

# Projectplan

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

**Naam: 498602 Automatiseren stuwen GA1-st3, GA1-st4 en GA1-st5, gemeente Cranendonck**

### **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 Cranendonck, tussen Soerendonk en Maarheeze, ligt watergang GA1 (Bulder Aa). In deze watergang staan verschillende half automatische stuwen. In geval van een hoosbui, met veel waterafvoer, laat de stuw zich automatisch zakken. Echter, het optrekken van de stuw gebeurt nu handmatig. Hierdoor blijven de stuwen te lang op de lage stand staan waardoor water onnodig weg stroomt, terwijl we dat eigenlijk niet willen. De reden om nu volledig geautomatiseerde stuwen te plaatsen, heeft te maken met de wens om water zoveel mogelijk vast te houden. Geautomatiseerde stuwen zijn zodanig ingeregeld, dat de stuwstand wordt bepaald op basis van het waterpeil boven- en benedenstreams van de stuw. De stuwen reageren dus zelf én snel, op de actuele situatie in de watergang. Zo kan er maximaal water worden vastgehouden (waterconservering) en natschade worden geminimaliseerd.

Waterschap De Dommel is voornemens om 3 stuwen te automatiseren. Het gaat om de stuwen GA1-st3 gelegen aan de Gastelseweg, GA1-st4 gelegen aan de Maarhezerweg en GA1-st5 gelegen in het veld nabij de Blake Beemd.

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

Alle 3 de stuwen zijn klepstuwen. Deze worden omgebouwd naar RVS kantelstuwen. De effectieve doorstroombreedte wordt hierdoor ca. 12 cm smaller. De minimale doorstroomhoogte wordt ca. 10 cm hoger dan dat deze nu is.

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

Door de stuwen volledig te automatiseren kan er meer water worden vastgehouden (waterconservering). Daarnaast blijven de stuwen snel reageren op (lokale) hoosbuien/stijgend waterpeil waardoor de kans op natschade minimaal is.

De versmalling van de effectieve doorstroombreedte is dermate klein dat deze geen ongewenst opstuwend effect heeft.

### **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.

