



Forperson for det nye klimanetværk Frank Brodersen midt i et skybrud - dette er dog kunstigt, lavet på Hofors showroom for Energi og Vand.  
Foto: Michael Rothenborg

## »Vi er nødt til at blive mere slagkraftige for at skabe større samfundsmæssig værdi«

**Nyt nationalt netværk for klimatilpasning vil samle innovation, implementering og kommerciel tænkning i en stærkere og reelt landsdækkende organisation. Best practice skal deles mere effektivt end hidtil, og forvaltningssiloer og kommunegrænser skal nedbrydes.**

Michael Rothenborg

<https://pro.ing.dk/5607>

25. feb 2020 06:30

Der kom en pressemeddelelse:

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

Åh nej, ikke endnu et klimanetværk, kunne man fristes til at tænke. Men netværket samler faktisk fire af de hidtidige netværk: Vand i byer, Klikovand, Inundo og Call Copenhagen. Forperson i DNNK er Frank Brodersen, der hidtil har været formand for styregruppen i Call Copenhagen, og til daglig er direktør for Samarbejder og Grøn vækst i Hofor.

*Fungerede det ikke godt nok med de fire hidtidige netværk, Frank Brodersen?*

»Fordelen ved den relativt lille størrelse, som de fire netværk havde, var, at de kunne arbejde meget fokuseret. Der blev lavet rigtig mange gode løsninger – drevet frem af ildsjæle.«

»Men omvendt stod det efterhånden klart, at vi led under, at netværkene var for små. Klikovand havde to fuldtidsmedarbejdere, der for et par år siden – omtrent på samme tid – begge stoppede af forskellige grunde. Nogenlunde samtidig mistede andre netværk dele af sine hovedfinansieringskilder. Det er simpelthen for sårbart. Vi er nødt til at blive mere slagkraftige for at skabe større samfundsmæssig værdi – ikke mindst nu, hvor dagsordenen er opskaleret, og regeringen har så meget fokus på området.«

*Har regeringen virkelig så meget fokus på det? Det virker, som om reduktionsdiskussionen hidtil har overskygget klimatilpasning?*

»Det er rigtigt, at 70-procents-reduktionen indtil videre er løbet med det meste medieomtale og de fleste politiske initiativer. Men omvendt ser du jo jævnligt i tv og andre medier historier om f.eks. oversvømmelser fra vandløb, der ikke kan få vandet væk, eller at grundvandet stiger, og digerene svigter. Kommunerne har udfordringer med, om der bliver taget de fornødne initiativer i forhold til klimatilpasningen – og vi ved, at de udfordringer kun bliver større med årene. Derfor er der brug for, at vi får taget flere initiativer til at sikre en tilstrækkelig klimatilpasning, og der er brug for, at vi deler viden på området langt bedre, end vi gør i dag.

**Fagfolk mere end lobbyister**

*Vil I kunne lave en større lobbyindsats for at få klimatilpasning op på den landspolitiske dagsorden nu, hvor I er større?*

### NÆVNTE FIRMAER

CALL Copenhagen, omtalt i 2 artikler

Hofor, omtalt i 45 artikler

Klikovand, omtalt i 5 artikler

Det Nationale Netværk for Klimatilpasning, omtalt i 1 artikler

### JOBFINDER



**NIRAS**

Ingeniør(gerne  
nyuddannet)



Driftschef til Teknik  
og Miljø

**SWECO**

Projektledere og  
specialister

SE FLERE

OPRET JOB

»Vores dna er, at vi er et fagligt netværk, der mere kører efter det gamle ord om, at viden forpligter. Det vil sige, at hvis vi ved noget, så er vi forpligtet til at bringe det videre – og altså principielt kunne påvirke lovgivning ud fra faglige synspunkter. Men vi vil som udgangspunkt ikke beskæftige os med egentlig lobbyindsats; det overlader vi til Danva, KL og andre mere politiske aktører.«

*Det kan ofte være lidt svært at adskille det faglige og det politiske – hvis der f.eks. er barrierer, der blokerer for god samfundsøkonomi.*

»Hvis vi støder på administrative barrierer – der f.eks. forhindrer forsyninger i at være med i klimaprojekter, selv om det samfundsøkonomisk kan betale sig – eller finansielle barrierer, så vil vi selvfølgelig gøre opmærksom på, at det kunne være hensigtsmæssigt at tænke i nye love og regler. Men vi er ikke lobbyister i den forstand, at vi kimer Dan Jørgensen eller Lea Wermelin ned for at få møder med dem.«

## Et landsdækkende netværk

*Det med at viden forpligter, skal vel også bringes ud til kommuner og forsyninger som best practice – i højere grad, end det har været gjort hidtil?*

»Ja, bestemt. Lad mig illustrere det med det, vi kalder vores værdikæde: Vand i byer har været stærke på innovation, bl.a. fordi de har haft en del markante forskere og virksomheder på området med. Klikovand og Inundo har været gode til at implementere konkrete initiativer i forsyninger, kommuner og regioner, og i Call Copenhagen har vi fokus på at kommercialisere de gode løsninger, så der kommer grøn vækst ud af det. Det er en ret smuk værdikæde, synes jeg – og den bredde, der ligger i det, giver sig tillige udtryk i, at vi har en meget bredt sammensat bestyrelse.«

»Det gælder også geografisk set med Dorthe Selmer fra Region Midtjyllands Coast to Coast som næstforperson – og her er det jo oplagt at indskyde, at vi sigter mod at få Coast to Coast med i netværket, når deres EU-Life-bevilling udløber om få år. De hidtidige klimanetværk har haft lidt tendens til at være geografisk koncentreret i visse regioner, men vi er meget bevidst om at skulle være landsdækkende.«

## Mere forskning og udvikling

*Hvordan vil I så bruge den værdikæde og bredde konkret?*

»På mange forskellige måder. Vi arbejder med tre konkrete aktivtetsområder: forskning og udvikling, projekter, der kan udvikle og understøtte konkrete løsninger og så kompetenceløft.«

»Vi vil ikke mindst fortsætte forskning og udvikling, hvor vi producerer ny viden og nye erkendelser. F.eks. er vi med i et projekt med Københavns Universitet og Realdania, hvor man prøver at sætte tal på de effekter af klimatilpasning, man normalt har svært ved at sætte tal på. Når man laver klimatilpasning, er der også afledte effekter på sundhed og huspriser, som du også selv har skrevet om i WaterTech (bl.a. her og her, *red.*). «

»Vi arbejder også – på den lidt længere bane – med at være med til at afprøve, hvad vi kan bruge den nye teknologi til i forhold til at visualisere klimaeffekter og -tiltag, f.eks. oversvømmelser eller vejbede, så berørte borgere bedre kan forestille sig fremtiden og handle derefter. Konkret kan det være via augmented reality eller ved at støtte en erhvervs-ph.d., som skal arbejde med GIS-baseret involvering af borgerne – som jo er dem, vi skal løse problemerne for.«

»Udviklingsprojekter er en afprøvning af tingene i virkeligheden, hvor vi skaber ny praktisk viden, og hvor vi kan måle og dokumentere de konkrete løsninger. Et godt og nært eksempel på dette er de vejtræer, der er plantet ud for bygningen her hvor vi sidder (på Hofors showroom Energi og Vand på Roskildevej) i København, *red.*). Der skulle anlægges en buslomme og fældes tre træer. Projektet fik lov at fælde træerne og plante tre nye i plantekasser mod at måle, hvad der egentlig sker nede i de plantekasser. Hvor meget vand står der? Hvor langt ned kommer rødderne? Kan det bruges til noget i forhold til klimatilpasning? Plantekasser er jo ikke raketvidenskab, men den viden, vi producerer her, vil kunne bruges mange andre steder i byer. Rundt om i landet findes der gode eksempler på udviklingsprojekter af denne type – her vil vi gerne bidrage til at samle og videregive viden – som ellers ofte tabes, når projektet 'dør' efter bevillingen ophører.«

## Især kompetenceløft skal løftes

*Hvordan kan de og andre resultater så komme bedre ud i landet end hidtil?*

»Det er rigtigt, som du indikerer, at vi skal gøre rigtigt meget for at bidrage til det tredje indsatsområde, nemlig kompetenceløft. Vi vil sørge for at have en overskuelig og brugbar hjemmeside, vi vil lave gå hjem-arrangementer og informationsmøder og kurser i det hele taget rundt om i landet. Og så var vi med til at arrangere den nationale klimakonference, som var en stor succes i fjor i Horsens og forhåbentlig bliver det igen i år; i Lemvig 19. august.«

»Vi kan også være med til at fremme samarbejde på tværs. For nu at bruge et lidt fortærsket udtryk, så kender vand ingen kommunegrænser – et forhold, der især gør sig gældende omkring åer og kyster. Klikovand har været med til at fremme samarbejdet omkring Værebros Å, og i forsyningerne har vi sammen med bl.a. Region Hovedstaden været med til at bringe 10 kommuner og 6 forsyninger sammen om at håndtere klimatilpasning af Harrestrup Å. Sådant noget er bestemt ikke nemt – men når det er afprøvet, kan vi være med til at få metoden givet videre. Og det bliver lettere, nu da vi har mere ekspertise og anden faglig vægt bag vores ord.«

»Det vil f.eks. være oplagt at gå ind og hjælpe med de store kystsikringsprojekter, der skal laves rundt omkring i landet – det kan være med viden eller ved at bidrage til arbejdet mellem de involverede kommuner. Det er bl.a. på disse typer af opgaver, hvor problemerne passerer kommunegrænserne, at regionerne spiller en rolle.«

## Siloerne skal rives ned

*Ofte er der også problemer med at samarbejde internt i kommuner, fordi der tænkes i siloer – som et af jeres bestyrelsesmedlemmer, forsker Birgitte Hoffmann, har påpeget her i WaterTech.*

»Det er helt rigtigt, men vi arbejder også meget med at bryde de siloer ned. Som det også fremgår af din artikel, lykkedes det jo f.eks. Birgitte at få en først skeptisk plejehjemsleder i Middelfart til at interessere sig meget for klimatilpasning. Og det er langt fra et enkeltstående eksempel; i andre kommuner og regioner ser man nu på mulighederne for at udnytte de store investeringer på klimaområdet til at undersøge, om det også kan bidrage til at løse andre af samfundets problemer. Hvordan kan vi ved at se klimaløsninger og byudviklingen som et hele bidrage til større sundhed, bedre sociale relationer og mere biodiversitet?«

»F.eks. har Herlev Kommune fået en bevilling fra Realdania til at arbejde med dette – så det er noget der er stor fokus på. Det handler ikke mindst om at få etableret konkrete projekter, der inddrager f.eks. sundhedsforvaltning, skoleforvaltning og miljøfolk. Erfaringerne viser, at når man får gang i konkrete projekter, så kan man nemmere få folk fra siloerne til at mødes – og så kan vi sammen få skabt nogle rigtig gode løsninger.«

*Læs mere om det nye nationale netværk her.*

KLIMASIKRING    BYPLANLÆGNING    FORSKNING    KLIMA    KOMMUNER  
KOMPETENCER    OVERSVØMMELSER    PROJEKTLEDELSE

---

Michael Rothenborg

Redaktør, WaterTech. Tidligere 13 år som klima- og miljøjournalist på Politiken, forfatter til fire bøger om klima og miljø. Desuden knap fire år som medieredaktør i rådgivningsvirksomheden Rambøll.

---