

Versterken zwakke dijk uitgesteld

Zwakke dijken in het riviereengebied worden voorlopig niet versterkt. De reden: Waterschap Rivierenland kan de rekening niet betalen omdat de ingreep veel duurder is dan gedacht.

Van RINKE DEN OS SASKIA WASSENAAR

Om Nederland goed te beschermen tegen overstromingen moeten veel dijken voor 2050 verhoogd en verbreed worden. Hiervoor zijn honderden miljoenen euro's uitgetrokken. De kwetsbaarste dijken worden het eerst aangepakt. In deze regio staan tien kwetsbare dijken op de planning voor een opknopbeurt. De dijk tussen Tiel en Gorinchem is de eerste.

Nu is al duidelijk dat de werkzaamheden vertraging oplopen. De uitvoering is voorlopig uitgesteld, omdat het werk duurder wordt dan verwacht. Dat komt doordat rekening moet worden gehouden met de nieuwste, strengere veiligheidseisen en bedrijven en materialen duurder uitvallen dan verwacht.

Het waterschap trapt noodgedwongen op de rem. Een eerste bewonersavond over de plannen is uitgesteld en minister Cora van Nieuwenhuizen (Infrastructuur en Waterstaat) wordt in een scherpe brief verteld dat Waterschap Rivierenland zijn bijdrage aan de versterkingen niet kan betalen.

De aanpak van de dijkvakken in Rivierenland was geraamd op 110 miljoen euro per jaar. Het rijk betaalt de helft, de gezamenlijke waterschappen 40 procent en waterschap Rivierenland zelf 10 procent. De 11 miljoen euro die het waterschap er per jaar voor opzij heeft gezet, is dus niet genoeg. Dat moet minstens 22 en misschien zelfs wel 33 miljoen zijn. Dat is een probleem voor het waterschap, dat al een hoge schuldenlast heeft.

Van Nieuwenhuizen heeft al een onderzoek naar de kosten aangekondigd. In 2023 wil ze weten of de kosten overal in Nederland de pan uitrijzen. Het bestuur van Waterschap Rivierenland vindt dat echter te lang duren en wijst erop dat de veiligheid van de inwoners voor moet gaan. Het bestuur wil de kostenverdeling ter discussie stellen. Een woordvoerder van Van Nieuwenhuizen laat weten dat zij met Rivierenland wil praten om te kijken wat mogelijk is.