

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen en behouden van gebundelde mantelbuizen met elektrakabels en een gasleiding en het in open ontgraving aanleggen en verwijderen van elektrakabels en gasleidingen, binnen de keurzonerings van de primaire waterkering dijktraject 57 nabij dijkpaal 57.037, ter hoogte van de Vlammertsehof 82 in de gemeente Bergen.

Zaaknummer: 2022-Z4852

Datum: 31 augustus 2022

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	10
6.4	Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas.....	10
6.5	Uitvoeringsmethode	11
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.7	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat	11
6.8	Zorgplicht	12
7	Toetsing aanvraag	12
7.1	Algemeen	12
7.2	Overwegingen, Waterschap Limburg.....	13
7.3	Overwegingen, Rijkswaterstaat	15
	Beoordeling voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	15
	Regelgeving en beleid	15
	Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen	18
7.4	Conclusie toetsing	18
8	Procedure en rechtsbescherming	19
8.1	Procedure	19
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	19
8.3	Rechtsbescherming.....	20
9	Mededelingen	21
10	Bijlagen.....	21

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 1 juni 2022 een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB Den Bosch 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 door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen en behouden van gebundelde mantelbuizen met elektrakabels en een gasleiding en het in open ontgraving aanleggen en verwijderen van elektrakabels en gasleidingen, binnen de keurzonerings van de primaire waterkering dijktraject 57 nabij dijkpaal 57.037, ter hoogte van de Vlamertsehof 82 in de gemeente Bergen. Voor het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen van gebundelde mantelbuizen met elektrakabels en een gasleiding en het in open ontgraving aanleggen en verwijderen van elektrakabels en gasleidingen in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is op grond van de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 een vergunning vereist.

De aangevraagde werken worden tevens gerealiseerd in het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert. Er is daarom sprake van samenloop in de zin van artikel 6.17 van de Waterwet, zie paragraaf 8.2 van deze vergunning.

2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

3 Besluit

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

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB Den Bosch, 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, 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 verwijderen, aanleggen en behouden van HD-leidingen en MS-kabels nabij de Vlamertsehof 82 te Bergen middels gestuurde boring, gelegen aan de rechter zijde van de rivier de Maas tussen km 140.5 en km 141.3 in de gemeente Bergen; en
 - het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen en behouden van gebundelde mantelbuizen met elektrakabels en een gasleiding en het in open ontgraving aanleggen en verwijderen van elektrakabels en gasleidingen, binnen de keurzonerings

van de primaire waterkering dijktraject 57 nabij dijkpaal 57.037, ter hoogte van de Vlammertsehof 82 in de gemeente Bergen, 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) en § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);

- 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:
 - Boorplan met titel 'HDD boring - Dijkversterking Nieuw Bergen', projectnr. S20397-HDD2 revisie 2.0 d.d. 05-05-2022 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-302354, bijlage 3);
 - Tekening met nummer S20397 – HDD3, versie D d.d. 05-05-2022 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-302348, bijlage 4);
 - Tekening met nummer M12531 HD d.d. 10-11-2021 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-302347, bijlage 5);
 - Tekening met nummer M12531 MS d.d. 15-11-2021 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-302350, bijlage 6).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

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

5 Voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

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

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

Voorschrift 4

Start en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform het boorplan en de tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen 3 tot en met 6).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
6. 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 revisietekening moet worden uitgevoerd conform het gestelde in het objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden van het waterschap, versie september 2020 (bijlage 2). De gegevens moeten verstuurd worden naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
8. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
9. 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.

10. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
11. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
12. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mag in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten, maar dient zo spoedig mogelijk te worden afgevoerd.

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800-0341, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
3. De vergunninghouder verstrekt zo spoedig mogelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a) de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b) de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c) andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het oppervlaktewater van het voorval te kunnen beoordelen;
 - d) de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
4. Zo spoedig mogelijk na een ongewoon voorval, verstrekt de vergunninghouder in overleg met het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg gegevens over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen, het 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. 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.
3. Bij het aanvullen van de sleuf dient de uitgekomen grond zoveel mogelijk op de oorspronkelijke plaats terug te komen.
4. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
5. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
6. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
7. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
8. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
9. 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. Bij het aanvullen van de sleuf dient de uitgekomen grond zoveel mogelijk op de oorspronkelijke plaats terug te komen.
4. Kabels en leidingen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden, tenzij naar oordeel van de waterkeringenbeheerder verwijdering om waterstaatkundige redenen niet acceptabel is.
5. In geval van een leidingbreuk moeten direct herstelmaatregelen worden getroffen.

Voorschrift 11

Aanleggen kabels en leidingen middels horizontaal gestuurde boring

1. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
2. De te graven in- en uittredepunten dienen:
 - a. niet dieper en breder worden 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. Bij het aanvullen van de sleuf dient de uitgekomen grond zoveel mogelijk op de oorspronkelijke plaats terug te komen.
3. De aangebrachte mantelbuizen dienen permanent waterdicht te worden afgesloten na aanbreng van de benodigde kabels of bij het niet in gebruik zijn van de betreffende mantelbuis. De aangebrachte waterdichte afdichting moet aantoonbaar kwelstromen kunnen voorkomen en bestand zijn tegen waterdruk die ter plaatse kan optreden.
4. De vergunninghouder brengt een kleikist in combinatie met een kwelscherm aan. De kleikist heeft een lengte van minimaal 1 meter en heeft een minimale dikte van 0,5 meter gemeten vanaf de buitenzijde van de kabel of leiding.
5. De boorgang dient volledig te worden opgevuld met drillgrout of een vergelijkbaar product zodat deze permanent waterdicht is afgesloten.
6. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder voldoen aan de 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.
7. Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden mag pas begonnen worden nadat de afdeling toezicht en handhaving handhaving@waterschaplimburg.nl hiervoor toestemming verleend heeft.
8. Een in onbruik geraakt boorgat moet zodanig worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB Den Bosch is voornemens om in het kader van een dijkversterkingsproject van het waterschap elektriciteitskabels en gasleidingen te verleggen. De bestaande en toekomstige kabel- en leidingentracés zijn gesitueerd binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering en tevens binnen het rivierbed van de Maas.

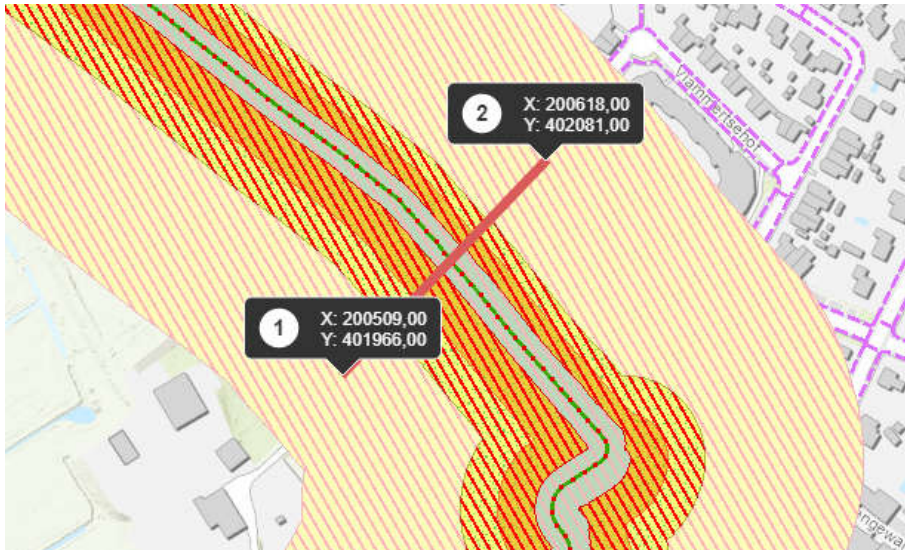
De bestaande en toekomstige kabel- en leidingentracés zijn gesitueerd binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering en tevens binnen het rivierbed van de Maas.

De uit te voeren werkzaamheden zijn noodzakelijk in verband met prioritaire dijkversterking / reconstructie van de waterkering binnen dijktraject 57, nabij dijkpaal 57.037.

Het verwijderen van de bestaande kabels- en leidingen zal geschieden middels een open ontgraving conform bijlagen 5 en 6. De aanleg van de nieuwe kabels en leidingen zal geschieden conform de sleufloze techniek horizontaal gestuurde boring en deels in open ontgraving zoals beschreven in het opgestelde boorplan bijgevoegd in bijlage 3 en de werktekeningen bijgevoegd in bijlagen 4, 5 en 6 bij deze vergunning.

6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op of nabij de Vlammertsehof 82 te Bergen ter plaatse van dijkpaal 57.037. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: X = 200509 en Y = 401966 en het uitredepunt op coördinaat: X = 200618 en Y = 402081.



6.3 Beschrijving primaire waterkering

Waterkering dijktraject 57 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Bergen en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten bedraagt de kernzone 20 meter, beschermingszone 20 meter en de buiten beschermingszone 85 meter. De kering heeft ter plaatse een profiel van vrije ruimte met een breedte van 40 meter. De waterkering bestaat op de locatie van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.

6.4 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

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

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

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

6.5 Uitvoeringsmethode

Het aanleggen van de mantelbuizen wordt middels een horizontaal gestuurde boring (horizontal directional drilling, HDD) uitgevoerd. Een horizontaal gestuurde boring bestaat uit drie fases:

Fase 1: Pilotboring

Het boortraject van de boring is vooraf bepaald. Achter de computergestuurde boorkop zijn holle boorstangen bevestigd waardoor een boorvloeistof wordt gepompt. Deze vloeistof bestaat uit een combinatie van water en bentoniet, een natuurlijke waterabsorberende kleisubstantie. De boorvloeistof houdt het boorgat open en voert tegelijkertijd overtollige aarde af.

Fase 2: Het ruimen van het boorgat

Om de diameter van het boorgat groter te maken, wordt op het uiteinde van de boorstang een zogenoemde ruimer gemonteerd. Deze wordt met een draaiende beweging door het boorgat teruggetrokken tot aan het intredepunt. Tijdens dit terugtrekken wordt het boorgat verder gevuld met bentoniet om te voorkomen dat het gat instort.

Fase 3: Het trekken van de nieuwe mantelbuizen

Bij het uittredepunt worden de mantelbuizen samen met een trekkop achter de ruimer gekoppeld en door het boorgat getrokken.

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.

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

- het aanleggen en behouden van kabels in de kernzone van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.16 Kabels (waterkeringen)), en
- het aanleggen en behouden van twee mantelbuizen in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen)).

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

6.7 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat

De aanvraag betreft 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, 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 verwijderen, aanleggen en behouden van HD-, MS- en LS leidingen nabij de Vlammertsehof 82 te Bergen middels gestuurde boring, gelegen aan de rechter zijde van de rivier de Maas tussen km 140.5 en km 141.3 in de gemeente Bergen.

Ingevolge de artikel 6.5, onder c van de Waterwet, juncto 6.12 Waterbesluit is hiervoor een watervergunning vereist. De minister van Infrastructuur en Waterstaat is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.8 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. 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 en verwijderen van kabels en leidingen binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is eveneens de specifieke zorgplicht van toepassing.

De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in en § 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen)) en § 2.16 Kabels (waterkeringen)).

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de specifieke 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

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019, en
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering), en
- Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

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.

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. In het bijzonder is getoetst aan:

Nadelige effecten op kerende hoogte

Als gevolg van de gestuurde boringen wijzigt de kerende hoogte van de waterkering niet. De aan te leggen werken en de uit te voeren werkzaamheden hebben daarmee geen nadelige invloed op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering.

Nadelige effecten op de erosiebestendigheid

Ten behoeve van de boringen worden geen graafwerkzaamheden uitgevoerd in de kernzone of beschermingszone van de waterkering. Daarmee hebben de werkzaamheden geen negatieve gevolgen voor de erosiebestendige bekleding van de waterkering. Voorschriften ter borging van de erosiebestendige bekleding zijn daarom niet opgenomen.

Mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie

De aangevraagde werken worden geheel onder maaiveld aangelegd. Hiermee vormen de te vergunnen werken geen obstakel voor het door het waterschap uit te voeren doelmatige beheer en onderhoud.

Profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering

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

(bouw)werken worden gerealiseerd die het realiseren van een toekomstige dijkverbetering belemmeren of onmogelijk maken.

De in- en uittredepunten van de boring bevinden zich alle in de buitenbeschermingszone van de waterkering dijktraject 57. Geconcludeerd wordt dat de mogelijkheden voor een eventuele toekomstige dijkverbetering niet worden belemmerd.

Uitvoering gestuurde bundelboring

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanbrengen van gebundelde leidingen van Enexis. De diameter van het boorgat van de boring bedraagt 500mm. Hierin worden 3 leidingen als bundel ingetrokken, te weten:

- 1 x \varnothing 200mm LD-gasleiding
- 1 x \varnothing 160mm mantelbuis t.b.v. doorvoeren middenspanningskabel(s)
- 1 x \varnothing 160mm reserve mantelbuis

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen zoals voorgeschreven en omschreven in NEN 3650-serie, NEN 3651 en NPR 3659. Hiermee zijn de negatieve effecten van de aan te leggen werken voor de stabiliteit van de waterkering aanvaardbaar.

Gronddekkingseisen

De boortracés moeten de waterkering op ten minste 10 meter onder de kruin van de kering kruisen. Deze bepaling komt voort uit bepaling 9.6.2. van NEN3651. Uit de boortekeningen behorende bij het boorplan blijkt dat de hartlijn van beide boortracés op meer dan 10 meter onder de kruin van de waterkering ligt. Beide boringen voldoen aan de gestelde gronddekkingseisen.

Kwel en piping

Om ongewenste kwel (en mogelijk piping) als gevolg van de aanwezigheid van de leidingen te voorkomen zijn de volgende voorzieningen vereist:

- Een uithardende drillgrout of vergelijkbare product moet worden toegepast die zorgt voor een goede afdichting van de ruimte tussen de boorgang en de mantelbuizen. Dit is geborgd in voorschriften;
- In de vergunning zijn onder verwijzing naar NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659 voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van de boorgang voorziet van een kleikist in combinatie met een kwelscherm. Dit is noodzakelijk om eventueel optredende kwel (bijvoorbeeld bij hoog water in de Maas) te voorkomen;
- Er zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de mantelbuizen, na invoer van de kabels, blijvend waterdicht wordt afgewerkt.

NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en

NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken)

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. Het boorplan is voorzien van sterkteberekeningen voor de aan te leggen mantelbuizen in de zoneringen van de waterkeringen. Met de berekeningen heeft de aanvrager aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan de in de vigerende NEN 3650/3651-serie gestelde eisen. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

Periode van uitvoeren van activiteiten

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat een verhoogd risico op hoog water in de Maas. Om die reden kunnen in deze periode niet zonder meer werkzaamheden worden toegestaan in en nabij waterkeringen.

De risico's die de werkzaamheden met zich meebrengen voor het waterkerend vermogen van de waterkering zijn relatief gering; de kerende hoogte van de waterkering blijft intact. Daarom zijn er geen voorschriften opgenomen die borgen dat de werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het hoogwaterseizoen.

Staat van onderhoud van vergund object

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de vergunde werken in goede staat van onderhoud houdt. Tevens zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de werken moeten worden verwijderd indien deze hun functie hebben verloren.

7.3 Overwegingen, Rijkswaterstaat

Beoordeling voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Regelgeving en beleid

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 Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. 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 NWP 2022-2027 vertaalt het beheer van de Rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien wordt in het NWP 2022-2027 verwezen naar een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. In dat toetsingskader is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het NWP 2022-2027 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.

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; en
- Het verhinderen van ontwikkelingen die de mogelijkheid tot rivierversmalling 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 bijdraagt 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 zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de rivier de Maas.

De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

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 Nationaal Waterprogramma 2022-2027 (NWP) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het NWP dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

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

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

De 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, het slopen en vervanging van bebouwing door bebouwing van gelijke omvang, 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).

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 ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling.

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

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

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

Ad a.

De onderhavige vergunningaanvraag betreft het verwijderen, aanleggen en behouden van HD-leidingen en MS-kabels. Er is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de werken dat het veilig functioneren van het rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.

Ad b.

Er is geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.

Ad c.

Door de uitvoeringen van de werken is de waterstandsverhoging en de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk.

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 lozen buiten inrichtingenbodemkwaliteit. In dit gedeelte van de vergunning wordt daarom alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de 'Beleidsregel toetsingskader Waterkwaliteit' (Staatscourant 2022, 6470).

Het aangevraagde gebruik vindt plaats buiten de grenzen van de KRW-waterlichaam. Er is geen uitstralend effect van de ingreep naar het KRW-waterlichaam. Daarnaast is geen sprake van aantasting van ecologisch kwetsbaar gebied. Op grond van genoemde Beleidsregel kunnen de werken dus worden toegestaan.

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 in het Nationaal Water Programma (NWP 2022-2027).

Voor het de rivier de Maas gelden de volgende functies:

- Natuur
- Drinkwater
- Zwemwater
- Scheepvaart
- Kabels en leidingen
- Koel- en proceswater
- Landbouw
- Waterrecreatie

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, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Beleidsregels Grote Rivieren, 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 1 juni 2022 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2022-Z4852. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 lid 1 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer WLDOC-1663486819-302362.

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

8.2 Samenloop van bevoegdheden

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

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

In de Waterwet is in artikel 6.5 lid c bepaald dat het zonder vergunning verboden is gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones door daarin werken te plaatsen en te behouden. De Maas is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in beheer bij Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. Primaire waterkeringen dijktraject 57 met bijbehorende zoneringen vallen onder de Keur van Waterschap Limburg.

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

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

In onderling overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) en onder verwijzing naar de 'Handreiking voor de integrale vergunningverlening' is geconcludeerd dat sprake is van samenloop zoals bedoeld in artikel

6.17 van de Waterwet en dat, vanwege de veiligheid van de waterkering, in dit geval Waterschap Limburg de aanvraag om watervergunning in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag.

Op 11 juli 2022 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWS-2022/22040 ontvangen en geregistreerd onder nummer WLDOC-1663486819-307439. Het advies is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbelingen in voorschriften zijn verwijderd.

8.3 Rechtsbescherming

Bezwaar

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

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

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

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het

treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar vergunningen@waterschaplimburg.nl.

9 Mededelingen

Voorkomen van schade

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

Waterstaatkundig belang

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

Overige beperkingen

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals 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 deze vergunning is verzonden naar:

- Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 4142, 6202 PA Maastricht

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2022-Z4852

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016;
2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020;
3. Boorplan met titel 'HDD boring - Dijkversterking Nieuw Bergen', projectnr. S20397-HDD2 revisie 2.0 d.d. 05-05-2022;
4. Tekening met nummer S20397 – HDD3, versie D d.d. 05-05-2022;
5. Tekening met nummer M12531 HD d.d. 10-11-2021;
6. Tekening met nummer M12531 MS d.d. 15-11-2021.

