

# Projectplan

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

**Naam: 437453 Oirschot, Heilige Eik, BS2: herstellen meanders**

### **1. Doel**

Vanuit het programma 'Leven De Dommel' wil Waterschap De Dommel beter voorbereid zijn op weersextremen. Hiervoor zijn maatregelen benoemd zoals o.a. water vasthouden en slim sturen in het landelijk gebied (vastgesteld door AB d.d. 3-7-2019). Door de droogte in de afgelopen drie jaar komt er steeds meer focus te liggen op het (langer) vasthouden van water. Daarom is in het Plan van Aanpak droogte 2021 als één van de te nemen maatregelen opgevoerd 'overgedimensioneerde A-watergangen verondiepen' (vastgesteld door DB d.d. 15-12-2020). Vermindering van de schadelijke gevolgen van de droogte is een belangrijke randvoorwaarden om te kunnen voldoen aan de gestelde kwaliteitsnormen vanuit de Europese Kaderrichtlijn Water.

Het waterschap is daarom voornemens om in watergang de Oude Beerze (BS2), gelegen in de gemeente Oirschot ter hoogte van de 'Heilige Eik', maatregelen te nemen in de vorm van het herstellen van oude meanders van de Beerze door de normalisatie ongedaan te maken en een morfologisch meer natuurlijke loop te creëren in de vorm van het aanleggen en herstellen van meanders waardoor het water langer wordt vastgehouden in droge perioden. Hoewel dit beektraject al als morfologisch op orde wordt geclassificeerd voor de KRW, dragen de ingrepen tevens bij aan een ecologisch gezonder watersysteem doordat in deze loop meer variatie en een vertraagde afvoer ontstaat.

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

De afgelopen droge zomers constateerde Waterschap De Dommel dat de Oude Beerze (BS2) te snel leeg stroomt waardoor deze in de zomer van 2019 zelfs kortstondig is drooggevallen. De maatregelen die we uitvoeren zijn voornamelijk gebaseerd op zoveel en zo lang mogelijk water vast houden. Hiervoor zullen de te herstellen meanders met een smaller en ondieper profiel worden aangelegd. Dit moet er voor zorgen dat de meander in de zomer makkelijker water blijft behouden en dus minder snel leeg stroomt. Zeker gezien de verwachting met klimaatveranderingen dat langdurig droge zomers vaker voor gaan komen is dit een noodzakelijke maatregel om zowel de ecologische als landschappelijke kwaliteit te behouden/ontwikkelen. De nieuwe meanders worden op een bodemhoogte van ongeveer 12.00 M +NAP aangelegd. Dat is ongeveer 30 cm hoger t.o.v. de huidige bodemhoogte. Daarnaast zal het profiel ongeveer de helft kleiner worden t.o.v. het huidige profiel. Daarbij zal voor de bodembreedte ongeveer 1 meter aangehouden worden en een bovenbreedte van ongeveer 3 à 4 meter. In het project worden de volgende werken uitgevoerd: Overzicht werkzaamheden, corresponderend met kaart in bijlage.

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

Het hydrologische effect van het herstellen van de meander is dat de beek langer wordt en het water minder snel uit het gebied wordt afgevoerd, zeker in de zomer zal dit ervoor zorgen dat er ongeveer 30 cm meer water in de beek aanwezig zal zijn t.o.v. de huidige situatie. Ook kan er daardoor in het voorjaar al meer water geconserveerd worden wat de natuur rondom de Heilige Eik zeker ten goede zal komen. Bij hoge afvoeren kan het water, net als nu, via het omleidingskanaal / Beerze (BS1) omgeleid worden door middel van de stuw (BS1-st2).

Het waterschap blijft in natte perioden dus de mogelijkheid houden, om bij dreigende wateroverlast, water om de meanders van de Heilige Eik te sturen.

### **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

**Naam: 437453 Oirschot, Heilige Eik, BS2: herstellen meanders**

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.

