

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539162684
OLO-nummer:	8217315
Indieningsdatum:	23 november 2023
Gemachtigde:	nvt
Privaatrechtelijke toestemming verkregen:	ja, ontvangen op 19 februari 2024
Aanvullende gegevens:	nvt
Beslistermijn verlengd:	nvt

Aanvraag: in het kort

Op 23 november 2023 heeft [REDACTED] bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Van Hoof Materieel B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten:

- Het aanbrengen en behouden van een dam met duiker in een a-water;
- het plaatsen en behouden van een hekwerk in de beschermingszone van een a-water;
- het plaatsen en behouden van 2 poorten haaks op een a-water.

Het gaat om de a-wateren bekend als DO91 en DO96AA, gelegen aan de Schootsedijk en de Scheperweg in Sint-Oedenrode. De noodzakelijke privaatrechtelijke toestemming voor de gevraagde activiteiten is op 19 februari 2024 ontvangen. Daarmee is de datum van aanvraag en start van de procedure: 19 februari 2024.

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel mag volgens de wet deze aanvraag beoordelen en daarover een besluit te nemen (bevoegd gezag).

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 gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2, lid 1 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan [REDACTED]

De vergunning gaat over:

- Het aanbrengen en behouden van een dam met duiker in a-water DO91;

- het plaatsen en behouden van een hekwerk in de beschermingszone van a-water DO91;
- het plaatsen en behouden van 2 poorten haaks op a-water DO91.

Dit is aan de Schootsedijk 37 in Sint-Oedenrode, op de percelen kadastraal bekend als gemeente Sint-Oedenrode, sectie R, nummers 180, 404, en 405.

Bij deze vergunning horen de 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 waterbodembodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstrooms (b-water, aa-water) of zoals deze zijn vastgelegd in de legger (a-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.

Lijnvormige obstakels haaks op wateren

5. De draaipoorten haaks op de DO91 moeten in hun geheel van de watergang af kunnen openen richting het perceel.
6. De poorten moeten een doorgang bieden van tenminste 2 meter.
7. De poorten worden afgesloten door een slot dat door het waterschap geleverd wordt. Hiervoor moet contact opgenomen worden met de gebiedsbeheerder.
8. Slootwaaiers mogen niet in het profiel van de watergang DO91 worden aangebracht.
9. Alle begroeiing en afval die/dat schadelijk is voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam moet, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk, direct door vergunninghouder verwijderd worden.
10. Voor het uitvoeren van buitengewoon onderhoud worden de poorten door en op kosten van de vergunninghouder verwijderd.

Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

11. Het hekwerk parallel aan de DO91 moet ten minste 2 meter uit de insteek van de watergang worden geplaatst.

12. Alle begroeiing en afval die/dat schadelijk is voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam moet, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk, direct door vergunninghouder verwijderd worden.
13. Voor het uitvoeren van buitengewoon onderhoud wordt het hekwerk door en op kosten van de vergunninghouder verwijderd.

Duikers en bruggen

14. De dam met duiker moet voldoen aan:
 - diameter doorstroomopening duiker: ten minste 1 meter;
 - hoogte binnen onderkant buis (bob): tussen 7,6 meter + N.A.P. en 7,7 meter + N.A.P.;
 - lengte duiker: maximaal 9 meter.
15. De kopeinden van de dam moeten voldoende worden beschermd tegen uit- of inzakking en uitspoeling, bijvoorbeeld door het gebruik van stapelzoden. Eventuele frontmuren mogen geen belemmering zijn voor het uitvoeren van onderhoud aan de watergang.
16. De vergunninghouder is vanaf het moment van aanleg tot 12 maanden na goedkeuring van de dam met duiker door het waterschap, verantwoordelijk voor het openhouden van de duiker. Hierna gaat deze onderhoudsplicht naar de onderhoudsplichtigen van de watergang.
17. Instandhouding van de dam met duiker, het bouwkundig onderhoud, is voor de vergunninghouder.
18. Vergunninghouder moet op de plek van de te plaatsen dam met duiker de lozingsconstructies die uitmonden in de watergang zodanig aanpassen of aansluiten op de te leggen dam met duiker dat de waterafvoer van die lozingsconstructies gewaarborgd blijft.
19. De afstand tussen de dam met duiker en een ander kunstwerk moet tenminste 10 meter zijn.

Aanvraag

Van Hoof Materieel B.V. is van plan om een dam met duiker aan te leggen, een hekwerk te plaatsen langs een watergang en 2 poorten te plaatsen haaks op een watergang. Voor deze wateractiviteiten heeft aanvrager een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.3 van de Omgevingswet aangevraagd.

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om de aanvraag te beoordelen en een besluit te kunnen nemen.

Toetsing

Hoe het besluit tot stand is gekomen leest u hieronder. Hier leest u aan welke wet- en regelgeving de activiteiten zijn getoetst. En wat de motivatie is om de vergunning wel of niet te verlenen.

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.

Volgens de Waterschapsverordening is voor bepaalde wateractiviteiten geen omgevingsvergunning nodig. In dat geval gelden algemene regels.

Volgens de situatietekening wordt het hekwerk ook langs een b-water geplaatst. Een b-water heeft in tegenstelling tot een a-water geen beschermingszone. Daarom geldt er voor het hekwerk langs het b-water geen vergunningplicht. De DO96AA, staat op de legger als een a-water met afwijkende afvoercapaciteit. Dat wil zeggen dat deze watergang qua afvoer niet aan de criteria voldoet voor het verkrijgen van een a-status. De reden waarom de watergang toch een a-status heeft is omdat het waterschap eigenaar (en daarmee onderhoudsplichtig) is. Het waterschap heeft een overeenkomst gesloten met de aanvrager voor overname van de watergang. Dit houdt in dat de a-status van de DO96AA komt te vervallen. Het hekwerk langs de DO96AA wordt daarom niet meegenomen in deze vergunning.

Beleid

Voor het aanbrengen van de dam met duiker, het plaatsen van de poorten en het hekwerk nabij de DO91, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, lid 1 van de Waterschapsverordening. De activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

De dam met duiker in de DO91 is getoetst aan beleidsregel 5 'Duikers en bruggen'.

Het doel van deze beleidsregel is het in stand houden van het gewenste doorstroomprofiel en bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van

de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud. In principe worden er geen dammen met duikers toegestaan in a-wateren. Uitzondering hierop zijn dammen met duikers die nodig zijn voor perceelontsluiting en er geen sprake is van een redelijk, evident alternatief voor ontsluiting. Op het perceel Sint-Oedenrode R 404 wordt een woonhuis gebouwd. Het is daarom nodig om het perceel te ontsluiten door middel van een inrit. Er is geen sprake van een al aanwezige ontsluiting met de openbare weg. Volgens de aanvraag heeft de duiker een lengte van 9 meter en een doorsnede van 1,2 meter. Een duiker met deze afmetingen zal geen negatieve effecten hebben op de doorstroming en de bergingscapaciteit. De DO91 heeft geen ecologische functie. Er wordt daarom niet specifiek op de ecologische effecten getoetst. Voor de waarborging van de stabiliteit van de taluds en het uitvoeren van onderhoud worden voorschriften opgesteld. De dam met duiker voldoet aan de gestelde criteria uit de beleidsregel.

Het hekwerk parallel aan de DO91 is getoetst aan beleidsregel 3 'Werken en objecten in de watergang en beschermingszone'.

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de beschermingszone, gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren, dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd en dat het ecologisch functioneren wordt gewaarborgd.

De DO91 heeft een beschermingszone voor regulier onderhoud van 2 meter, gemeten vanuit de insteek van de watergang. Voor buitengewoon onderhoud is dat 5 meter. Het hekwerk van ongeveer 1,9 meter hoog binnen de beschermingszone voor regulier onderhoud kan niet worden toegestaan, omdat dit een belemmering vormt voor het uitvoeren van onderhoud. Het uitvoeren van buitengewoon onderhoud wordt met grote tussenpozen uitgevoerd. Het hekwerk kan verwijderd worden op het moment dat er buitengewoon onderhoud uitgevoerd moet worden. Het hekwerk binnen de beschermingszone voor buitengewoon onderhoud kan daarom worden toegestaan.

De poorten haaks op de DO91 zijn getoetst aan beleidsregel 2 'Plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren'.

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren, gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren, dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd en dat het ecologisch functioneren wordt gewaarborgd.

De poorten moeten het toekomstige zonnepark beschermen tegen indringers. Belangrijk hierbij is dat de beschermingszone voor het waterschap toegankelijk blijft. De poorten moeten daarom een doorgang bieden die net zo breed is als de vastgestelde beschermingszone. In dit geval is dat de beschermingszone voor regulier onderhoud van 2 meter. Voor het uitvoeren van buitengewoon onderhoud moeten de poorten indien nodig verwijderd worden. De poorten worden afgesloten met een slot van het waterschap zodat deze altijd te openen is door medewerkers van het waterschap. De poorten voldoen hiermee aan de gestelde criteria uit de beleidsregel.

In het veiligheidsplan, dat aan de aanvraag is toegevoegd, is te zien dat er gebruik wordt gemaakt van camerabewaking. Camera no.12 staat ingetekend nabij de DO91. De precieze locatie ten opzichte van de watergang is niet duidelijk. Ook wordt de camera niet specifiek aangevraagd. Daarom maakt de camera geen onderdeel uit van deze vergunning. Het is wel van belang om te vermelden dat de camera niet gewenst is binnen de beschermingszone (5 meter) van de DO91.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 17 april 2024 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: Kaart met locatieaanduiding



Legenda

- Waterschapsgrens
- Kadastrale ondergrond (basis, real time)
- A-wateren
 - <all other values>
 - primair, hoofdwaterloop; primair, kanaal; primair, sloot; primair, waterloop (watergang)
- Topo

Hoofdtitel

Sub titel

Opmerking

Auteur: WDD

Datum: 15-04-2024



Bijlage 3: Tekening en/of stukken

Locatie hekwerk en poorten

SITUATIE



Foto 1: Situatie met omheining

Legenda:

-  Hekwerk
-  Palen
-  Poort
-  Poort (om maaipad waterschap toegankelijk te houden)
-  Waaier in sloot

Locatie dam met duiker

