

Projectplan

Aanleg of wijziging van waterstaatswerken voor Beheer en Onderhoud

Naam: 594180 Verleggen duiker objectID 11283 in watergang RS38-AA HO1

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. Beekherstel Reusel-De Mierden wordt om deze reden uitgevoerd. In het kader van het betreffende project wordt perceel MDE02H2109 opgesplitst. Dit vereist eveneens de realisatie van een nieuwe toegang tot perceel, waarvoor verlegging van een bestaande duiker nodig is. Concreet omvat de maatregel het volgende:

Het verleggen van een duiker (objectID 11283) in watergang RS38-AA HO1. De watergang heeft een A status en voert in westelijke richting water af op de A-watergang RS1-HO09902, bekend als de Reusel. De Reusel watert in noordelijke richting af. Duiker 11283 is gelegen ter hoogte van de Buitenman 3 te Lage Mierde, gemeente Reusel-De Mierden. Duiker 11283 wordt enkele meters in oostelijke richting verplaatst. De huidige locatie en de voorziene locatie van duiker 11283 zijn met een oranje stip gemarkeerd op de bijgesloten topografische kaart en hoogtekaart.

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

Deze maatregel is aangevraagd door Waterschap De Dommel, tevens eigenaar van de percelen die tot het directe invloedsgebied van de maatregel behoren. Dit zijn de percelen bovenstrooms ten opzichte van de duiker gelegen, grenzend aan de RS38-AA. Het gaat om de percelen 55, 2109, 1002. De afmeting van de nieuwe duiker (doorsnede 500mm) is gelijk aan de huidige duiker en wordt opgenomen in een nieuw aan te leggen dam.

3. Effecten van het plan

Op basis van gebiedskennis is de verwachting dat er door de verlegging van de duiker geen problemen met wateroverlast zullen optreden anders dan in de huidige situatie. Uitstraling van de maatregel naar de ruimere omgeving is niet te verwachten. Uit de hoogtekaart blijkt dat de maaiveldhoogte van aanliggende percelen, bovenstrooms van de duikerlocatie, oploopt vanaf de watergang. Het gaat om percelen loodrecht op de watergang gelegen. De maaiveldhoogte van benedenstroomse percelen is lager, waardoor wateroverlast wordt voorkomen . De watergang zal na het verplaatsen van de duiker nog steeds voldoende water kunnen afvoeren. Het water wordt onder vrij verval afgevoerd. De verantwoordelijkheid voor het beheer en onderhoud van de duiker 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 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.



