

Projectplan

Aanleg of wijziging van waterstaatswerken voor Beheer en Onderhoud

Naam: 576956 Baarschot, Esbeeksedijk: dempen B en C watergang

1. Doel

Waterschap De Dommel is beheerder van het oppervlaktewater. Dit beheer 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. 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 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 de volgende maatregel doorvoeren: het dempen van een gedeelte van watergang OWL 32438 (B-watergang) en aansluitende C-watergang.

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

Het te dempen deel van de genoemde watergang ligt tussen de percelen met kadastrale nummers HVR00Q291, HVR00Q298 en HVR00Q297 aan de Esbeeksedijk te Baarschot (gemeente Hilvarenbeek). De maatregel is aangevraagd door en afgestemd met beide grondeigenaren. Beiden geven aan geen bezwaren te hebben tegen deze maatregel. Het te dempen deel heeft een lengte van ca. 160 meter en de gemiddelde diepte van de huidige watergang is ca. 0,5 meter. Watergang OWL 32438 staat nu in verbinding met watergang OWL 41550 door middel van een PVC duiker. Deze duiker zal bij de demping worden verwijderd. De locatie van de te dempen watergang staat op de bijgevoegde kaart met een rode cirkel weergegeven.

3. Effecten van het plan

Op basis van gebiedskennis van de gebiedsbeheerder is de verwachting dat er geen problemen zullen optreden. De genoemde watergang staat grote delen van het jaar droog en de afwatering van overige percelen blijft gewaarborgd door de aanwezigheid van andere watergangen.

Door deze maatregel wordt het mogelijk om lokaal grondwater aan te vullen, zonder wateroverlast te veroorzaken, door de drainagebasis van deze watergang tot maaiveld te verhogen.

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.

