

Groningse zeedijken lager dan bij de oosterburen

Door Cert Brouwer

VEENDAM ■ De Groningse zeedijken zullen de komende jaren lager zijn dan de Duitse. Waterschap Hunze en Aa's verwacht dat het een paar jaar kan duren voor Nederland de geplande Duitse dijkverhoging met 50 centimeter volgt.

"Wij hanteren een ander systeem dan de Duitsers", zegt woordvoerder Henk van der Leij van waterschap Hunze en Aa's. "In Nederland worden de dijken iedere vijf jaar getoetst. Dan wordt gekeken of de dijken op dat moment voldoen aan de dan geldende eisen." Die worden vastgesteld op basis van twee onderzoeksprogramma's waarbij wordt gekeken naar de langetermijnverwachtingen voor de bodemdaling en de zeespiegelstijging.

"De scenario's wijzen op een zeespiegelstijging van 62 centimeter", zegt Van der Leij. "Bij Nieuwe Statenzijl richting Duitsland zie je dat de Duitse dijken nu nog bijna even hoog zijn als de Nederlandse. Op termijn moeten wij onze dijken dus ook ophogen." Volgens Van der Leij is er geregeld overleg met de Duitse specialisten om de dijkbe-waking aan beide kanten van



Bij de uitrit van parkeerplaats Meedenertol langs de A7 ter hoogte van Scheemda is op een informatiebord te zien hoe het Oldambt in gevaar komt als er iets misgaat met de Groninger zeedijken. Het bord is twee jaar geleden geplaatst op initiatief van twee ministeries en de ANWB in het kader van de campagne Nederland Leeft Met Water.

Foto: DvhN/Anne Marie Kamp

de grens op elkaar af te stemmen.

De Duitse deelstaat Nedersaksen maakte vorige week bekend dat in verband met de zeespiegelstijging de komende jaren de kustwering met 50 centimeter wordt verhoogd. De Duitsers willen niet weer een watersnoodramp meemaken als op 17 februari 1962. Toen braken door een zware stormvloed diverse dijken

langs de kust van Emden tot Hamburg. Daarbij vielen 315 doden en raakten 60.000 mensen dakloos.

Net als Nederland na de overstromingen in 1953 in Zeeland besloot Duitsland daarna ook de kustwering ingrijpend aan te pakken. De maatregelen van toentertijd zijn volgens deskundigen door de klimaatveranderingen op lange termijn niet toereikend.

D.v.h.N. 12-7-2007