

KLIMA

# Vi samler kræfterne og **KLIMATILPASNING**



## TEKST /

FRANK BRODERSEN

Formand for Det Nationale  
Netværk for Klimatilpasning  
Direktør for Samarbejde &  
Grøn Vækst, HOFOR

&

NIELS V. HAAR SØRENSEN

Næstformand, Det  
Nationale Netværk for  
Klimatilpasning  
Stabs- og Projektchef,  
By- og Miljøforvaltningen,  
Gladsaxe Kommune

&

Danmark og resten af verden står overfor massive investeringer i klimatilpasning i de kommende årtier. **Det kræver, at kompetencer på området bliver samlet og styrket.** Derfor samler en lang række offentlige og private organisationer sig nu i Det Nationale Netværk for Klimatilpasning.

**A**h nej, tænker du måske, ikke endnu et netværk! Men denne gang er det fire netværk, der går sammen og tager fat på en konsolidering, som har været efterlyst fra mange sider.

Innovationsnetværket Vand i Byer, kommune- og forsyningsnetværket KLIKOVAND, Living Lab for Klimatilpasning CALL Copenhagen og kystsikringsnetværket INUNDO er resultatet af ti års fokus på at samle viden og kompetencer inden for helhedsorienteret klimatilpasning.

af de kommende årtier for at beskytte vores kyster mod oversvømmelse. Hvis det virkelig rigtigt, bliver investeringerne en løftestang for mere rekreative og grønne områder gennem en hurtig omstilling, grøn vækst og innovation.

Men det kræver et fortsat samarbejde og en hurtig udvikling, demonstration, og implementering af de ofte komplekse løsninger. Derfor er det vigtigt at implementere og opskalere disse tiltag og sikre, at de får den størst mulige effekt.

MARTS 2020

SØREN KASPER HEINECKE  
Chefkonsulent,  
Det Nationale Netværk for  
Klimatilpasning

**FOTOS/**  
Colourbox

opbygge viden og kompetencer inden for helhedsorienteret klimatilpasning. Sammen med mange andre initiativer har de haft stor betydning for, at Danmark i dag er i front med helhedsorienterede kommunale klimatilpasningsplaner og eksemplariske løsninger.

Det er et stærkt udgangspunkt for, at vi som samfund kan få mest muligt ud af de milliardinvesteringer, som kommuner og forsyninger skal realisere i løbet

for både skatteborgere og

**FIRE NETVÆRK GÅR S**  
Netværkene repræsenterer dækker en samlet værdik der går hele vejen fra 'bor kun naturligt at kræftern nale Netværk for Klimatil

30 TEKNIK & MILJØ

selvstændige forening er kommet godt fra start med en lang række vidensinstitutioner, virksomheder, kommuner, forsyninger, regioner og organisationer ombord. Det skete på den stiftende generalforsamling den 5. februar 2020, som nedsatte en bredt sammensat bestyrelse, der vil sikre netværket en solid forankring og udbredelse.

Vi er i en overgangsfase, hvor den fælles organisation bygges op over det næste år. Allerede nu vil kommuner og forsyninger dog mærke effekten af det samlede netværk, for rammen er skabt for fælles, faglige aktiviteter af høj kvalitet på tværs af landet.

#### LANGTIDSHOLDBAR FORANKRING

Danmark er velsignet med mange spændende klimatilpasningsprojekter, som desværre ofte møder en udfordring, når bevillingen er ophørt og projektorganisationen er opløst. Så kan det være svært at få stafetten båret videre og holde de gode erfaringer i live.

Men det nye netværk tilbyder en national og langsigtet platform, der kan samle de gode resultater op og bringe dem ud i verden. Det er fx en mulighed for nogle af de mange resultater, som det ambitiøse EU-projekt Coast2Coast Climate Challenge (C2CCC) leverer, og en af grundene til at region og kommuner i Midtjylland fra starten har engageret sig i netværkets udvikling.

På grundlag af erfaringerne fra de tidligere netværk arbejder Det Nationale Netværk for Klimatilpasning inden for tre områder: Forskning og Udvikling, Projekter og Kompetenceudvikling.

#### FOKUS PÅ FORSKNING OG UDVIKLING

Netværket samler og formidler nyeste viden om klimatilpasning fra vidensinstitutioner, myndigheder, forsyninger og virksomheder og støtter ny forskning. Et eksempel er et aktuelt projekt på Københavns Universitet, som sætter tal på, hvad stormflod koster samfundet – ikke bare når stormfloden kommer, men også når huspriser rasler ned, og borgere bliver syge af at leve med risikoen for oversvømmelser.

Behov for mere og bedre dokumentation var et af de vigtige budskaber på den nationale konference for klimatilpasning i oktober. Vi har brug for data og forskning, der kan dokumentere klimaforandringer



ger alle aktører sammen om at udvikle løsninger til gavn for hele samfundet. Det er for eksempel lokale magasinløsninger, hvor vandet kan samles op, og nye teknologier, der kan rense beskidt vejvand, som netværket arbejder med at udvikle i samarbejde med både store og små virksomheder.

Et laboratorium har sine begrænsninger, så vi skal kunne teste løsninger i virkeligheden, hvis det skal lykkes at lave grøn og blå klimatilpasning af vores byer, og samtidig lade klimatilpasningen bidrage til grøn vækst og eksport af danske løsninger. Derfor har vi brug for projekter, der i fuld skala demonstrerer nye løsningers effekt og anvendelighed i tæt samarbejde mellem kommuner og forsyninger, regioner, virksomheder, borgergrupper og vidensinstitutioner.

#### FOKUS PÅ KOMPETENCEUDVIKLING

En tredje vigtig opgave for netværket bliver fortsat at samle og dokumentere viden, erfaringer og værktøjer til konkret kompetenceudvikling.

Det har netværket senest gjort ved at støtte udviklingen af den første nationale konference for klimatilpasning, som i oktober mødte overvældende interesse og samlede over 300 fagfolk fra hele landet. Det arbejde fortsætter

#### MEDLEMMER AF BESTYRELSEN

Frank Brodersen (formand)  
Dorthe Selmer, Region Midtjylland (næstformand)  
Niels V. Haar Sørensen, Gjern Kommune (næstformand)  
Anders Debel, Holstebro Kommune  
Janus Christoffersen, København Kommune  
Gitte Larsen, Region Hovedstaden  
Pia Buch-Madsen, Region Nordjylland  
Carsten Nystrup, Novafo Kommune  
Lars N. Holmegaard, Lem Kommune  
Carl Emil-Larsen, DANVA  
Svend-Erik Jepsen, Dansk Klimatilpasningscenter  
Claus Homann, Den Danske Klimatilpasningscenter  
Lars Kaalund, KL  
Marlene Lisa Eriksen, Forbrugernes Forbund i Danmark  
Timmo Ritzau, Svineholm  
Jens Brandt Bering, NIRA  
Per Dollerup Mikkelsen, Vordingborg Kommune  
Astrid Kock Grusgaard, Svendborg Kommune

der kan dokumentere klimatilpasningernes reelle samfundsmæssige påvirkning og den samlede værdi af de samfundsmæssige investeringer i tilpasning.

### **FOKUS PÅ PROJEKTER**

Netværket skal fungere som et living lab for bæredygtig klimatilpasning, der brin-

ner hele landet. Det arbejde fortsætter med temadage, gå hjem-møder og kursusstilbud til netværkets medlemmer.

Det nye netværk har en ambition om at inkludere 90 % af landets kommuner i 2022. Det bliver en spændende rejse, og vi byder alle velkommen ombord. ●

Jens Rønnow Lønholdt, L  
Marina Bergen Jensen, KL  
Birgitte Hoffmann, AAU  
Karsten Arnbjerg-Nielsen  
Ulrik Hindsberger, TI  
Læs mere om netværket