



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 384
Den 5. februar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 340 (MOF alm. del) stillet 9. januar 2024 efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD).

Spørgsmål nr. 340

”Har ministeren planer om at intensivere forskning og udvikling af innovative teknologier eller løsninger, der kan hjælpe med at mindske skaderne forårsaget af gentagne oversvømmelser og stigende vandstande i kystnære områder?”

Svar

Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP) er Miljøministeriets program for støtte til udvikling af fremtidens miljøteknologiske løsninger og afprøvning af teknologi i fuld skala. Klimatilpasning er et af flere prioriterede områder, som den nye strategi for 2024-2027 sætter fokus på. Derfor støtter MUDP eksempelvis projekter, der understøtter klimatilpasning gennem udvikling af metoder og teknologi til fx forebyggelse af oversvømmelse og tilpasning til tørke. I forbindelse med aftalen om fordeling af forskningsreserven mv. i 2024 besluttede regeringen og et bredt flertal i Folketinget bl.a. at øremærke 10 mio. kr. til klimatilpasning ud af et samlet projektbudget på ca. 135 mio. kr. til MUDP.

Kystdirektoratet deltager i projekter inden for EU's forsknings- og udviklingsprogrammer, der bl.a. skal skabe større modstandsdygtighed i Europa over for klimaforandringerne. Kystdirektoratet arbejder her målrettet på udvikling af metoder til nedbringelse af risikoen for oversvømmelse og erosion i kystområder, herunder i områder der gentagne gange er ramt af oversvømmelse. Det gælder fx EU-projekterne Arsinoe, der arbejder systematisk med risikoreduktion ift. oversvømmelse og RESIST, som udvikler nye boligformer, der kan tåle oversvømmelser. Endvidere arbejdes der med national forskning og projekter, der adresserer risikoreduktion og klimatilpasning. Det gælder eksempelvis undersøgelser af digernes styrke og - i samarbejde med KU - undersøgelser af, hvordan kunstig opbygning af kystlandskaber kan reducere oversvømmelser.

Magnus Heunicke

/

Jens Brandt Sørensen