

# Omgevingsvergunning Eigen Dienst

Ons kenmerk: 0539392025

DSO-nummer: 2026052100535

Indieningsdatum: 21-5-2026

## Aanvraag: in het kort

Op 21-5-2026 heeft het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten: verplaatsen stuw Toterfout van bovenstrooms naar benedenstrooms in a-watergang ER1 (kadastrale nummers: VHV01L337 en VHV01L224) te Veldhoven.

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

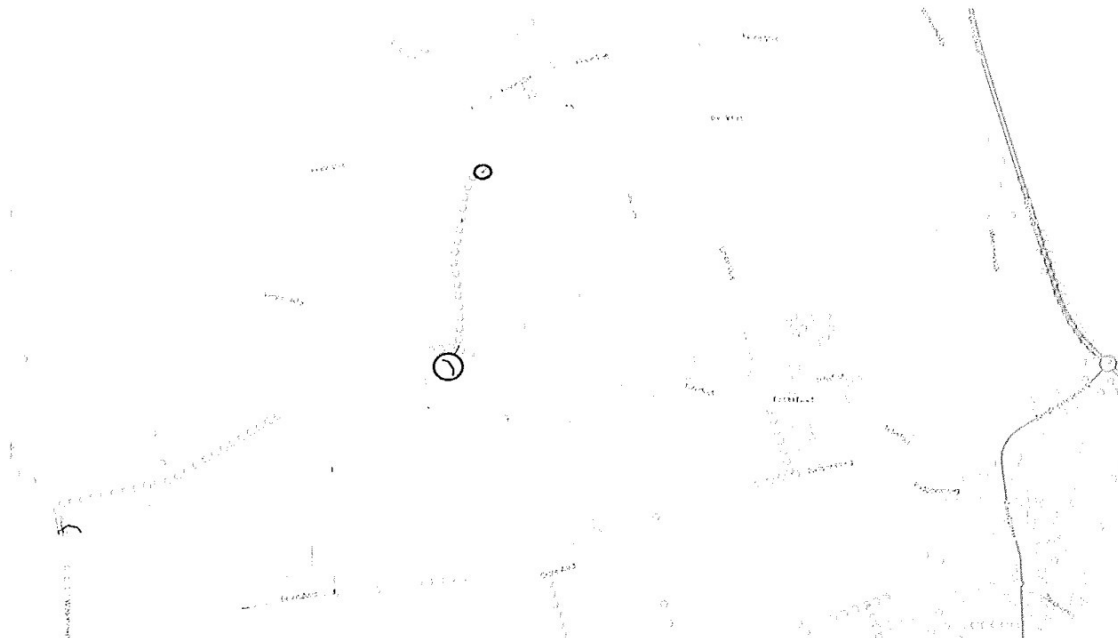
## Besluit

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 voor het verplaatsen van stuw Toterfout in watergang ER1 te verlenen aan Waterschap De Dommel te Boxtel.

## Aanvraag

Stuw Toterfout in de ER1 ten westen van Veldhoven functioneert momenteel niet goed omdat deze, vanwege ongunstige ligging, niet voldoende kan opstuwen waardoor er minder water vastgehouden wordt.



1. Afbeelding - Rode rondje is de oude locatie van de stuw, groene rondje is de nieuwe locatie.

## 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 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 opgaven uit het Waterbeheerprogramma 2022-2027:

- Voldoende water: om het water in een droge periode te reguleren en vast te houden in het gebied. Zonder overlast te veroorzaken in natte periodes.

### Uitvoering activiteiten

De bestaande stuw wordt verwijderd van de huidige locatie. Op de nieuwe locatie wordt de aanwezige duiker verwijderd, waarna de constructie van de stuw op die plaats wordt gerealiseerd.

Informatie over de stuw:

Soort stuw = stuw met klep

Hoogte constructie (m) = 23,37 m

Kruinbreedte (m) = 1,90 m

Soort materiaal = metaal

Aantal doorstroomopeningen = 1



2. Afbeelding - Stuw Toterfout op de huidige locatie.

### Doel

Het doel van het verplaatsen van de stuw is om op het traject tussen de oude en nieuwe locatie, in het bosgebied, water vast te houden en te infiltreren zonder negatieve effecten bovenstrooms van de oude locatie.

Ten opzichte van de huidige locatie van de stuw is de extra opstuw in de zomer (zolang de watergang watervoerend is) op het traject tussen de huidige en nieuwe locatie zo'n 20-60 cm. In de winter is dit zo'n 10-50 cm. De extra lengte waarover opstuw plaatsvindt is zo'n 450 meter. De totale lengte van de watergang waarover opstuw plaatsvindt is ongeveer 1,2 – 1,3 km.

De grondwaterstand zakt in droge (GLG) omstandigheden tot ver onder de bodemhoogte van de stuw uit. Het is daarom met name de verwachting dat de extra opstuw tot gevolg heeft dat de

grondwaterstanden in het voorjaar minder snel uitzakken. De drainerende werking van de watergang zal in die omstandigheden immers afnemen.

## MER-beoordeling

*Op grond van bijlage V van het Omgevingsbesluit is geen MER-beoordelingsplicht benodigd.*

## Te verwachten effecten

Uit de resultaten van het hydrologisch onderzoek blijkt dat het 400-450 meter benedenstrooms verplaatsen van de stuw met behoud van het huidig streefpeil van 22,2 m+NAP in een zomersituatie (bij normale afvoer) tot 20-75 cm meer opstuwing leidt over het traject van 400-450 meter. Bij een normale winterafvoer is de opstuwing ongeveer 10-50 cm groter.

De grondwaterstanden zakken in droge gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG-) omstandigheden ver uit tot onder de bodemhoogte van de watergang. Het is daarom de verwachting dat de nieuwe locatie van de stuw met name invloed heeft op de drainerende werking van de watergang in natte omstandigheden. De grondwaterstanden rondom de watergang zullen hierdoor in de winter hoger zijn, en in het voorjaar minder snel uitzakken. De vernatting is met name merkbaar op de bos-/natuurpercelen van de gemeente Veldhoven.

## Omgevingsaspecten

De maatregel is afgestemd met Gemeente Veldhoven, de aangrenzende kadastrale eigenaar. De gemeente Veldhoven heeft met de maatregel ingestemd.

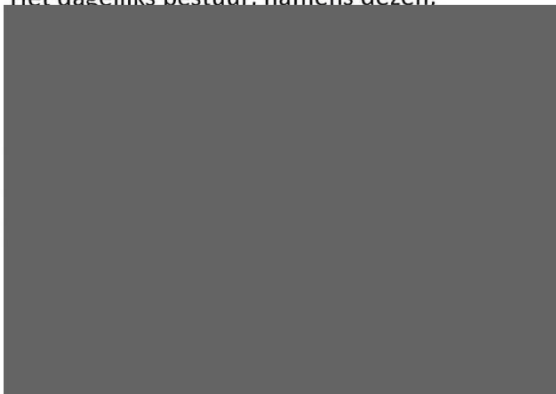
## Gevolgde procedure

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

29-5-2026

Het dagelijks bestuur, namens dezen,



## 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](http://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.

