

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

Vervangen MS-kabel (Enexis) Oude Smeermaeserweg - Stuwweg Maastricht

Zaaknummer: 2024-Z6321

Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Locatie	5
6	Voorschriften.....	5
7	Aanvraag.....	11
7.1	Samenvatting aanvraag.....	11
7.2	Vergunningplichtige handelingen	12
7.3	Meldingsplichtige handelingen	12
7.4	Zorgplicht	13
8	Toetsing aanvraag	13
8.1	Algemeen	13
8.2	Overwegingen	14
8.3	Conclusie toetsing	16
9	Procedure en rechtsbescherming	16
9.1	Procedure	16
9.2	Rechtsbescherming	16
10	Mededelingen	17
11	Bijlagen	18

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 20 juni 2024 een aanvraag ontvangen van Enexis Netbeheer B.V., Willem Alexanderweg 80, 6222 NC Maastricht om een vergunning als bedoeld in paragraaf 4.1 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van onderstaande handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 93 tussen dijkpalen 93.066 en 93.067 ter hoogte van de kruising Oude Smeermaeserweg – Stuwweg in de gemeente Maastricht:

1. het in open ontgraving verwijderen, aanleggen en behouden van elektriciteitskabels binnen de kernzone van de primaire waterkering;
2. het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen en behouden van drie gebundelde mantelbuizen (3x ø200mm) PE100 SDR9 binnen het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering;
3. het aanleggen, tijdelijk behouden tot uiterlijk 15 september 2024 en verwijderen van een werkterrein binnen de beschermingszone van de primaire waterkering.

Voor het verwijderen, aanleggen en behouden van kabels in de kernzone van de waterkering en leidingen in het profiel van vrije ruimte en de kernzone van de waterkering is op grond van de Omgevingswet en/of de Waterschapsverordening Waterschap Limburg een vergunning vereist, zie paragraaf 7.2.

Het aanleggen, tijdelijk behouden tot uiterlijk 15 september 2024 en verwijderen van een werkterrein binnen de beschermingszone van de waterkering betreft op grond van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg een meldingsplichtige handeling, zie paragraaf 7.3.

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 1.3 van de Omgevingswet en paragraaf 1.2 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg in voldoende mate worden beschermd.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, de uitvoeringsbesluiten behorende bij de Omgevingswet, de Omgevingsregeling, de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, de Algemene wet bestuursrecht (Awb), Onderhoudsregeling bij Onderhoudslegger Waterschap Limburg en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V., Willem Alexanderweg 80, 6222 NC Maastricht, voor onderstaande handelingen in de primaire waterkering dijkvak 93 tussen dijkpalen 93.066 en 93.067 ter hoogte van de kruising Oude Smeermaeserweg – Stuwweg in de gemeente Maastricht:
 - het verwijderen, aanleggen en behouden van kabels in de kernzone van de primaire waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.81 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg; en
 - het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen en behouden van drie gebundelde mantelbuizen (3x ø200mm) PE100 SDR9 in het profiel van vrije ruimte van de

- primaire waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.75 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 1.3 van de Omgevingswet en paragraaf 1.2 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg 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:
 - Tekening 'L16203 Stuwweg Ontwerpschets' d.d. 21 mei 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358024, bijlage 4)
 - Tekening 'L16203 MST Stuwweg' versie 2A d.d. 19 juni 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358023, bijlage 4)
 - Tekening boorprofiel_31000047BT versie B d.d. 21 mei 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358022, bijlage 5)
 - Tekening 'Werkvak HDD' 31000047TI versie A d.d. 07 juni 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358021, bijlage 6)
 - Boorplan 31000047 versie 1 d.d. 5 juni 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358020, bijlage 7)

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

w.g.

W.M.K. Peereboom
a.i. Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op of nabij de kruising Oude Smeermaeserweg – Stuwweg in de gemeente Maastricht tussen dijkpalen 93.066 en 93.067.

Waterkering dijktraject 93 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Maastricht en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De waterkering bestaat op de locatie van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.



6 Voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

De vergunninghouder zorgt ervoor dat een (kopie) van deze vergunning op de werklocatie aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan het waterschap.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud aan de vergunde werken. De op grond van deze vergunning te realiseren en te behouden werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

2. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud aan de vergunde werken. De op grond van deze vergunning te realiseren en te behouden werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer contactpersoon / contactpersonen aan die belast is / zijn met het toezicht op de naleving van deze vergunning. Deze contactpersoon / contactpersonen is / zijn tevens belast met het overleg met het waterschap bij calamiteiten en spoedgevallen, ook buiten kantooruren.
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. Eventuele wijzigingen ten opzichte van de in het voorgaande lid genoemde gegevens moeten binnen 1 week na de wijziging via handhaving@waterschaplimburg.nl aan het waterschap worden medegedeeld.

Voorschrift 4

Startmelding en afmelding werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de vergunde werkzaamheden ten minste 1 week voor aanvang van de werkzaamheden via handhaving@waterschaplimburg.nl aan het waterschap.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de vergunde werkzaamheden uiterlijk 1 week na afronding van de werkzaamheden via handhaving@waterschaplimburg.nl aan het waterschap.

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

Revisietekening

1. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het waterschap via handhaving@waterschaplimburg.nl. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. De revisietekening moet met RD-coördinaten worden aangeleverd als autocad of als shapefile. De revisietekening moet voldoen aan de eisen in het objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden van het waterschap (bijlage 2).

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Wanneer er als gevolg van de realisatie van vergunde werken nadelige effecten ontstaan voor de waterkering kan het waterschap besluiten tot stillegging van de activiteiten. Eventueel kan het waterschap, buiten de voorschriften, aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat deze aanvullende eisen direct worden opgevolgd.
2. Het waterschap kan gedurende de uitvoering van de werkzaamheden nadere aanwijzingen geven ter bescherming van de waterkering. De vergunninghouder zorgt ervoor dat deze aanwijzingen direct worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder moet schade aan de waterkering en/of waterstaatkundige voorzieningen als gevolg van zijn handelen direct per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) melden aan het waterschap.
4. 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 'Meldpunt Water' 0800 - 0341 (24/7 bereikbaar). Zo spoedig mogelijk moet een schriftelijke bevestiging aan het waterschap worden gemaaild (handhaving@waterschaplimburg.nl) met de volgende gegevens:
 - de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan, en
 - eventueel vrijgekomen stoffen en hun eigenschappen, en
 - de getroffen maatregelen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken, en
 - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval te kunnen beoordelen.
5. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder direct passende maatregelen om (verdere) nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

Indien de vergunde werken hun functie hebben verloren en/of niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk op de hoogte via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 9

Waterkeringen algemeen

1. Het gebruik van hulpconstructies en/of hulpwerken, voor zover die niet deel uitmaken van de vergunningaanvraag, moet tenminste 3 dagen van tevoren worden gemeld aan het waterschap via handhaving@waterschaplimburg.nl. De gemelde hulpconstructies en/of hulpwerken mogen pas na schriftelijke goedkeuring van het waterschap worden toegepast.
2. 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.
3. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering onaantast blijven.

4. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van (delen van) de werken waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld, zie voorschrift 10.
5. De uitvoering van onderhouds- of inspectiewerkzaamheden door het waterschap mag niet worden belemmerd.
6. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
7. De vergunninghouder moet bij graafwerkzaamheden in de kernzone, beschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de waterkering de afzonderlijke grondlagen gescheiden ontgraven en gescheiden in depot zetten.
8. Tijdens de werkzaamheden moet eventueel verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
9. Er mogen, behalve de aan te brengen vergunde werken, geen holle ruimten ontstaan / worden aangelegd in de zoneringen van de waterkering.
10. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
11. Alle nazakkingen of zettingen die binnen 1 jaar na gereedmelding van de werkzaamheden door het werk (zijn) ontstaan, moeten op aanwijzing van waterschap worden hersteld.
12. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kernzone en beschermingszone van de waterkering.
13. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.
14. Niet bodemeigen materialen zoals stronken, hout of puin mogen niet worden teruggebracht in de kernzone en de beschermingszone van de waterkering.

Voorschrift 10

Herstel van ontgravingen

1. Alle ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van (delen van) de werken waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld.
2. De grondaanvulling moet worden uitgevoerd met de uitgekomen grond of anders met grond met dezelfde eigenschappen.
3. De grondaanvulling moet in lagen van maximaal 0,30 meter worden aangebracht.
4. Elke laag grond moet afzonderlijk worden verdicht.
5. De uitkomende grond moet zodanig worden teruggebracht dat de oorspronkelijke laagvolgorde is hersteld.

Voorschrift 11

Herstel van erosiebestendige grasbekleding

1. De bestaande erosiebestendige grasbekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld, goed aansluitend op de bestaande grasbekleding of verharding.
2. Opgenomen gesloten graszoden moeten na uitvoering van de werken worden teruggelegd zodat er weer een egale aaneengesloten grasbekleding op de waterkering ontstaat.
3. Bij het ontbreken van gesloten graszoden moet de waterkering zaaiklaar worden gemaakt en worden ingezaaid met een dijken-graszaadmengsel (D2-mengsel, inzaaidichtheid ca. 60 kg per hectare), zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
4. Indien de ingezaaide grasbekleding zich binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, moet deze op aanwijzing van het waterschap opnieuw worden ingezaaid.

Voorschrift 12

Uitvoeringsperiode werkzaamheden

De werkzaamheden in de kernzone en beschermingszone van de waterkering moeten tussen 15 maart en 15 oktober worden uitgevoerd. De overige werkzaamheden kunnen gedurende het gehele jaar worden uitgevoerd.

Voorschrift 13

Verwijderen van bestaande werken

1. Er mogen geen beschadigingen ontstaan aan overige werken zoals kabels en leidingen.
2. Bij eventuele beschadiging moeten direct passende maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat verdergaande negatieve gevolgen ontstaan.
3. De bestaande mantelbuis onder de Oude Smeermaeserweg, nabij de kruising Stuwweg - Oude Smeermaeserweg, dient direct na verwijdering van de kabels blijvend waterdicht af te worden gewerkt met STOPAQ S (of aantoonbaar gelijkwaardig).

Voorschrift 14

Dijkkruising (open ontgraving) bij de Oude Smeermaeserweg nabij 12 Maastricht

1. De mantelbuis ten behoeve van het doorvoeren van de kabels moet in de kruin en in de taluds van de waterkering met 0,8 meter gronddekking worden aangelegd.
2. In de kruising van de mantelbuis/kabel met de waterkering, moet in de kruin van de waterkering een kleikist in combinatie met een kwelscherm worden aangebracht:
 - het kwelscherm moet een diameter hebben van minimaal 0,5 meter rondom de buitenzijde van de kabel/mantelbuis;
 - de kleikist moet een lengte hebben van minimaal 1 meter en een minimale dikte van 0,5 meter gemeten vanaf de buitenzijde van de kabel/mantelbuis en moet bestaan uit klei uit minimaal categorie 2 (erosieklasse II);
 - van de toegepaste klei moet een kwaliteitscertificaat overlegd worden aan het waterschap;
 - de kleikist moet tenminste 0,1 meter buiten het kwelscherm uitsteken.
3. De ontgraving moet direct na uitvoering van de werkzaamheden worden aangevuld, zie voorschrift 10.
4. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet direct na uitvoering van de werkzaamheden volledig worden hersteld, zie voorschrift 11.

Voorschrift 15

Uitvoering horizontaal gestuurde boring

1. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659.
2. De gestuurde boring moet worden uitgevoerd conform het bij de aanvraag overlegde boorplan (bijlage 7).
3. De boorgang dient ter plaatse van het intredepunt over een lengte van tenminste 10 meter te worden opgevuld met een plastisch blijvende drillgrout of een vergelijkbaar product zodat deze permanent waterdicht is afgesloten.

Voorschrift 16

Afwerking en afdichting mantelbuizen

De vergunninghouder werkt de mantelbuizen na het invoeren van de kabels blijvend waterdicht af met STOPAQ S (of aantoonbaar gelijkwaardig).

Voorschrift 17

Geotextiel

1. Vers grondwerk op de waterkering moet, indien het waterschap dit aangeeft, worden ingepakt met geotextiel (Geolon PP 15 of gelijkwaardig).
2. Dit geotextiel moet met behulp van krammen en staaldraad op het dijktalud worden bevestigd.
3. De krammen moeten:
 - bestaan uit betonijzer van ten minste 6 mm, en
 - in een raster om de meter worden aangebracht, en
 - moeten ten minste 0,1 meter boven het talud uitsteken.
4. Het staaldraad moet ten minste 1 mm doorsnede zijn.
5. Bij verlenging van het geotextiel moet er sprake zijn van overlapping van ten minste 1 meter.
6. Het geotextiel mag pas na overleg met, en na goedkeuring van het waterschap worden verwijderd.

Voorschrift 18

Tijdelijke verharding ten behoeve van werkkerrein

1. Ten behoeve van het aanleggen van de werkkerreinen mogen geen ontgravingen worden verricht binnen de zonering van de waterkering.
2. De verharding dient zodanig te worden aangelegd dat de afwatering van de waterkering niet wordt gehinderd en dat er geen vernatting van de teen van de waterkering optreedt.
3. Voorafgaand aan het uitvoeren van de werkzaamheden dient de aanvangstoestand van het werkgebied in beeld te worden gebracht door het maken van duidelijke foto's en tekeningen. Hierbij dienen tevens bestaande schades te worden vastgelegd.
4. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen hoogteprofielen van de oorspronkelijke situatie (zg. nulmetingen) te worden vastgesteld, waarbij:
 - a. het profiel haaks staat op de as van de waterkering;
 - b. het profiel reikt tot tenminste 10 meter ter weerskanten van de teenlijn van het dijklichaam;
 - c. de afstand tussen profielen niet meer bedraagt dan 10 meter.
5. De aan te leggen werken hebben een tijdelijke functie en dienen uiterlijk 15 september 2024 volledig te zijn verwijderd of direct nadat deze hun functie hebben verloren en/of niet meer worden gebruikt.
6. Na verwijdering van de werken dient het terrein zo spoedig mogelijk doch uiterlijk 1 oktober 2024 in de oorspronkelijke toestand te zijn hersteld.
7. Na voltooiing van de werkzaamheden dient de eindtoestand van het werkgebied in beeld te worden gebracht door het maken van foto's en tekeningen.
8. De vastleggingen van de hoogteprofielen en de aanvangs- en eindtoestand dienen tenminste 10 werkdagen vóór aanvang en 10 werkdagen na voltooiing van de werkzaamheden te worden overlegd aan de beheerder via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 19

Bouwverkeer

1. De waterkering mag niet als ontsluitingsweg voor (bouw)verkeer worden gebruikt.
2. (Bouw)verkeer mag alleen de waterkering betreden ten behoeve van de realisatie van werken ter plaatse van de bouwlocatie zelf.
3. Ten behoeve van het werkverkeer moet de vergunninghouder rijplaten aanbrengen bij de waterkering.
4. De bovenbelasting op de kruin van de waterkering mag niet meer bedragen dan 3,3 kN/m² over een breedte van 2,5 meter.

7 Aanvraag

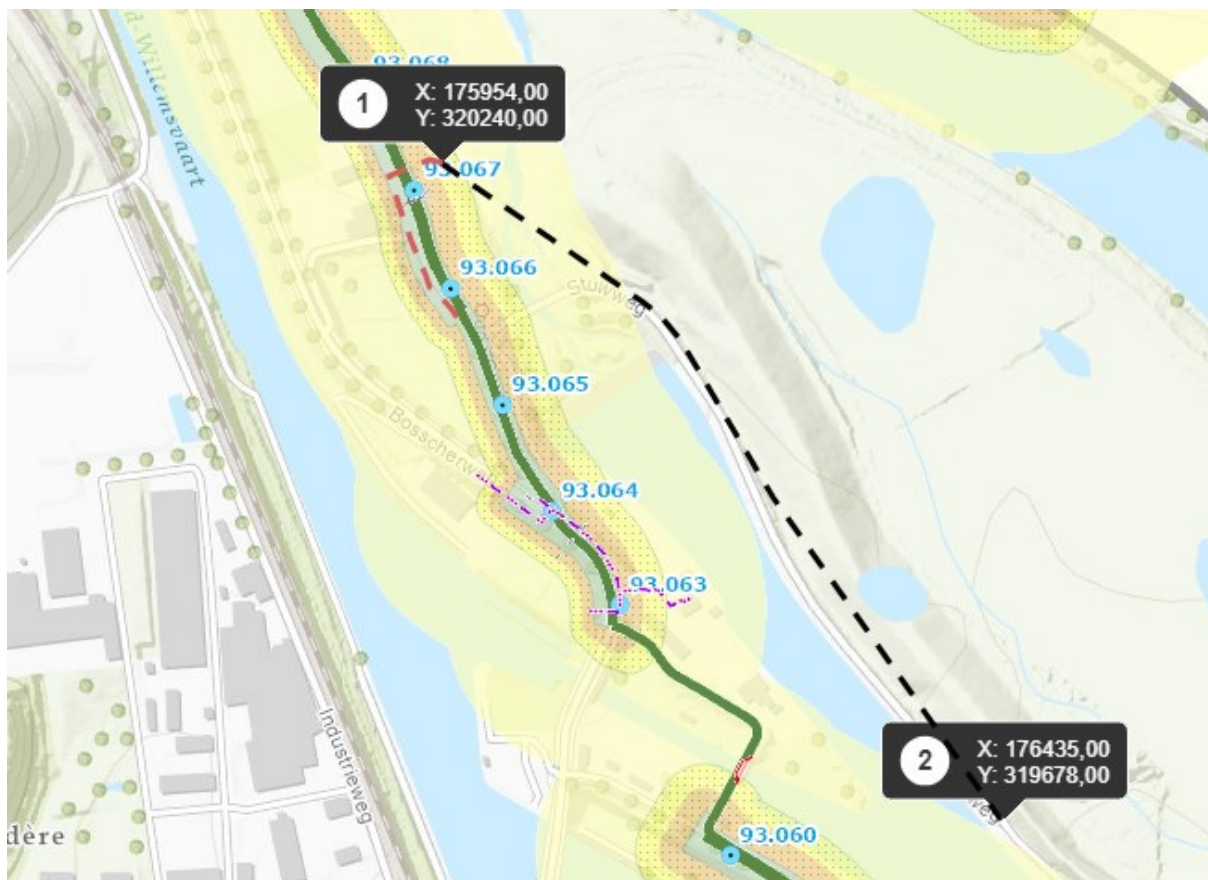
7.1 Samenvatting aanvraag

Ten gevolge van de doorbraak van de dam bij de Stuwweg in januari 2024 is een middenspanningskabel van Enexis Netbeheer B.V. beschadigt geraakt. Om de levering van energie te hervatten dient een nieuwe kabel te worden aangelegd tussen een middenspanningsstation aan de Stuwweg en de Oude Smeermaeserweg nabij nummer 2 in de gemeente Maastricht.

Het kabeltracé is ter plaatse van de Oude Smeermaeserweg, vanaf huisnummers 2 tot aan de kruising Stuwweg - Oude Smeermaeserweg, gelegen binnen de zonering van de primaire waterkering. Het tracé is in onderstaande afbeelding aangeduid.

De aanleg geschiedt deels door middel van een horizontaal gestuurde boring en deels in open ontgraving. De boring is in de afbeelding hieronder aangeduid met de lijn tussen de coördinaten 1 en 2, waarbij coördinaat 1 het intredepunt is van de boring en coördinaat 2 het uittredepunt. De boring is ter plaatse van het intredepunt over een lengte van circa 25 meter gelegen binnen het profiel van vrije ruimte. Onderhavige vergunning heeft geen betrekking op het deel van de boring dat gelegen is buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering. Om de boring uit te kunnen voeren wordt eveneens een werkterrein ingericht ter plaatse van het intredepunt.

Het tracédeel dat in open ontgraving wordt uitgevoerd, is gelegen ter plaatse van de Oude Smeermaeserweg, vanaf huisnummers 2 tot aan de kruising Stuwweg - Oude Smeermaeserweg.



7.2 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 5.1 en 5.3 van de Omgevingswet is een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem.

Ingevolge Waterschapsverordening Waterschap Limburg is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het in open ontgraving verwijderen, aanleggen en behouden van elektriciteitskabels binnen de kernzone van de waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.81 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;
- het door middel van een gestuurde boring aanleggen en behouden van drie gebundelde mantelbuizen binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.75 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

7.3 Meldingsplichtige handelingen

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels (meldingsplicht en/of informatieplicht), 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 tijdelijk behouden tot uiterlijk 15 september 2024 en verwijderen van een werkterrein binnen de beschermingszone van de primaire waterkering is een meldingsplichtige handeling. Deze activiteit valt onder de algemene regels zoals opgenomen in paragraaf 3.1.14 'Aanleggen en verwijderen van verharding'. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteit is beschouwd als melding op grond van deze algemene regels. De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de voorschriften uit deze algemene regel.

7.4 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 1.12 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg geldt een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en bijbehorende beschermingszones, 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.

Specifieke zorgplicht

Op het aanleggen van kabels en leidingen in de zonering van een primaire waterkering zijn ook specifieke zorgplichten van toepassing. De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplichten zoals opgenomen in artikel 3.74 en artikel 3.77.

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

8 Toetsing aanvraag

8.1 Algemeen

De Omgevingswet omschrijft in artikel 1.3 het algemene toetsingskader voor de beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning:

- a. bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit, ook vanwege de intrinsieke waarde van de natuur, en
- b. doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving ter vervulling van maatschappelijke behoeften.

De Waterschapsverordening Waterschap Limburg omschrijft in artikel 1.6 het toetsingskader voor een beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit:

- a. de waterstaatswerken in stand worden gehouden conform de legger;
- b. de mogelijkheid tot vervulling van maatschappelijke functies in stand moeten blijven;
- c. de veiligheid gewaarborgd moet blijven;
- d. schade aan waterstaatswerken moet worden voorkomen; en
- e. de taakuitoefening van het waterschap niet wordt belemmerd.

Artikel 1.9 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg omschrijft het specifieke toetsingskader voor waterkeringen voor de beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit:

- a. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor de dimensionering van de waterkering, zoals vastgelegd in de legger, waardoor de waterkering niet meer beantwoordt aan het doel waarvoor die is aangelegd, dan wel niet meer voldoet aan de daarvoor geldende normstelling, waardoor de veiligheid niet kan worden gewaarborgd;
- b. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor de goede werking van de waterkering, onder normale omstandigheden en onder piekbelasting;
- c. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor het kunnen uitvoeren van onderhoud door of namens het waterschap en de bereikbaarheid van de waterkering; en
- d. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor de waterkering in die zin dat toekomstige capaciteitsvergroting wordt belemmerd binnen de zone van het waterstaatswerk en de bijbehorende beschermingszones, als ook in het door het dagelijks bestuur voor waterkeringen aan te wijzen profiel van vrije ruimte.

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 waterstaatswerken waaronder waterkeringen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerprogramma's op grond van afdeling 3.2 van de Omgevingswet 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.

8.2 Overwegingen

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- De Waterschapsverordening Waterschap Limburg; en
- de van toepassing zijnde beleidsregels.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de algemene beoordelingsregels van artikel 1.16 van de Waterschapsverordening 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.

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:
De kabels en mantelbuizen worden beneden het bestaande maaiveld aangelegd. De hoogte van het maaiveld/waterkering wijzigt niet.
- nadelige effecten op stabiliteit:
De aanleg van de kabels en mantelbuizen geschiedt (1) deels in open ontgraving en (2) deels middels een horizontaal gestuurde boring.
(1) Open ontgraving
Voor het tracédeel dat in open ontgraving wordt uitgevoerd, geldt dat de afmetingen van de te graven sleuf gering zijn en de stabiliteit hierdoor niet in het geding komt. Wel is het van belang dat de sleuf direct na aanleg van de kabels laagsgewijs wordt aangevuld en verdicht en de erosiebestendige grasmat wordt hersteld. Ten aanzien van de ontgraving, aanvulling en verdichting van de sleuf en de erosiebestendige herstelwerkzaamheden van de grasmat zijn voorschriften gesteld in deze vergunning.
(2) Gestuurde boring
Voor het tracédeel dat middels een gestuurde boring wordt uitgevoerd, geldt dat de boring de waterkering niet kruist. De afstand van de boring (intredepunt) tot aan de kernzone van de waterkering bedraagt ruim 25 meter. De stabiliteit van de waterkering komt niet in het geding door het uitvoeren van de boring.
- stabiliteit en piping:
Op grond paragraaf 4.4 'Kwel' van het boorplan (bijlage 7) wordt geconcludeerd dat het risico op het optreden van kwel niet aanwezig is, waardoor het optreden van de faalmechanisme 'Piping' is uitgesloten.
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid:
Na het aanvullen en verdichten van de sleuf dient de bekleding van de waterkering erosiebestendig te worden afgewerkt en/of de terreinverharding te worden hersteld. Ten aanzien hiervan zijn voorschriften gesteld.
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van 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.
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering:
Het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering is een gereserveerde ruimte met het oog op het kunnen uitvoeren van toekomstige aanpassingen aan de waterkering. Deze aanpassingen kunnen noodzakelijk zijn als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

Bij eventuele toekomstige aanpassingen aan waterkeringen vormen aangelegde werken, afhankelijk van het gekozen voorkeursalternatief, mogelijk een belemmering. Wanneer aangelegde werken niet verenigbaar zijn met toekomstige dijkverbetering dient de vergunninghouder, na intrekking of wijziging van de vergunning op grond van de Omgevingswet deze werken te verwijderen. Voor de aangevraagde werken geldt dat bij eventuele aanpassingen van de waterkering de kabels geen obstakel vormen aangezien deze, indien nodig, relatief eenvoudig te verwijderen zijn.

- periode van uitvoeren van activiteiten:
In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat het grootste risico op hoog water in de Maas. Om deze reden is het uitvoeren van werkzaamheden in de primaire waterkering in het hoogwaterseizoen niet toegestaan, tenzij aanvrager het 'zwaarwegend maatschappelijk belang' aantoont en de waterstaatkundige belangen zich hier niet tegen verzetten. Aanvrager heeft het 'zwaarwegend maatschappelijk belang' niet aangetoond. Gelet op het feit dat het om een planbare activiteit gaat en de uitvoering buiten het hoogwaterseizoen kan worden gepland, is er geen aanleiding de uitvoering binnen het hoogwaterseizoen toe te staan. De werkzaamheden moeten daarom voor 15 september 2024 zijn afgerond, rekening houdende met de herstelperiode van de erosiebestendige grasmat.

8.3 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de Waterschapsverordening Waterschap Limburg 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.

9 Procedure en rechtsbescherming

9.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 20 juni 2024 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z6321.

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

9.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

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

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

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

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

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

10 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 5.39 en artikel 5.40 van de Omgevingswet. 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 13.3 van de Omgevingswet.

Overige beperkingen

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

Adreswijziging en rechtsopvolging

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

11 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2024-Z6321

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016;
2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020;
3. Tekening 'L16203 Stuwweg Ontwerpschets' d.d. 21 mei 2024
4. Tekening 'L16203 MST Stuwweg' versie 2A d.d. 19 juni 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358024);
5. Tekening boorprofiel_31000047BT versie B d.d. 21 mei 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358022);
6. Tekening 'Werkvak HDD' 31000047TI versie A d.d. 07 juni 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358021);
7. Boorplan 31000047 versie 1 d.d. 5 juni 2024 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-358020)