

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539215349
DSO-nummer:	2024070301760
Indieningsdatum:	3 juli 2024
Beslistermijn verlengd:	op 21 augustus 2024 met zes weken

Aanvraag: in het kort

Op 3 juli 2024 heeft BAM Infra Nederland b.v. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. BAM Infra Nederland b.v. vraagt om een omgevingsvergunning voor wateractiviteiten in het kader van de uitvoering van het project PHS Den Bosch – Vught. Het gaat om tijdelijke aanpassingen in het watersysteem.

BAM Infra Nederland b.v. vraagt om vergunning van de volgende wateractiviteiten:

- het tijdelijk deels dempen van b-water OWL20388,
- deze demping te compenseren door het aanleggen van een tijdelijke duiker en drainagebuizen in b-water OWL20388,
- en het tijdelijk plaatsen van een verbindingsduiker onder de Molenstraat om de tijdelijke duiker in b-water OWL20388 aan te sluiten op de tijdelijke duiker in b-water OWL20386.

De werkzaamheden zijn gepland tussen de Molenstraat en de Laagstraat in Vught op de percelen kadastraal bekend als gemeente Vught (VUG00), sectie B, nummer 9730 en sectie D, nummer 4274.

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 gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan BAM Infra Nederland b.v., H.J. Nederhorststraat 1, 2801 SC, te Gouda.

De vergunning gaat over de volgende werkzaamheden tussen de Molenstraat en de Laagstraat in Vught op de percelen kadastraal bekend als gemeente Vught (VUG00), sectie B, nummer 9730 en sectie D, nummer 4274:

- het tijdelijk deels dempen van b-water OWL20388,
- deze demping te compenseren door het aanleggen van een tijdelijke duiker en drainagebuizen in b-water OWL20388,
- en het tijdelijk plaatsen van een verbindingsduiker onder de Molenstraat om de tijdelijke duiker in b-water OWL20388 aan te sluiten op de tijdelijke duiker in b-water OWL20386.

Bij deze vergunning horen Bijlage 1, 2 en onderstaande voorschriften

Deze vergunning is geldig tot 31 december 2031.

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.

Tijdelijk deels dempen van b-water OWL20388, het ter compensatie aanleggen van een tijdelijke duiker en drainagebuizen en de aanleg van verbindingsduiker (DKRT03)

5. De duiker in b-water OWL20388 en de verbindingsduiker worden aangelegd op de locatie zoals is aangegeven op de bij de aanvraag overgelegde tekening met nummer PHS-TEK-W-DO-BPI.11-SI-200475, versie A, van 21 december 2023.
6. De dam met duiker in b-water OWL20388 moet voldoen aan:
 - diameter doorstroomopening duiker: 0,80 meter;
 - hoogte binnen onderkant buis (bob): 4,00 meter + N.A.P.;
 - lengte duiker: maximaal 488 meter.
7. De verbindingsduiker tussen de duiker in b-wateren OWL20386 en OWL20388 moet voldoen aan:
 - diameter doorstroomopening duiker: 0,80 meter;
 - hoogte binnen onderkant buis (bob): 4,00 meter + N.A.P.;
 - lengte duiker: maximaal 14 meter.

8. De drainagebuizen in b-water OWL20388 worden aangelegd op de locatie zoals is aangegeven in de bij de aanvraag overgelegde tekening met nummer PHS-TEK-W-DO-BPI.11-SI-200475, versie A, van 21 december 2023.
9. De drainagebuizen moeten voldoen aan:
 - diameter doorstroomopening drainagebuizen: tenminste 0,10 meter;
 - hoogte binnen onderkant buis (bob) tussen inspectieput met kenmerk DKP005 en inspectieput met kenmerk DK015: beginpunt bob 3,30 meter +N.A.P. en eindpunt bob 3,15 meter + N.A.P.
 - hoogte binnen onderkant buis (bob) tussen inspectieput met kenmerk DK015 en inspectieput met kenmerk DK017: beginpunt bob 3,15 meter +N.A.P. en eindpunt bob 3,30 meter + N.A.P.
 - hoogte binnen onderkant buis (bob) tussen inspectieput met kenmerk DK017 en inspectieput met kenmerk DK07: beginpunt bob 3,30 meter + N.A.P. en eindpunt bob 3,20 meter + N.A.P.
10. 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.
11. De vergunninghouder is voor de geldigheidsduur van deze omgevingsvergunning verantwoordelijk voor het open- en schoonhouden van de duikers en drainagebuizen.
12. Instandhouding van de duiker, het bouwkundig onderhoud, is voor de vergunninghouder.
13. Vergunninghouder moet op de plek van het te dempen b-water de eventueel aanwezige lozingsconstructies die daarop uitmonden, zodanig aanpassen of aansluiten op de duiker (b-water OWL20388) dat de waterafvoer van die lozingsconstructies gewaarborgd blijft.
14. De duikers en drainagebuizen moeten voldoende draagkracht bezitten voor het dragen van het materieel (treinverkeer), zodat de constructie van de duiker en drainagebuizen niet negatief wordt beïnvloed.
15. De inspectieputten moeten worden aangebracht volgens de beschrijving en maatvoering van de bij de aanvraag overgelegde tekening met nummer PHS-TEK-W-DO-BPI.11-SI-200475, versie A, van 21 december 2023.
16. Waar het gedempte b-water OWL20388 uitmondt in een andere watergang, moet het talud van die watergang worden hersteld en ingezaaid met graszaadmengsel.
17. Door het uitvoeren van de werkzaamheden in verband met de in dit besluit genoemde activiteiten, mag geen wateroverlast of waterschaarste ontstaan.

Verwijderen van duikers en drainagebuizen en herstel van het b-water

18. Het profiel van het b-water moet worden hersteld en gelijk zijn aan het oude profiel en vrij zijn van obstakels.
19. De nieuwe taluds moeten worden ingezaaid met een graszaadmengsel of worden voorzien van graszoden.

20. Vanaf het moment van herstel van de watergang tot 12 maanden na goedkeuring van deze werkzaamheden door het waterschap, is de vergunninghouder verantwoordelijk voor het doorstroomprofiel van het b-water. Hierna gaat deze onderhoudsplicht over naar de onderhoudsplichtigen van het b-water.

Aanvraag

In het kader van de uitvoering van het project PHS Den Bosch - Vught maakt BAM Infra Nederland b.v. tijdelijke aanpassingen in het watersysteem in Vught. De aanpassingen worden gemaakt om het spoor tijdelijk te kunnen verleggen naar de westzijde van de bestaande spoorbaan in Vught. In onderhavige aanvraag gaat het om het daarvoor gereed maken van het werkgebied tussen de Molenstraat en de Laagstraat in Vught. BAM Infra Nederland b.v. verzoekt om in dat werkgebied b-water OWL20388 tijdelijk deels te dempen en ter compensatie daarin een duiker en drainagebuizen aan te leggen. Ook wordt gevraagd om het tijdelijk aanleggen van een verbindingsduiker onder de Molenstraat om (de duiker in) b-water OWL20386 aan te sluiten op (de duiker in) b-water OWL20388.

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.

Aanleiding

Om de spoorcapaciteit te vergroten is het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) opgestart. Het traject Meteren – Boxtel is hier onderdeel van. Het project PHS Den Bosch - Vught is onderdeel van het Tracébesluit PHS Meteren - Boxtel. In het beheergebied van Waterschap De Dommel, in Vught, komt het spoor gedeeltelijk verdiept te liggen. Tijdens de aanpassing van de sporen en de bouw van de verdiepte ligging, is sprake van een tijdelijke situatie en een definitieve situatie. In de tijdelijke situatie wordt het treinverkeer omgeleid via tijdelijke sporen ten westen van de huidige spoorbaan in Vught. Deze tijdelijke sporen nemen ruimte in beslag op de locaties waar nu riolering en watergangen liggen. Dit heeft als consequentie dat er maatregelen nodig zijn om de effecten op de afvoer- en bergingscapaciteit van het watersysteem te compenseren. De waterhuishoudkundige aspecten in relatie tot het Tracébesluit zijn uitvoerig beschouwd in het Arcadis rapport "Tracébesluit – Rapport Waterhuishoudkundig plan Vught (MB 1.6.1-04), d.d. 13-06-2021". In dit rapport wordt ingegaan op de effecten van de uitbreiding van sporen en het realiseren van de verdiepte ligging in Vught op de riolering en het watersysteem van Vught. Om de ongewenste effecten op het functioneren van het watersysteem te compenseren zijn maatregelen bepaald. Hierbij is gekeken naar zowel de afvoercapaciteit als de bergingscapaciteit van het watersysteem. Het rapport "Tracébesluit – Rapport Waterhuishoudkundig plan Vught is gebruikt als onderdeel voor het watertoetsproces. Voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige maatregelen moeten aparte omgevingsvergunningen voor een wateractiviteit worden aangevraagd. Deze vergunningen worden in fases aangevraagd. Bij de toetsing van de aanvragen wordt gebruik gemaakt van het bovengenoemde rapport.

Toetsing

Hoe het besluit tot stand is gekomen leest u hieronder. Er staat aan welke wet- en regelgeving de activiteiten zijn getoetst en waarom de vergunning wel of niet wordt verleend.

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 het tijdelijk deels dempen van b-water OWL20388, het tijdelijk aanleggen van een duiker en drainagebuizen in b-water OWL20388 en voor het tijdelijk aanleggen van een verbindingsduiker onder de Molenstraat in Vught, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, eerste lid, van de Waterschapsverordening.

De gevraagde wateractiviteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel. Beleidsregels 5 Duikers en bruggen en Beleidsregel 6 Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen zijn van toepassing. Doelen van Beleidsregel 5 en 6 zijn het voorkomen van wateroverlast, dan wel van watertekort, 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.

Ter voorbereiding van de verdiepte ligging van het spoor in Vught, moet het treinverkeer via tijdelijke sporen worden omgeleid. Deze tijdelijke sporen worden gerealiseerd ten westen van de huidige spoorbaan, (deels) op de locatie waar nu b-water OWL20388 ligt. B-water OWL20388 moet in deze tijdelijke situatie worden gedempt. Dit heeft effect op de afvoer- en bergingscapaciteit van het watersysteem. Er zijn maatregelen nodig om dat effect te compenseren.

De maatregelen worden als volgt getroffen: in het te dempen b-water wordt een duiker met een diameter van \varnothing 0,80 meter aangelegd. Over de gehele lengte van het te dempen b-water worden ook drainagebuizen met een diameter van \varnothing 0,10 meter aangelegd. Die drainagebuizen worden via putten aangesloten op de duiker. Het water wordt zo, overeenkomstig de huidige situatie, via de duiker met kenmerk DSH0022601 en a-water met kenmerk ES57 afgevoerd. Deze maatregelen zijn in overeenstemming met de doelen van Beleidsregels 5 en 6: het voorkomen van wateroverlast- en schaarste en het in stand houden van het de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Ten aanzien van de overige doelen is van belang dat het gebied waarin het b-water ligt, geen vastgestelde ecologische functie heeft. Toetsing van een goede ecologie in de waterloop is daarom niet aan de orde. De taak van beheer en onderhoud van het b-water ligt niet bij het waterschap en behoeft in dit verband derhalve evenmin te worden getoetst. De taluds verdwijnen in de tijdelijke situatie, maar het herstel (van de stabiliteit) ervan is gewaarborgd met de opgenomen voorschriften.

Gelet op deze overwegingen en voorschriften zijn de gevraagde wateractiviteiten in overeenstemming met Beleidsregels 5 en 6. De gevraagde omgevingsvergunning kan worden verleend.

Ondertekening

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

