

VERWERKINGSCAPACITEIT VAN BOEZEM WORDT TWEE KEER ZO GROOT

Delfland claimt ruimte voor water

Twee miljoen kubieke meter waterberging, het kanaal naar het gemaal Westland met 20 meter verbreden en meer investeren in andere verbredingen en verbindingen, de capaciteit van de boezemgemaal met de helft vergroten en tenslotte een nieuwe studie naar afvoer en berging in de polders zijn de belangrijkste maatregelen die het Hoogheemraadschap van Delfland noodzakelijk acht om wateroverlast zoals in 1998 en 1999 te voorkomen. Over dit pakket aan maatregelen moet het algemeen bestuur zich op 21 september uitspreken. Uitvoering hiervan in de komende vijf jaar gaat zo'n 126 miljoen gulden kosten.

Na de wateroverlast in 1998 en 1999, toen door zware regenval grote schade werd aangericht, heeft het bestuur van Delfland de studie Afvoer- en BergingsCapaciteit Delfland (ABCDelfland) laten uitvoeren. Uit die studie kwam naar voren dat in ieder geval op boezemniveau de afvoer- en bergingscapaciteit moet worden vergroot om de kans op wateroverlast te voorkomen. Een aantal maatregelen is al genomen, maar om de veiligheid te vergroten moet nog veel meer worden gedaan. De studie kwam uiteindelijk met een vijftal pakketten van maatregelen (zie H₂O nummer 14/15), waaruit het dagelijks bestuur nu een keuze heeft gemaakt. De voorgestelde maatregelen bestaan uit een combinatie van de twee 'best scorende' pakketten.

Het hoogheemraadschap streeft naar een robuust systeem, dat ook flexibel is. Daardoor zijn ingrepen in de ruimtelijke ordening van het beheersgebied noodzakelijk. Geen eenvoudige zaak, want het gebied van Delfland is één van de dichtstbevolkte en meest verharde gebieden van Nederland. Maar kansen daartoe zijn nu aanwezig, omdat door andere instanties plannen zijn of worden gemaakt om belangrijke delen van het gebied opnieuw in te richten, zoals het Integraal Ontwikkelings Plan Westland (IOPW) en de Groen-Blauwe Slinger. Omdat een waterschap niet zelfstandig kan besluiten tot herinrichten is het zaak nu ruimte voor calamiteitenbergingen te claimen, aldus het dagelijks bestuur in haar voorstel.

Belangrijkste maatregelen

De belangrijkste maatregelen die het dagelijks bestuur voor de periode 2001 tot en met 2005 voorstelt, zijn: het verbeteren van

ging met een inhoud van minimaal één miljoen kubieke meter (12,5 miljoen), het stimuleren van verbeteringen in de waterhuishouding door derden ten behoeve van de doorstroming en daardoor de toestrooming naar het Westlandgemaal (25 miljoen) en het vergroten van de capaciteit van het gemaal Scheveningen en de daarbij horende toe- en afstroommogelijkheden (4,5 miljoen).

Buiten deze en andere maatregelen die al uitgevoerd kunnen worden is ook nog onderzoek nodig naar andere mogelijkheden. Tenslotte moet het hoogheemraadschap al ruimtelijke reserveringen maken om bergingscapaciteit voor boezemwater te kunnen creëren.

Als het algemeen bestuur hiermee akkoord gaat, wordt het besluit ter inzage gelegd en op informatieavonden toegelicht. Begin volgend jaar zal het bestuur vervolgens een definitief besluit nemen. ☐

de toestroom naar het Westlandgemaal tot een capaciteit van 24 kubieke meter per seconde (investering: ruim 58 miljoen gulden), het realiseren van calamiteitenber-

De noodvoorziening die het Hoogheemraadschap van Delfland bij het gemaal Westland instelde na de overstromingen in 1998 en 1999.

