

Netværk inden for klimatilpasning

CLEAN

Clean er et netværk af danske clean-tech virksomheder, forskningsinstitutioner og offentlige organisationer. Netværket arbejder for vækst i både eksisterende og nye clean-tech virksomheder og for at tiltrække internationale clean-tech virksomheder til Danmark. Netværket udarbejder endvidere forskellige projekter og initiativer til nye forretningsmuligheder i samarbejde med medlemmerne af netværket.

<http://www.cphcleantech.com/>

Coast to Coast Climate Challenge – C2C CC

C2C CC ledes af Region Midtjylland, der i tæt samarbejde med de øvrige 30 partnere vil arbejde for at skabe en klimarobust region. Projektet gennemføres i en række delprojekter og tværgående aktiviteter. Der er tale om et 6-årigt klimatilpasningsprojekt, der forløber i perioden 1. januar 2017 til 31. december 2022. Projektet støttes af LIFE-programmet med ca. 52 mio. kr. og har et samlet budget på ca. 90 mio.kr. Dertil kommer alle anlægsomkostningerne i forbindelse med realisering af de mange løsninger, som udvikles under projektforløbet.

<http://www.c2ccc.eu/>

Danish Water Forum

DWF er et netværk af danske vandorganisation og virksomheder der leverer løsninger inden for vandsektoren. Netværket har til formål at styrke den danske vanddagsorden på vandområdet i internationale sammenhænge og styrke indsatsen for forskning og innovation på vandområdet.

<http://www.danishwaterforum.dk/>

DI's netværk om klimatilpasning

DI's virtuelle netværk om klimatilpasning er en platform, hvor virksomheder bliver orienteret om efterspørgslen efter klimatilpasningsløsninger og den politiske dagsorden. På den måde skaber DI kendskab til produkter, eksempelvis gennem udbredelse af cases og oprettelse af kontakt til relevante aktører.

<http://di.dk/Shop/Netvaerk/Produktside/Pages/Produktside.aspx?productId=9319>

Innovationsnetværket for miljøteknologi (INNO-MT)

Netværket har som mission at fremme innovation i den danske miljøteknologiske sektor, med særligt fokus på små og mellemstore virksomheder. Inno-MT har en bevilling på 14 mio. kroner fra Styrelsen for Forskning og Innovation, og løber over en periode fra 2010 til 2014.

<http://www.inno-mt.dk/>

Kommunernes Vandsektor- og klimatilpasningsnetværk

KL's netværk henvender sig til ledere og medarbejdere der arbejder med klimatilpasning, spildevand, vandforsyning og grundvand. Kommunerne har her mulighed for at indhente og dele viden om f.eks. udfordringer i relation til myndighedsrollen på vandområdet. Netværket benytter sig af møder og en online dialogportal hvor emner som evalueringen af vandsektorloven og implementeringen af klimatilpasningsplanerne sættes i fokus.

<http://www.kl.dk/>

KLIKOVAND

KLIKOVAND er et netværk af kommuner og forsyninger i Region Hovedstaden, som arbejder for vidensopbyggelse og tværkommunale løsninger, der skal hjælpe til at forebygge konsekvenserne efter skybrud. KLIKOVAND blev startet i 2008 og løber foreløbigt til og med 2014. Netværket fokuserer deres arbejde på 4 spor: lovgivning, erfaringsudveksling og kommunikation, beslutningsprocesser og kompetenceløft.

<http://www.klikovand.dk/>

Vand i Byer

Vand i byer er et partnerskab der adresserer udfordringen omkring tilpasning af byer til et ændret klima og arbejder dermed inden for temaet energi-, klima- og miljøteknologier. Partnerskabet vil bidrage til at realisere visionen om Danmark som klimarobust grønt foregangsland og etablere Danmark som det globale

demonstratorium for bæredygtige vandteknologier, systemløsninger og integreret vandressourceforvaltning.

<http://www.vandibyer.dk/>

Regn og Byer

'Regn & Byer', som er sat i gang af Realdania, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, DANVA, Forsikring & Pension samt KTC - foreningen af tekniske chefer i kommunerne. Projektet er blevet skabt for at skabe både billigere og bedre klimatilpasning for borgerne. Projekterne bliver skabt i et tæt og strategisk samarbejde mellem kommuner og vandselskaber. Fire forsøgsprojekter vil hver få 250.000 kroner, og de kan kun søges af kommuner og vandselskaber, der vil gå sammen om at styrke deres samarbejde om klimatilpasning.

<http://www.regnogbyer.dk/>