

## **De Telegraaf**

17 september 2014 woensdag

RED TroonRede; Blz. 19

420 woorden

### **Overstromingsgevaar onvoldoende afgedekt**

Lengton, Inge

Van onze verslaggevers DEN HAAG, woensdag Veel ziekenhuizen en energiecentrales zijn niet bestand tegen overstromingen. Deze angstaanjagende fout wil het kabinet herstellen door dijken te versterken en dit soort gebouwen in de toekomst op veiligere plekken neer te zetten.

Dat staat in het nieuwe Deltaplan van VVD-minister Schultz van Haegen (Infrastructuur). Het plan is gisteren gelijktijdig met de miljoenennota onthuld.

Dat ziekenhuizen en energiecentrales bloot staan aan overstromingen komt volgens de VVD-bewindsvrouw door denkfouten in het verleden. Bij de locatiekeuze en de bouwwijze is vaak geen rekening gehouden met overstromingen, concludeert ze droogjes in de begroting van haar departement. In de toekomst moet dat beter.

Klimaatbestendig en waterrobuust inrichten moet in Nederland een vanzelfsprekend onderdeel worden van de ruimtelijke ontwikkeling, aldus Schultz.

Deltagebied In totaal gaat Nederland de komende dertig jaar ongeveer 20 miljard euro investeren in dijken. Het geld gaat onder andere naar het deltagebied rond Rotterdam, waar Rijn en Maas uitmonden in zee. Daar worden de waterkeringen verstevigd. Verder wordt vooral in het rivierengebied fors geïnvesteerd in sterkere dijken. In dat dichtbevolkte poldergebied kunnen bij overstroming veel mensen verdrinken.

Het nieuwe plan garandeert een basisbescherming tegen hoog water die voor iedereen gaat gelden. De kans om te overlijden bij een overstroming komt straks te liggen op 1 op 100.000, oftewel 0,001 procent. In sommige regio's gaat het kabinet daar een schepje bovenop doen. Het gaat om gebieden waar veel mensen wonen en om gebieden waar veel economische bedrijvigheid is. In de praktijk betekent dit grofweg dat de Randstad in de toekomst hogere waterstanden aankan dan het platteland.

Alle overheden samen gaan er daarnaast voor zorgen dat er geen tekort aan zoetwater kan ontstaan. Het IJsselmeer moet als zoetwaterbuffer gaan functioneren. Daarom krijgt het meer een flexibel waterpeil met pompen in de Afsluitdijk. Voor de hoge zandgebieden, zoals de Brabantse Peel waar bij droogte snel sprake is van een watertekort, wordt een nieuwe aanpak bedacht.

Ook komen er maatregelen om de verzilting van delen van de Randstad tegen te gaan. Verzilting ontstaat doordat brak water uit diepere aardlagen in polders omhoog komt. Voor landbouwers is dat fnuikend. Het zout tast hun gewassen aan. In 2050 moet het land klaar zijn voor klimaatveranderingen en hogere waterstanden.