

## Ontwikkeling Verruiming Twentekanalen fase 2

### Uitnodiging reflectie en participatie door markt in oplossing grondwaterbeheersing

Op 14 december 2017 is de aanbesteding voor het project Verruiming Twentekanalen fase 2 door de aanbesteder ingetrokken omdat Rijkswaterstaat in de onderbouwingsfase tot de conclusie is gekomen dat er op dat moment nog te veel onzekerheden bestonden rond de grondwaterbeheersingsproblematiek en daarmee dus ook wat betreft de optimale uitvraag ten behoeve van de grondwaterbeheersing. Daarom heeft Rijkswaterstaat besloten nader onderzoek te verrichten naar deze problematiek om haar uitvraag in een nieuwe aanbesteding beter vorm te kunnen geven.

Naar aanleiding van deze beslissing is de aanbesteding geëvalueerd. Hieruit is gekomen dat in de nieuwe aanbesteding onder andere voor een andere risicoverdeling van grondwaterbeheersing wordt gekozen. Dit risico zal meer bij de opdrachtgever worden gelegd. Daarnaast is uit de evaluatie gekomen dat inhoud bepalend is voor de wijze waarop de uitvraag wordt ingericht ('proces volgt op inhoud'). Dit heeft tot gevolg dat over de contractvorm en de wijze van aanbesteden van de nieuwe aanbesteding nog geen beslissingen zijn genomen door de opdrachtgever.

Naast de evaluatie is er een onderzoek in de vorm van een Value Engineering (VE) studie gestart. Hiervoor is in juli een 1<sup>e</sup> VE sessie gehouden met specialisten van Rijkswaterstaat, Waterschap en TU Delft. Deze sessie had tot doel om tot kansrijke oplossingen te komen om de grondwaterstanden te beheersen. Dit heeft geleid tot de volgende kansrijke maatregelen.

- sliblaag aanbrengen/behouden op de kanaalbodem
- kleilig materiaal aanbrengen op de kanaalbodem
- bentonietmengsel aanbrengen op de kanaalbodem
- bentonietmatten

In bijlage B wordt in meer detail ingegaan op de kansrijke maatregelen.

De opdrachtgever vraagt aan marktpartijen een afvaardiging te laten deelnemen aan 2<sup>e</sup> VE sessie om hierin een reflectie op deze kansrijke maatregelen te geven. Aandachtspunten die hierbij aan de orde komen zijn geschetst in bijlage B.

Rond 25 september zullen er vragen ter voorbereiding van de sessie worden gedeeld op TenderNed.

Een informatiepakket met alle uitgangspunten en uitkomsten van de 1<sup>e</sup> VE sessie is opgenomen in het bestand "Bijlage C bij uitnodiging 2e VE sessie". Dit document is als bijlage C van deze publicatie op TenderNed gepubliceerd.

Deze publicatie is daarmee een uitnodiging tot het actief bijwonen van het vervolg van de Value Engineering sessie.

De Value engineering wordt gehouden op 9 oktober 2018 van 9:00 uur tot 16:00 uur in de IJsselstroom te Zutphen. Om deel te nemen aan deze bijeenkomst dient u zich voor 11 september 2018 aan te melden via het bijgevoegde aanmeldingsformulier (zie bijlage A). De kaders waarbinnen deze bijeenkomst wordt georganiseerd zijn hieronder beschreven.

Omdat het hier een inhoudelijk specialistisch onderwerp betreft waarin naar verwachting veel interesse bestaat is het voor het resultaat van de Value Engineering sessie van belang om deelnemers met kennis van zaken deel te laten nemen. Hiervoor is in dit kader een selectieproces opgenomen.

Vragen over deze uitnodiging kunnen gesteld worden via [hans.veldt@rws.nl](mailto:hans.veldt@rws.nl).

#### Kaders uitnodiging Value Engineering sessie

- Geïnteresseerden dienen zich voor 11 september 2018 aan te melden door middel van het bijgevoegde aanmeldingsformulier (zie bijlage A).
- Er is een gelimiteerde deelname, maximaal 20 personen worden uitgenodigd. Doel van OG is dat verschillende kennisvelden zijn vertegenwoordigd. De opdrachtgever zal uit de aangemelde geïnteresseerden deelnemers uitnodigen die blijk geven van kennis en/of ervaring met het ontwerpen en/of uitvoeren van waterremmende bodems in vaarwegen.
- Elke deelnemer ontvangt een vergoeding van € 1.500,00 per persoon.
- De resultaten van de Value Engineering sessie zullen op TenderNed worden gepubliceerd.