

Afronding Nederlands-Duits SDF-project

Het project Sustainable Development of Floodplains, waarbij Nederland en Duitsland gezamenlijk maatregelen tegen hoogwater langs de Rijn realiseren, is qua organisatie afgerond. Op twaalf plaatsen in Duitsland en Nederland zijn of worden werkzaamheden in de uiterwaarden uitgevoerd; in Nederland vlakbij Pannerden, de Bemmelse Waard, Fortmond (tussen Deventer en Zwolle), Westervoort, Renkum en nabij Tiel.



Het SDF-project begon in 2003. De genomen maatregelen zijn per locatie verschillend en kunnen variëren van kunstwerken in alle soorten en maten tot natuurontwikkeling of een combinatie van beiden. Voor Nederland participeerden Rijkswaterstaat Oost-Nederland en de Dienst Landelijk Gebied in SDF; voor Duitsland waren dat Rheinland-Pfalz, het Emscher-Genossenschaft, Deichshau Haffen-Mehr, Regierungspräsidium Karlsruhe en Naturschutzstation Kranenburg-NABU. Rijkswaterstaat Oost-Nederland voerde de leiding over het project. Het totale budget bedroeg 35 miljoen euro, waarvan de Europese Unie de helft betaalde vanuit INTERREG IIIB.

Een goed voorbeeld van een SDF-project is de Hondsbroeksche Pleij, in Westervoort. Net buiten Arnhem splitst de Rijn zich in de Neder-Rijn en de IJssel. De Hondsbroeksche Pleij is een voormalige uiterwaard met een oppervlakte van 120 hectare die men nu voornamelijk als landbouwgrond gebruikt. Hier wordt de dijk teruggelegd zodat het water meer ruimte krijgt. De nieuwe uiterwaard wordt afgegraven. Daar mag de natuur zich ontwikkelen. Ook komt er een nevengeul door het gebied.

Belangrijker is misschien nog wel de aanleg van een voor Nederlandse begrippen uniek regelwerk, dat de waterverdeling tussen de

Neder-Rijn en de IJssel bij hoge waterstanden in goede banen leidt (zie de foto's).

Eén van de andere zichtbare resultaten van het SDF-project is de voltooiing van de eerste fase van het project IJsseluiterwaarden Olst. Het vormt één van de grote projecten langs de IJssel. In het kader van het programma Ruimte voor de Rivier moet hier in 2015 een waterstands-daling bereikt van zes tot acht centimeter. Ook krijgt 360 hectare de bestemming natuur.

Behalve de concrete maatregelen die voor fysieke ruimte voor het hoge water moeten zorgen, heeft het project volgens de deelnemers meer winst opgeleverd. De uitwisseling van kennis en het leren kennen van elkaars (werk)cultuur moet niet onderschat worden, zo bleek tijdens een bijeenkomst op 25 september in Arnhem. Tijdens deze afsluiting waren de projectpartners vol lof over de samenwerking. Een ander pluspunt is dat bij dit project door een andere bril naar de financiën is gekeken. Terwijl normaal gesproken wordt geprobeerd zoveel mogelijk geld binnen te halen voor de 'eigen' projecten, wordt hier een project bovenstrooms ook als winst gezien. Als in Duitsland meer water wordt vastgehouden, zorgt dat in Nederland tenslotte ook voor minder overlast, zo stelde Ruut Louwers, programmadirecteur van INTERREG IIIB/IVB voor Noordwest-Europa. Ook Henk Nijland, de projectmanager van het SDF-programma, stelde dat het EU-geld goed besteed was.

(foto's: Rijkswaterstaat Oost).

