

Grænselandet vil sikre sig mod kommende oversvømmelser
Flensborg Avis, 5.8.2009
Husum

Bedre samarbejde nord og syd for grænsen skal være med til at håndtere de kommende års forventede klimaforandringer. Nordfrislands Amt skal være tovholder for et interreg-projekt, som i et samarbejde med Tønder Kommune skal beskæftige sig med beskyttelse mod højvande og klimaforandringernes udfordringer på vestkysten. Ansøgningen om at få del i pengene bliver sendt af sted til interreg-sekretariatet i denne uge.

Projektet er sat i gang, fordi man i Nordfrislands Amt og Tønder Kommune forventer, at klimaændringerne også vil medføre stigende vandstand i havene og mere ekstremt vejr samt mere nedbør.

I områderne Digelaget for Marsken ved Tønder, Aabenraa Kommune og Nordfrislands Amt vil konsekvenserne af klimaændringerne især betyde udfordringer inden for vandforvaltning og sikkerhed mod oversvømmelse. I grænselandet findes en meget forskellig struktur i de offentlige systemer på hver sin side af grænsen.

Forvaltningen i Nordfrisland Amt og Tønder Kommune er overbevist om, at en grundlæggende afstemning af rammerne for vandforvaltning er nødvendig for at få nogle fælles forholdsregler, der kan gælde på begge sider af grænsen.

Interreg-projektet skal derfor blandt andet indeholde en fælles undersøgelse af hvilke tilpasningsstrategier, der er nødvendig for vandforvaltningen.

Interreg-projektet skal også have en praktisk del om Vid-åen, det største vandløb i området. Vidåen afvander et område på ca. 300 kvadratkilometer, og dens opland befinder sig både nord og syd for grænsen. Den indeholder et utal af afvandingsystemer og indretninger til sikring mod oversvømmelse - for eksempel diger og pumpestationer.

Vidåen afvander baglandet via en havsluse ved Højer til Vesterhavet. For at beskytte lavtliggende områder er vandløbene i de nedre dele af Vidåens opland. I de lavtliggende områder ligger blandt andet Nibøl og Tønder, samt veje og jernbaner og landbrugsområder med spredt bebyggelse. Her ses flere og flere situationer med højvande på et kritisk niveau.

Interreg-projektet skal udvikle det centrale værktøj til beskyttelse mod oversvømmelser. I projektet vil der blandt andet indgå en model til at beregne vandmængden i vandløbssystemet. Der er desuden en plan om, at der i grænsevandløbet Sønderå på både dansk og tyske side skal foretages tilbagetrækninger af diger, så man kan se, hvordan der kan skabes mere plads til mere vand her, så der bliver bedre sikkerhed ved kysten.

Fakta

- Nordfrislands Amt har stillet lidt over 100.000 euro til rådighed som sin andel i projektet, der skal køre frem til 2012.
- I alt er projektet beregnet til at koste 860.000 euro, hvoraf 65 procent skal komme fra interreg-puljen.

Daniel Dürkop