

Projectplan

Aanleg of wijziging van waterstaatswerken voor Beheer en Onderhoud

Naam: 574708 Loon op Zand, Molenstraatse Loop, ZL13: Automatiseren stuw ZL13-st1

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 Loon op Zand, ten oosten van Loon op Zand, ligt de Molenstraatse Loop (ZL13). In deze watergang staan verschillende stuwen die nu alleen handmatig bediend kunnen worden. Hierdoor is snel reageren op een hoosbui niet altijd mogelijk, met de kans op natschade als gevolg. Tegelijkertijd heeft het vasthouden van water een hoge prioriteit na de laatste droge zomers. Daarvoor moeten de stuwen zo hoog mogelijk ingesteld worden. Dat gebeurt nu niet omdat de kans op natschade bij een hoosbui dan te groot is. Het vasthouden van water wordt daardoor niet maximaal benut. Waterschap De Dommel is voornemens om een stuw te automatiseren. Het gaat om stuw ZL13-st1, gelegen aan de Loonse Molenstraat te Loon op Zand. Een geautomatiseerde stuw is 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. Een geautomatiseerde 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)

ZL13-st1 is nu schotbalkstuw en wordt vervangen voor een RVS kandelstuw. De nieuwe kandelstuw wordt circa 60 meter in bovenstroomse richting, direct ten westen van de Loonse Molenstraat geplaatst. De effectieve doorstroombreedte van de nieuwe stuw blijft gelijk aan de huidige stuw, 1 m breed. De minimale doorstroomhoogte wordt 9,12 m+NAP. Dat is gelijk aan de bodemhoogte van de watergang aldaar.

3. Effecten van het plan

Door de stuw te automatiseren kan er meer water worden vastgehouden (waterconservering) en sneller gereageerd worden op (lokale) hoosbuien waardoor de kans op natschade geminimaliseerd wordt.

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.

