

# Projectplan

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

### **Naam: 432981 Gemeente Meierijstad, DO79-st4, DO79-st5, DO79-st6 en DO220-st1: Automatiseren stuwen**

#### **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. In de gemeente Meierijstad tussen de dorpskernen Schijndel en Sint-Oedenrode, liggen watergangen DO79 en DO220. In deze watergangen staan verschillende stuwen die nu alleen handmatig bediend kunnen worden. Hierdoor is snel reageren op een hoosbui niet altijd mogelijk, met de kans op natschade als gevolg. Tegelijkertijd heeft het vasthouden van water een hoge prioriteit na de laatste droge zomers. Daarvoor moeten de stuwen zo hoog mogelijk ingesteld worden. Dat gebeurt nu niet, omdat de kans op natschade bij een hoosbui dan te groot is. Het vasthouden van water wordt daardoor niet maximaal benut. Waterschap De Dommel is voornemens om 4 stuwen te automatiseren. Het gaat om DO79-st4 aan de Leijerweg/Wolvensteeg te Sint Oedenrode, DO79-st5 aan de Damianenweg te Sint Oedenrode, DO79-st6 aan de Scheidingsweg te Schijndel en DO220-st1 aan de Koeveringsdijk te Schijndel. Geautomatiseerde stuwen reageren zelf op de actuele situatie. Zo kan er maximaal water worden vastgehouden (droogtebestrijding) en natschade worden geminimaliseerd.

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

Stuwen DO79-st4, DO79-st6 en DO220-st1 zijn nu stuwen met schuif en worden omgebouwd naar RVS kandelstuwen. De effectieve doorstroombreedte wordt hierdoor ca. 12 cm smaller. De minimale doorstroomhoogte wordt ca. 8 cm hoger dan dat deze nu is. Stuw DO79-st5 is nu een stuw met klep en dat blijft deze stuw ook. De huidige klep is versleten en wordt vervangen door een nieuwe klep. De effectieve doorstroombreedte en minimale doorstroomhoogte blijven ongewijzigd.

#### **3. Effecten van het plan**

Door de stuwen te automatiseren kan er meer water worden vastgehouden (droogtebestrijding) en sneller gereageerd worden op (lokale) hoosbuien waardoor de kans op natschade geminimaliseerd wordt.

#### **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.

Automatiseren stuwen

