

EN KONFERENCE MED MANGE PARTNERE

- Den Nationale Konference for Klimatilpasning fandt sted d. 23. og 24. oktober. Bag konferencen står en række partnere.
- Udover det EU Life-støttede Coast to Coast Climate Challenge, Topsoil og Region Midtjylland er det netværket Vand i Byer, Klikovand, Call Copenhagen, Region Hovedstaden og Teknologisk Institut.
- Derudover har Clean samt Forsikring og Pension støttet konferencen økonomisk.
- Konferencen markerer samtidigt, at Coast to Coast Climate Challenge nu er halvvejs i projektperioden – og afslutningen på i hvert fald første del af det interregionale klimasamarbejde Topsoil. Begge projekter involverer en lang række partnere og har givet Region Midtjylland vigtige erfaringer med klimatilpasning.

KLIMAKONFERENCE

satte fokus på tværgående samarbejde

Horsens tiltrak 300 klimatilpasnings-eksperter, hvor løsninger på både fremtidens og nutidens problemer blev debatteret. Og her kan regionerne muligvis fungere som koordinerende partnere.

Klimaforandringer skal forebygges, men vi må også omstille os til de forandringer, der allerede er sket. Det satte den første nationale konference for klimatilpasning fokus på i oktober, da mere end 300 eksperter i klimatilpasning var samlet i Horsens. Konferencen diskuterede og satte retning for fremtidens nødvendige samarbejde om klimatilpasning – en disciplin, der ellers ofte står i skyggen af CO₂-reduktion og grøn omstilling i klimadebatten.

Verden oplever nemlig allerede konsekvenserne af et ændret klima, og derfor skal vi handle i to spor. Vi skal forebygge og sætte fart på grøn omstilling og genanvendelse, men vi skal også styrke vores modstandsdygtighed over for de forandringer, der kommer – for eksempel håndtering af vand i byer, vandløb og ved kysterne.

Regional tilgang skaber værdi

Vand kender ingen grænser. Derfor risikerer hurtige klimatilpasningsløsninger, uden fokus på hele vandoplandet, at blive samfundsøkonomisk meget dyre. En løsning i én kommune har i flere tilfælde vist sig at medføre negative konsekvenser i andre. En af pointerne på den nationale klimakonference var derfor, at et regionalt koordinerende led skaber stor værdi.

Et aktuelt eksempel på det er arbejdet med Værebro Å i Region Sjælland og Gudenåen i Region Midtjylland. Gudenåen løber gennem syv kommuner – partnerskabet C2C CC sikrer et forum, hvor de syv kommuner kan helhedsplanlægge sammen – uden suboptimering – samt sikre udvikling af konkrete værktøjer, der gør planlægningen mulig.

“Som koordinerende partner kan regionerne sørge for, at fælles behov i kommunerne identificeres og præsenteres over for de lokale vidensinstitutioner og virksomheder, der leverer løsningerne,” siger formand for Region Midtjyllands udvalg for regional udvikling – og tidligere Lemvig-borgmester – Jørgen Nørby (V).

Han fremhæver ”Klimavejen” i Hedensted som et andet eksempel. Den er udviklet i samarbejde med Via University College og NCC. Her har det regionale partnerskab engageret vidensinstitutioner, erhvervsliv, kommuner og civilsamfund, og den unikke løsning, der håndterer skybrud, producerer varme til en lokal børnehave og skaber samtidigt ny viden, der nu er på vej til New Zealand.

Klima skal med i loven

På konferencen pegede mange på regionerne som oplagte partnere i klimatilpasningen. Især indsatser i Region Hovedstaden og Region Midtjylland har vist vejen. Det kræver dog en lovgivning, der skaber forudsætningerne. Kort sagt: Staten skal sørge for at skabe rammerne for målrettet klimatilpasning ved at skabe en implementering af klimaloven, hvor emnet får en fremtrædende placering med fokus på tværgående samarbejde og gode rammer for finansiering af løsninger.

“Samlet set står vi over for en af de største infrastrukturelle investeringer i danmarkshistorien. Lad os benytte lejligheden til at gøre det rigtigt, så vi booster den grønne omstilling og viser verden, at det kan lade sig gøre, hvis vi på grundlag af national planlægning og via regional koordinering skaber lokal handling,” siger Jørgen Nørby. ■

Gudenåen løber gennem syv kommuner, som under Coast to Coast Climate Challenge samarbejder om løsninger til at håndtere øgede vandmængder.