

Projectplan

Aanleg of wijziging van waterstaatswerken voor Beheer en Onderhoud

Naam: 594948 Riethoven - stuwen plaatsen in A- 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, 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 maatregelen in dit projectplan is het doel om water vast te houden zonder schade door overlast te veroorzaken. De locaties die in dit microprojectplan worden omschreven bieden daar mogelijkheden voor. Daarom willen we graag op de volgende locaties de volgende maatregelen doorvoeren:

- Het plaatsen van 2 schotbalkstuwen in de watergang KS77. De betreffende watergang heeft een A status en voert in oostelijke richting water af op de A-watergang KS1, bekend als de Keersop. Stuw 1 bevindt zich bovenstrooms van de bestaande stuw (objectID 18952) en duiker (objectID 1588) . Stuw 2 bevindt zich bovenstrooms van de bestaande stuw (objectID 11415) en duiker (objectID 115578). Watergang KS77 is gelegen ter hoogte van Heiereind te Riethoven, gemeente Bergeijk. De exacte locatie van de stuw / stuwen is met een blauwe stip gemarkeerd op de bijgesloten topografische kaart.
- Het plaatsen van een schotbalkstuw in een C watergang. De betreffende watergang voert (via duiker DSH0021355) in noordelijke richting water af op de A-watergang RN31, welke uitmondt in de Run. De C watergang is gelegen ter hoogte van de Broekhovensweg te Riethoven te Bergeijk, gemeente Bergeijk. De exacte locatie van de stuw / stuwen is met een blauwe stip gemarkeerd op de bijgesloten topografische kaart.

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

De maatregelen zijn aangevraagd door de perceeleigenaren van de maatregellocaties en met hen afgestemd. De aanvragers van de maatregelen zijn tevens eigenaar van de percelen die behoren tot het invloedsgebied van de maatregelen. Dit zijn de percelen die bovenstrooms ten opzichte van de stuwlocaties zijn gelegen, grenzend aan de KS77 en de C watergang. Het gaat om de volgende percelen:

- 914 en 917 (invloedsgebied stuw 1)
- 44 en 888 (invloedsgebied stuw 2)
- 1212 en 1476 (invloedsgebied stuw 3) Eigenaren van de betreffende percelen zijn akkoord.

3. Effecten van het plan

Door het plaatsen van stuwen kan gebiedseigen water langer worden vastgehouden in de KS77 en de C watergang . Hierdoor is het mogelijk om lokaal grondwater aan te vullen, zonder wateroverlast te veroorzaken. Als effect van maatregelen wordt gebiedseigen water voornamelijk geconserveerd in de percelen die tot het invloedsgebied behoren, vermeld in voorgaande alinea.

Op basis van gebiedskennis van de gebiedsbeheerder is de verwachting dat er na plaatsing van de stuwen geen problemen met wateroverlast zullen optreden. Uitstraling van de maatregel naar de ruimere omgeving is niet te verwachten. Enerzijds blijkt uit de hoogtekaart dat de maaiveldhoogte van aanliggende percelen oploopt vanaf de watergang. Het gaat om percelen loodrecht op de watergang en bovenstrooms van de stuwlocaties gelegen. De maaiveldhoogte van benedenstroomse percelen is lager, waardoor wateroverlast wordt voorkomen . Anderzijds worden eventuele uitstralingseffecten bovenstrooms opgevangen door de watergangen RN31 en KS99.

Na plaatsing van de stuwen zullen de betreffende watergangen nog steeds voldoende water kunnen afvoeren. Ten alle tijden is de stuwhoogte aan te passen door het verwijderen van schotbalken uit de stuwconstructie. Zonder balken in de constructie is er geen opstuwing. De verantwoordelijkheid voor het onderhoud en de bediening van de stuw in de C watergang wordt overgelaten aan de eigenaar. De verantwoordelijkheid voor het beheer en de bediening van de stuwen in de KS77 ligt bij Waterschap De Dommel.

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

Naam: 594948 Riethoven - stuwen plaatsen in A- en C- watergang

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.





