

Coast to Coast Climate Challenge

**Tilpasningen til et nyt klima giver stort
potentiale for midtjyske virksomheder**

Danmark under forandring: Nye markeder, nye muligheder

Danmark mærker allerede nu konsekvenserne af klimaforandringerne. Med EU-projektet C2C CC skal Region Midt over de næste 6 år tilpasse sig den stigende vandstand, oversvømmelser, storme og øget nedbør. De store investeringer i infrastruktur og innovative løsninger betyder vækst og jobs for erhvervslivet.

Coast to Coast Climate Challenge (C2C CC) er et projekt ledet af Region Midtjylland, der sammen med 31 private og offentlige partnere har som mål at håndtere og forberede Danmark på de kommende klimaforandringer. Fokus er på de stigende vandmængder. Projektet blev igangsat den 1. januar 2017 og løber frem til den 31. december 2022. Projektet støttes af EU's LIFE-program med 52 mio. kr. og har et samlet budget på godt 90 mio. kr.

Danmark vil i højere grad investere i og sætte fokus på klimatilpasning, hvilket betyder, at der vil komme en stigende efterspørgsel efter virksomheder, der kan levere løsninger, som afhjælper klimaudfordringens konsekvenser.

Regeringen gjorde det i 2013 obligatorisk for kommunerne at udarbejde klimatilpasningsplaner, og det forventes, at der frem mod udløbet af C2C CC i 2022 alene i Region Midtjylland vil blive investeret mindst 119 millioner kroner i vandrelateret klimatilpasning. Dertil kommer, at danske vandforsyningsvirksomheder over de næste 25 år forventes at bruge omkring 1 milliard kr. pr. år på klimatilpasning. C2C CC-projektet bliver en katalysator for kommunernes implementering af løsninger, i det projektet spænder meget bredt og helt konkret iværksætter 24 delprojekter fordelt over det meste af Midtjylland.

Fortsættes på bagsiden...



En helhedsorienteret tilgang

C2C CC-projektet tager et 360°-syn på vandrelateret klimatilpasning. For at få optimale løsninger og udnytte markedspotentialer er det en forudsætning, at alle relevante aktører arbejder sammen på tværs af eksisterende fysiske grænser og faglige områder. Projektet understøtter virksomheder med netværk, information og viden om, hvordan klimatilpasning i Danmark og andre europæiske lande skaber nye markedsmuligheder.

Vidensudveksling og oplysning

C2C CC sætter rammerne for to nye vandcentre i Midtjylland, som faciliterer forbindelsen mellem erhvervslivet, forskere, borgere, vandforsyningselskaber og myndigheder. Et center i Skanderborg vil fokusere på ferskvand, mens et center i Lemvig vil fokusere på saltvandsrelateret klimatilpasning. På centrene vil der blive informeret om klimaudfordringerne, og parterne får mulighed for at udveksle den nyeste viden om klimatilpasning, demonstrere og teste udstyr og f.eks. blive kloge på, hvilke løsninger der efterspørges, hvad der er muligt, og hvordan den nyeste teknologi implementeres bedst muligt.

Fra problem til ressource

Med de rigtige løsninger på klimaudfordringerne vil nogle af udfordringerne gå fra at være problemer til at blive en værdifuld ressource. Der ligger et uudnyttet vækstpotentiale i eksempelvis nedbør, hvis det med den korrekte teknologi bruges til at håndtere regnvandet, så det understøtter naturens økosystemer. Herved kan der dannes grundlag for at fremme naturturisme og forbedre landbrugsklimaet. Eksempelvis forskes der i øjeblikket i langtidseffekterne af naturlig regn- og spildevandsudledning. Konkret indsamles der data, der giver ny viden om implementeringsmulighederne

i ferskvandsområder i Midtjylland. For at udnytte disse nye markedsmuligheder er det nødvendigt at arbejde innovativt i samarbejde med forskere, spildevandsselskaber og myndigheder.

Internationalt udsyn

Der er udviklingspotentiale i vandteknologi. Det er ikke kun Danmark, der står over for udfordringer med øgede vandmængder. Resten af Europa, USA og Asien står over for massive forandringer i klimaet, hvor danske førerpositioner på vandteknologi vil føre til store eksportpotentialer for teknologi og udstyr samt systemløsninger. C2C CC vil tage sigte på at fremme eksportmulighederne for innovative virksomheder, der ønsker at komme ud på det globale marked, og vil hjælpe med at facilitere og styrke samarbejdet mellem aktører på det danske og det internationale marked.

Rådgivning og støttemuligheder

Interessen for løsninger til vandsektoren er de seneste år skærpet kraftigt. I takt med denne udvikling er der kommet nye støttemuligheder, der kan understøtte virksomhedernes udvikling og indtræden på nye markedsområder.

Har din virksomhed en løsning, der kan være med til at gøre Region Midt til en klimarobust region? Det kan være inden for digitalisering og måling af vandmålere, infrastruktur, kloakering, innovative slusesystemer, rensning af spildevand eller anden byplanlægning inden for vandsektoren. Så er der relevante EU-projektmuligheder for jer, hvis I ønsker at bringe noget markant nyt til markedet og har evnerne til at deltage i, eller selv lede, et større innovationsprojekt.

Programmet Eurostars er specifikt rettet mod hurtigtvoksende SMV'er, som

udvikler nye teknologiske løsninger, og det hjælper virksomheder i den tidlige udviklingsfase med internationalisering.

Udviklingen inden for vandrelateret klimatilpasning går stærkt, og støttemulighederne fornyes ofte. På www.eip-water.eu kan du få overblik over de nyeste vandklimaprojekter. Du er også altid velkommen til at tage kontakt til en af vores konsulenter for at høre mere om, hvilke støttemuligheder der er bedst egnede til din virksomhed. Specifikt for de små og mellemstore virksomheder har vi en særlig afklarings-service, som hjælper din virksomhed med at belyse, om jeres konkrete udviklingsidé med fordel kan søge EU-støtte til at booste jeres produktudvikling. Vi kalder denne service for **iFacilitator**.

Tag kontakt til os, så vi sammen kan diskutere mulighederne for EU-støtte for netop din virksomhed.

Kontakt venligst:

Thomas Steen Hansen
EU-rådgiver/ EU-advisor

✉ tsh@centraldenmark.eu
☎ +45 22 83 66 43

Sarah Eline Hansen
EU-rådgiver/ EU-advisor

✉ seh@centraldenmark.eu
☎ +32 488 326 227

Se også
www.centraldenmark.eu
www.c2ccc.eu