

‘Waterrisicokaarten moeten openbaar’

Waterrisicokaarten zouden openbaar moeten worden gemaakt om te voorkomen dat men in risicovolle gebieden gaat bouwen. Dat is één van de uitkomsten van een driedaagse bijeenkomst over wateroverlast die begin oktober in Oranjewoud (Friesland) plaatsvond in het kader van het Europese Interreg-project FLOWS (Floodplain Landuse Optimising Workable Sustainability). Hierin werken vijf landen samen om wateroverlast en overstromingen in risicogebieden zoveel mogelijk te voorkomen.

Sinds 2003 nemen Noorwegen, Zweden, Duitsland, Engeland en Nederland deel aan FLOWS. Deze samenwerking is opgesplitst in drie thema's: technisch, sociaal en ruimtelijke ordening. Binnen het technische blok zijn onder andere kaarten ontwikkeld die aangeven welke gebieden risico lopen op wateroverlast tijdens hevige neerslag. Onderzoek onder de noemer van het sociale thema geeft provincies en waterschappen informatie over hoe de inwoners wateroverlast beleven. Het derde thema, ruimtelijke ordening, heeft onder meer een waterkanskaart voor het stedelijk gebied opgeleverd. Hierop is te zien waar beter niet gebouwd kan worden vanwege de lage ligging en de kans op wateroverlast.

Tijdens de bijeenkomst die op 4, 5 en 6 oktober plaatsvond, hebben waterbeheerders en planologen uit de deelnemende lan-

den ervaringen en kennis uitgewisseld. Ook is een aantal aanbevelingen opgesteld voor de Europese Unie. Deze stelt momenteel een nieuwe richtlijn op over overstromingsrisico's. Eén van de aanbevelingen is om waterrisicokaarten voor iedereen openbaar te maken. Deze kaarten worden al gebruikt in het planvormingsproces. De kaarten kunnen voorkomen dat gebouwd wordt op plaatsen die een grote kans hebben op wateroverlast. In de andere FLOWS-landen zijn deze kaarten al openbaar. In Nederland niet.

Anderen aanbevelingen

Anderen aanbevelingen zijn om calamiteitenplannen op te stellen waarin staat wat mensen moeten doen in geval van wateroverlast, informatie over stuwen, gemalen, peilbesluiten en risico's op wateroverlast toegankelijk maken voor alle overheden én (meer) rekening houden met de verandering van het klimaat. Nederland calculeert de mogelijke effecten al in, maar de andere deelnemende landen nog niet. Ook de in Nederland al gebruikelijke watertoets zou internationaal kunnen worden gebruikt. Niet alle deelnemende landen beschikken over een instrument waarmee getoetst kan worden of bouwplannen wel passen binnen het waterbeheer in dat gebied.

Vanuit Nederland nemen de provincies Flevoland, Groningen en Fryslân en de waterschappen Wetterskip Fryslân, Hunze en Aa's en Noorderzijlvest deel aan FLOWS. Volgend jaar juni vindt in Cambridge (Engeland) de laatste conferentie in het kader van FLOWS plaats. Tijdens deze conferentie zullen de definitieve aanbevelingen voor de Europese Unie worden opgesteld. 

