraject 83 bestaat ter plaatse van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam. De werken en werkzaamheden worden in alle zoneringen, waaronder de kernzone van de waterkering uitgevoerd.

Ophogingen in de directe nabijheid van een waterkering kunnen door hun aanwezigheid een negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering. Afstromend hemelwater in de kernzone van de waterkering kan als gevolg van de aanbermingen geconcentreerd in de bodem

dringen waardoor de waterkering op bepaalde plaatsen verzadigd kan raken. Bij met water verzadigde locaties kan instabiliteit van de waterkering optreden.

Stabiliteit en kerende hoogte

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat er geen holle ruimten mogen worden aangebracht in de zoneringen van de primaire waterkering. Dit is geborgd in vergunningvoorschriften. De aan te leggen werken en de uit te voeren werkzaamheden hebben daarmee geen nadelige invloed op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering.

Verweving van functies

Waterkeringen, constructies of kunstwerken die in de legger van het waterschap het keren van water als bestemming hebben, hebben primair de functie waterkering. Alle andere vormen van gebruik mogen deze primaire waterkerende functie niet schaden. De aan te leggen werken betreffen niet waterkerend objecten. De aanbermingen worden onder meer in de kernzone van de waterkering aangelegd maar maken geen deel uit van de waterkering; er is daarom geen sprake van een combinatie van functies. Door (de aanleg van) de aangevraagde werken vindt geen verweving van functies plaats en wordt de kerende functie van dijktraject 83 niet negatief beïnvloed.

Behoud en herstel van erosiebestendige dijkbekleding

De kernzone en de erosiebestendige bekleding worden geroerd als gevolg van de werkzaamheden; de aanbermingen zorgen ervoor dat de bestaande erosiebestendige grasmat deels verdwijnt. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat een erosiebestendige grasmat weer wordt aangebracht na het realiseren van de aanbermingen.

Wijziging afwatering als gevolg van ophoging van het maaiveld

In het algemeen geldt dat de stabiliteit van een waterkering als gevolg van een aanberming negatief kan worden beïnvloed. Dit houdt verband met een gewijzigd afwateringspatroon. Dit kan door de ophoping van water in bepaalde delen van de waterkering negatieve effecten met zich meebrengen. Er kan in dat geval verweking van delen van de waterkering optreden; dit is ongewenst. De aangevraagde aanbermingen worden onder meer aangebracht op het buitentalud in de kernzone van de waterkering.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de aangevraagde aanbermingen niet naar de waterkering mogen afwateren. Op deze manier kan de afwatering op en nabij de waterkering geen negatieve gevolgen hebben op de stabiliteit van de waterkering en kan er geen afspoeling van grond plaatsvinden.

Door het waterschap uit te voeren onderhoud, inspectie en beheer

Alle werken worden aangelegd binnen de zoneringen van waterkering dijktraject 83. De bereikbaarheid van de waterkering ondervindt geen nadelige gevolgen als gevolg van de (uitvoering van) de aangevraagde werken. In voorschriften is geborgd dat de aanbermingen met een zodanige taludhelling moeten worden aangelegd dat de onderhoudsmachines van het waterschap hier geen belemmeringen door ervaren.

Profiel van vrije ruimte van de waterkering en verwijderbaarheid van de werken

Het profiel van vrije ruimte van een waterkering is de in de legger van het waterschap vastgelegde ruimte langs en boven waterkeringen die nodig is om toekomstige verbeteringen aan de waterkering te kunnen realiseren. Met het vastleggen van het profiel van vrije ruimte wordt voorkomen dat

(bouw)werken worden gerealiseerd die de uitvoering van de voorgenomen dijkverbetering belemmeren of onmogelijk maken.

De aangevraagde werken zijn relatief eenvoudig te amoveren in het geval de waterkering in de toekomst moet worden aangepast op grond van de dan geldende veiligheidsnormen. Hiermee vormen de werken geen belemmering voor eventuele toekomstige aanpassingen van de waterkering.

Buiten gebruik stellen van object

In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunde werken, indien deze hun functie hebben verloren, door of namens de vergunninghouder geheel worden verwijderd.

Hoogwaterseizoen en uitvoeringsperiode

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat het grootste risico op hoogwater in de Maas. Om die reden kan het waterschap niet zonder meer werkzaamheden in en nabij waterkeringen in deze periode toestaan. De aangevraagde werken en werkzaamheden hebben slechts in beperkte mate invloed op de stabiliteit van de waterkering. Er bestaat geen noodzaak om voorschriften op te nemen die borgen dat de werkzaamheden buiten het hoogwaterseizoen moeten worden uitgevoerd.

Onderhoud aangevraagde werken

In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de werken in goede staat van onderhoud houdt.

7.3 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en 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 25 juni 2021 de aanvraag ontvangen onder OLO-nummer 6193943 en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z32050. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 7 juli 2021 conform artikel 6.15 van de Waterwet een afschrift van de aanvraag doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Sittard-Geleen. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer WLDOC-1663486819-272034.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 7 juli 2021 een adviesaanvraag ingediend bij gemeente Sittard-Geleen en geregistreerd onder documentnummer WLDOC-1663486819-272037. Op het adviesverzoek heeft het waterschap geen advies ontvangen.

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, en
- 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 waterkering dijktraject 83 met bijbehorende zoneringen valt onder de Keur van Waterschap Limburg.

De aangevraagde werken worden deels gerealiseerd in het beheergebied van Waterschap Limburg en deels in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Er is dientengevolge in het kader van deze watervergunning sprake van samenloop van bevoegdheden en 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 op 12 juli 2021 per e-mail (geregistreerd onder nummer WLD0C-1663486819-272144) 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 zoneringen van waterstaatswerk rivier de Maas.

Op 30 juli 2021 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWS-2021/26998 ontvangen en geregistreerd onder documentnummer WLD0C-1663486819-273947. Het advies is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbelingen in voorschriften zijn verwijderd.

8.3 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.

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 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 vergunning

Een afschrift van deze vergunning is verzonden naar:
Rijkswaterstaat Zuid-Nederland
Postbus 2232
3500 GE Utrecht

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2021-Z32050:

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden);
2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden);

3. Toelichting: Grensmaas, cluster NGKV: aanvraag watervergunning voor een hoogwatervluchtroute voor grazers, ref. HdG/em/CG2021.0435 dd. 25 juni 2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-271774);
4. Beschrijving aanpassing Grevenbicht ivm hoogwaterroute, Definitieve versie 12 april 2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-271775);
5. Memo: Locatie Grevenbicht, effectbepaling vluchtroute grote grazers, versie: concept, dd. 20 april 2021, (betreft de hydraulische onderbouwing) (documentnummer WLDOC-1663486819-271776);
6. KRW Areaal en BPRW-toets (documentnummer WLDOC-1663486819-271777).