

# Werk op Voorsterkerklei van start

**Nieuwe dijk op Voorsterklei ligt er eind dit jaar. Hele project is begin 2016 klaar.**

door Jarno Bleumink

**VOORST** - Het jaar van de uitvoering is aangebroken op de Voorsterklei in Voorst. De nieuwe dijk die wordt aangelegd in het kader van Ruimte voor de Rivier ligt er volgens planning eind dit jaar. Na meer dan vijftien jaar van plannenmakerij gaat dit jaar het werk echt beginnen. Landinwaarts komt een nieuwe dijk. De huidige dijk wordt op twee plekken verlaagd. Delen van het gebied worden afgegraven. Dat geeft de IJssel bij hoogwater meer ruimte. Een eerste aanzet voor de uitvoering is reeds gegeven. Zo worden er nu nutsvoorzieningen verplaatst. Ook is er aan de Voorsterklei een nieuw hoogspanningsmast geplaatst. De mast staat in het gebied dat straks bij hoogwater onder water kan komen te staan. De nieuwe mast staat, in tegenstelling tot zijn voorganger, daarom op een betonvoet. Werklieden zijn bezig om de kabels over te hangen van de oude naar de nieuwe hoogspanningsmast. Aannemer De Vries & Van de Wiel begint in maart met het grondwerk. Dan wordt eerst een



■ De dijkverlegging op de Voorsterklei werpt zijn schaduw vooruit. Aan de Voorsterklei is een beter verankerde hoogspanningsmast geplaatst die stand moet houden als het gebied volstroomt. foto Ronny te Wechel

zandwinningspunt aan de noordkant van de Voorsterklei. Dat is thans een plas die op sommige plekken zestien meter diep is, vertelt De Haas. De overtollige grond wordt daar via een persleiding naar toe gebracht, al moet daar nog wel een vergunning voor komen. De nieuwe dijk, die circa een kilo-

meter landinwaarts komt te liggen, ligt er volgens planning eind dit jaar. Daarna heeft de dijk enige tijd nodig om zich te zetten. In de loop van 2015 worden delen van de huidige dijk verlaagd. Het hele project is begin 2016 klaar. Het projectbureau heeft de aannemer nadrukkelijk gevraagd om tij-

## MILJOENENPROJECT

- De dijkverlegging op de Voorsterklei is een van de in totaal 34 projecten langs Nederlandse rivieren om rivieren bij hoogwater meer ruimte te geven.
- Op de Voorsterklei wordt landinwaarts een nieuwe dijk gerealiseerd die 3070 meter lang is. De gemiddelde dijkhoogte is 2,80 meter. Als de nieuwe dijk er ligt, wordt de huidige dijk aan de noord- en zuidkant verlaagd zodat het IJsselwater daar bij hoogwater zijn weg kan vinden.
- Alleen bij hoogwater stroomt het gebied tussen de oude en nieuwe dijk mee. Dat verlaagt de waterstand in de IJssel bij de Voorsterklei met 29 centimeter. Uit berekeningen blijkt dat het gebied eens in de 25 jaar volstroomt.
- Het rijk trekt 45,4 miljoen euro uit voor het project.

dens de uitvoering rekening te houden met bewoners van het gebied. Er worden maatregelen getroffen zodat bouwverkeer en bewoners elkaar niet in de weg zitten. Zo worden er ongelijkvloerse kruisingen gerealiseerd. Aan- en afvoer van machines en puin gebeurt via schepen over de IJssel. In verband met het project moeten vier woningen wijken en wordt dus een agrarisch bedrijf verplaatst. Verder verdwijnen enkele schuren. De grondverwinning is volgens Rudy de Groote van het projectbureau 'nagenoeg rond'. Het projectbureau heeft er vertrouwen in dat het laatste dossier in minnelijk overleg wordt afgehandeld. Een teken aan de wand is dat niemand naar de Raad van State is gestapt om het plan aan te vechten. Aannemer De Vries & Van de Wiel heeft overigens ervaring met dit soort projecten, vertelt De Haas. Het bedrijf heeft onder meer het Ruimte voor de Rivier project bij de Hondsbroeksche Pleij bij Westervoort gedaan en ook dijkversterkingen uitgevoerd, aldus De Haas.

“De grond voor de nieuwe dijk komt uit het gebied zelf. Dat voorkomt hinder

Coördinator Silvo de Haas

zogenoemde terp gerealiseerd voor een boerenbedrijf op de Voorsterklei dat in verband met de komst van de nieuwe dijk moet verkassen. De nieuwe boerderij komt op een terp die tegen de nieuwe dijk ligt. In juni worden de contouren van de 'nieuwe' Voorsterklei echt zichtbaar. Dan gaat de aannemer aan de slag met de aanleg van de nieuwe dijk. De nieuwe dijk en de terp worden gerealiseerd met grond dat elders in het gebied vrijkomt bij vergravingen.

„Dat voorkomt hinder. We hoeven het immers niet van elders te halen”, zegt contractcoördinator Silvo de Haas van het bedrijf De Vries & Van de Wiel. Er blijft zelfs grond over. Er is volgens De Haas circa 400.000 kuub grond nodig voor de nieuwe dijk en de terp, terwijl er 700.000 kuub wordt vergraven. „Dus we houden 300.000 kuub over.” Het is de bedoeling dat de overtollige grond wordt afgevoerd naar de Rammelwaard, een voormalig