

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539197058
DSO-nummer:	2024040800624
Indieningsdatum:	08 april 2024
Aanvullende gegevens:	ja, ontvangen op 17 juni 2024

Aanvraag: in het kort

Op 08 april 2024 heeft Brabant Water N.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Initieel ontbrak de verwachte datum van de activiteit. Hiervoor zijn op 17 juni 2024 aanvullende gegevens aangeleverd. [REDACTED] vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten: het tijdelijk lozen van spuiwater, met maximaal 1200 m³/uur, vanuit een waterleiding van Brabant Water N.V., in een a-watergang met code DL1.

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 5 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Brabant Water N.V., Magistratenlaan 200 te 's-Hertogenbosch.

De vergunning gaat over het lozen van het water dat vrijkomt bij het schoonmaken van drinkwaterleiding TL88-87 in de Dommel te Eindhoven.

Bij deze vergunning horen onderstaande voorschriften en bijlagen.

Deze vergunning is geldig tot 9 augustus 2024.

Voorschriften

Algemeen

1. Tenminste vijf dagen voordat met de werkzaamheden wordt gestart, moet de 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.

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam

5. Op de watergang met code DL1 mag niet meer water worden geloosd dan 1200 m³/uur.
6. Er mag in totaal niet meer dan 2500 m³ water worden geloosd.

Aanvraag

Brabant Water N.V. is van plan om water te lozen dat vrijkomt bij het schoonmaken van drinkwaterleiding TL88-87 in de Dommel te Eindhoven. De geplande werkzaamheden vinden plaats op 29 juli 2024 of 30 juli 2024. De aanvraag gaat om het tijdelijk lozen van spuiwater, met maximaal 1200 m³/uur, vanuit een waterleiding van Brabant Water, in een a-watergang met code DL1. De totale hoeveelheid te lozen water is 2500 m³ en zal geloosd worden in ongeveer 2 uur. Om uitspoeling van de oever te voorkomen komt de spuileiding uit op een spuizeil wat reikt tot in het water (zie bijlage 3).

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.

Beleid

Voor de wateractiviteit(en) die in de aanvraag staan, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.30 en artikel 2.31 van de Waterschapsverordening. Deze activiteit(en) zijn/is getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

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

Lozingsconstructie

Het aanleggen van een lozingsconstructie in een a-water en/of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water is een vergunningvrij geval als bedoeld in Artikel 2.40 van de Waterschapsverordening. In dit verband gelden de volgende regels:

Afdeling 2.8 Lozingsconstructies en onttrekkingswerken

Artikel 2.42 Meldingsplicht

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

Artikel 2.43 Onderhoud en bescherming oppervlaktewaterlichaam

1. Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
2. Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
3. Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buisen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buisen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buisen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels.
4. Het derde lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
5. Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt.
6. Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

Artikel 2.44 Verwijdering in het profiel van vrije ruimte

De lozingsconstructie of het onttrekkingswerk wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

Kortdurende activiteit

Het verrichten van kortdurende activiteiten in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water is een vergunningvrij geval als:

- a. de activiteit maximaal een week duurt; en
- b. bij de activiteit geen werk wordt geplaatst dat langer dan een week aanwezig is. Dit staat omschreven in Artikel 2.112 van de Waterschapsverordening. In dit verband gelden de volgende regels:

Afdeling 2.22 Kortdurende activiteiten bij oppervlaktewaterlichamen

Artikel 2.114 Meldingsplicht

Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden, als de activiteit langer duurt dan een uur.

Artikel 2.115 Herstel na uitvoering

Na het uitvoeren van de activiteit worden het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone teruggebracht in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteit was.

Artikel 2.116 Bescherming watersysteem

1. De waterafvoer van de aangrenzende percelen blijft gewaarborgd.

2. Alle materialen die vrijkomen bij het verrichten van de activiteit, worden verwijderd.

Beleidsregels

Het tijdelijk lozen van water dat vrij komt bij het schoonmaken van drinkwaterleidingen is getoetst aan **Beleidsregel 12 - Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam**.

Het doel van deze beleidsregel is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.

Bij de toetsing is gekeken naar de bergingscapaciteit, onderhoud, doorstroming, stabiliteit en natschade. Naast het voorkomen van wateroverlast, mag het brengen van water geen aanvullende onderhoudswerkzaamheden voor het waterschap of voor derden veroorzaken.

De aangevraagde activiteit past binnen de uitgangspunten van de betreffende beleidsregel, omdat de hoeveelheid te lozen water geen gevolgen heeft voor de aangrenzende watergangen, er geen schade en wateroverlast ontstaat en er geen gevolgen zijn voor het onderhoud, de bergingscapaciteit, stabiliteit van de taluds/ watergangen en doorstroming van het water. Met het verbinden van voorschriften aan de omgevingsvergunning wordt de tijdelijke lozing begrenst. Door het aanbrengen van een spuizeil wordt uitspoeling van de oever voorkomen.

Tijdelijke werkzaamheden

De aangevraagde lozing betreft een lozing van tijdelijke duur, namelijk een aaneengesloten periode van ongeveer 2 uur met een geplande startdatum van 29 juli 2024 of 30 juli 2024. De vergunning wordt daarom voor een bepaalde tijd verleend: tot 9 augustus 2024.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 15 juli 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

- LWW_2023_A_water_prof_vrije_ruimte
- LWW_2023_A_water_besch_zone_links
- LWW_2023_A_water_besch_zone_links_buiten
- LWW_2023_A_water_besch_zone_rechts
- LWW_2023_A_water_besch_zone_rechts_buiten
- LWW_2023_B_water_vlak
- LWW_2023_B_water
- LWW_2023_A_water_vlak
- LWW_2023_A_water_afw_afv_vlak
- LWW_2023_A_water_Afw_Afv

Omgevingsvergunning

0539197058

Het tijdelijk lozen van spuiwater bij schoonmaken drinkwaterleiding TL88-87 te Eindhoven in a-water DL1.

Auteur: WDD

Datum: 02-07-2024



Bijlage 3: Tekening en/of stukken

Principe opbouwen spuileiding



Opbouwen Q300 op een spuikest.
Indien spuikest >300 dan eerst verloop 300.



Spuileiding uit laten komen op
spuizeil wat reikt tot in het
water.
Dit om uitspoeling van de
oever te voorkomen.