

## BESLUIT WATERVERGUNNING

- Het aanleggen en behouden van een weg en een aanberming in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, ter plaatse van dijkpaal 62.038, en
  - het aanleggen en behouden van een betonnen Ø 500 mm duiker en een Ø 315 mm PVC HWA-leiding in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, ter plaatse van dijkpaal 62.038, en
  - het aanleggen en behouden van een betonnen Ø 500 mm duiker in de kernzone van primair oppervlaktewater Wolterskamp, en
  - het lozen van afstromend hemelwater van verhard oppervlak op primair oppervlaktewater Wolterskamp, en
  - het uitdiepen en ophogen van de waterbodem van primair oppervlaktewater Wolterskamp,
- op en nabij de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray

Zaaknummer: 2021-Z2429

Datum: 12 mei 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 primaire waterkering dijktraject 62 ..... | 10 |
| 6.4 | Vergunningplichtige handelingen .....                  | 10 |
| 6.5 | Meldingsplichtige handelingen .....                    | 11 |
| 6.6 | Zorgplicht .....                                       | 11 |
| 6.7 | Overige wet- en regelgeving .....                      | 11 |
| 6.8 | Rijkswaterstaat.....                                   | 12 |
| 7   | Toetsing aanvraag .....                                | 13 |
| 7.1 | Algemeen .....   | 13 |
| 7.2 | Overwegingen .....                                     | 13 |
| 7.3 | Conclusie toetsing .....                               | 17 |
| 8   | Procedure en rechtsbescherming .....                   | 18 |
| 8.1 | Procedure.....   | 18 |
| 8.2 | Rechtsbescherming.....                                 | 18 |
| 9   | Mededelingen .....                                     | 19 |
| 10  | Bijlagen.....  | 20 |

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 17 maart 2021 een aanvraag ontvangen van gemeente Venray, Raadhuisstraat 1, 5801 MB Venray, 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 gedeeltelijk herinrichten van de Veerweg te Blitterswijck, in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 62.

Voor het aanleggen van een duiker en het lozen van afstromend hemelwater in een primair oppervlaktewater, het verdiepen van een primair oppervlaktewater, het aanleggen van een duiker en een HWA-leiding in het profiel van vrije ruimte en een weg in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning vereist, zie paragraaf 6.4 van deze vergunning.

Het aanbrengen van een aanberming (ophoging) in de beschermingszone van een primaire waterkering betreft een meldingsplichtige activiteit, zie paragraaf 6.5 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 gemeente Venray, Raadhuisstraat 1, 5801 MB Venray voor:
  - het lozen van afstromend hemelwater van bestand verhard oppervlak in primair oppervlaktewater Wolterskamp, ter plaatse van dijkpaal 62.038, op de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, 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 aanleggen en behouden van een betonnen Ø 500 mm duiker met een lengte van 36 meter in primair oppervlaktewater Wolterskamp, ter plaatse van dijkpaal 62.038, op de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § Uitvoeringsregel 1.3 Duikers en overkluizingen in een oppervlaktewater;
  - het aanleggen van een weg in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, ter plaatse van dijkpaal 62.038, op de Veerweg

- (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto 2.12 Uitvoeringsregel aanleggen van wegen (waterkering);
- het aanleggen en behouden van een duiker (36 meter lengte) en een Ø 315 mm PVC HWA-leiding in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, ter plaatse van dijkpaal 62.038, op de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
  - het ten behoeve van de reconstructie van de Veerweg aanbrengen van een aanberming in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 62 ter hoogte van dijkpaal 62.038, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering);
  - het verwijderen van een bestaande Ø 75 mm HWA-leiding en het volschuimen (dämmeren) van een bestaande Ø 400 riolering in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, ter plaatse van dijkpaal 62.038, op de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
  - het gedeeltelijk aanpassen van de bodemhoogte van het oude tracé van primair oppervlaktewater Wolterskamp tot 11,97 meter +NAP, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater, 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:
- 5917527\_1615910535971\_T-190096-T-4004-Ondergrondse\_inrichting\_Veerweg\_v1.0 (documentnummer 2021-D23120, bijlage 3) en
  - 5917527\_1615910535917\_T-190096-T-4003-Bovengrondse\_inrichting\_Veerweg\_v1.0 (documentnummer 2021-D23118, bijlage 4).

#### 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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

## Voorschrift 5

### *Afwijken van de vermelde gegevens*

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits 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:
  - 5917527\_1615910535971\_T-190096-T-4004-Ondergrondse\_inrichting\_Veerweg\_v1.0 (documentnummer 2021-D23120, bijlage 3) en
  - 5917527\_1615910535917\_T-190096-T-4003-Bovengrondse\_inrichting\_Veerweg\_v1.0 (documentnummer 2021-D23118, bijlage 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](mailto: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 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](mailto: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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

### **Voorschrift 8**

#### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en 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, behoudens de aan te brengen duiker en  $\varnothing$  315 mm HWA-leiding, geen holle ruimten ontstaan / worden aangebracht in de zoneringen van de waterkering.
3. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,30 meter aan te brengen grond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
4. De uitkomende grond moet zodanig worden teruggelegd dat de oorspronkelijke laagvolgorde is hersteld.
5. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
6. Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. 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.
7. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
  8. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
  9. Van 15 oktober tot en met 15 maart mogen geen werkzaamheden uitgevoerd worden in/bij waterkeringen. Van dit voorschrift kan enkel middels een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg genomen nieuw besluit met daarbij behorend een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg goedgekeurd noodplan worden afgeweken.
  10. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
  11. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
  12. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kernzone en beschermingszone van de waterkering.
  13. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### **Voorschrift 10**

##### *Verwijderen bestaande kabels en leidingen*

1. De eigenaar van de te verwijderen kabels en leidingen moet er zorg voor dragen dat door de toegepaste methode geen andere kabels en/of leidingen worden beschadigd.
2. Bij eventuele beschadiging moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande beschadiging wordt voorkomen.
3. De te graven sleuf ten behoeve van de te verwijderen kabels en leidingen dient:
  - a. niet dieper en breder te worden gemaakt dan strikt noodzakelijk;
  - b. direct na het verwijderen van de kabels en leidingen te worden aangevuld en in lagen van 30 cm te worden verdicht waarbij de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde dient te worden aangebracht.
4. In geval van een leidingbreuk moeten direct herstelmaatregelen worden getroffen.

#### **Voorschrift 11**

##### *Aanbermingen (ophogingen)*

1. De aanbermingen tegen de waterkering moeten:
  - worden voorzien van een erosiebestendige grasmat, en
  - zodanig aansluiten op het omliggende terrein dat de taludhelling ten minste 1:3 bedraagt, en
  - aansluitend op het omliggende profiel van het talud van de waterkering met geleidelijke overgangen worden aangebracht, en
  - 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
  - zodanig worden uitgevoerd dat geen afspoeling van grond kan plaatsvinden

#### **Voorschrift 12**

##### *Aanleg verharding (Veerweg)*



De verhardingen 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.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

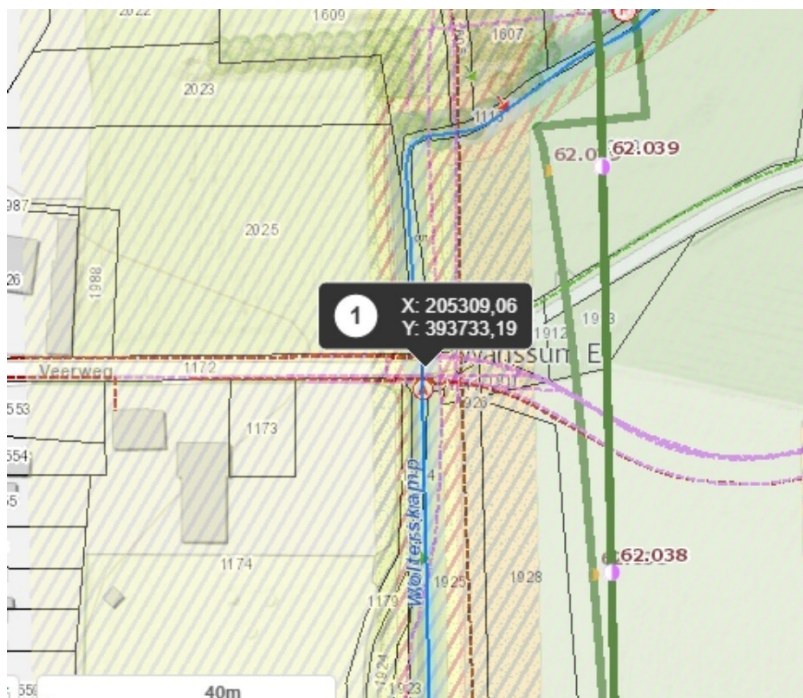
Gemeente Venray is voornemens om de Veerweg te Blitterswijck opnieuw in te richten. Deze herinrichting houdt verband met het uitgevoerde project Gebiedsontwikkeling Ooijen Wanssum (GOW). De weg wordt gedeeltelijk iets zuidelijker dan het bestaande wegtracé aangelegd. Er wordt een nieuwe aanberming tegen de waterkering aangelegd om de helling van de weg aan te kunnen passen aan de eisen vanuit de verkeerswet- en regelgeving. Er wordt tevens een klinkerwegdek aangebracht, evenals een hemelwaterafvoer onder de Veerweg.

In het oude tracé van primair oppervlaktewater Wolterskamp wordt een duiker met een lengte van 36 meter en een diameter van 500 mm aangelegd. Tevens wordt afstromend hemelwater vanuit het westelijk gelegen gebied en de Veerweg geloosd op het oude tracé van Wolterskamp. Tenslotte wordt het oude tracé van Wolterskamp verdiept en verondiept tot 11,97 meter +NAP.

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats in de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert.

### **6.2 Locatie**

De werkzaamheden worden verricht op de Veerweg ter plaatse van dijkpaal 62.038. In het RD-coördinatenstelsel bevindt de locatie zich op coördinaat: X = 205309 en Y = 393733. Kadastraal beschouwd worden meerdere percelen aangedaan waar de werkzaamheden worden verricht.



### 6.3 Beschrijving primaire waterkering dijktraject 62

Waterkering dijktraject 62 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Venray en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten variëren de kernzone, de beschermingszone, de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte (horizontaal beschouwd) in maatvoering. Dijktraject 62 bestaat op de locatie van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.

### 6.4 Vergunningplichtige handelingen

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 aanleggen en behouden van een duiker in een primair oppervlaktewater (Uitvoeringsregel 1.3 Duikers en overkluizingen in een oppervlaktewater), en
- het lozen van afstromend hemelwater van verhard oppervlak in een primair oppervlaktewater (Uitvoeringsregel 1.11 lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak), en
- het aanleggen en behouden van een hemelwaterafvoer (HWA) en een duiker in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)), en
- het aanleggen van een aanberming in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering)), en

- het aanleggen en behouden van een weg in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.12 Uitvoeringsregel aanleggen van wegen (waterkering)), en
- het verdiepen van een primair oppervlaktewater (Uitvoeringsregel § 1.17 verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater)).

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

### **6.5 Meldingsplichtige handelingen**

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. Onderhavige vergunning behandelt tevens de hieronder genoemde meldingsplichtige handeling.

Het aanleggen van een aanberming in de beschermingszone van een primaire waterkering is 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 (waterkering)' zoals opgenomen in paragraaf 2.13.4 als onderdeel van § 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering). De voorschriften uit deze algemene regel zijn, voor zover van toepassing, overgenomen in hoofdstuk 5 van deze vergunning.

### **6.6 Zorgplicht**

Op het aanleggen van een weg en leidingen in de zoneringen van een waterkering en een oppervlaktewater 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.

#### Specifieke zorgplicht

In aanvulling op de algemene zorgplicht geldt tevens de specifieke zorgplicht voor het uitvoeren van activiteiten in de zoneringen van waterkeringen. Echter, de voorschriften in paragraaf 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht.

### **6.7 Overige wet- en regelgeving**

#### Waterkwaliteitsaspecten van het te lozen hemelwater

De aanvraag betreft onder meer het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak in het primaire oppervlaktewater Wolterskamp. Deze lozing betreft een dynamische lozing waarbij het lozingsdebiet afhankelijk is van onder meer de regenintensiteit.

Voor de kwalitatieve aspecten van de lozing van afstromend hemelwater in oppervlaktewater gelden van rijkswege bepalingen vanuit het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Op grond van het Blbi is het toegestaan om het afstromend hemelwater van verhard oppervlak (art. 3.14) te lozen in het oude tracé van Wolterskamp.

#### Besluit bodemkwaliteit

De toe te passen grond voor het verondiepen van het oude tracé van Wolterskamp moet voldoen aan het gestelde in het Besluit bodemkwaliteit.

### **6.8 Rijkswaterstaat**

De aangevraagde werken liggen tevens in het stroomvoerend rivierbed van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas. Gezien de ligging en geringe omvang van de werken kunnen deze worden gezien als 'andere activiteiten die vanwege de aard, beperkte omvang of korte duur naar het oordeel van de beheerder geen nadelige invloed hebben op het waterstaatkundige beheer' (artikel 6.11 lid 1 sub I Waterregeling). Vanuit de bevoegdheden van Rijkswaterstaat geldt er daarom geen vergunningplicht maar een meldplicht voor het aanleggen en uitvoeren van deze werken en werkzaamheden. Er is dus geen sprake van samenloop van bevoegdheden. Hiervoor dient de initiatiefnemer een melding in te dienen bij Rijkswaterstaat.

Tevens vinden bepaalde activiteiten (uitbaggeren bestaande sloot en hergebruik van vrijkomende baggerspecie) plaats binnen de waterkwaliteitsgrenzen van Rijkswaterstaat. Ook hiervoor dient de initiatiefnemer een melding in te dienen bij Rijkswaterstaat via het Omgevingsloket Online en het meldpunt Bodemkwaliteit.

## 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 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 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

#### Beleid

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteit van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit een vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de beleidsregels 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
- § 1.3 Uitvoeringsregel duikers en overkluzingen in een oppervlaktewater, en
- § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, en
- § 1.17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater, en
- § 2.12 Uitvoeringsregel aanleggen van wegen (waterkering), en
- § 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering);
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- beleidsregel 4 Aanleggen van een duiker of overkluzing in een primair en secundair oppervlaktewater, en
- beleidsregel 10 Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, en
- beleidsregel 12 Verleggen of aanpassen van een primair of secundair oppervlaktewater, en

- beleidsregel 22 Aanleggen van een weg binnen de kernzone van een waterkering en binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering, en
- beleidsregel 23 Aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering, en
- beheerplan waterkeringen 2017-2021.

#### 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. De gevolgen van de aangevraagde werken en werkzaamheden op het onderhoud, beheer, et cetera van de waterkering worden eveneens afgewogen.

#### Specifieke toetsing

Wegen, aanbermingen en overige werken kunnen door hun aanwezigheid en de vervoersbewegingen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering. Hoewel verhardingen zoals wegen en op- en afritten in veel gevallen een vergroting van het dijkprofiel betekenen, is er sprake van extra belasting van het dijklichaam. Als gevolg van de aanwezigheid van het verkeer kan bij met water verzadigde waterkeringen instabiliteit van het grondlichaam optreden. Daarnaast kan afstromend hemelwater langs bermen en/of de fundering van de weg in de bodem dringen waardoor de waterkering op bepaalde plaatsen verzadigd kan raken. De erosiebestendigheid van de dijkbekleding en de aansluitingen van de aangevraagde werken op de dijkbekleding moeten worden gewaarborgd. (Verkeers)voorzieningen zoals bebordingen kunnen eveneens van invloed zijn op de stabiliteit van de waterkering. (Verkeers)voorzieningen worden beschouwd als een onlosmakelijk deel van de weg.

De duiker in Wolterskamp en tevens in het profiel van vrije ruimte van de waterkering is beschouwd als een drukloze leiding zoals omschreven in uitvoeringsregel § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering).

Het afstromende hemelwater vanuit een deel van de bebouwde kom en het wegdek van de Veerweg is beschouwd als 'afstromend hemelwater van bestaand verhard oppervlak' zoals omschreven in zowel § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak als beleidsregel 10 Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

#### Dijktraject 62: aanleggen van werken in het profiel van vrije ruimte van de waterkering / dijkreconstructie:

Het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering is een gereserveerde ruimte met het oog op het kunnen uitvoeren van toekomstige aanpassingen aan de waterkering. Deze aanpassingen kunnen noodzakelijk zijn als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's. Bij eventuele toekomstige aanpassingen aan waterkeringen vormen aangelegde werken, afhankelijk van het gekozen voorkeursalternatief, mogelijk een belemmering. Wanneer aangelegde werken niet verenigbaar zijn met de toekomstige dijkverbetering dient de vergunninghouder op grond van artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet deze werken te verwijderen.

Dijktraject 62 is in het kader van Gebiedsontwikkeling Ooijen Wanssum recent aangepast aan de geldende veiligheidsnormeringen. Voor de aangevraagde werken geldt dat bij eventuele toekomstige aanpassingen van de waterkering de aangevraagde werken geen obstakel vormen voor de aanpassingswerkzaamheden aangezien deze, indien nodig, relatief eenvoudig te verwijderen zijn.

#### Aanbrengen van een aanberming

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 negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en de waterhuishouding.

De aanbermingen tegen de waterkering zijn noodzakelijk om het juiste hellingpercentage te bewerkstelligen die voldoet aan de eisen vanuit de verkeerswet- en regelgeving.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de afwatering op en nabij de waterkering niet negatief wordt beïnvloed door de aangevraagde werken en er geen afspoeling van grond kan plaatsvinden.

#### Stabiliteit, kerende hoogte en graafwerkzaamheden

De aangevraagde werken worden volledig middels open ontgraving aangelegd. Door (het aanleggen van) de aangevraagde werken wijzigen het profiel en de kerende hoogte van de waterkering niet. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder na uitvoering van de werkzaamheden de grondlagen weer in de juiste volgorde aanbrengt. In deze vergunning zijn tevens voorschriften opgenomen die borgen dat er (behoudens de duiker en HWA-leiding) geen holle ruimten mogen worden aangebracht in de zonerings van de primaire waterkering. De aan te leggen werken en de uit te voeren werkzaamheden hebben op deze manier geen nadelige invloed op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering.

#### Erosiebestendigheid

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de erosiebestendige grasmat op de waterkering en op de taluds van de aanbermingen na aanleg van de vergunde werken op de juiste wijze aanvult en/of herstelt.

#### Door het waterschap uit te voeren onderhoud

De afzonderlijke werken worden aangelegd in de kernzone, de beschermingszone, de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van waterkering dijktraject 62. Het door of namens het waterschap uit te voeren onderhoud ondervindt geen belemmeringen als gevolg van de vergunde werken. In voorschriften is geborgd dat de aanbermingen met een zodanige taludhelling worden aangelegd dat de onderhoudsmachines hier geen belemmeringen door ervaren.

#### Buiten gebruik stellen van objecten

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.

#### Behoud en herstel van erosiebestendige dijkbekleding

De aanberming wordt aangebracht op het binnentalud van de waterkering. De aanberming brengt met zich mee dat het hemelwater niet in de kernzone van de waterkering kan ophopen. Daardoor zou verweking en/of verzadiging van het dijklichaam kunnen optreden; dit is ongewenst. De erosiebestendige bekleding worden niet geroerd als gevolg van de werkzaamheden, echter de



aanberming zorgt ervoor dat de bestaande erosiebestendige grasmat van de waterkering worden bedekt. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de erosiebestendige grasmat weer wordt aangebracht na het realiseren van de aanberming en te allen tijde kan worden onderhouden door of namens het waterschap.

#### Hoogwaterseizoen en uitvoeringsperiode

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat het grootste risico op hoog water in de Maas. Om die reden kan het waterschap niet zonder meer werkzaamheden in en nabij waterkeringen in deze periode toestaan. De aangevraagde activiteiten hebben een zeer geringe invloed op de stabiliteit van de waterkering, mede omdat de kerende hoogte niet wordt aangetast. Er bestaat geen noodzaak om voorschriften op te nemen die borgen dat de werkzaamheden buiten het hoogwaterseizoen moeten worden uitgevoerd.

#### Afstromend hemelwater vanuit dorpskern

Vanuit het westelijk deel van de bebouwde kom van Blitterswijck wordt een Ø 315 mm PVC HWA-leiding aangelegd die loost op het oude tracé van primair oppervlaktewater Wolterskamp. De klinkerverharding van de Veerweg wordt middels een aantal straatkolken op deze HWA-leiding aangesloten.

Vóór uitvoering van het project Gebiedsontwikkeling Ooijen Wanssum werd het afstromende hemelwater vanuit de dorpskern op het gemengde rioolstelsel (DWA) geloosd. Bij een piekbui kan de situatie zich voordoen dat de DWA overstort naar het oppervlaktewater. Dit brengt negatieve effecten met zich mee voor de kwaliteit van het oppervlaktewater.

In de nieuwe situatie wordt dit hemelwater direct op het oude tracé van Wolterskamp geloosd; hiermee wordt voorkomen dat er wordt overgestort van het DWA-stelsel. Dit heeft een positief effect op de waterkwaliteit. Daarbij heeft de lozing van het afstromende hemelwater vanuit het nieuwe HWA-stelsel geen negatieve consequenties voor de waterberging en de afvoercapaciteit van Wolterskamp. Het oude tracé van Wolterskamp sluit, beschouwd vanuit de Veerweg na circa 150 meter op het nieuwe tracé van Wolterskamp aan. In dit tracé bevindt zich een haakse kruising van de watergang met waterkering dijktraject 62. Na die aansluiting loost Wolterskamp na circa 300 meter op de Maas.

Het oude tracé van Wolterskamp wordt op korte termijn van de legger van Waterschap Limburg afgevoerd.

#### Afstromend hemelwater vanuit dorpskern

Het afstromende hemelwater van de Veerweg werd voorheen rechtstreeks op het oude tracé van Wolterskamp geloosd. Als gevolg van de uitvoering van het Gebiedsontwikkeling Ooijen Wanssum is de Veerweg op bepaalde locaties hoger aangelegd. Dit houdt verband met het aansluiten van de Veerweg op de hoogte van de waterkering. Op lager gelegen punten in de Veerweg zijn HWA-kolken geplaatst. Daarvandaan wordt het afstromende hemelwater rechtstreeks op Wolterskamp geloosd. In wezen is de lozings situatie niet gewijzigd ten opzicht van de eerdere situatie.

#### Duiker in Wolterskamp

Gemeente Venray heeft in het herinrichtingsplan een betonnen duiker met een diameter van 500 mm en lengte 36 meter opgenomen. Met de uitvoering van Gebiedsontwikkeling Ooijen



Wanssum is de watergang Wolterskamp oostwaarts verlegd, naar de buitendijkse zijde van de waterkering. Als gevolg hiervan is het achterliggend perceel van Veerweg 2 niet meer bereikbaar. De duiker maakt dit perceel weer toegankelijk. De duiker heeft geen negatieve gevolgen voor de afvoercapaciteit van het oude tracé van Wolterskamp.

#### Uitdiepen Wolterskamp

Het herinrichtingsplan voorziet tevens in het verdiepen en het verondiepen van het oude tracé van primair oppervlaktewater Wolterskamp. Dit tracé wordt aangepast tot 11,97 meter +NAP. Hiermee ontstaan er geen negatieve effecten.

#### 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 17 maart 2021 onder OLO-nummer 5917527 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z2429.

Op 29 april 2021 heeft Rijkswaterstaat per e-mail aangegeven (geregistreerd onder nummer 2021-D33689) dat er in het kader van onderhavige vergunningaanvraag geen sprake is van samenloop van bevoegdheden.

De aanvrager is op 5 mei 2021 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2021-D35017) op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden uiterlijk 5 juni 2021 aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 5 mei 2021 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder nummer 2021-D35111. Daarmee is de procedure niet opgeschort.

Op 10 mei 2021 heeft het waterschap per e-mail (geregistreerd onder nummer 2021-D35687) de aanvrager verzocht in te stemmen met een termijnverlenging van 21 dagen. De aanvrager heeft hier op 10 mei 2021 per e-mail mee ingestemd. Dit bericht is geregistreerd onder nummer 2021-D36359.

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 Rechtsbescherming

#### Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

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

## 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.

## 10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2021-Z2429:

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. 5917527\_1615910535971\_T-190096-T-4004-Ondergrondse\_inrichting\_Veerweg\_v1.0 (documentnummer 2021-D23120)
4. 5917527\_1615910535917\_T-190096-T-4003-Bovengrondse\_inrichting\_Veerweg\_v1.0 (documentnummer 2021-D23118)