

FACTSHEET IJSSELMEERGEBIED

PROEFTUIN ZOETWATERMAATREGELEN HUNZE EN AA'S

Beter vasthouden van water en watervraag beperken

Opgave In het deel van het beheergebied van waterschap Hunze en Aa's waar wateraanvoer uit het IJsselmeer mogelijk is neemt de watervraag door klimaatverandering toe terwijl de wateraanvoer niet toeneemt. Deze is namelijk beperkt door de maximale aanvoercapaciteit van kanalen en gemalen. Deze toenemende watervraag zal de regio zelf moeten oplossen.

Oplossing Zowel beter vasthouden als vraag beperken is mogelijk. Verkenning van maatregelen in een proeftuin van pilots en demonstratieprojecten vaak in nauwe samenwerking met de watergebruikers.

Maatregel Onder de proeftuin Hunze en Aa's vallen meerdere projecten. Deze zijn gericht op:

- Betere conservering via flexibel peilbeheer;
- Efficiënt irrigeren (pilots met druppelirrigatie);
- Onderzoek naar verminderen doorspoelen Eemskanaal en kustzone;
- Verhogen organische stofgehalte in de bodem en verminderen bodemverdichting in landbouwgebieden;
- Optimaliseren waterverdeling, inclusief daarvoor benodigde aanpassingen aan de infrastructuur.

Financiën De totale investeringskosten van het project 'Proeftuin Hunze en Aa's' bedragen circa 350 duizend euro. De bijdrage uit het Deltafonds bedraagt circa 200 duizend euro. De overige kosten worden betaald door het waterschap Hunze en Aa's, provincies, watergebruikers, etc.

Organisatie Initiatiefnemer van de proeftuin is het waterschap Hunze en Aa's. Afhankelijk van het project worden de

provincies Drenthe/Groningen en watergebruikers betrokken. In het kader van het Deltaprogramma Zoetwater is er een bestuursovereenkomst voor alle maatregelen van het IJsselmeergebied opgesteld. Daarin zijn afspraken over financiering, planning, uitvoering en verantwoording vastgelegd.