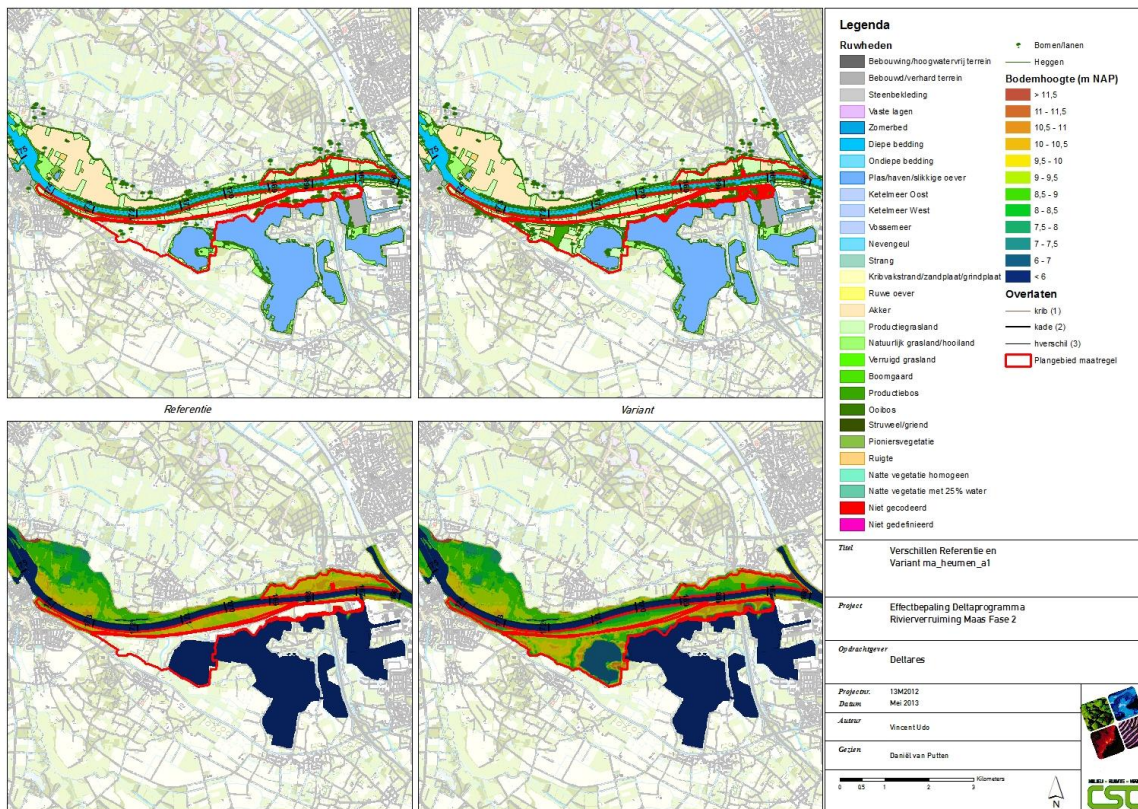


Maatregel: Combinatie trechter Heumen



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 waterstandsval 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: *Verkenkend*

Jaar van realisatie: *Onbekend*

Bron:

Contactpersoon:

Risico's:

Overige opmerkingen: