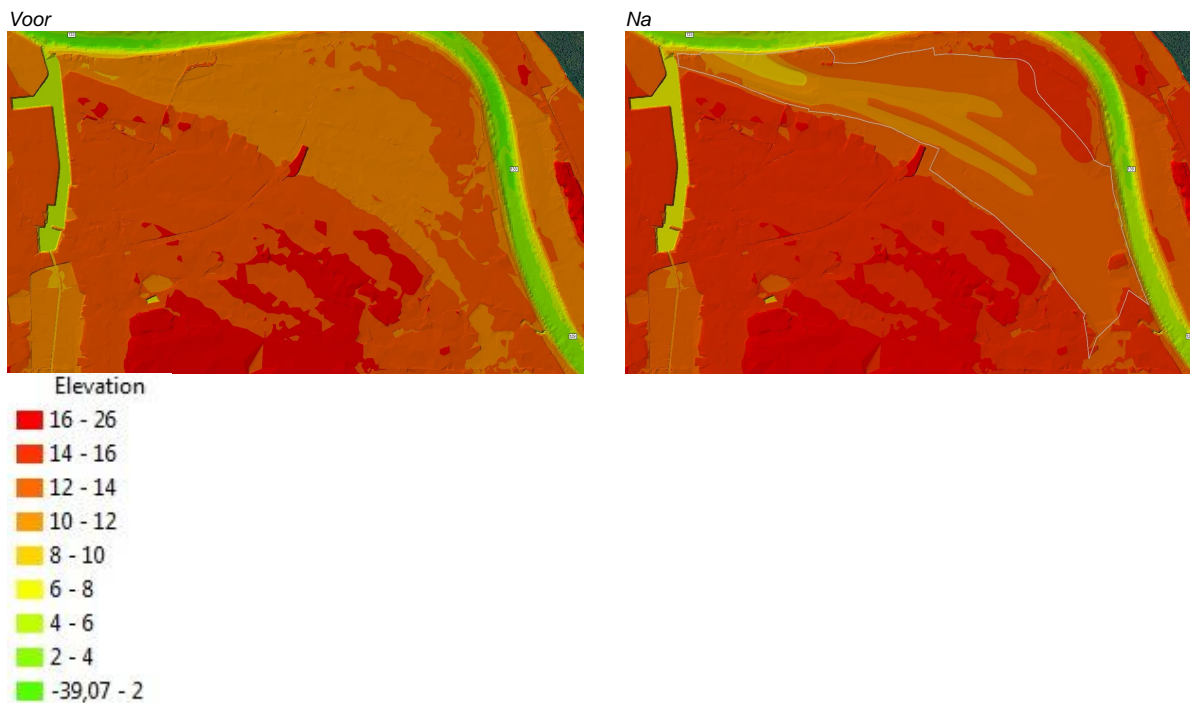


## Maatregel: Hoogwatergeul Wanssum



Omschrijving:	De hoogwatergeul Wanssum wordt verkend in het kader van de ontwikkeling van het gebiedsplan Ooijen-Wanssum (Zandmaas II, cluster 3)
Rivier-traject:	Zandmaas (km 129,5 – 132,5)
Oever:	Links
Doel ingreep:	Rivierverruiming
Initiatiefnemer:	DLG
Type ingreep:	Hoogwatergeul: aanpassing van bodem en ruwheid
Code ingreep:	ma_hwg_wans_a1 (1)
Waterstandseffect:	10 cm daling (3950 m <sup>3</sup> /s); 9 cm daling (4600 m <sup>3</sup> /s)
Geïntegreerde oppervlak:	1604 m <sup>2</sup> (bij 3950m <sup>3</sup> /s); 1629 m <sup>2</sup> (bij 4600m <sup>3</sup> /s)
Investeringskosten:	€ 43,1 (min € 17,-, max € 69,-), status 24-7-2014
Status (inclusief uitleg):	Verkennd (QS)
Bron:	Conceptrapport Rivierkundige Berekeningen Ooijen-Wanssum Pre-MIRT fase – in opdracht van projectbureau Ooijen-Wanssum – 2012 Arcadis / Meander (C03021.9.10459)
Contactpersoon:	John Lucassen (DLG)
Risico's:	
Overige opmerkingen:	