

Projectplan

Aanleg of wijziging van waterstaatswerken voor Beheer en Onderhoud

Naam: 539005 Natuurmonumenten - maatregel 5 - stuw

1. Doel

Waterschap De Dommel heeft als beheerder van het oppervlaktewater de taak om de functie van watergangen en daarin aanwezige kunstwerken in stand te houden. Dit doen we door de (bestaande) watergangen en kunstwerken zo effectief en efficiënt mogelijk te beheren, onderhouden en in te richten, zodat deze (gaan) voldoen aan de gestelde doelen. We proberen op zo veel mogelijk plekken water vast te houden zonder schade door wateroverlast te veroorzaken. In 2022 was het voor het vijfde jaar op rij droog. Om die reden lanceerde De Dommel #elkedruppeltelt, waar samen met gebiedspartners werd gezocht naar manieren om het water vast te houden. Omdat het grondwater nog steeds onvoldoende is aangevuld en ook de kwel onvoldoende is hersteld, wil de Dommel in de komende jaren het nemen van water conserverende maatregelen continueren. Voor de voorgestelde maatregel in dit projectplan is het doel om zoveel mogelijk water vast te houden zonder schade door overlast te veroorzaken. De locatie die in dit microprojectplan wordt omschreven biedt daar mogelijkheden voor. Daarom willen we graag op de volgende locatie een stuw verplaatsen en een nieuwe stuw installeren. Over het plaatsen van de maatregel en de locatie is overleg geweest met de belanghebbenden in het invloedsgebied. Op basis van gebiedskennis en een risicokaart (zie hieronder) is de verwachting dat er bovenstrooms van de maatregel geen problemen zullen optreden. Mochten er wensen zijn om het waterpeil aan te passen, bijvoorbeeld kort na een hevige regenbui, dan ligt het beheer hiervan voor B & C watergangen bij de grondeigenaren zelf.

In de gemeente Oisterwijk ter hoogte van de Elsdijk/Aboomsestraat, ligt B-watergang (OWL_32804). In deze watergang kan water vastgehouden worden door de al geplaatste stuw verder naar het noorden te plaatsen en extra stuw te plaatsen aan de overzijde in de tegenoverliggende C-watergang op dezelfde hoogte.

2. Beschrijving waterstaatswerken (ligging, vorm, afmeting, constructie)

Locaties (coördinaten): (51.528415, 5.203293 = B-watergang) & (51.528396, 5.203472 = C-watergang)

- Rode stip is bestaande plek stuw, groene stip is nieuwe plek stuw, zwarte stip is extra locatie aan andere kant van de weg.

Type maatregel: schotbalkstuw

Afmetingen van de maatregel:

Aangelanden: akkoord

3. Effecten van het plan

Het voorliggende plan maakt het mogelijk om meer water vast te houden in de haarvaten van het systeem. Dit komt ten goede van de opbouw van het grondwater en maakt het systeem als geheel meer klimaatbestendig. Op basis van gebiedskennis is de verwachting dat er bovenstrooms van de maatregel geen problemen zullen optreden. De effecten van de maatregel zijn als volgt bepaald en meegenomen in de besluitvorming: Oppervlaktewater en grondwater: Voor de bovengenoemde maatregelen zijn geen modelberekening gemaakt, omdat B&C watergangen niet in de modellen van het waterschap zijn opgenomen. Om toch de risico's inzichtelijk te maken zijn de precieze locaties op de risicokaart geprojecteerd om te bekijken of de locaties in risicovolle gebieden vallen. Daarnaast is gebruik gemaakt van de gebiedskennis van de aangelanden en de beheerders om potentiële locaties van overlast te identificeren. Hiermee is vastgesteld dat de opstuwingeffecten voor omwonenden erg gering zijn en dat de maatregel niet in gevoelige gebieden ligt. De positieve effecten (opbouw grondwater) zijn naar verwachting wel groot. Dit komt doordat de bodemsamenstelling en de locaties van de te plaatsen stuwen daar geschikt voor zijn. Door de verwachte geringe negatieve effecten en de verwachte grote positieve effecten is er vanuit een hydrologisch oogpunt een positief advies voor het plaatsen van de maatregel.

4. Omgevingsrecht

N.v.t.

5. Rechtsmiddelen

Verkorte procedure

Als een projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode bezwaar maken tegen het plan. Dat kan schriftelijk. Een bezwaarschrift moet vóór afloop van de termijn van zes weken bij het waterschap zijn ingediend. Tegen de beslissing op bezwaar staat vervolgens beroep en hoger beroep open bij de

Naam: 539005 Natuurmonumenten - maatregel 5 - stuw

rechtbank en de Raad van State.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt in werking, ook al wordt er een bezwaarschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan gelijktijdig of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamd 'verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening' worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de rechtbank Oost-Brabant sector bestuursrecht. Het treffen van een voorlopige voorziening is eigenlijk het nemen van een tijdelijke maatregel, zoals het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om het beroep af te handelen. Als het verzoek wordt toegewezen mag het waterschap het projectplan niet uitvoeren, totdat op het bezwaar is beslist. Voorwaarde voor het vragen van een voorlopige voorziening is, dat er sprake is van een spoedeisend belang.





