

# BESLUIT WATERVERGUNNING

**Het middels open ontgraving aanleggen en behouden van een persiolerings type PE100 Ø75 mm SDR 11 en een 3x16 mm<sup>2</sup> kabel in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62 ter hoogte van dijkpaal 62.038, tevens het kruisen van primair oppervlaktewater Wolterskamp, tevens het gebruikmaken van rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas, ter hoogte van de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijk, gemeente Venray**

**Zaaknummer: 2020-Z6601**

**Datum: 3 november 2020**



## 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 62 .....	10
6.5	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat .....	10
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	10
6.7	Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	10
6.8	Zorgplicht, Waterschap Limburg .....	11
7	Toetsing aanvraag .....	13
7.1	Algemeen .....	13
7.2	Overwegingen Waterschap Limburg.....	13
7.3	Overwegingen Rijkswaterstaat .....	16
7.4	Conclusie toetsing .....	19
8	Procedure en rechtsbescherming .....	20
8.1	Procedure .....	20
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	20
8.3	Rechtsbescherming .....	21
9	Mededelingen .....	22
10	Bijlagen.....	23

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 19 augustus 2020 een aanvraag ontvangen van Dura Vermeer Divisie Infra B.V., p/a Geijsterseweg 11A, 5861 BK Wanssum, namens gemeente Venray, postbus 500, 5800 AM 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 aanleggen en behouden van een persriolering type PE100 Ø75 mm SDR 11 en een 3x16 mm<sup>2</sup> kabel in de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, als onderdeel van het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum ter hoogte van de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck (gemeente Venray). Voor het aanleggen en behouden van een kabel in de kernzone, en een persriolering 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.

De aangevraagde werken worden tevens gerealiseerd in het rivierbed 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.

### 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 gemeente Venray, postbus 500, 5800 AM Venray, voor:
  - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werk te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het aanleggen en behouden van een vuilwaterpersrioolleiding Ø 75 mm alsmede 3 x 16 mm<sup>2</sup> kabel bij de veerweg te Blitterswijck, gelegen aan de linker zijde van de rivier de Maas tussen km 128,9 en km 129,1;
  - het middels open ontgraving aanleggen en behouden van een persriolering type PE100 Ø75 mm SDR 11 in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62 ter hoogte van dijkpaal 62.038, parallel aan 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 middels open ontgraving aanleggen en behouden van een 3x16 mm<sup>2</sup> kabel in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 62 ter hoogte van dijkpaal 62.038, parallel aan de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck (gemeente Venray), waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
  - het kruisen van primair oppervlaktewater Wolterskamp met een persiolerings type PE100 Ø75 mm SDR 11 en een 3x16 mm<sup>2</sup> kabel, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater;
- 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 27-12-2016 (bijlage 1) en het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie 17-12-2018 (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:
- projecttekening 1503332-01555 UO Infra Dijkkring Blitterswijck-Veerweg versie 8.0 (documentnummer 2020-D100568, bijlage 3);
  - 5391119\_1603794667084\_B\_04\_-\_Memo\_sterkteberekening (documentnummer 2020-D114154, bijlage 4).

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

F.C.K.M. Janissen BBA  
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, en
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 documenten bij dit besluit:
  - dwarsprofielen 27,28 en 29 als onderdelen van projecttekening 1503332-01555 UO Infra Dijkkring Blitterswijck-Veerweg versie 8.0 (documentnummer 2020-D100568, bijlage 3), en
  - 5391119\_1603794667084\_B\_04\_-\_Memo\_sterkteberekening (documentnummer 2020-D114154, 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. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
4. De vergunninghouder voert de werkzaamheden zodanig uit dat zo min mogelijk hinder en geen gevaar voor het (scheepvaart)verkeer ontstaat. De waterdoorvoerder ter plaatse moet te allen tijde ongehinderd kunnen plaatsvinden.
5. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
6. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
7. Rijksobjecten die worden gebruikt voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
8. Indien op enigerlei wijze door het gebruik maken van deze vergunning schade ontstaat aan het waterstaatswerk, is de vergunninghouder aansprakelijk voor de herstelkosten.
9. 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.
10. 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.
11. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

12. 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.
13. 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 te worden aangeleverd in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisietekening dient te worden uitgevoerd conform het objectenhandboek (bijlage 1) en het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden (bijlage 2) van het waterschap. 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 het '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 persiolerings, geen holle ruimten ontstaan / worden aangelegd in de zoneringen van de waterkering.

3. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
4. Alle nazakkingen of zettingen die door de werken ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
5. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kernzone en beschermingszone van de waterkering.
6. Op de waterkering mag geen (bouw)materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### **Voorschrift 10**

##### *Aanleggen persriolering*

1. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
2. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
3. De te graven sleuf:
  - a. mag niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
  - b. moet direct na het leggen van de persriolering worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond.

#### **Voorschrift 11**

##### *Kruising met waterkering, kleikist en kwelscherm*

1. De persriolering moet in de kruin van de waterkering met minimaal 0,8 meter gronddekking worden aangelegd.
2. In de kruising van de persriolering met de waterkering, moet in de kruin van de waterkering een kleikist in combinatie met een kwelscherm worden aangebracht.
2. De kleikist moet een lengte hebben van minimaal 1 meter en een minimale dikte van 0,5 meter gemeten vanaf de buitenzijde van de persriolering.
3. Na de uitvoering van de werkzaamheden moet elke laag grond afzonderlijk worden verdicht.
4. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken, de kleikist en het kwelscherm moet worden voldaan aan de van toepassing zijnde eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

#### **Voorschrift 12**

##### *Kruisingen met oppervlaktewater Wolterskamp*

1. De afvoer capaciteit van het oppervlaktewater mag niet worden belemmerd.
2. Het leggerprofiel van het oppervlaktewater mag niet wijzigen als gevolg van de (aanleg van de) persriolering en de kabel.



## 6 Aanvraag

### 6.1 Samenvatting aanvraag

Gemeente Venray is voornemens om een persriolering in de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62 aan te leggen ter hoogte van de Veerweg te Blitterswijck (gemeente Venray). De aangevraagde werken en werkzaamheden maken deel uit van het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum. De persriolering kruist de waterkering dijktraject 62. De aan te leggen persriolering kruist tevens het oude tracé van oppervlaktewater Wolterskamp. De persriolering wordt middels open ontgraving aangelegd.

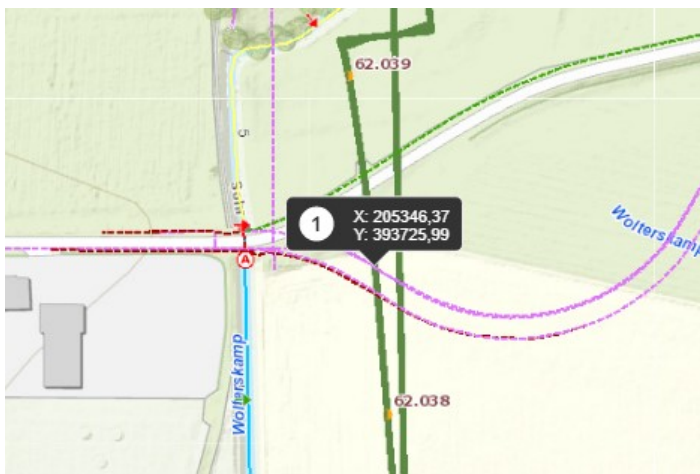
De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats in:

- de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62, waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- de kernzone van primair oppervlaktewater Wolterskamp, waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- het rijkswaterstaatswerk in de zin van de Waterwet (Wtw), te weten het rivierbed aan de linkerzijde van de rivier de Maas, waar het stroomvoerend regime ingevolge de Beleidsregels grote rivieren van kracht is.

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

### 6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht nabij de Veerweg (ongenummerd) te Blitterswijck (gemeente Venray) ter hoogte van dijkpaal 62.038 (specifiek: dijkpaal 62.038 + 40 meter). In het RD-coördinatenstelsel bevindt de locatie zich op coördinaat: X = 205346 en Y = 393726. Kadastraal gezien worden meerdere percelen aangedaan waar de werkzaamheden worden verricht.



### **6.3 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas**

De activiteit vindt plaats nabij het Kader Richtlijn Water (KRW)-waterlichaam de Zandmaas. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7). De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas.

### **6.4 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 wordt in het kader van het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum (GOW) aangepast.

### **6.5 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat**

De aanvraag betreft het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas en/of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het aanleggen en behouden van een vuilwaterpersrioolleiding en een 3 x 16 mm<sup>2</sup> kabel.

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

### **6.6 Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg**

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

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

- het aanleggen en behouden van een persriolering in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (§ 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering));
- het aanleggen van een kabel in de kernzone van een primaire waterkering (§ 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering)).

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

### **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. Onderhavige vergunning behandelt tevens de hieronder genoemde meldingsplichtige handeling.

Het aanleggen van een kabel in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is een meldingsplichtige handeling; deze activiteit valt onder de algemene regel 'Kabels (waterkering)'. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteit is beschouwd als melding op grond van de algemene regel 'Kabels' zoals opgenomen in paragraaf 2.16.4 als onderdeel van § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering). Onderhavige vergunning behandelt tevens deze meldingsplichtige activiteit.

De kruising met primair oppervlaktewater Wolterskamp (oude tracé) betreft op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater' een meldingsplichtige activiteit. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteit is beschouwd als melding op grond van de algemene regel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater'.

## 6.8 Zorgplicht, Waterschap Limburg

### 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

Op het aanleggen van een persiolerings in de kernzone, het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van een primaire waterkering en in de kernzone van een primair oppervlaktewater zijn eveneens specifieke zorgplichten van toepassing.

Op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat:

1. de leiding zodanig wordt aangebracht en onderhouden dat de wateraf- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet wordt belemmerd;
2. het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater niet onevenredig wordt belemmerd;
3. na afloop van de werkzaamheden het werk in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig zijn afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater zijn verwijderd. Hiermee wordt voorkomen dat de doorstroming kan worden belemmerd als gevolg van de werkzaamheden.

Op grond van § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen) houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat:

- het aanleggen van de leiding op een zodanige wijze plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad;
- de initiatiefnemer er rekening mee houdt dat tijdens de uitvoering van het werk een hoge rivierwaterstand op kan treden.

Op het aanleggen van een kabel in de zonerings van een primaire waterkering is eveneens de specifieke zorgplicht van toepassing. In het kader van § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering) houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat het aanleggen van de kabel op een zodanige wijze en in een zodanige periode plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad.

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 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 Waterschap Limburg

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen wordt 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 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
- § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater, en
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering), en
- Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

#### 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.

De aangevraagde werken bestaan uit het aanleggen van een persriolering type PE100 Ø75 mm SDR 11 en een 3x16 mm<sup>2</sup> kabel. De werkzaamheden worden uitgevoerd in de kernzone, de beschermingszone, de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 62. Het tracé ligt parallel aan de Veerweg te Blitterswijck (gemeente Venray). De maximale werkdruk in de nieuwe persriolering bedraagt 6 bar (gegevens uit sterkteberekening van SGS Roos en Bijl). De aanleg van de werken vindt geheel plaats middels open ontgraving. De persriolering kruist de waterkering nagenoeg haaks en kruist tevens het oude tracé van primair oppervlaktewater Wolterskamp.

De werkzaamheden maken deel uit van het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum (GOW).

In het bijzonder is getoetst aan:

#### Dijkreconstructie dijktraject 62

Dijktraject 62 wordt ter plaatse van de aangevraagde werken aangelegd/aangepast aan de vigerende veiligheidsnormen. De werkzaamheden die verband houden met de aanleg van de persriolering en de kabel worden gecombineerd uitgevoerd met de dijkreconstructiewerkzaamheden en de uitvoeringswerkzaamheden rond het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum (GOW). De aanleg van de werken is afgestemd met de projectuitvoerder van de dijkreconstructie.

#### Kerende hoogte, stabiliteit en graafwerkzaamheden

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen en behouden van een persriolering en een kabel. De aanleg houdt verband met het project GOW. Het aangevraagde tracé ligt parallel aan de Veerweg en kruist de waterkering nagenoeg haaks. Door (het aanleggen van) de aangevraagde werken wijzigt het dijkprofiel van de waterkering niet. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het herstel van eventuele nazakkingen van de leidingsleuf. Er ontstaan geen negatieve effecten op de kerende hoogte of stabiliteit van de waterkering indien de voorschriften in deze vergunning in acht worden genomen.

#### NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken), berekeningen

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. SGS Roos en Bijl heeft namens de aanvrager sterkteberekeningen uitgevoerd en de bijbehorende veiligheidszones bepaald voor de aan te leggen persriolering in de waterkering.

Met de berekeningen is aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan het gestelde in de vigerende NEN 3650/3651-serie. Hiermee wordt voldaan aan de gestelde eisen voor sterkte en stijfheid en aan de eis voor relatieve sterkte en zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

#### NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken), aanvullende voorzieningen

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. De aan te leggen persriolering en kabel kruisen dijktraject 62 nagenoeg haaks. Als gevolg van de aanwezigheid van de persriolering in de waterkering neemt ter plaatse de kans op kwel langs de leiding toe. Ook wordt de waterkering en/of ondergrond bij de aanleg van de leiding verstoord. Dit heeft een negatief effect op de stabiliteit van de waterkering. Daarom is afdichting vereist rondom de aan te brengen leiding. Deze afdichting wordt verkregen door het aanbrengen van een kwelscherm in combinatie met een kleikist in de kruin van de waterkering.

In de vergunning zijn, onder verwijzing naar NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, voorschriften opgenomen die borgen dat de kruising van de persleiding op de juiste wijze wordt voorzien van een kwelscherm en kleikist. De verwijzing naar de NEN-normen is enerzijds noodzakelijk vanwege de samenstelling en verwerking (verdichting) van de toe te passen klei. Anderzijds stellen deze normen eisen aan de afmetingen van de kleikist en het kwelscherm ten opzichte van de aan te brengen leiding. Met het stellen van deze voorschriften aan de dijk kruising zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

#### Erosiebestendige dijkbekleding

De vergunningplichtige werkzaamheden worden uitgevoerd in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de waterkering. De aan te leggen waterkering dijktraject 62 bestaat ter hoogte van de persriolering uit een regulier dijklichaam. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen ter waarborging van de erosiebestendige bekleding van de waterkering.

#### Door het waterschap uit te voeren onderhoud en inspectie

De aangevraagde werken liggen volledig onder maaiveld en vormen daarmee geen obstakel bij de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.

#### 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 in deze periode werkzaamheden toestaan in en nabij waterkeringen.

De uitvoering van de aangevraagde werken vindt tegelijkertijd plaats met de dijkreconstructie van dijktraject 62 op die locatie. De gelijktijdige uitvoeringsperiode is afgestemd met de uitvoerder van de dijkreconstructiewerkzaamheden. Er bestaat daarom geen noodzaak om in de vergunning voorschriften op te nemen die borgen dat de werkzaamheden buiten het hoogwaterseizoen moeten worden uitgevoerd.

#### Staat van onderhoud van vergund object

Ten aanzien van de staat van onderhoud van de werken zijn in vergunningvoorschriften eisen gesteld. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor de uitvoering van het onderhoud aan het vergunde object.

#### Verwijderbaarheid van het vergunde object

Ten aanzien van de verwijderbaarheid van de werken zijn voorschriften gesteld.

#### Buiten gebruik stellen van object

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de werken, indien deze



hun functie hebben verloren, door of namens de vergunninghouder geheel wordt verwijderd.

### 7.3 Overwegingen Rijkswaterstaat

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 het NWP 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.

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. Obstakels en natuurlijke begroeiing in het rivierbed vertragen de afvoer en veroorzaken een verhoging van de waterstand. Actief beheer van het winterbed is nodig om deze opstuwung te beperken. Daarnaast worden activiteiten in en gebruik van het winterbed gereguleerd.

#### Overwegingen ten aanzien van 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 erop 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 werken zijn geprojecteerd in het stroomvoerend rivierbed van de rivier de Maas. De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidslijn Grote Rivieren (BGR) en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de beleidsregels).

Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is het behouden van de veiligheid van het gebied dat kan overstromen vanuit de grote rivieren. Aangezien ruimte in het riviersysteem schaars is, gelden -ter uitwerking van dat doel- de volgende randvoorwaarden voor activiteiten in het rivierbed:

- Het behouden van de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed onder normale en onder maatgevende hoogwaterstanden;
- Het verhinderen van ontwikkelingen die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. Voor ruimtelijke ontwikkelingen betekent dit dat binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit waterveiligheid de Bgr eraan bijdragen riviergebonden functies mogelijk te maken (uitgewerkt in een 'ja, mits'-methodiek). Overige ruimtelijke ontwikkelingen zijn alleen in beperkte mate mogelijk binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit veiligheid (uitgewerkt in 'nee, tenzij').

De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de rivier de Maas. 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 vindt plaats in het rivierbed aan de linker zijde van de rivier de Maas, tussen km 128,9 en km 129,1, waar het stroomvoerend regime van kracht is volgens de Beleidsregels grote rivieren. Ik heb vastgesteld dat op de onderhavige aanvraag artikel 3 d. van de beleidsregels van toepassing is, te weten overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van onderschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid van de Waterregeling.

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

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteiten; en
- c) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging

of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is;

Met betrekking tot vorengenoemde voorwaarden wordt het volgende overwogen:

Ad. a Ten aanzien van de situering en uitvoering met betrekking tot het veilig functioneren van waterstaatswerken zijn er geen opmerkingen. Er zullen geen onveilige situaties ontstaan.

Ad. b Het initiatief vormt geen feitelijke belemmering voor rivierverruiming. Het initiatief is ook niet gelegen in een zone van mogelijke toekomstige rivierverruiming.

Ad. c De te behouden werken hebben geen effect op de waterstanden. De aangevraagde werken zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.

#### Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in het onderdeel van deze vergunningen dat over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals het Besluit bodemkwaliteit. In dit gedeelte van de vergunning wordt daarom alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van het 'Toetsingskader Waterkwaliteit' uit het Bprw 2016-2021 (bijlage 5). Het aangevraagde gebruik vindt plaats buiten de grenzen van de KRW-waterlichamen. Er worden geen uitstralende effecten van de ingreep naar het KRW-waterlichaam verwacht.

#### Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Beleid voor de vervulling van maatschappelijke functies 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 2016-2021). Voor het de rivier de Maas gelden de volgende functies:

- Natuur
- Drinkwater
- Zwemwater
- Scheepvaart
- Waterhuishouding

Uitgangspunt van het Bprw is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de gebruiksfuncties waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water en veilig verkeer over water op orde zijn. Dit is in de onderhavige situatie het geval.

#### Feitelijk gebruik

Daarnaast is beoordeeld of deze aanvraag op de beoogde locatie invloed heeft op de toegekende gebruiksfuncties en of dit toelaatbaar is. Omdat inmiddels uit jurisprudentie duidelijk is geworden dat ook niet-toegekende functies een weigeringsgrond voor de vergunning kunnen vormen, dient ook de invloed op deze niet-toegekende functies afgewogen te worden. Er is daarom tevens getoetst of het gebruik van het waterstaatswerk onaanvaardbare gevolgen heeft voor het feitelijke maatschappelijke gebruik van het watersysteem op de beoogde locatie. Zoals aangegeven heeft het

gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Daarnaast worden er op de beoogde locatie geen gebruiksfuncties geraakt. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van de aanwezige gebruiksfuncties.

#### **7.4 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 19 augustus 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z6601.

De aanvrager is op 25 augustus 2020 per e-mail (geregistreerd onder 2020-D91228) 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. Specifiek betreft dit de ontbrekende sterkteberekening(en) op basis van de NEN 3650-normenreeks. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 21 september 2020 en 27 oktober 2020 door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder 2020-D100629. Daarmee is de procedure opgeschort met 63 dagen.

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 het bevoegd gezag is;
- het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat het 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 62 met bijbehorende zoneringen is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in beheer bij 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 25 augustus 2020 via het Omgevingsloket Online (OLO) 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 22 september 2020 heeft Rijkswaterstaat per e-mail met kenmerk RWSZ2020-00011444 een samenloopadvies naar Waterschap Limburg verzonden. Dit advies is geregistreerd onder documentnummer 2020-D101208 en is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbelingen in voorschriften zijn verwijderd.

In verband met de op 27 oktober 2020 ontvangen sterkteberekeningen heeft het waterschap op 27 oktober 2020 aan Rijkswaterstaat gevraagd of het op 22 september 2020 uitgebrachte samenloopadvies kon worden gehandhaafd. Rijkswaterstaat heeft dit op 27 oktober 2020 bevestigd.

### 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](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 erfdiensbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

### *Afschrift*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan: Rijkswaterstaat ServiceCenterVergunningen,

Postbus 4142, 6202 PA Maastricht.

## **10 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij de vergunning met kenmerk 2020-Z6601:

1. Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
2. Objectenhandboek Waterschap Limburg (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
3. Projecttekening 1503332-01555 UO Infra Dijkkring Blitterswijck-Veerweg versie 8.0 (documentnummer 2020-D100568)
4. 5391119\_1603794667084\_B\_04\_-\_Memo\_sterkteberekening (documentnummer 2020-D114154)