

# Extra rijksbijdrage voor regionale watermaatregelen

**Het kabinet stelt in totaal rond de 115 miljoen euro beschikbaar voor regionale maatregelen die de waterkwaliteit verbeteren of de kans op wateroverlast verminderen. Alle zeven deelstroomgebieden ontvangen geld voor een programma waarin de verschillende regionale en lokale partijen samenwerken. Hiertoe moesten de Regional Bestuurlijke Overleggen (RBO) hun programma's of projecten vóór 1 mei indienen.**

**H**et kabinet hoopt met deze bijdrage synergetische maatregelen te stimuleren. De plannen moeten gekoppeld zijn aan KRW-gerelateerde maatregelen die voor 2015 zijn afgerond, maar ook andere doelen op watergebied realiseren. Het Rijk draagt maximaal 30 procent van de kosten van een programma bij.

Staatssecretaris Huizinga heeft een indicatieve verdeling gemaakt van de 115 miljoen euro over de zeven deelstroomgebieden: Rijn-West en Maas 25 miljoen euro, Rijn-Noord, -Oost en -Midden krijgen 17,5 miljoen euro en Nedereems en Schelde tenslotte 6,25 miljoen.

De beoordelingscommissie toetst de projecten op een aantal criteria. Per project moeten bijvoorbeeld meerdere partijen samenwerken, waarvan minstens één overheidsinstantie. Het programma moet éénmalige, fysieke ingrepen betreffen, die bijdragen aan de KRW en minstens één ander rijksdoel. Ook moeten de projecten zijn opgenomen in het eerste stroomgebiedsbeheerplan.

*Hermeandering van de Overijsselse Vecht moet de kans op overstromingen verkleinen (foto: Aart Sander).*



## Oost-Nederland

Het ministerie van Verkeer en Waterstaat kende 17,5 miljoen euro aan 14 projecten in het deelstroomgebied Rijn-Oost, dat de hele provincie Overijssel en een deel van de provincies Drenthe en Gelderland omvat. De projecten moeten de kwaliteit van het water in Oost-Nederland verbeteren.

De 63 samenwerkende partijen binnen het deelstroomgebied Rijn-Oost hebben 14 projecten verspreid over het gehele gebied ingediend voor de rijksbijdrage. Verschillende projecten kunnen nu van start gaan. Deze bestaan uit werkzaamheden aan de Reest in Noordwest-Overijssel (zie kader), de Dinkel in Twente, de Soestwetering in Salland, de Vecht, De Bovenslinge in de Achterhoek en de Oude IJssel in de Liemers.

Bij deze projecten vindt herstel van beken en rivieren plaats, verlegging van dijken of herinrichting van gronden. Ook worden stuwen aangepast, zodat ze passeerbaar zijn voor vissen.

## Reestdal

De ministerraad is net voor het zomerreces akkoord gegaan met de verstrekking van 3,3 miljoen euro subsidie voor de uitvoering van twee grote waterbeheerprojecten van het Waterschap Reest en Wieden in het Reestdal en rond de Vledder Aa. Beide projecten richten zich op bescherming tegen wateroverlast, bestrijding van verdroging, verbetering van de kwaliteit van het water en de natuur en verbetering van de productieomstandigheden in de landbouw.

Het waterschap voert in het Reestdal beekherstel uit over een lengte van 25 kilometer. De loop van de rivier wordt op een aantal plaatsen versmald of juist verbreed en er wordt meer waterberging gerealiseerd, vooral in combinatie met natuurontwikkeling. Hierdoor kan het oorspronkelijke karakter van dit beekdal behouden blijven. Het moet ook wateroverlast in stedelijk gebied voorkomen. Het waterschap past verder twee stuwen aan, zodat vissen kunnen passeren. Ook het gebied waar de Reest Meppel binnenkomt, valt binnen dit project. De stadsrand van Meppel wordt gedeeltelijk opnieuw ingericht. Het waterschap werkt bij dit project nauw samen met de gemeente Meppel.

Het herstel van de Vledder Aa moet bijdragen tot het bereiken van een goede ecologische toestand die hoort bij deze halfnatuurlijke laaglandbeek. Reest en Wieden past hier verschillende inrichtingsmaatregelen toe, zoals de aanleg van zowel steile als flauwe oevers, het aanpassen van de waterdiepte en stroomsnelheid en de aanleg van ondiepe laagten naast de beek.