

KOMPONENT™



Konference

A background image showing a group of people in a conference setting. In the foreground, a man with dark hair is looking at a laptop screen while holding a white mug. To his right, another man with a beard is pointing at the screen. In the background, other people are blurred, suggesting a busy conference environment.

# Data og AI som drivkraft for fremtidens kommunale velfærd

27. maj på Comwell Middelfart

Datakonferencen er for kommunale chefer, ledere,  
datakonsulenter og analysekonsulenter  
Private leverandører m.fl. er også velkomne.



Om konferencen

## Data og AI som drivkraft for fremtidens kommunale velfærd

Den kommunale velfærd står ved en skillevej. Kravene til kvalitet, sammenhæng og nærhed vokser, samtidig med at kommunerne møder stigende kompleksitet, mangel på arbejdskraft og et vedvarende pres på ressourcerne. Fremtidens velfærd kan ikke skabes med gårsdagens styrings- og beslutningsgrundlag.

Data og kunstig intelligens er ved at ændre måden, vi forstår behov, prioriterer indsats-er og leder velfærdsopgaver på. Når data anvendes strategisk og ansvarligt, åbner det for nye muligheder: tidligere indsigt, mere præcise indsatser og bedre sammenhæng på tværs af fagområder.

Dataunderstøttet ledelse og opgaveløsning skal understøttes af en stærk analysekapacitet. Data- og analysekapacitet er dermed ikke blot tekniske discipliner, men centrale forudsætninger for at udvikle og fastholde en bæredygtig kommunal velfærd.

På konferencen kan du få blive klogere på, hvad de aktuelle tendenser er inden

for arbejdet med data og AI i kommunerne, og eksperternes bud på, hvad fremtiden vil bringe. Der er mulighed for at høre, hvordan andre kommuner arbejder med at omsætte data til reel forretningsværdi. Du har bl.a. mulighed for at blive inspireret af gode cases på specifikke fagområder, til at dykke ned i specifikke emner som datavisualisering, og til at skabe relationer og udveksle praksiserfaringer med de øvrige deltage-re som en del af programmet.

Målgruppen for datakonferencen er kommunale chefer, ledere, datakonsulenter og analysekonsulenter. Private leverandørerm.fl. er også velkomne.

# Program

Onsdag 27. maj 2026

09.45 – 09.50 **Velkomst**

09.50 – 10.05 **Data som drivkraft for bedre velfærd**

Hvordan kan data understøtte kommunernes strategiske prioriteringer og styrke beslutningsgrundlaget, i de svære opgaver kommuner skal løse på velfærdsområderne disse år?

Oplægget sætter fokus på, hvilke forventninger der er til kommunernes evner til at anvende data som et ledelses- og styringsredskab og giver et overblik over centrale strategiske valg, kommunerne står overfor, når data skal omsættes til handling, kvalitet og bedre velfærd.

Kontorchef **Jane Møller Pedersen**, KL

10.05 – 10.30 **Fra strategi til praksis: En kommunes vej til bedre brug af data**

Hvordan skaber vi reel værdi med data og ikke bare tekniske løsninger? I denne plenumsession får du indblik i, hvordan Rindkøbing-Skjern Kommune arbejder med at blive mere dataunderstøttet fra både et strategisk og et operationelt perspektiv.

Oplægget vil give indblik i, hvordan ledelsen sætter retning for datadrevet udvikling, og hvordan man derfra i praksis kan etablere et fælles fundament for ledelsesinformation på tværs af fagområder. Oplægget deler konkrete erfaringer med metoder, samarbejde og implementering, der sikrer, at data bliver et aktivt redskab til bedre styring og velfærd.

Stabschef **Thomas Andersen** og analysekonsulent **Sara Panduro** fra Ringkøbing-Skjern Kommune

10.30 – 11.00 **Forventninger til data og analytisk faglighed i en AI-æra?**

Med AI kan alle mere med data, og udviklingen af AI går stærkt, hvorfor analytikere og datakonsulenter møder nye krav om, hvad der forventes muligt. Oplægget giver eksempler på, hvad der skaber friktion og fremdrift i udviklingen af AI til decision intelligence og ledelsesinformation.

En pointe undervejs er, at AI er mere end konkrete værktøjer, da AI har en transformativ karakter, der forandrer roller, processer, ejerskaber og kvalitetsforståelser.

Oplægget stiller derfor en række spørgsmål, som ledere og datakyndige bør findes fælles svar på for at lykkes succesfuldt med AI.

Analysechef **Jacob Jensen**, SDU

11.00 – 11.15 **Pause**



Kl. 10.05– 10.30

Stabschef,  
**Thomas Andersen**,  
Ringkøbing Skjern  
Kommune



Kl. 10.15– 10.45

Analysechef  
**Jacob Jensen**,  
SDU



Kl. 09.50 – 10.05

Kontorchef,  
**Jane Møller  
Pedersen**, KL



Analysekonsulent,  
**Sara Panduro**,  
Ringkøbing Skjern  
Kommune

## Sessioner to runder

11.15 – 12.15 og 13.15 – 14.15

### 1 Sæt strøm til styringen på de specialiserede socialområder

Kommunerne oplever fortsat udgiftsvækst på de specialiserede socialområder målrettet både børn og voksne, og mange kommuner har svært ved at etablere et godt datagrundlag, der kan hjælpe i den løbende styring og opfølgning.

Hør hvordan Skanderborg Kommune arbejder med at lave målrettede rapporter til kommunens styringsbehov i kommunens samlede BI-portal. I oplægget vil Trine præsentere konkrete eksempler fra både børne- og voksenområdet, og erfaringerne med hvordan man udvikler, kvalitetssikrer og følger op på tværs af faglighederne.

Specialkonsulent **Trine Ugilt Jakobsen**, Skanderborg Kommune

### 2 Dataunderstøttelse på ældreområdet midt i en reform

Det er en ambition i aftalen om ældrereformen, at vi skal væk fra at styre efter standarder og kontrol og i stedet styre efter kvalitet, klare mål og værdier. Samtidig skal der ske en omfattende frisættelse af ældreområdet.

Implementeringen af ældreloven har betydet, at kommunerne bl.a. har skulle ændre deres styringsmodeller, datastrukturen i fagsystemerne og registreringspraksis.

Men hvis brugen af data reelt skal understøtte intentionerne i ældreloven og ældrereformen, har kommunerne også haft behov for at ændre praksis for, hvordan data anvendes – og af hvem.

Hvad er status på dette arbejde knap et år efter lovens ikrafttræden? Hvilke tendenser og udfordringer ses i kommunerne? Og hvordan arbejdes der med data for at understøtte implementeringen af nye måder at arbejde og styre på?

Chefkonsulent **Ida Stoltze Rasmussen**, KOMPONENT med kommunale cases

### 3 Data på skoleområdet – elevfremskrivning og ledelsesinformation med FLIS-data

Hør hvordan Varde Kommune arbejder med elevfremskrivning på skoleområdet baseret på FLIS-data.

Kristian vil gennemgå vil præsentere de mere tekniske detaljer i datarapporten og metodiske antagelser der ligger bag fremskrivningen, samt de formidlingsmæssige overvejelser han har gjort i forbindelse med præsentationen af rapporten til hhv. skoleledere, direktion og politikere.

På sessionen vil Luise supplere med, de mange øvrige muligheder der er med skoledata fra FLIS. Både hvordan man som Varde selv kan sætte rapporter op, eller kan bruge færdige rapporter fra den nye fælles udstillingsplatform Athene.

Faglig koordinator for Analyse og LIS **Kristian Dybdahl Nicolaisen**, Varde Kommune  
Chefkonsulent **Luise Camilla Bendixen**, KOMBIT

#### Session 1

Specialkonsulent,  
**Trine Ugilt Jakobsen**,  
Skanderborg Kommune



#### Session 3

Chefkonsulent  
**Ida Stoltze Rasmussen**,  
KOMPONENT



## Sessioner to runder

11.15 – 12.15 og 13.15 – 14.15

### 4 Storytelling og visualisering med data

Hvordan arbejder man med at transformere rå data til strategiske indsigter og værdi i en af stor dansk virksomhed?

Anders Mayland Larsen har specialiseret sig i dataformidling og -visualisering, og på denne session vil du få konkrete råd til arbejdet med at gøre data relevante og brugbare ud fra en privat kontekst.

Oplægget vil også lægge op til en drøftelse af deltagernes egne erfaringer med dataformidling i kommunerne.

Senior Engineer Manager, **Anders Mayland Larsen**, Pandora

### 5 Digitalt vejtilsyn i Viborg Kommune

På denne session dykkes der ned i, hvordan teknologi og AI kan løfte både effektivitet, kvalitet og trivsel.

I stedet for manuelle besigtigelser har Teknik & Miljø i Viborg Kommune implementeret en digital løsning til vurdering af vejenes tilstand. Det frigør arbejdstid og er samtidig et værktøj, der løfter serviceniveauet til gavn for borgerne.

Søren vil bl.a. præsentere, hvordan kommunens værktøj på vejtilsyn også rummer betydelig potentiale ift andre driftsområder.

Projektleder ved Viborg Kommune, **Søren Rostved**



#### Session 4

Chefkonsulent,  
**Luise Camilla Bendixen**,  
KOMBIT



Faglig koordinator  
for Analyse og LIS,  
**Kristian Dybdahl Nicolaisen**,  
Varde Kommune

#### Session 5

Senior Engineer Manager,  
**Anders Mayland Larsen**,  
Pandora



#### Session 6

Projektleder,  
**Søren Rostved**,  
Viborg Kommune

# Program

Onsdag 27. maj 2026

12.15 – 13.15 **Frokost**

13.15 – 14.15 **Sessioner – eftermiddag**  
Gentagelse af formiddagens sessioner

14.15 – 14.30 **Pause**

14.30 – 15.00 **Fra siloer til sammenhæng med fælles data på velfærdsområderne**  
Hvordan kan kommunerne få lettere adgang til data og styrke det fælles datagrundlag? KOMBIT arbejder på at give kommunerne lettere adgang til styringsrelevante data på tværs af velfærdsområderne.

Oplægget vil give indblik i, hvordan der eksempelvis den nye fælleskommunale dataplatform Athene binder kommunernes adgang til aktuelle data sammen på tværs af fagområder og løsninger. Herudover vil der blive præsenteret konkrete eksempler på, hvordan kommunerne kan skabe værdi med data fra KOMBITs fælles løsninger, og den fælleskommunale datainfrastruktur FLIS.

Chef for Velfærd og Data, **Camilla Kragh**, KOMBIT

15.00 – 15.30 **Netværksøvelse**

15.30 – 16.00 **Vidensinformeret ledelse 2.0 – når AI hjælper os med at se mønstre i hverdagen**  
Oplægget har fokus på, hvordan AI kan understøtte analyse og formidling af hverdagens kvalitative data og dermed styrke vidensinformeret ledelse i praksis.

Med konkrete eksempler vises, hvordan sprogmodeller kan bruges som et arbejdsgreb – uden at gå på kompromis med hverken faglig kvalitet eller datasikkerhed

Indehaver og chefkonsulent, **Malene Skov Dinesen**, Ineva

16.00 **Afslutning og tak for i dag**



Kl. 14.15 – 14.45

Chef for Velfærd og Data,  
**Camilla Kragh**,  
KOMBIT



Kl. 15.15 – 15.45

Indehaver og chefkonsulent,  
**Malene Skov Dinesen**,  
Ineva

A close-up, high-angle shot of a black integrated circuit (chip) with the letters 'AI' in white on its surface. The chip is mounted on a complex, glowing blue circuit board. The background is filled with out-of-focus light points and circuit traces, creating a futuristic, digital atmosphere.

AI

## Praktisk

### Målgruppe

Målgruppen for datakonferencen er chefer og ledere fra fagområderne samt datakonsulenter og analysekonsulenter. Private leverandører m.fl. er også velkomne.

### Tidspunkt:

**Onsdag den 27. maj 2026**

Kl. 09.45 – 16.00

### Sted:

**Comwell Middelfart,**

Karensmindevej 3,  
5500 Middelfart

### Tilmelding og pris:

**2.395 + moms.**

Tilmelding er bindende, men du er velkommen til at sende en kollega, hvis du er forhindret.

Evt. spørgsmål kan rettes til programchef  
Jan Struwe Poulsen  
på [jtp@kl.dk](mailto:jtp@kl.dk) eller mobil 21404082.

**KL**