

Besluit

Ons kenmerk: 0539292075
DSO-nummer: 2025012200138
Indieningsdatum: 22 januari 2025
Aanvullende gegevens: ontvangen op 14 februari en op 6 maart 2025

Aanvraag: in het kort

Op 22 januari 2025 heeft Enexis Netbeheer B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Enexis Netbeheer B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten ter hoogte van het Dommelpark in Sint-Oedenrode:

Het verwijderen van:

- laag- en middenspanningskabels en lagedrukleidingen in en bij a-water DO1 en de daarbij behorende beschermingszone; en
- laagspanningskabels en lagedrukleidingen uit een overige kering.

Het aanleggen en behouden van:

- een tracé lagedrukleidingen in het profiel van vrije ruimte behorend bij a-water DO1;
- een tracé laagspanningskabels deels boven het a-water DO1, bevestigd aan althans samenvallend met de Cathalijnebrug, deels in de kering met kenmerk WK024 (Sportpark de Neul Oost) en deels in het profiel van vrije ruimte behorend bij a-water DO1;
- een tracé middenspanningskabels deels boven het a-water DO1, bevestigd aan althans samenvallend met de Cathalijnebrug, en deels in het profiel van vrije ruimte bij a-water DO1.

Het plaatsen en behouden van een transformatorkast in het profiel van vrije ruimte bij a-water DO1.

Bevoegd gezag

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel is volgens de wet bevoegd om deze aanvraag te beoordelen en daarover een besluit te nemen.

Besluit

Op basis van de Omgevingswet en bijbehorende regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 en bijbehorende beleidsregels, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hierna beschreven redenen, besluit het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel:

de aanvraag om een omgevingsvergunning af te wijzen voor zover deze ziet op:

- het aanleggen en behouden van laag- en middenspanningskabels boven het a-water DO1, bevestigd aan althans samenvallend met de Cathalijnebrug,
- het verwijderen van laag- en middenspanningskabels en lagedrukleidingen in het a-water DO1 en de daarbij behorende beschermingszone,
- het verwijderen en, door middel van graven, aanleggen en behouden van laagspanningskabels in de overige kering WK024.

de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2, derde lid, en artikel 3.2, tweede lid, onder e, van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V. Reitscheweg 31 te 's-Hertogenbosch.

De vergunning gaat over:

- het verwijderen van lagedrukleidingen in de overige kering WK024;
- het aanleggen en behouden van laagspanningskabels, middenspanningskabels en lagedrukleidingen in het profiel van vrije ruimte bij a-water DO1 zoals aangeduid in de op 6 maart 2025 door aanvrager aan het dossier toegevoegde tekeningen met kenmerken 'AO-841X1470 Enexis-LS en MS en LD nieuw';
- het plaatsen en behouden van een transformatorkast in het profiel van vrije ruimte bij a-water DO1 zoals aangeduid op de op 6 maart 2025 door aanvrager aan het dossier toegevoegde tekening met kenmerken 'AO-841X1470 Enexis-MS nieuw'.

een maatwerkvoorschrift te stellen zoals bedoeld in artikel 3.56 van de Waterschapsverordening 2024.

Bij dit besluit horen Bijlage 2 en onderstaande voorschriften.

Voorschriften Algemeen

1. Tenminste vijf dagen voordat met de werkzaamheden wordt gestart, moet vergunninghouder dit per e-mail of antwoordkaart melden bij Waterschap De Dommel (hierna: "het waterschap") via handhaving@dommel.nl onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
2. De vergunninghouder richt, na een handeling of bij aanleg en/of na verwijdering van het kunstwerk of ander object, het oppervlaktewaterlichaam en/of beschermingszone in conform de afmetingen van de naastgelegen waterbodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstrooms (b-water, aa-water).
3. De vergunde activiteit moet zo worden uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
4. Bij rechtsopvolging moet de nieuwe vergunninghouder dit schriftelijk melden aan het waterschap. Dit kan via vergunningen@dommel.nl.

Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. De laag- en middenspanningskabels en lagedrukleiding moeten worden gelegd en verwijderd volgens de op 6 maart 2025 door aanvrager aan het dossier toegevoegde tekeningen met kenmerken 'AO-841X1470 Enexis-LS en MS en LD nieuw'.
6. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze direct worden hersteld.

Maatwerkvoorschriften

Laagspanningskabels in overige kering

1. Het kabeltracé wordt conform de op 6 maart 2025 door aanvrager aan het dossier toegevoegde tekening met kenmerk 'AO-841X1470 Enexis-LS nieuw' gerealiseerd aan de binnenzijde van de waterkering, niet aan de waterkerende zijde. De maatvoering ten opzichte van de kering wordt uitgevoerd conform de op 18 maart 2025 aan de aanvraag toegevoegde tekening met kenmerk 'BI6450-RHD-RD-XX-M3-C-BO-PROFIELEN_PIKETTEKENING-A0-841X1470'.
2. De laagspanningskabels worden door middel van graven gelegd in de overige kering. Het graven en aanleggen maakt onderdeel uit van de aanleg- en opbouwwerkzaamheden van de overige kering.
3. De kering wordt opgebouwd met gebiedseigen grond. Er wordt daarbij geen kleischil toegepast.
4. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van de kabel noodzakelijk is.
5. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct door en op kosten van vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen moet een aparte omgevingsvergunning voor een wateractiviteit aangevraagd te worden.
6. De stabiliteit van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van de werkzaamheden worden gegarandeerd en het waterkerend vermogen van de waterkering mag niet worden aangetast.

Aanvraag

Waterschap De Dommel voert momenteel het project Klimaatrobuust Beekdal Sint-Oedenrode uit. Hierbij worden maatregelen getroffen om de bebouwde kom van Sint-Oedenrode te beschermen tegen overstromingen vanuit de Dommel. Ook wordt er een ecologische verbindingszone aangelegd. Als gevolg van het project worden er kabel- en leidingentracés aangepast of nieuw aangelegd. Enexis Netbeheer B.V. gaat oude tracés laag- en middenspanningskabels en lagedrukleidingen verwijderen, nieuwe tracés laag- en middenspanningskabels en lagedrukleidingen aanleggen en een nieuwe transformatorkast plaatsen. De tracés zijn gepland in het gebied rondom het Dommelpark in Sint Oedenrode, deels boven het a-water DO1, bevestigd aan althans samenvallend met de Cathalijnebrug, en deels in het toekomstige profiel van vrije ruimte bij het a-water DO1 en deels in de overige

kering WK024. De transformatorkast is gepland ten noorden van het a-water in het toekomstige profiel van vrije ruimte. Voor deze wateractiviteiten heeft aanvrager een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.3 van de Omgevingswet aangevraagd.

Aanvrager heeft op verzoek van het waterschap de aanvraag nog verder toegelicht. De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om de aanvraag te beoordelen en een besluit te kunnen nemen.

Toetsing

Hieronder staat hoe het besluit tot stand is gekomen.

Wettelijk kader

De Omgevingswet omschrijft in de artikelen 1.3 en 4.23 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. In artikel 4.23 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij (de uitvoering van) het waterbeheer. De doelstellingen zijn verder uitgewerkt in aan de Omgevingswet verwante regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 (hierna: "Waterschapsverordening") en daarbij behorende beleidsregels.

Artikel 1.13 van de Waterschapsverordening bepaalt dat een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit op grond van deze verordening alleen kan worden verleend, als de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en de ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Vrijgesteld van vergunningplicht

Laag- en middenspanningskabels aanleggen en behouden boven a-water:

Artikel 2.2 van de Waterschapsverordening 2024 bepaalt welke activiteiten bij oppervlaktewaterlichamen vergunningplichtig zijn. Maar voor bepaalde vergunningplichtige wateractiviteiten is een uitzondering gemaakt. Dat zijn vergunningvrije gevallen en daarvoor is geen omgevingsvergunning nodig. Daarom wordt de aanvraag in zoverre dan afgewezen. Er gelden voor die activiteiten wel algemene regels.

Volgens artikel 2.46, vierde lid, van de Waterschapsverordening 2024 is het aanleggen en behouden van laag- en middenspanningskabel boven een a-water zo'n vergunningvrij geval, als die kabels zijn bevestigd aan of samenvallen met een bestaande brug, hier is dat de Cathalijnebrug, over het oppervlaktewaterlichaam. Voor het uitvoeren van die activiteiten gelden de algemene regels uit de artikelen 2.48 en 2.49 van de Waterschapsverordening 2024, zoals weergegeven in Bijlage 2 bij dit besluit.

Laag- en middenspanningskabels en lagedrukleidingen verwijderen in a-water en de daarbij behorende beschermingszone:

Artikel 2.2 van de Waterschapsverordening 2024 bepaalt welke activiteiten bij oppervlaktewaterlichamen vergunningplichtig zijn. Maar voor bepaalde vergunningplichtige wateractiviteiten is een uitzondering gemaakt. Dat zijn vergunningvrije gevallen en daarvoor is geen omgevingsvergunning nodig. Daarom wordt de aanvraag in zoverre dan afgewezen. Er gelden voor die activiteiten wel algemene regels.

In artikel 2.46, derde lid, van de Waterschapsverordening 2024 is het verwijderen van kabels en leidingen in een a-water of de daarbij behorende beschermingszone aangewezen als een vergunningvrije geval. Voor het uitvoeren van deze activiteiten gelden de algemene regels uit de artikelen 2.48, 2.49 en 2.50 van de Waterschapsverordening 2024, zoals weergegeven in Bijlage 2 bij dit besluit.

Laagspanningskabels verwijderen, aanleggen en behouden in de overige kering:

Artikel 3.2 van de Waterschapsverordening 2024 bepaalt welke activiteiten bij waterkeringen vergunningplichtig zijn. Maar voor bepaalde vergunningplichtige wateractiviteiten is een uitzondering gemaakt. Dat zijn vergunningvrije gevallen en daarvoor is geen omgevingsvergunning nodig. Daarom wordt de aanvraag in zoverre dan afgewezen. Er gelden voor die activiteiten wel algemene regels.

In artikel 3.52, tweede lid, van de Waterschapsverordening 2024 is het verwijderen, leggen en hebben van een laagspanningskabel in een overige kering aangewezen als een vergunningvrij geval. Voor het uitvoeren van die activiteit gelden in beginsel de algemene regels uit de artikelen 3.54 (zoals weergegeven in Bijlage 2 bij dit besluit) en 3.55 van de Waterschapsverordening 2024. Artikel 3.56 van de Waterschapsverordening 2024 geeft de mogelijkheid om bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de maatvoering of uitvoerwijzen van artikel 3.55 van de Waterschapsverordening 2024. In verband met deze activiteiten wordt van die mogelijkheid gebruik gemaakt en wordt een maatwerkvoorschrift gesteld dat onderdeel uitmaakt van dit besluit.

Nu dit gedeelte van de gevraagde wateractiviteiten is vrijgesteld van vergunningplicht, wordt de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit in zoverre afgewezen.

Beleid

Voor de overige gevraagde wateractiviteiten, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikelen 3.2, tweede lid, onder e, en 2.2, derde lid, van de Waterschapsverordening 2024. Deze activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

Lagedrukleidingen verwijderen in de overige kering:

Deze activiteit is getoetst aan Beleidsregel 16 Kabels en leidingen waterkeringen. Het doel van deze beleidsregel, voor zover hier van toepassing, is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem.

De lagedrukleiding is verwijderd als onderdeel van het bouwrijp maken van de locatie van de nieuw te realiseren overige kering WK024. De waterkerende functie van die kering is dus niet in het geding (geweest). Bovendien is de activiteit afgestemd binnen het project Klimaatrobuust Beekdal waarbij rekening is gehouden met de criteria uit de beleidsregel.

Laag- en middenspanningskabels en lagedrukleidingen aanleggen en behouden in het profiel van vrije ruimte bij a-water DO1:

Deze activiteiten zijn getoetst aan Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen. Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van kabels en leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan. Kabels en leidingen mogen geen belemmering vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

De laag- en middenspanningskabels en de lagedrukleidingen komen deels in het toekomstige profiel van vrije ruimte van de Dommel. In het profiel van vrije ruimte geldt dat ter bescherming van de kabels of de leidingen, de oever of de bodem niet mag worden vastgelegd. Zodra als gevolg van meanderen niet meer aan de gestelde normen wordt voldaan, dient de bestaande kabel of leidingen door en op kosten van de kabelleidingbeheerder te worden aangepast. De Dommel krijgt op deze locatie na uitvoering van het project een beperkte ruimte om te meanderen. Binnen deze ruimte zullen er geen problemen ontstaan voor de kabels en leiding. Ook moet in het profiel van vrije ruimte de maatvoering voor nieuw te leggen kabels en leidingen dusdanig worden vastgelegd dat toekomstige ontwikkeling mogelijk blijft. De nieuwe tracés van de laag- en middenspanningskabels en van de lagedrukleidingen is afgestemd binnen het project Klimaatrobuust Beekdal, waarbij rekening is gehouden met de criteria uit de beleidsregel.

Transformatorkast plaatsen en behouden in het profiel van vrije ruimte bij a-water DO1:

Deze activiteit is getoetst aan Beleidsregel 14A Profiel van vrije ruimte bij oppervlaktewaterlichamen. Beleidsregel 14A is, voor zover hier van belang, van toepassing op nieuw aan te leggen werken die niet eenvoudig ongedaan te maken zijn in het profiel van vrije ruimte oppervlaktewaterlichamen. Het profiel van vrije ruimte is bedoeld om ruimte vrij te houden voor toekomstige ontwikkeling van de watergang, zoals de aanleg van ecologische verbindingzones, beekherstel en meandering. Het doel van de beleidsregel is het voorkomen van ingrepen die uit te voeren verbeteringen belemmeren of onmogelijk maken.

Een transformator kast is een niet eenvoudig ongedaan te maken werk en wordt daarom in principe niet toegestaan in het profiel van vrije ruimte. Volgens de toetsingscriteria van Beleidsregel 14A onder 14A.4.1 kan een vergunning voor niet eenvoudig ongedaan te maken werken in afwijking van dat principe worden verleend, daar waar aannemelijk is dat het profiel van vrije ruimte in de te voorziene toekomst niet benut zal worden voor uit te voeren ontwikkelingen. Gezien de werkzaamheden die nu worden uitgevoerd in het kader van het project Klimaatrobuust Beekdal, zijn dergelijke ontwikkelingen niet in de voorziene toekomst te verwachten. Daarom kan de transformatorkast op de gevraagde locatie worden toegestaan.

Alle bovengenoemde wateractiviteiten vallen binnen de gestelde eisen uit de beleidsregels. De vergunning kan daarom worden verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 18 maart 2025 digitaal ondertekend door:


procesmanager Vergunningen

Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met deze vergunning (besluit)?

Dan kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen.

Hoe maakt u bezwaar?

Richt het bezwaarschrift aan het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel. Voeg bij uw bezwaarschrift ook een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten (artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht):

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie www.dommel.nl onder "aanvragen en regelen").

Het besluit treedt direct in werking.

Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden, zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kan enkel getroffen worden als sprake is van een spoedeisend belang.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Raadpleeg de nadere voorwaarden op de hiervoor genoemde website.

Als u een verzoekschrift indient, betaalt u hiervoor griffierechten.

Bijlage 2: toepasselijke algemene regels

Laag- en middenspanningskabels boven a-water:

Artikel 2.48 Herstel na uitvoering werkzaamheden

Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig hersteld dat:

- a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
- b. het uitvoeren van onderhoud niet wordt belemmerd.

Artikel 2.49 Draagkracht

De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

Artikel 2.50 Waterafvoer

Bij het verwijderen van een kabel of leiding wordt de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd.

Laagspanningskabels in overige kering:

Artikel 3.54 Meldingsplicht

Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.

Artikel 3.55 komt te vervallen door gebruikmaking van artikel 3.56 en het stellen van een maatwerkvoorschrift.

Bijlage 3: Kaart met locatieaanduiding

