

# Fællesskab styrker innovationskraften

Danske kommuner skal leve op til FN's verdensmål, bidrage til ambitiøse klimamål, effektivisere den offentlige opgaveløsning og skabe mere velfærd for de samme penge.

**Man kan blive helt forpustet, når man kigger på de udfordringer, som danske kommuner står overfor.** Hvad skal man som kommune stille op?

Mere end 30 kommuner har valgt at samle sig i fællesskaber.

**TEKST /**  
KIM STANNOV SØVSE

GovTech  
Midtjylland

&

LISE SØDERBERG

Fællesskab for  
Dynamiske Data

V ejen til at løse mange af kommunernes udfordringer er belagt med ny teknologi. Men at give sig i kast med ny teknologi som enkelt kommune kan være både risikofyldt og omkostningstungt. Derfor har mere end 30 kommuner valgt at samle sig i de to kommunale og regionale datafællesskaber, GovTech Midtjylland og Fællesskab for Dynamiske Data, som dækker henholdsvis Region Midtjylland samt Region Sjælland og Region Hovedstaden. Fællesskaberne stiller begge skarpt på, hvordan vi kan skabe innovative dataløsninger, der passer ind i en kommunal kontekst.

## INNOVATION ALLE HAR RÅD TIL

Test, demonstration og skalering. Det er en af hovedopskrifterne på at tage nye innovative teknologier i brug, hvis man kigger på de to fællesskaber. Som kommune kan det være en stor mundfuld at investere i ny teknologi, samtidig med at man måske ikke har de rette kompetencer til at udvikle og drive løsningen i kommunen.

Derfor kan man reducere usik-

“ Størstedelen af den data, som produceres af IoT-enheder, er født med en geografisk dimension eller kan nemt beriges med denne. Derfor er samarbejde mellem IoT og GIS & Geodata-medarbejdere væsentligt, hvis vi skal lykkes med de tværkommunale udfordringer på vand-, natur- og klimaområdet. Set fra GeoØst er viden og kompetencer om data og måden at sammenstille dem på derfor et helt særligt fokuspunkt for samarbejdet med Fællesskabet for Dynamiske Data.”



Marie Louise Madsen, direktør for by, kultur og miljø, Ishøj Kommune & Formand for GeoØst



“ Som kommuner ser vi ind i en spændende fremtid med mange nye værktøjer til digitalisering: Internet of Things, Virtual Reality og kunstig intelligens er blot få blandt mange af morgendagens redskaber, vi som kommuner skal forholde os til. Kun gennem øget samarbejde og videndeling har vi mulighed for komme fra buzzwords til konkret værdi i opgaveløsningen.”

Henrik Brix, Formand for KITA og IT-Chef Favrskov Kommune

## OM GOVTECH MIDTJYLLAND

GovTech Midtjylland har en vision om at skabe et stærkt samarbejde om GovTech på tværs af kommunerne i den midtjyske region og Region Midtjylland. Det er et arbejde, som bedst løftes sammen, da den enkelte kommune typisk har begrænsede ressourcer til at varetage den form for arbejde ved siden af den daglige drift. Netværket består af 16 midtjyske kommuner og Region Midtjylland.

“ Med de mange store muligheder, som kommunerne står overfor i de kommende år, bliver evnen til at bringe ny teknologi og data i spil på nye måder helt central. Her er de regionale fællesskaber centrale i at gøre det på en effektiv måde, så vi deler kompetencer, viden og løsninger på tværs.

Jesper Thyrring Møller, kommunaldirektør, Struer Kommune



kerhederne ved innovation ved for eksempel at arbejde med en "innovationsmotor". Det vil sige, at man deler innovationsprojektet op i flere faser, så man fordeler midler efter resultater og risici. Et afgrænset innovationsforsøg, hvor man inden for fastsatte rammer øremærker et bestemt beløb til et forsøg, hvor ny teknologi skal hjælpe til at løse en udfordring. Hvis den første test viser gode resultater, kan man vælge at investere flere penge i det. Og omvendt; viser testen, at den nye teknologi ikke var svaret på udfordringen, kan man stoppe testen, inden man har brugt flere midler, end man har bevilliget.

### SAMARBEJDER PÅ TVÆRS ER VEJEN FREM

Når kommunerne går sammen om at teste nye løsninger, mindskes risikoen for den enkelte kommune, og de får et bedre grundlag for at vælge rigtigt, når nye løsninger skal indkøbes i stor skala.

De to fællesskaber giver kommunerne et udviklingsrum, hvor der er fokus på nye teknologiske muligheder og begrænsninger indenfor data. Vi behøver nemlig ikke at vide alt selv. En styrke i fællesskabet er, at vi ofte deler de samme udfordringer og begrænsninger. Så vi kan lære af, hvordan andre har organiseret sig eller løst et konkret problem.

Samtidig sætter fællesskaberne de nye teknologier i en kommunal kontekst. Teknologi og data er ikke et svar i sig selv. Men det kan være et middel til at nå et mål, og når vi kombinerer forskellige typer af teknologi og data med fagekspertise - kan det give os en ny indsigt, som kommuner kan bruge i deres hverdag for at gøre kommunen bedre for borgerne.

Skal din kommune også være med? Så meld jer ind allerede i dag!

### OM FÆLLESSKAB FOR DYNAMISKE DATA

Fællesskabet for Dynamiske Data er et netværk af kommuner og regioner, der ønsker at arbejde med dynamiske data til at løse konkrete udfordringer i forvaltningen på en bæredygtig måde. Det har sekretariat i Gate 21, og består af 16 kommuner, Region Hovedstaden og Region Sjælland samt DTU Compute og DTU Engineering Technology.



Arbejdet med at indsamle og benytte data har et kæmpe potentiale til at adressere velfærdsudfordringer. Langt hen ad vejen er mange kommuner begrænset af manglende erfaring og kompetencer, og derudover mangler vi en fælles infrastruktur. Derfor giver det rigtig god mening, at vi som kommuner arbejder i fællesskab på at afprøve løsninger, opbygge kompetencer og teknisk infrastruktur."

*Marie Gottlieb Danneskiold-Samsøe, IT- og digitaliseringschef, Center for IT og Digitalisering, Vallensbæk Kommune*

Netop nu går IoT-udviklingen i mange kommuner fra pilotstadiet til drift. Derfor bliver det endnu mere afgørende at dele erfaringer på tværs af kommuner. Trafik, flow, regnvandshåndtering, osv. bevæger sig alt sammen på tværs af kommunegrænser, og derfor kalder de data-drevne løsninger på godt samarbejde og fælles projekter. Derfor var vi ikke i tvivl om, at det gav god mening at melde os ind i Fællesskab for Dynamiske Data. Vi lykkes bare bedre sammen."



*Kristine Klæbel, direktør for By, Kultur, Miljø og Beskæftigelse, Albertslund Kommune*



Kun ved at arbejde tættere sammen omkring at forstå og udnytte ny teknologi kan vi sikre, at udviklingen sker på de offentlige aktørers præmisser og med et stærkt, fagligt afsæt i den offentlige opgaveløsning. Når vi går sammen, kan vi i højere grad sikre, at vi kan dele løsninger og data på tværs af faglige såvel som organisatoriske skel, fordi vi får ressourcerne til at få brugerinddragelse, sikkerhed, data-standarder, open source, etisk brug af teknologi, osv. tænkt ind i projekter og løsninger."

*Bo Fristed, CIO, Aarhus Kommune*