

# KL

KL'S DIALOGFORUM  
IT-LEVERANDØRER OG KONSULENTHUSE

TEMAMØDE

## KL's Dialogforum for it-leverandører og konsulenthuse

4. november 2019 i KL-huset

# KL's Dialogforum for it-leverandører og konsulenthuse

**Temamøde** Mandag den 4. november 2019  
i KL-Huset, Weidekampsgade 10, 2300 København S

**Kl. 08.30**

**Registrering og morgenmad**

**Kl. 09.00**

**Velkomst og de strategiske linjer for digitaliseringen efter 2020**

De nuværende digitaliseringsstrategier (den fælleskommunale og den fællesoffentlige) udløber begge med udgangen af 2020. Tiden er inde til at se på, hvad der skal være de næste skridt i arbejdet med digitalisering og teknologi.

KL's strategi "På forkant med fremtidens velfærd" sætter rammerne for de kommende års arbejde med digitalisering, data og ny teknologi i kommunerne. En indfaldsvinkel til det kommende strategiske arbejde kan være, hvordan kommunerne bliver klar til at anvende nye teknologier og om forudsætningerne er på plads.

w/ **Christian Harsløf**, direktør, KL

[På forkant med fremtidens velfærd](#)

**Kl. 09.30**

**Branchens perspektiv:**

De strategiske linjer for digitaliseringen efter 2020

w/**Simon Svarrer**, CEO i Schultz og formand for Udvalget for offentlig digitalisering i IT-Branchen

**Kl. 09.45**

**Borddrøftelser**

Med udgangspunkt i oplæggene fra Christian Harsløf og Simon Svarrer ønsker KL markedets input til de strategiske linjer for arbejdet med digitalisering og teknologi i kommunerne efter 2020.

**Kl. 10.00**

**Opsamling på borddrøftelserne**

w/ **Jan Struwe Poulsen**, vicekontorchef, KL

**Kl. 10.15**

**Summe-kaffe-pause**

### KL 10.30

#### KL og KOMBITs videncenter for digitalisering og teknologi

KL og KOMBIT har oprettet et nyt videncenter, som skal samle og formidle viden og værktøjer fra KL, KOMBIT og kommuner i et fælles overblik.

Videncentret skal samtidig skabe grobund for mere videndeling mellem kommuner og hjælpe med at svare på spørgsmål om, hvilke teknologier der kan være relevante for kommunerne at tage i brug, hvilke der er klar til at blive afprøvet og hvilke teknologier der stadig er så umodne at kommunerne skal forholde sig afventende.

Dette skal bl.a. ske ved hjælp af en kommunal teknologiradar, som KL er i fuld gang med at udvikle. Radaren vil stå på eksperteres vurderinger og kommunernes erfaringer og skal bidrage til at skabe et overblik og understøtte den lokale dialog og prioritering i kommunerne.

v/ **Caroline Hegelund**, leder af Innovations-og Teknologienheden, KL

[Se videncentrets hjemmeside](#)

### KL 11.00

#### Myndighedsrollen i en digital tidsalder – og hvordan leverandører kan understøtte rollen

Big data, artificial intelligence, algorithmic government, predictive government, data-etik, responsible AI, GDPR: Kommunernes teknologi-anvendelse udvikler sig i disse år godt understøttet af it-leverandører og konsulenthus. Men hvor går grænserne og hvordan kan man som leverandør og konsulenthus understøtte at kommunerne ikke krydser dem? På baggrund af igangværende forskning om god myndighedsadfærd i den digitale tidsalder introducerer Ulrik Røhl til fælles refleksion og debat.

v/ **Ulrik B. U. Røhl**, Ph.d.-stipendiat og Chefkonsulent, Aalborg Universitet og KOMBIT

### KL 11.40

#### Nyt fra KOMBIT

KOMBIT orienterer om aktuelle og kommende tiltag.

v/ **Inge Speiermann-Vognsen**, markeds- og innovationschef, KOMBIT

### KL 11.55

#### Afrunding på dagen

v/ **Ghita Thiesen**, kontorchef, KL

### KL 12.00

**Frokost** i KL's gæstekantine med rig lejlighed til at netværke.

Bemærk, at vi forbeholder os ret til ændringer i programmet.

**Tilmeld  
dig her**

#### Tilmeldingsfrist:

**Tirsdag den 29. oktober 2019.**  
Tilmelding er økonomisk bindende efter tilmeldingsfristens udløb. Skulle du blive forhindret i at deltage, bedes du skrive til [dialogforum@kl.dk](mailto:dialogforum@kl.dk). Du er også velkommen til, efter aftale, at sende en kollega.

**Pris**  
kr. 850,- ekskl. moms pr. deltager.

**Praktisk information**  
Har du spørgsmål, er du velkommen til at skrive til [dialogforum@kl.dk](mailto:dialogforum@kl.dk)