

# Projectplan

## *Aanleg of wijziging van waterstaatswerken voor Beheer en Onderhoud*

**Naam: 501275 Valkenswaard, Abdijweg, TR3: plaatsen schotbalkstuw**

### **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, te 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 #elkdruppeltelt, 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 Waterschap De Dommel 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 plaatsen. Over het plaatsen van de stuw en de locatie is overleg geweest met de belanghebbenden in het invloedsgebied van de maatregel. Op basis van gebiedskennis en opstuwingsberekeningen (zie hieronder) is de verwachting dat er bovenstrooms van de maatregel geen problemen zullen optreden. Voor de instelling van het waterniveau houden we onder andere rekening met de gewenste drooglegging, ingegeven door de omgeving en de gebiedskennis van de gebiedsbeheerders en hydroloog. In de gemeente Valkenswaard ter hoogte van Abdijweg ligt watergang TR3\_HO3 . In deze watergang kan water vastgehouden worden door middel van een stuw .

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

Locaties (coördinaten): 51.302766, 5.485414

Type maatregel: stuw

Afmetingen van de maatregel: -

Aangelanden: Staatsbosbeheer is 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 aan 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. Het droogleggingseffect van water conserverende maatregelen in A-watergangen wordt met opstuwingskaarten weergegeven. Het onderliggende model berekent de grondwaterstand als gevolg van de voorgestelde maatregel. De opstuwingshoogte van een maatregel wordt afhankelijk van de diepte van de watergang gekozen (zie hieronder specifiek voor de locatie in deze melding). Het gemodelleerde peil in de opgestuwde watergang ligt met een kleine marge onder het maaiveld om een redelijk extreme situatie weer te geven. Het effect van de maatregel wordt berekend voor het invloedsgebied 200 meter rondom de watergang. Zie de bijgeleverde afbeelding voor de opstuwingskaart van deze maatregel. Droogleggingseffect (grondwaterstand in m onder maaiveld) na opstuwning met 80cm: · Rood: 0.7m Als het berekende effect in de rode en oranje categorieën valt, is het risico op wateroverlast relatief groot in natte perioden met veel neerslag. In dit geval wordt er een extra toelichting/onderbouwing gegeven op basis van gebiedskennis en praktijkervaring. De gebiedsbeheerder, hydroloog en eventueel aangelanden geven hierin duidelijk aan wat de risico's zijn voor de omgeving en beargumenteren waarom de maatregel wel haalbaar is. Als dit niet mogelijk is, zal de maatregel niet worden uitgevoerd. Bovendien zal Waterschap De Dommel, die de A-watergangen beheert, deze risicovolle stuwen (of andere type maatregelen) met voorrang bedienen. Zo komen in geval van hevige regenval eerst de meest kritische percelen voor wateroverlast onder de aandacht bij de gebiedsbeheerders.

### **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: 501275 Valkenswaard, Abdijweg, TR3: plaatsen schotbalkstuw**

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.

