

Stadsronde
Ontwikkelvisie Zuidelijk Maasdal
20 februari 2018



schetsateliers

- 2 avonden (Maastricht en Eijsden-Margraten)
- Input uit deze bijeenkomsten verwerkt
- Verslaglegging ervan is verzonden
- Infomarkt op 19 februari 2018
- Deze Stadsronde
- In 2015 en 2016 Maascafe's

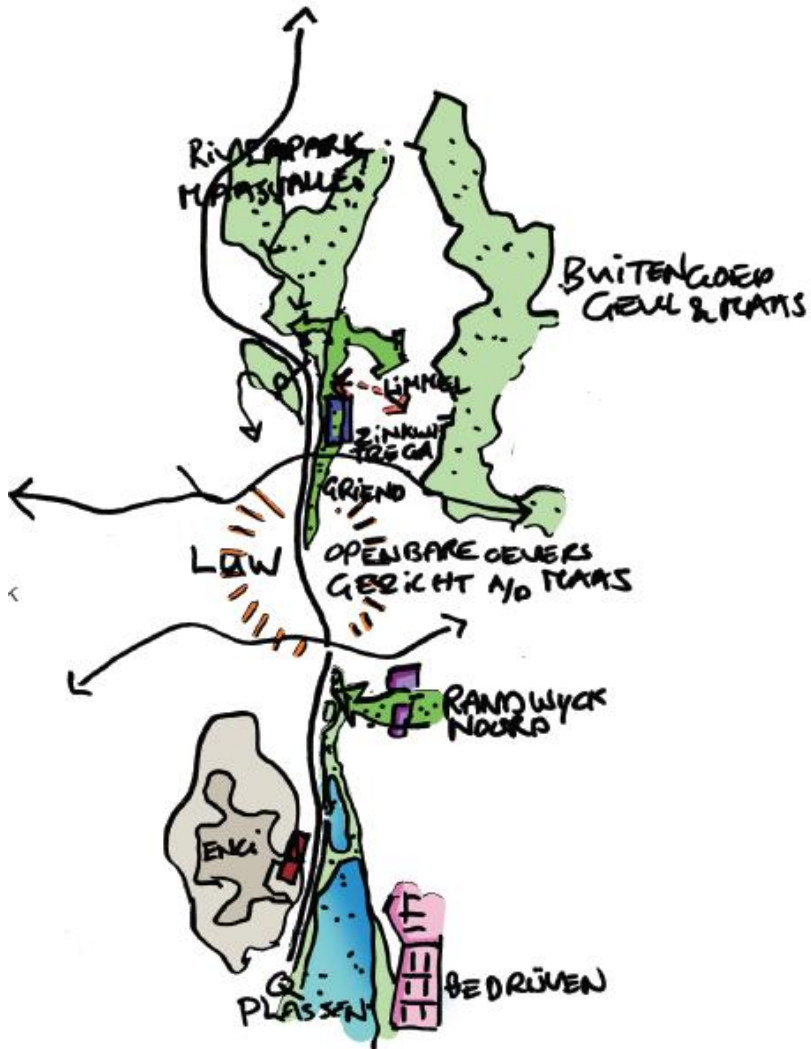


Ontwikkelvisie

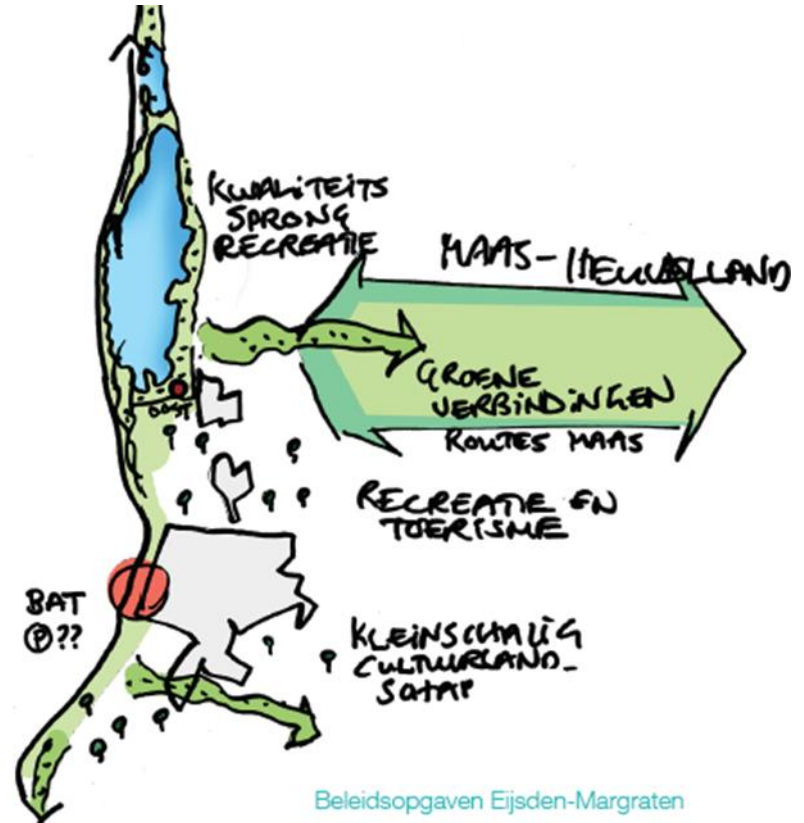
- Samenspel: ruimte waar dat kan, dijken waar dat moet
- Gebiedskarakteristieken en streefbeelden
- Beschrijving maatregelen
- Hoogwateropgave: tot max. 1,80m



deelgebieden



Beleidsopgaven Maastricht



Beleidsopgaven Eijsden-Margraten



meekoppelkansen

- Hoogwaterveiligheid op orde in 2050 (Rijksoverheid en Waterschap Limburg)
- Realiseren openbare en groene Maasoever Maastricht (Gemeente Maastricht)
- Uitwerking stad-landzones
- Kwaliteitsimpuls omgeving plassen gebied Maastricht-Eijsden
- Recreatieve fiets/wandelroutes Borgharen-Itteren
- Renovatie stuw Borgharen
- Verbeteren nautische veiligheid
- Renovatie Julianakanaal (Rijkswaterstaat)



maatregelen

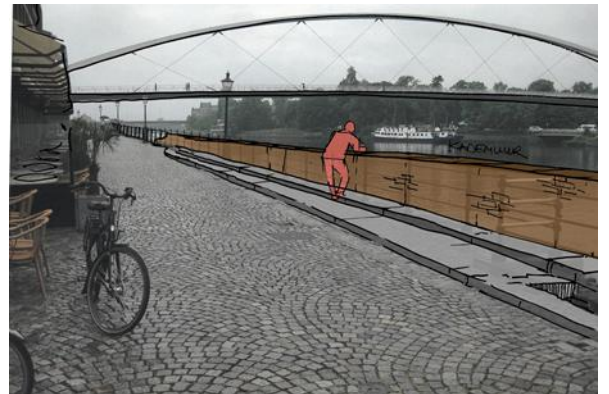
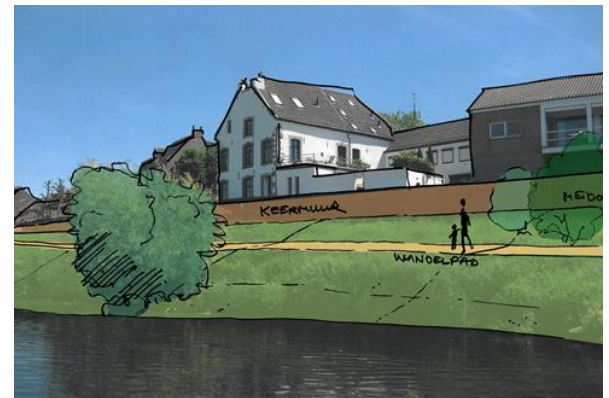
- 8 maatregelen
- Verruimende maatregelen
 - Groot
 - klein
- Toetsing
 - Ruimtelijk
 - Waterstandsdeling
 - Kosten

Kaart met daarop verbeeld de globale locatie van de acht te onderzoeken maatregelen. In letters de niet, of minder kanrijke maatregelen 2016 (Startdocument, 2016).

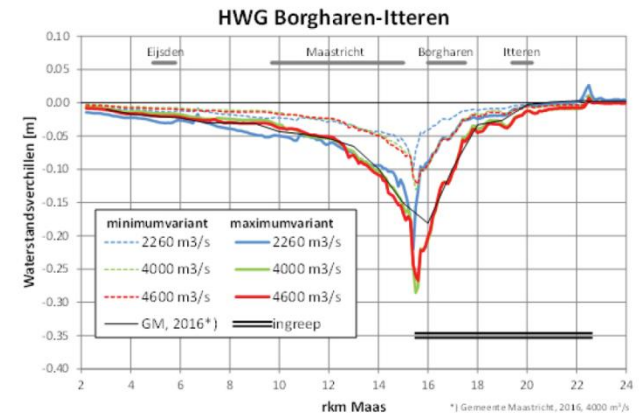
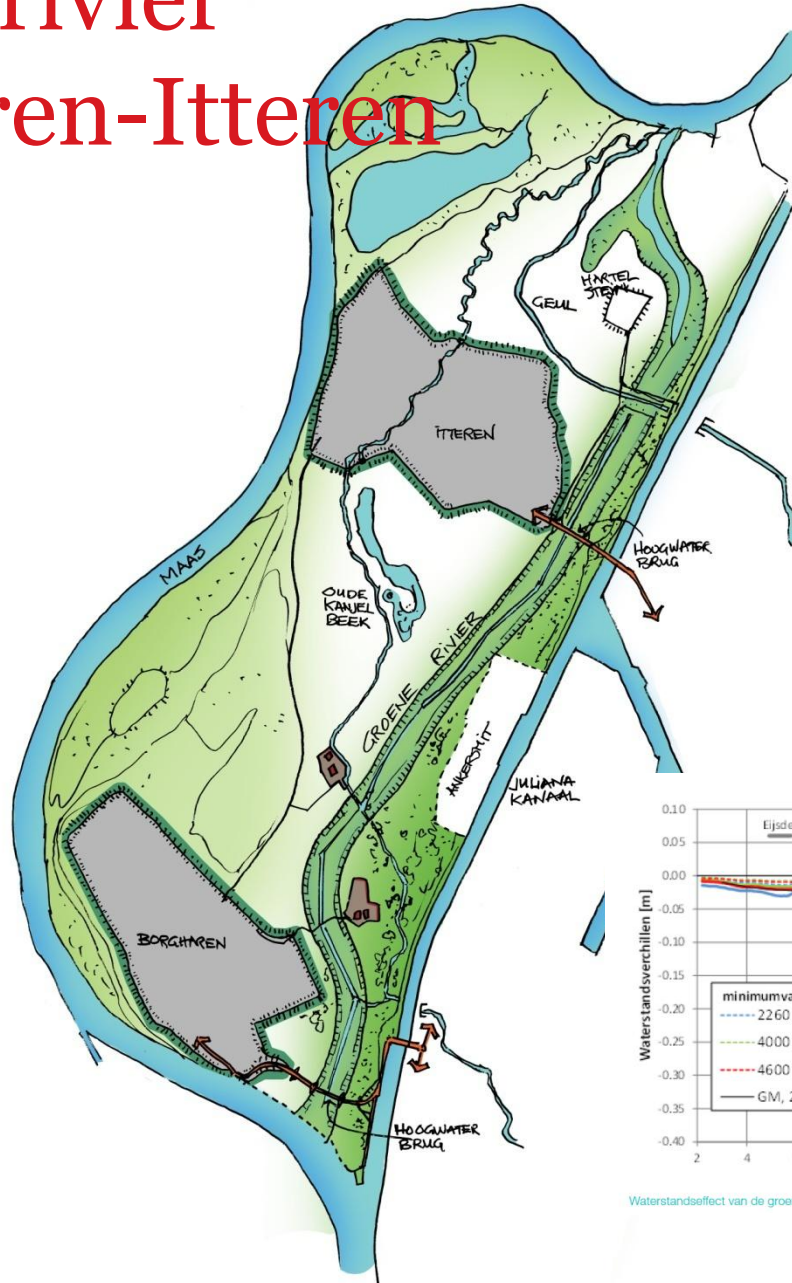


Verhogen dijken

- Opgave lokaal tot 1,80 meter
- Kosten formele dijken:
 - Kosten ca. € 91,2 mio
- Niet formele dijken:
 - Lengte ca 16 km
 - Ingreep over ca 9,5 km
 - Kosten ca. € 10,7 mio
- Restant opgave
- Vermeden kosten € 28 mio



Groene rivier Borgharen-Itteren (groot)

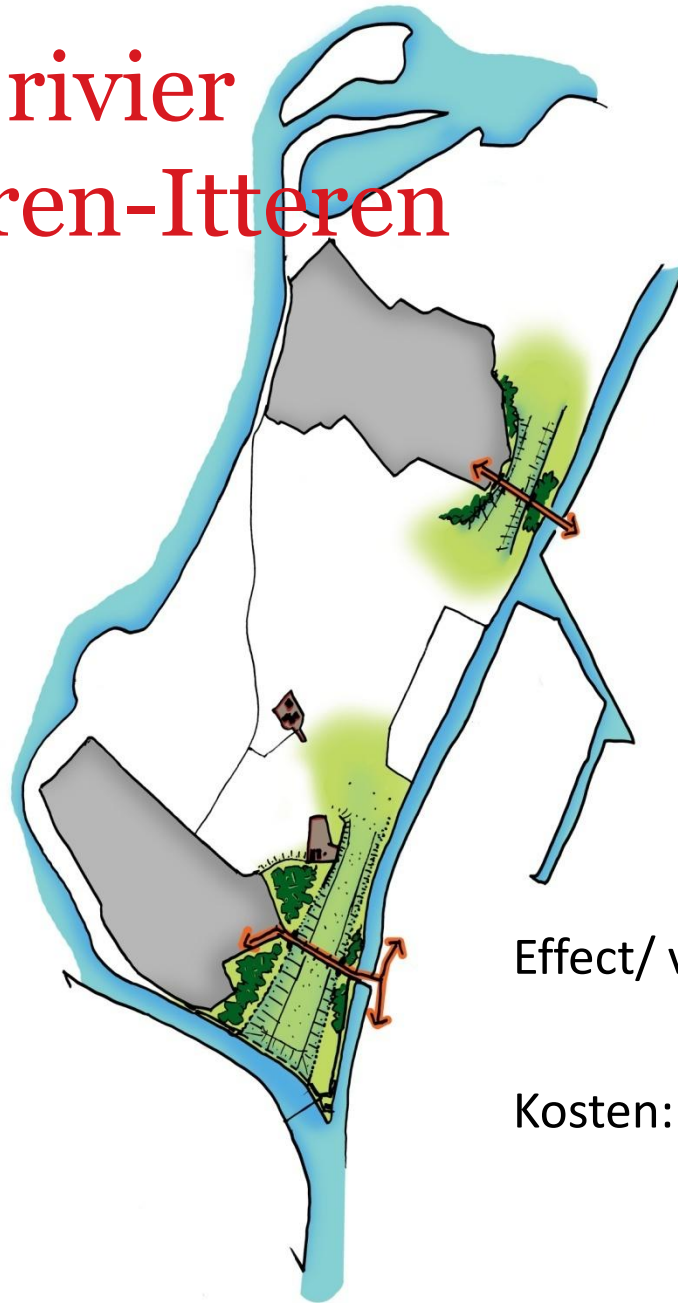


Waterstandseffect van de groene rivier Borgharen-Itteren bij diverse afvoerniveaus

*) Gemeente Maastricht, 2016, 4000 m³/s



Groene rivier Borgharen-Itteren (klein)

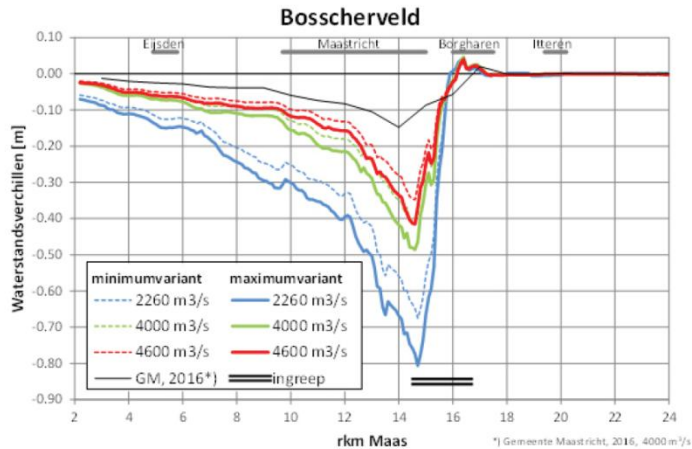


Effect/ verlaging: 27 / 10-15 cm

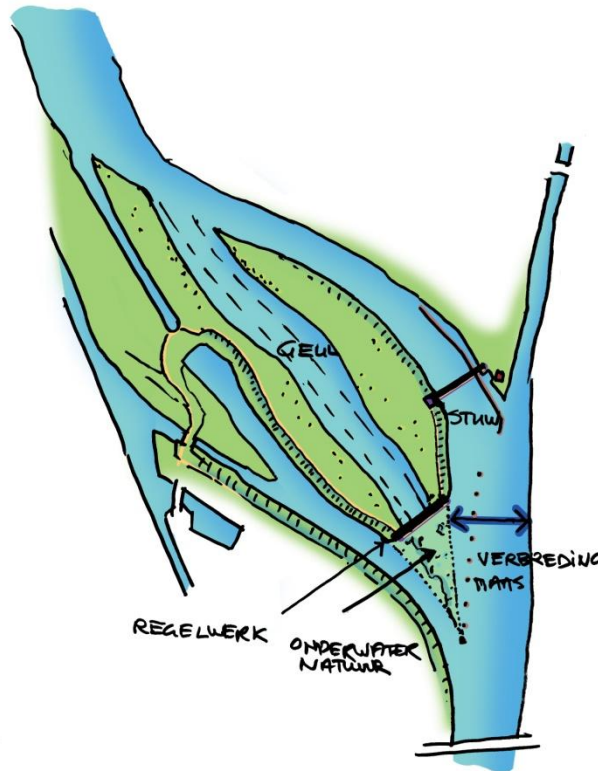
Kosten: € 64 / 53 mio



Optimaliseren doorstroming eiland Bosscherveld (groot)

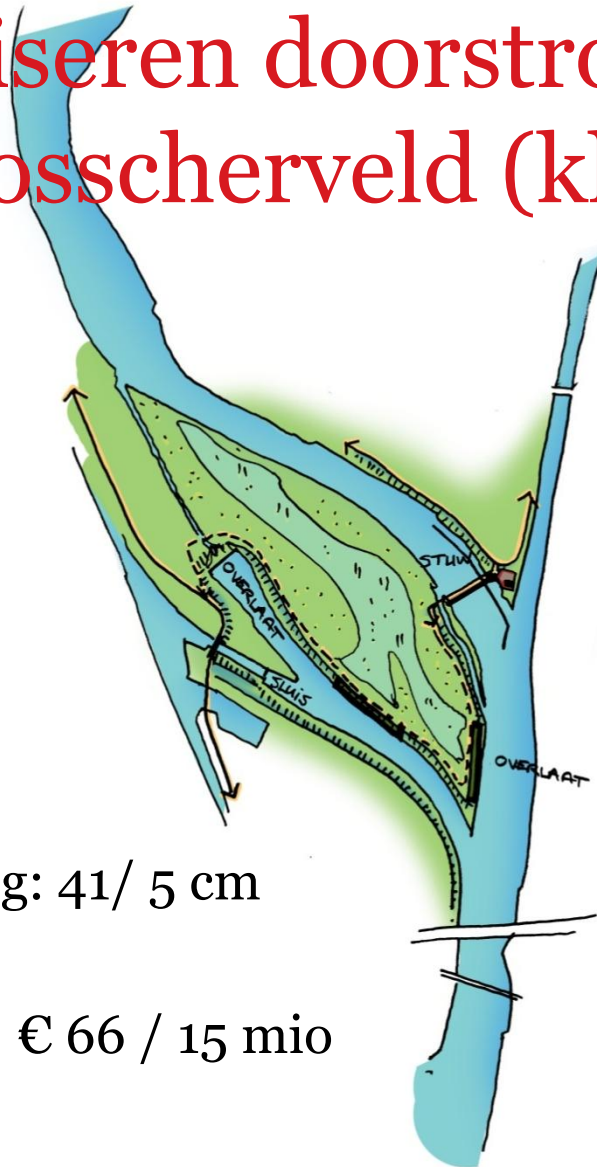


Waterstandseffect van de ingreep Bosscherveld bij diverse afvoerniveaus



Gemeente Maa

Optimaliseren doorstroming eiland Bosscherveld (klein)

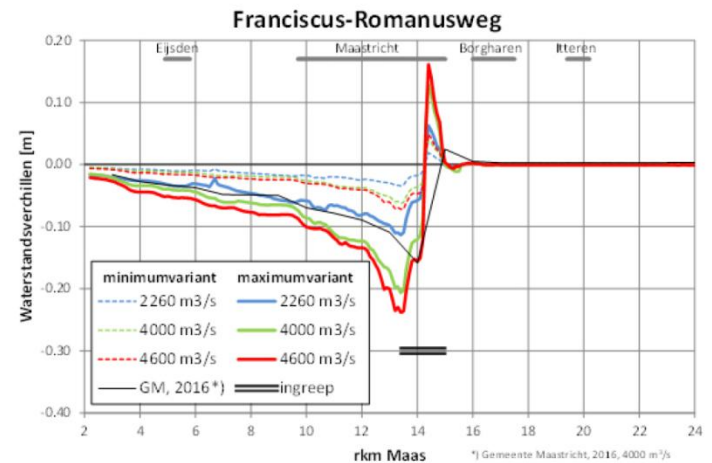
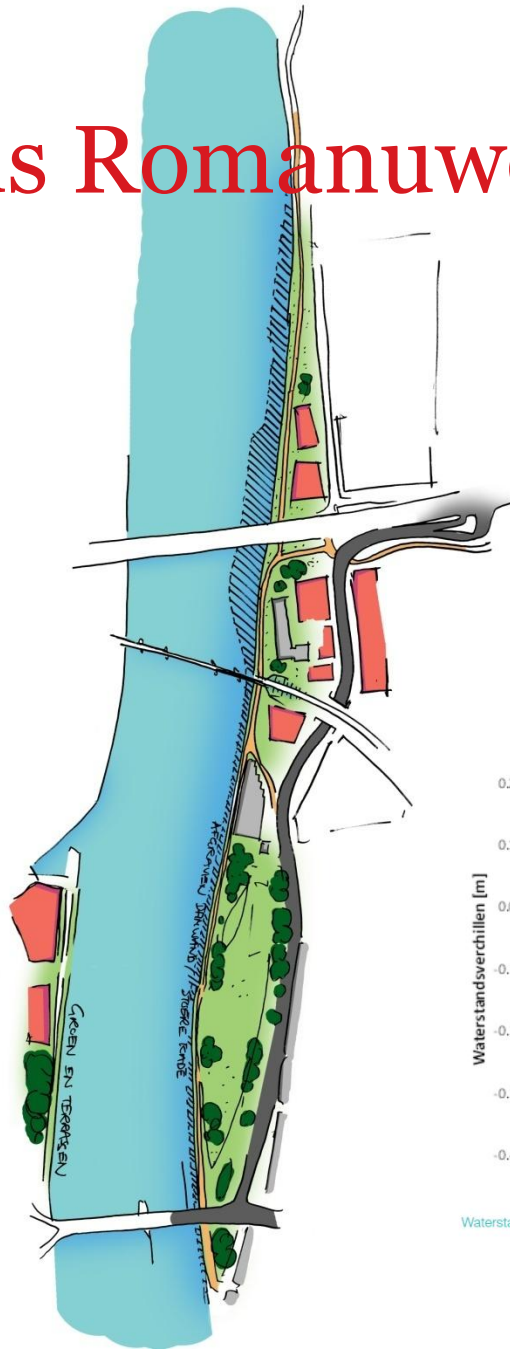


Effect/ verlaging: 41/ 5 cm

Kosten: € 66 / 15 mio



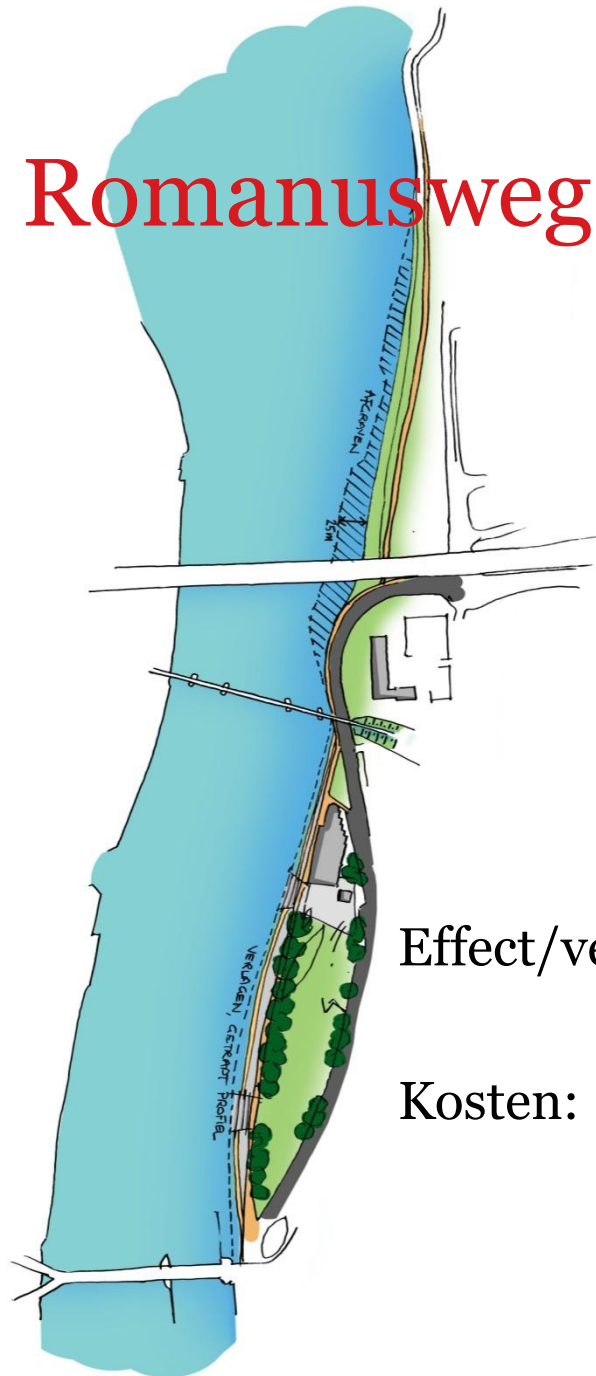
Franciscus Romanuweg (groot)



Waterstandseffect van de verbreding bij de Franciscus Romanuweg bij diverse afvoerniveaus



Franciscus Romanusweg (klein)

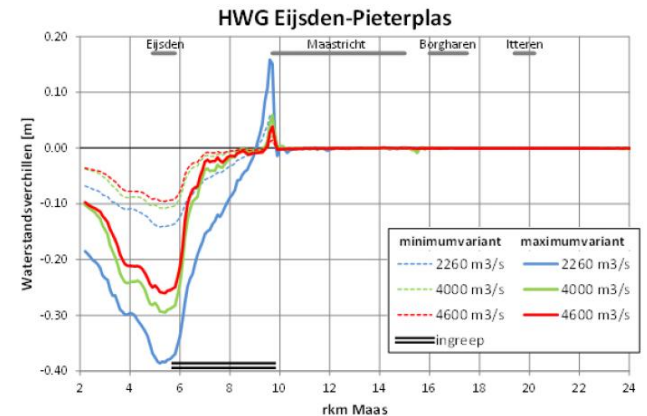


Effect/verlaging: 24/ 5-10 cm

Kosten: € 92 / 25 mio



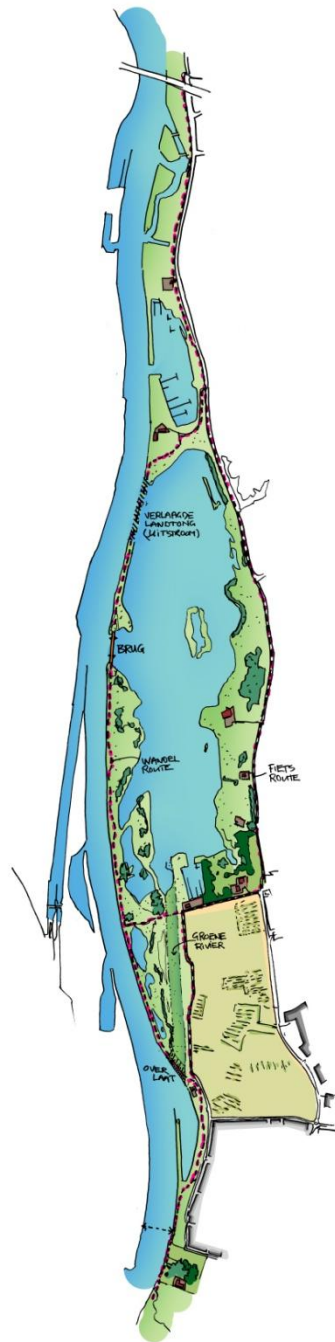
Pietersplas- Oosterplas (groot)



Waterstandseffect van de hoogwatergeul Eijsden-Pieterplas (met verlegging van de doorvaartopening) bij diverse afvoerniveaus



Pietersplas- Oosterplas (klein)

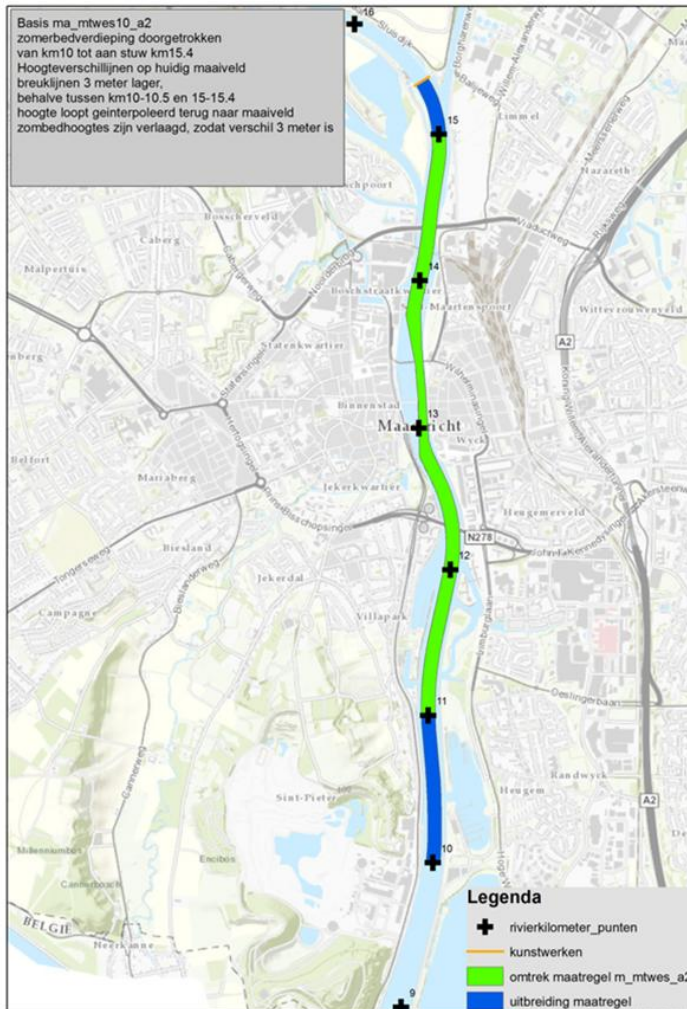


Effect/ verlaging: 26 /10 cm

Kosten: € 32/ 17 mio



zomerbedverdieping



Effect/ verlaging: 74 / 34 cm

Kosten: € 30/ 14 mio



ENCI

- uniek gebied
- Belang voor stad en regio
- Technische beoordeling
 - Beperkte capaciteit
 - Korte voorspelbaarheid
 - Verscheidenheid vorm pieken
 - Menselijk handelen

Conclusie: onbetrouwbaar, risicovol.

Advies: niet meenemen in vervolg



België

- Verschillen tussen beide landen
- Hoogwater 'niet' op agenda
- Diverse reguliere contacten
 - Uitbouw relatie vanuit bestaande contacten
 - Uitwisselen informatie
 - Investeren in relatie

Conclusie: uitbouw bestaande contacten moet basis leggen voor resultaat op langere termijn



vervolg

- Visie voorleggen aan gemeenteraden
- Niet formele keringen: forse kostenpost afstemming nodig. Invulling?
- Procedureel: beslisdocument
- Inhoudelijk: MIRT-spoor

