

ONDERWERP
B1 Toelichting aanvraag gemeente Roermond

ONZE REFERENTIE
078994484 0.2

DATUM
9-1-2017

Toelichting bij de aanvraag

Inleiding project Stroomlijn Onbedijkte Maas

Rijkswaterstaat werkt vanuit het programma Stroomlijn aan het onderhoud van de begroeiing in de uiterwaarden. Bij hoogwater, als het water ook door de uiterwaarden stroomt, kunnen begroeiing en ophopend vuil daarin de doorstroming van het water belemmeren. Dit veroorzaakt een nog hoger waterpeil en vergroot het risico op overstromingen. Goed beheer en onderhoud van de begroeiing in de uiterwaarden is daarom erg belangrijk voor de hoogwaterveiligheid. Na het verwijderen van de vegetatie moet op regelmatige basis beheer plaatsvinden om te voorkomen dat er opnieuw belemmeringen voor de doorstroming ontstaan. Op een aantal locaties is de situatie plaatselijk lastig te beheren. Dit komt bijvoorbeeld omdat de ondergrond erg drassig is, of omdat de oevers te stijf zijn. Waar mogelijk worden op deze terreinen aanvullende maatregelen uitgevoerd, de zogenoemde maatregelen duurzaam beheer. Hiermee worden de fysieke belemmeringen weggenomen, zodat deze terreinen blijvend tegen normkosten veiligheidsbeheer kunnen worden onderhouden. Concreet bestaan de werkzaamheden uit grondverzet in de vorm van het herprofilen van oevers en ophogen of verlagen van de bodem. Deze aanvraag heeft betrekking op de maatregelen duurzaam beheer binnen project Stroomlijn Onbedijkte Maas.

Het project Stroomlijn Onbedijkte Maas is onderverdeeld in verschillende uiterwaarden, waarvan er in 6 uiterwaarden maatregelen duurzaam beheer met ontgroningen plaatsvinden. In de gemeente Roermond betreft dit 2 uiterwaarden. De plaatselijke benaming van de te ontgronden gebieden zijn Plassen Roermond en Asseltsche Plassen. Binnen het project worden de gebieden 'uiterwaarde Plassen Roermond' en 'uiterwaarde Asseltsche Plassen' genoemd. Binnen de uiterwaarden zijn de terreinen onderverdeeld in elementen. In de gemeente Roermond zijn de volgende elementen terreinen waar ontgroningen gaan plaatsvinden: 323, en bijbehorend element 318. Zie bijlage 2 voor de locatie van de elementen.

Inhoud aanvraag

Het doel van de ontgroning is de fysieke belemmeringen van het terrein wegnemen, zodat deze terreinen blijvend tegen normkosten veiligheidsbeheer kunnen worden onderhouden nadat de vegetatie is verwijderd. De volgende maatregelen worden per element genomen:

- **Element 318.** Dit element betreft een sloot die we willen dempen met grond. De benodigde grond voor de demping is afkomstig van de te herprofilen oever, element 323. Vervolgens wordt dit element ingezaaid en, afhankelijk van de toekomstige gebruiksvorm, eventueel uitgerasterd, waarna het perceel als grasland in gebruik kan worden genomen.
- **Element 323.** Dit element betreft een steile oever van de plas. Voor dit element gaan we de oever herprofilen naar een flauwer talud: 1:5, deels boven water, deels onder water. Dit verflauwde talud wordt vervolgens ingezaaid en als uitbreiding aan het aangrenzende perceel toegevoegd. Een deel van grond die bij het herprofilen wordt verzet, wordt overbracht naar het element 318.

Bijlagen bij de aanvraag

De aanvraag bestaat uit een aanvraagformulier en onderhavige toelichting. De bijlagen zijn hieronder genoemd:

- B1 Toelichting aanvraag uiterwaard Asseltsche Plassen
- B2 Asseltsche Plassen, elementen 318-323, situatie- en profieltekening
- B3 Archeologisch rapport
- B4 Voortoets Wet natuurbescherming

- B5 Activiteitenplan Flora en Fauna
- B6 Bestemmingsplanonderbouwing
- B7 Explosievenonderzoek
- B8 Memo vissenonderzoek