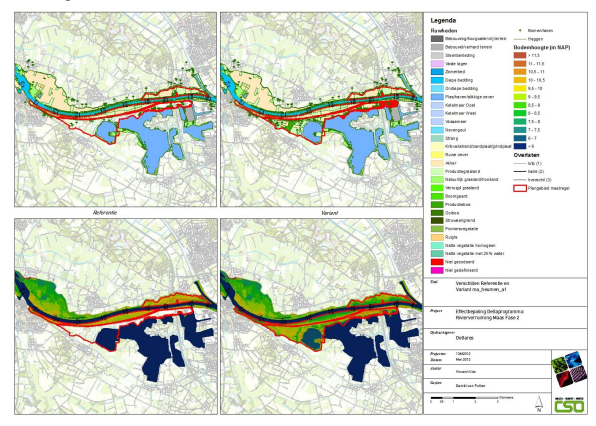
Maatregel: Combinatie trechter Heumen



Omschrijving: Combinatie trechter Heumen, bestaande uit dijkverlegging Kraaijenbergse

Plas, retentie Kraaijenbergse Plas en weerdverlaging traject 6 (uit project 12M364). Inlaatdrempel van het retentiegebied is geoptimaliseerd op een

hoogte van 12.1m.

Riviertraject (en km): Maasheggengebied/Benedenmaas (km160-190)

Oever: Beide

Huidige beheerder:

Doel ingreep: Rivierverruiming

Initiatiefnemer:

Type ingreep: Uiterwaardproject

Code ingreep (en versienr.): ma_d4+_a1, ma_r22_a1 en ma_wv+_t6_a2

Waterstandseffect: 23,1 m waterstandsdaling bij km 166,1 (bij 4600m³/s);

Geïntegreerde oppervlakte: 9493 m² (bij 4.600 m³/s)

Investeringskosten: M€ 152,6 (min M€ 61, -, max M€ 244, -), status 8-10-2014

Ruimtelijke kwaliteit:

Status: Verkennend
Jaar van realisatie: Onbekend

Bron:

Contactpersoon:

Risico's:

Overige opmerkingen: