

# Projectplan

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

**Naam: 574712 Oirschot, BS49: Plaatsen nieuwe 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, te onderhouden en in te richten, zodat deze (gaan) voldoen aan de gestelde doelen. In de gemeente Oirschot, ten noordoosten van Spoorдонк, ligt watergang BS49. In deze watergang wordt een extra stuw geplaatst zodat er meer water vastgehouden kan worden. De nieuwe stuw in de BS49 wordt geplaatst nabij de weg Steenrijt te Oirschot. De bediening van de stuw gebeurt automatisch. De geautomatiseerde stuw wordt zodanig ingeregeld, dat de stuwstand wordt bepaald op basis van het waterpeil boven- en benedenstrooms van de stuw. Als het waterpeil bijvoorbeeld te veel stijgt, gaat de stuwklep omlaag, waardoor het waterpeil weer zakt. De nieuwe stuw reageert dus zelf én snel, op de actuele situatie in de watergang. Zo kan er maximaal water worden vastgehouden (waterconservering) en natschade worden geminimaliseerd.

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

Er wordt een geautomatiseerde kantelstuw geplaatst. De effectieve doorstroombreedte van de nieuwe stuw wordt 175 cm. De minimale doorstroomhoogte wordt 8,77 m+NAP. Dat is gelijk aan de bodemhoogte aldaar. Het streefpeil van de nieuwe stuw wordt circa 30 cm onder maaiveld, op 10,0 m+NAP, ingesteld. Als blijkt dat het (grond)waterpeil te hoog is, of als er ruimte is voor een hoger peil, dan wordt het streefpeil aangepast.

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

Door een extra stuw te plaatsen kan er meer water worden vastgehouden (waterconservering). De peilverhoging, als gevolg van de nieuwe stuw, zorgt voor een verhoging van de grondwaterstand in het gebied bovenstrooms van de nieuwe stuw. Hierdoor hoeft minder snel te worden berekend bijvoorbeeld. De geautomatiseerde stuw reageert zelf én snel op (lokale) hoosbuien/piekafvoer waardoor de kans op natschade minimaal is.

### **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.

