

# Projectplan

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

**Naam: 556894 Netersel, De Hoeve - stuw in b-watergang**

### **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 schotbalkstuw plaatsen. 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 Netersel ter hoogte van De Hoeve ligt een B-watergang. In deze watergang kan water vastgehouden worden door middel van een schotbalkstuw, aan de duiker onder de oprit van huisnummer 29.

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

Locaties (coördinaten): 51.404414, 5.216122 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. Voor de bovengenoemde maatregel is geen modelberekening gemaakt, omdat B & C watergangen niet in de modellen van het waterschap zijn opgenomen. Om de risico's toch inzichtelijk te maken zijn de precieze locaties op een risicokaart geprojecteerd om te kijken of deze in een risicovol gebied voor wateroverlast vallen. Zie de bijgeleverde afbeelding voor de risicokaart van de maatregel(en) in deze melding.

De risicokaart toont een gemodelleerd scenario van een 30 cm peilophoging in A-watergangen en demping van detailontwatering. De berekende grondwaterstanden worden met een stoplichtcode (rood, geel, groen) weergegeven. · Rood: grondwaterstand hoger dan 40 cm onder maaiveld · Geel: grondwaterstand tussen 40-60 cm onder maaiveld · Groen: grondwaterstand lager dan 60 cm onder maaiveld Als het berekende effect in de rode en gele categorieën valt is er een redelijk risico op wateroverlast aanwezig 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 of eventueel aangelanden zelf 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. Voor deze maatregel is vastgesteld door de betrokken gebiedsbeheerder dat deze niet in een gevoelig gebied ligt en dat de kans op wateroverlast door de opstuwingeffecten voor omwonenden gering is. 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 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.



