

Omgevingsvergunning Eigen Dienst

Ons kenmerk: 0539374004

DSO-nummer: 20260128 00365 000

Indieningsdatum: 28 januari 2026

Aanvraag: in het kort

Op 28 januari 2026 heeft het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten: de inrichting van EVZ van de watergang Ruijsbossche Waterloop gelegen ten noordoosten van de kern van Haaren.

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel mag volgens de wet deze aanvraag beoordelen en daarover een besluit 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 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Waterschap de Dommel te Boxtel.

De vergunning gaat over de inrichting van EVZ van de watergang Ruijsbossche Waterloop gelegen ten noordoosten van de kern van Haaren. Er is een vergunning benodigd voor het ontgraven van de natuurvriendelijke oever (NVO) in de beschermingszone van de A-watergang en overige inrichtingsmaatregelen ten behoeve van de realisatie van de EVZ.

Aanvraag

Aanleiding

Aanleiding voor de aanvraag is het invullen van de EVZ-opgave die op Ruijsbossche Waterloop (ZL34) ligt. Deze opgave is weergegeven op de "kaartbank Brabant" van de provincie Noord Brabant.

In bijlage 2 van deze aanvraag zijn de ontwerptekeningen weergegeven. Enkel op de percelen in eigendom van het waterschap zijn maatregelen voorzien. Het ontwerp is opgesplitst in een drietal deelgebieden / stapstenen. In onderstaande tabel zijn per deelgebied de maatregelen opgesomd.

Deelgebieden (stapstenen)		Inrichtingsmaatregelen
1*	Ten zuiden Broederpaadje (tot aan bestaande bos)	- → Aanleg/ontgraven poel - → Aanplant struweel en boswilg - → Inzaaien bloemrijk grasland
2	Tussen Broederspaadje en Roonsestraat	- → Aanleg/ontgraven poel - → Aanleg/ontgraven NVO - → Aanplant struweel en boswilg - → Inzaaien bloemrijk grasland - → Aanleg marterhopen
3	Ten noorden van Roonsestraat (incl. bos Brabant weter)	- → Aanleg/ontgraven poel - → Aanplant struweel en boswilg - → Inzaaien bloemrijk grasland - → Aanleg marterhopen - → Aanbrengen takkenrillen (middels dunning)

In de bijgevoegde ontwerptekeningen zijn alle werkzaamheden gedetailleerd weergegeven.

Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

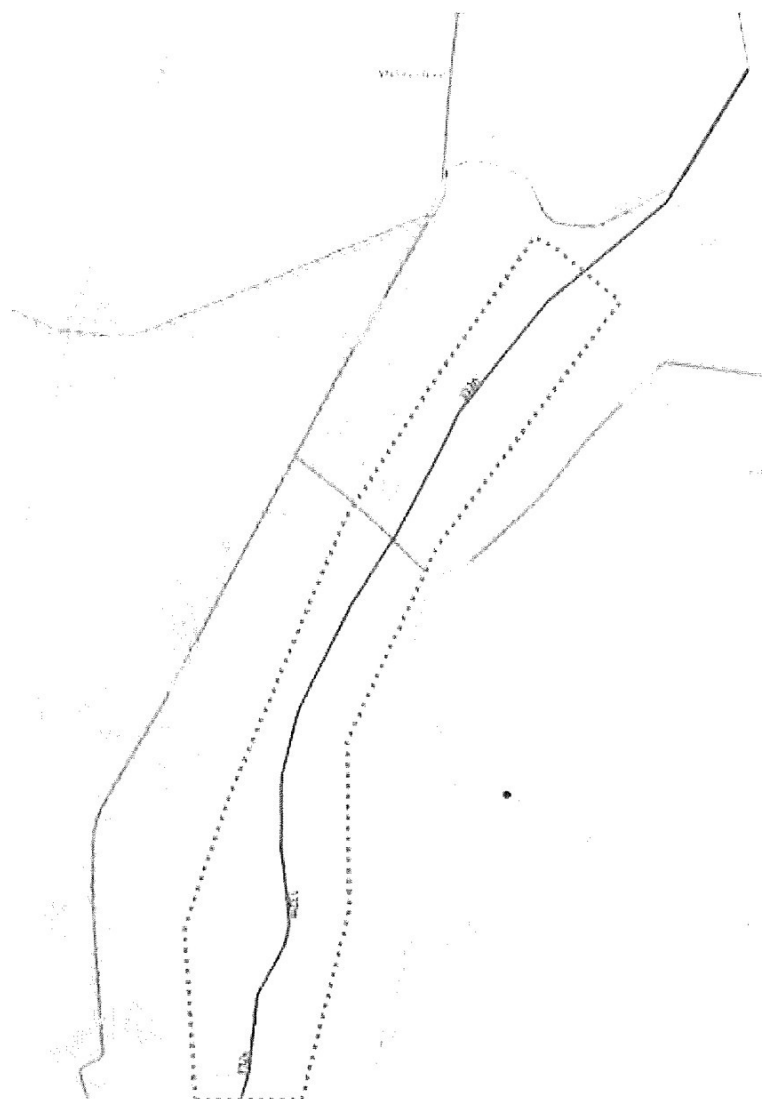
Er is een vergunning benodigd voor het ontgraven van de natuurvriendelijke oever (NVO), in de beschermingszone van de A-watgang, en alle overige inrichtingsmaatregelen ten behoeve van de realisatie van de EVZ, in het profiel van vrije ruimte.

Het aanleggen van de poelen is vergunningsvrij omdat deze voldoen aan de bepalingen zoals opgenomen in artikel 2.110 lid 2 van de waterschapsverordening.

Beschrijving van het waterstaatswerk waarin de handelingen plaatsvinden

Voorgenomen aanvraag heeft betrekking op de Ruijsbossche Waterloop te Haaren (gem. Oisterwijk), zie onderstaande kaartbeeld. Het project beslaat het gebied gelegen binnen de stippellijn. De Ruijsbossche waterloop stroomt vanuit het zuiden naar het noorden, en is binnen de projectbegrenzing voorzien van een stuw die niet verwijderd kan worden. Tevens komt er een gemeentelijke overstort uit op deze waterloop. In de huidige vorm bestaat de waterloop uit een watervoerende breedte van circa 4 a 5 meter, met taluds van circa 1: 1.

Locatie



Figuur 1 Kaartfragment Ruijsbossche waterloop

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 motivering is om de vergunning 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.

In de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel wordt nader uiteengezet hoe het waterschap omgaat met zijn bevoegdheid om vergunning te verlenen. Deze beleidsregels vormen het toetsingskader voor vergunningplichtige activiteiten in het watersysteem. Getoetst wordt of een activiteit geen nadelige gevolgen voor het watersysteem met zich meebrengt. Gelet op de aan het waterschap toegekende taken, waarbij een verdere ontwikkeling van het watersysteem wordt beoogd, zijn deze beleidsregels niet van toepassing op de verlening van een Vergunning Eigen Dienst.

Beleidcontext

Met de uitvoering van deze wateractiviteit(en) wordt voldaan aan de volgende EZV-opgaven voor de Ruijsbossche Waterloop:

Het voornaamste doel van de ontwikkeling is het realiseren van de ontbrekende ecologische verbindingzones ten behoeve van de prioritaire soorten: kamsalamander, ijsvogelvlinder en hermelijn. Ten behoeve hiervan worden verschillende maatregelen genomen, welke zijn afgestemd op de doelsoorten.

Uitvoering activiteiten

Werkzaamheden

In bijlage 2 van deze aanvraag zijn de ontwerptekeningen weergegeven waarop de uit te voeren werkzaamheden zijn opgenomen.

Doel

De natuurvriendelijk oever vervult een verbindende functie binnen het gebied, vergroot de biodiversiteit en ondersteunt meerdere soortgroepen.

De voorgestelde natuurvriendelijke oever (NVO) wordt tussen de 10 tot 100 cm verdiept aangelegd. Deze reliëfaanpassing levert een kleinschalig gevarieerd microklimaat op, wat aantrekkelijk is voor meerdere soortgroepen. Denk daarbij aan libellen, die ondiep water nodig hebben voor hun voortplanting of om te foerageren, vogels die er foerageren op insecten, en amfibieën die het gebruiken als voortplantings- en leefgebied.

De plas-dras zone (aanpassing beekprofiel) is strategisch ingetekend op een locatie waar ruimte is om deze te realiseren. Deze varieert in breedte en steilheid, passend binnen de reikwijdte van het onderhoudsmaterieel. De plekken fungeren als ecologische stapsteen tussen een bestaande poel en het omringende struweel. Dit versterkt de landschappelijke samenhang en bevordert de uitwisseling van soorten binnen de ecologische verbindingzone.

De NVO zorgt voor verbinding van het ene natuurgebied naar het andere natuurgebied. In het natuurgebied de Kampina bevinden zich vele levendbarende hagedissen. Ten noorden van de Ruijsbossche Waterloop (nabij Vught) zijn ook exemplaren gevonden. Hierdoor heeft deze potentie voor mogelijke genenwisseling. De maatregel, plas-dras, sluit goed aan bij de habitatbehoeften van de levendbarende hagedis. Deze soort prefereert vochtige, structuurrijke omgevingen zoals zompige graslanden, laagveen en open bosranden. De plas-dras zone biedt een combinatie van beschutting, insectenrijkdom en opwarmplekken, waardoor ze uitermate geschikt is als leefgebied.

Amfibieën, waaronder kikkers, gebruiken de NVO vooral in de lente en vroege zomer. In de nazomer (vanaf september) kan ook voor deze soortgroep verantwoord gemaaid worden. Door het aanwezige struweel en de ruige oevervegetatie vormen deze gebieden bovendien geen aantrekkelijk foerageergebied voor ganzen. Hierdoor wordt het risico op eutrofiëring van nabijgelegen poelen door uitwerpselen sterk beperkt.

Een bijkomend voordeel is dat ook diverse vogelsoorten profiteren van deze maatregel. In natte graslanden en bloemrijke zones is een rijk voedselaanbod aanwezig zoals wormen, insectenlarven, zaden en bessen. Ook akkervogels als patrijs en fazant maken gebruik van de overgangen tussen open en ruigere vegetatie. Voor deze soorten is het cruciaal dat de bloemrijke zones en plas-dras zones openblijven.

Tot slot worden bij deze zones kruidenmengsels ingezaaid. Dit draagt bij aan het vergroten van de biodiversiteit. Door gebruik te maken van een passend mengsel, zoals het Cruydhoeck G3 graslandmengsel, kunnen soorten als dotterbloem, moerasspirea, watermunt, gele lis, echte valeriaan en kleine ratelaar worden gestimuleerd. Deze kruidenrijke vegetatie is van grote waarde voor insecten, dagvlinders, vogels en andere fauna, en versterkt het ecologisch functioneren van het gebied.

MER-beoordeling

Er vindt geen wijziging van het omgevingsplan plaats. Op grond van bijlage V van het Omgevingsbesluit is de MER-beoordelingsplicht niet van toepassing.

Te verwachten effecten

Randvoorwaarde van het project is dat de uit te voeren maatregelen geen nadelige hydrologische effecten voor het omliggend gebruik mag veroorzaken. Dit mogelijke nadelige effect zou enkel veroorzaakt kunnen worden door de aanpassing van het beekprofiel. De maatregelen zijn hydrologisch berekend om te waarborgen dat er geen nadelig effect optreedt. Tevens is een geohydrologische grondwateranalyse opgesteld ter plaatse van de voorziene plas-draszone om aantoonbaar te maken dat door de aanleg hiervan er geen verdrogend effect optreedt. Resultaten laten zien dat de omgevingseffecten niet significant zijn (zie bijlage 3). De afvoer van de Ruijsbossche Waterloop blijft gewaarborgd omdat het natte profiel, en daarmee ook het doorstroomprofiel, gelijk blijft.

Daarnaast zorgt de realisatie van de plas-oever/ NVO er voor dat er meer ruimte ontstaat om water te bergen in de haarvaten, en draagt deze oever bij aan het vergroten van de biodiversiteit, en zal deze naast de primaire doelsoorten een geschikt biotoop vormen voor diverse andere dier- & plantensoorten. Tevens vormt de oevervegetatie voor een zuiverende werking van het watersysteem, waardoor de matige kwaliteit vanwege de aanwezige gemeentelijke overstort wat verbeterd.

De Omgevingswet eist dat schade aan de natuur zoveel mogelijk wordt beperkt. Hieraan wordt voldaan doordat het waterschap werkt volgens de vigerende natuurbeschermingswetgeving, en een maximale inspanning levert om de bestaande natuur te beschermen. De uitvoering staat gepland in 2026. In deze periode worden de werkzaamheden zodanig gepland dat nadelige gevolgen op de flora- en fauna tot een minimum worden beperkt. Uit de uitgevoerde ecologische onderzoeken zijn geen beschermde soorten aangetroffen.

Uiteraard heeft de aanleg van de EVZ ook als effect dat de waterloop en directe omgeving geschikter wordt voor de genoemde doelsoorten, dit is onder het kopje doel reeds toegelicht.

Het bestaande onderhoud aan de Ruijsbossche Waterloop verandert niet. De onderhoudspaden voor de waterloop en overige inrichtingsmaatregelen zijn op de inrichtingstekening weergegeven.

Gedurende de uitvoering van het werk wordt de overlast voor derden zoveel mogelijk beperkt doordat transport van materiaal (zoals grond) en materieel (zoals vrachtwagens, graafmachines) over het eigendom van Waterschap zal plaatsvinden. Eventuele schade aan rij- en werkstroken wordt hersteld. Uitvoeringschade is dus niet voorzien, maar mocht die toch optreden, dan wordt die vergoed.

Omgevingsaspecten

Er is gedurende het project op verschillende momenten participatie met de omgeving gehouden. Hieronder is uiteengezet welke participatie momenten zijn geweest.

Kennisgeving en projectsite

Aan de start van het project is een Kennisgeving Verkenning en Participatie gepubliceerd in kader van de omgevingswet op 07-06-2024: [Waterschapsblad 2024, 11524 | Overheid.nl > Officiële bekendmakingen.](#)

Ook is er een projectwebsite ingericht waar de actuele informatie over het project wordt gecommuniceerd.

Er wordt een eens per jaar een nieuwsbrief verstuurd aan de geabonneerden hierop om hen te informeren over het project.

Informatieavond

Op 26 juni 2024 is een gezamenlijke inloopbijeenkomst gehouden met de gemeente Oisterwijk. De gemeente Oisterwijk heeft een gebiedsvisie opgesteld voor het beekdal omdat er verschillende principeverzoeken zijn ingediend voor het bouwen van woningen in het gebied. Waterschap De Dommel heeft hier haar doelen en enkele sfeerbeelden gepresenteerd voor het inrichten van een EVZ langs de Ruijsbossche Waterloop. Er zijn geen ontwerpen gepresenteerd.

Opgehaalde informatie

Er zijn verschillende mensen gesproken over de inrichting van de EVZ. Uit deze gesprekken zijn aantekeningen gemaakt op adres formulieren. Deze formulieren zijn uitgewerkt in een adressenbestand zodat er later contact opgenomen kan worden en nieuwsbrieven verstuurd worden.

Naar aanleiding van de opgehaalde opmerkingen en vragen zijn er 4 keukentafelgesprekken gehouden om de plannen nader toe te lichten. Hieronder een overzicht van de adressen waar gesprekken zijn gehouden en eventuele informatie en vervolg uit zijn opgehaald:

- Beekdal 14 t/m 20: inrichting ideeën voor het achterliggende perceel. Er is een tweede gesprek geweest om de plannen nader toe te lichten. Tevens is er regelmatig telefonisch contact.
- Rhoonsestraat 18, Haaren, geen verslag. Zijn geen actiepunten uit voortgekomen.
- Noenes 28, Haaren: gebruikersovereenkomst voor het gebruik van het perceel voor het maaien van de watergang en de nog te realiseren poel.
- Rhoonsestraat 5, Haaren. Afgesproken bij een ontwerp langs te komen om af te stemmen over de inrichting van het perceel. In maart 2025 langs geweest om het ontwerp toe te lichten. Ook adviezen gegeven over de aanplant van het perceel. Er zijn geen verdere vervolgacties uit het gesprek gekomen.
- Groenplein 5, geen verslag. Toelichting op de plannen gegeven.
- Biodiversiteits team Oisterwijk: het B-team heeft een schriftelijke reactie verstuurd aan de gemeente en waterschap n.a.v. de plannen. Hierop is een gesprek geweest waarin de doelstellingen zijn uitgelegd aan het B-team.

De wensen en opmerkingen vanuit deze avond en gesprekken zijn vastgelegd in de Klant Eis Specificatie (KES). Deze KES is doorgenomen en door het projectteam van De Dommel beoordeeld en vervolgens meegenomen in de verdere uitwerking van het Definitief Ontwerp.

Gevolgde procedure

De aanvraag voor deze vergunning eigen dienst is gepubliceerd in het Waterschapsblad. Deze vergunning eigen dienst en de eventueel bijbehorende stukken die op dit plan betrekking hebben worden eveneens gepubliceerd in het Waterschapsblad, en liggen gedurende 6 weken ter inzage vanaf de dag na deze bekendmaking. De aanvraag vergunning eigen dienst en bijlagen zijn digitaal te raadplegen via de website: <https://www.dommel.nl/bekendmakingen>.

Ondertekening

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur, namens dezen.



Datum ondertekening: 20-5-2020

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: Ontwerptekeningen

Bijlage 3: Geohydrologische analyse taludaanpassing

