



Verslag informatiebijeenkomst afsluitvoorziening in De Kromme Raken

Donderdagavond 26 september organiseerde waterschap Noorderzijlvest in samenwerking met vereniging dorpsbelangen Schouwerzijl een informatieavond. De avond stond in het teken van de voorbereidingen op het toekomstige peilbeheer in De Kromme Raken. De bijeenkomst werd goed bezocht; er waren circa 30 belangstellenden.

De avond werd geopend middels een welkomstwoord van mevrouw Van Velde, lid van het dagelijks bestuur van het waterschap. Adviesbureau Arcadis heeft de achtergrond van de voorgenomen plannen gepresenteerd en het waterschap heeft de opbouw van de locatiestudie nader uitgelegd. Na de [presentatie](#) was er gelegenheid tot het stellen van vragen en vond er discussie plaats over het plan.

Toelichting op de presentatie / vragen van aanwezigen:

1. Waarom wordt er een afsluitvoorziening geplaatst in De Kromme Raken?

Dia 7 en 8 laten zien dat het water vanaf gemaal Abelstok via De Kromme Raken in het gebied van het gemaal De Waterwolf stroomt. In situaties met extreem veel water is dit ongewenst omdat gemaal De Waterwolf daardoor zoveel water te verwerken krijgt dat het grofweg het zuidelijke deel van het beheergebied van het waterschap Noorderzijlvest niet optimaal kan bemalen. Door in die situaties de watertoevoer vanaf De Kromme Raken af te sluiten en het water naar het gemaal H.D. Louwes te trekken, wordt het gemaal De Waterwolf ontlast en wordt de kans op extreme wateroverlast in het zuidelijke beheergebied van het waterschap Noorderzijlvest aanzienlijk beperkt (dia 9).

2. Welke gevolgen heeft de afsluitvoorziening voor de waterhuishouding langs De Kromme Raken?

Dia 10 geeft de volgende informatie over de **toekomstige**, gewenste, situatie.

In reguliere omstandigheden (>99% van de tijd) verandert er niets. Als we verwachten dat de waterstanden extreem hoog worden - dit kunnen we goed inschatten -, gaat de afsluitvoorziening dicht. Als de afsluitvoorziening dicht zit, zorgt de capaciteitsuitbreiding van gemaal H.D. Louwes er voor dat voldoende water afgevoerd wordt in de richting van Warfhuizen (en verder). De waterhuishouding langs De Kromme Raken blijft daarom nagenoeg gelijk. Het zuidelijke deel van het beheergebied van Noorderzijlvest wordt ontlast.

De afsluiter zal sporadisch worden ingezet. We verwachten dat de doorstroming dan enkele dagen achtereen afgesloten is. Doorgaans treden de extreme situaties in het stormseizoen op, te weten in de periode oktober – maart.



3. Beoordeling van de 4 beschouwde varianten

Dia 16 geeft de zoekgebieden van de 4 beschouwde varianten weer. Dia 18 laat zien hoe de voor- en nadelen van de varianten beoordeeld worden. Tijdens de bijeenkomst heeft het waterschap de werkwijze voor de beoordeling toegelicht. Uit de zaal kwam het signaal dat de acht onderscheiden thema's (zie dia 18) de relevante aspecten goed dekken. De beschouwde varianten zijn financieel en technisch haalbaar te realiseren (thema's: haalbaarheid – techniek en financieel).

Opmerkingen uit de zaal m.b.t. de beoordeling:

- Voor de informatieavond van 26 september heeft het waterschap zich vooral gericht op het dorp Schouwerzijl. Dit onderwerp lijkt echter voor een breder publiek relevant; denk aan de watersporters, eigenaren van nabijgelegen landbouwgronden en bewoners van dorpen als Warfhuizen. Het is goed om de aankondiging voor komende informatiebijeenkomsten breder te verspreiden (thema: draagvlak – maatschappelijk).
- Een breed gedeelde mening is dat een afsluiting niet past in het open landschap met de kronkelende Kromme Raken. Het lijkt logischer om de afsluitvoorziening te plaatsen bij bestaande kunstwerken, zijnde de brug van Warfhuizen en de sluis van Schouwerzijl (thema: ruimtelijke kwaliteit – landschappelijk).
- Voor de beoordeling moeten de gevolgen van de varianten voor de waterhuishouding van de percelen nabij De Kromme Raken inzichtelijk zijn voor de gebruikers.
Antwoord waterschap: het waterschap zal met gebruikers van de gronden gelegen aan De Kromme Raken nader ingaan op de verschillen tussen een afsluiting ter hoogte van Warfhuizen en een afsluiting ter plaatse van Schouwerzijl (thema: draagvlak – maatschappelijk).
- De aanwezige bewoners van het dorp Schouwerzijl hebben in het algemeen een voorkeur voor een afsluiting in de sluis bij Schouwerzijl. Daarbij is het zaak om een constructie te kiezen die past in het landschap en de cultuurhistorische waarde van de sluis ten goede komt (thema's: ruimtelijke kwaliteit – landschappelijk en cultuurhistorie).
- Er wordt aandacht gevraagd voor de benodigde restauratie van de brug en de sluis bij Schouwerzijl.
Antwoord waterschap: Het waterschap laat de brug sowieso binnenkort restaureren. Mocht er ter plaatse van de brug ook een afsluitvoorziening komen, dan zal het waterschap de werkzaamheden op elkaar afstemmen (thema's: ruimtelijke kwaliteit – cultuurhistorie. Uitvoering – omgeving).
- Ook aandacht gevraagd voor de functie van De Kromme Raken voor de vaarrecreatie.
Antwoord waterschap: De functie van De Kromme Raken m.b.t. de bevaarbaarheid is beleidsmatig vastgelegd. Hieraan hangen normen voor de breedte en diepte van de watergang en doorvaarhoogte onder de bruggen. Deze normen zijn een eis waar bij het ontwerpen rekening mee wordt gehouden (thema: haalbaarheid – technisch).



Hoe nu verder?

Wij komen nog terug voor de openstaande vragen en discussies tijdens de bijeenkomst. Daarbij gaat het over de waterhuishoudkundige gevolgen van een incidentele afsluiting en de verschillen tussen de effecten van een afsluiting ter hoogte van Warfhuizen of ter plaatse van Schouwerzijl. Hiervoor maken wij afspraken.

De resultaten van de variantenstudie – de geselecteerde locatie – koppelen we eind 2019 terug middels een openbare bijeenkomst. Medio 2020 informeren we u over het ontwerp.

De realisatie van de afsluiting is in 2021 gepland.

Als u met het waterschap in contact wilt over het project kunt u mailen naar gemalen@noorderzijlvest.nl.