

Flink lek in nieuw kanaal

BRON: BD 05.09.14.

Het nieuwe Máximakanaal tussen Hintham en de Beusingsedijk in Den Dungen is zo lek als een mandje.

door **Domien van der Meijden**

DEN BOSCH - Het nieuwe Máximakanaal is flink aan het lekken tussen de sluis Hintham en de Beusingsedijk richting Den Dungen. Er sijpelt over een lengte van 2,5 kilometer drie centimeter water per etmaal door de dijken naar het drie meter lager gelegen maaveld. En dat is een enorme sloot water.

Een forse tegenvaller voor aannemer WillemsUnie, die de lekkage een tijdje terug ontdekte bij het verhogen van het waterpeil in het Máximakanaal. Die verhoging was nodig om de werkschepen vanaf sluis Hintham door te kunnen laten. Tussen Hintham en de Beusingsedijk moeten nog stortstenen op de oevers worden aangebracht en vlechtmatten met wiepen (wilgentenen). Dat is nodig om de oevers niet te laten afkalven tijdens scheepvaart door het kanaal.

WillemsUnie begint maandag met herstelwerkzaamheden. „Het wordt een flinke klus, die tot december gaat duren. Er moet zeventigduizend kubieke meter klei in de taluds van de dijken worden aangebracht, aan beide kanten van het kanaal, en dat over een lengte van 2,5 kilometer. We zaten net zo lekker op schema met het werk. Dit is een forse tegenvaller. We hopen door slim te plannen toch de einddatum van 1 januari 2015 te halen”, meldt Suzanne Maas van Rijkswaterstaat. In het ontwerp van het kanaal werd rekening gehouden met de mogelijkheid dat een hoeveelheid 'kwelwater' door de dijken van het kanaal zou kunnen komen.

Maar dat het erg veel zou worden, was niet de verwachting.

In het ontwerp zitten beheermaatregelen voor het gebied naast het kanaal. Zo kan met de nieuwe Rosmalense Aa een deel van het water naast het kanaal worden gereguleerd. Ook zijn gemalen gebouwd voor het op peil houden van waterstanden in het gebied tussen de Maasuiteerwaarden en de aansluiting op de Zuid-Willemsvaart in Den Dungen.

„De taluds tussen Hintham en de Beusingsedijk zijn van een zandbed. De boel is de laatste maanden goed in de gaten gehouden. WillemsUnie wilde zeker weten dat het water buiten de dijken niet werd veroorzaakt door de hevige regenval van de laatste tijd. Toen dat helder was, is het draaiboek uit de kast gekomen om extra klei in de taluds aan te brengen.”

Suzanne Maas meldt dat drie centimeter water per etmaal veel is. „Zeker als je weet dat 4,70 meter waterpeil in het kanaal moet kunnen staan en bij hoogwater zelfs 5,60 meter. Zo hoog was het peil nu nog niet. De taluds werken nu als een natuurlijke zeef. De klei zorgt ervoor dat de zeef een échte 'badkuip' wordt die waterdicht is. De extra kosten van het werk moeten Rijk en aannemer samen dragen.”

MÁXIMAKANAAL

► Kanaal tussen sluis Hintham en Beusingsedijk bij Den Dungen lekt drie centimeter water per dag

