

## Invitation til

### KEF's Efterårsseminar 26. september 2024 i Vissenbjerg

#### **Muligheder og udfordringer med kunstig intelligens**

KEF's Efterårsseminar 2024 sætter fokus på AI – kunstig Intelligens. Kunstig intelligens er i rivende udvikling, og vil uden tvivl få meget stor betydning for fremtidens arbejdspladser, og samfundet i det hele taget. Men hvad er kunstig intelligens? Vil kunstig intelligens betyde, at vi mister vores arbejde, eller skal vi snarere opfatte kunstig intelligens, som en hjælp til at klare arbejdet bedre og hurtigere? Hvad kan vi bruge kunstig intelligens til, og hvilke udfordringer, og problemstillinger omkring fx datasikkerhed, og etik skal vi være opmærksomme på? Alt dette vil **Peter Schneider-Kamp** komme ind på i løbet af formiddagen.

Om eftermiddagen gennemføres en inspirationsworkshop med **Rune Herlin Kamstrup** om de store sprogmodeller ChatGPT, Copilot og Gamma. Hvordan kan modellerne hjælpe os i hverdagen som ledere? Fx med effektivisering af svar til borgere, med mere målrettet vejledning, med ansættelsesprocessen eller kommunikationen til medarbejdere. I en vekslen mellem korte inspirationsoplæg og workshop-øvelser skal vi "prompte" og udforske de nærproduktive potentialer i de forskellige modeller.

#### Tid og sted

**Torsdag den 26. september 2024.**

Vissenbjerg Storkro, Søndersøvej 30, 5492 Vissenbjerg.

#### Målgruppe

Kommunale chefer, ledere og medarbejdere, som ønsker at få viden om kunstig intelligens.

#### Tilmelding og pris

Tilmelding til KEF på [eva@kef.nu](mailto:eva@kef.nu) senest fredag den 6. september.

Ved tilmelding oplyses navn, titel, kommune, adresse og EAN-nr.

Pris: 1.150 kr. ekskl. moms pr. deltager.

Der udsendes opkrævning via elektronisk faktura efter tilmelding.

**KEF's Efterårsseminar**  
**26. september 2024 i Vissenbjerg**

***Muligheder og udfordringer med Kunstig Intelligens***

**Program**

- 09:00 Ankomst, kaffe og morgenbrød
- 09:30 Velkomst  
**v/ KEF's formand Peter Dalsgaard**
- 09:45 **Kunstig Intelligens**  
Hvad er AI – Kunstig Intelligens? Hvad er mulighederne og udfordringerne set i relation til kommunal drift og service?  
**v/ Peter Schneider-Kamp**
- 11:00 PAUSE
- 11:15 **Kunstig Intelligens**  
Hvad må man og hvad må man ikke, hvilke etiske forhold skal man være opmærksom, og hvad gælder omkring databeskyttelse?  
**v/ Peter Schneider-Kamp**
- 12:15 FROKOST - *med tid til at netværke og reflektere over formiddagens temaer*
- 13:00 **Brug af Generativ AI – ChatGPT, Copilot og Gemma**  
Introduktion til værktøjerne  
Prompting – hvordan kan vi lave forespørgsler?  
**v/ Rune Herlin Kamstrup**
- 14:00 PAUSE MED KAFFE OG KAGE  
  
Øvelser – svar til borgerne, vejledninger, medarbejderkommunikation m.m.  
**v/ Rune Herlin Kamstrup**
- 15.00 SLUT OG TAK FOR I DAG

**Indlægsholdere:**

**Peter Schneider-Kamp**  
**Professor ved Syddansk Universitet**

[petersk@imada.sdu.dk](mailto:petersk@imada.sdu.dk)

Tlf.: 6550 2327

Peter Schneider-Kamp er forsker i datalogi, oplægsholder, og IT-iværksætter. Til daglig har han sin gang som professor ved Syddansk Universitet, hvor han forsker i kunstig intelligens (AI), og leder en strategisk forskningsindsats inden for Open Data og Big Data.

Peter har erfaring med at holde oplæg og workshops om kunstig intelligens, Big Data og Python for private og offentlige organisationer, fx Dansk Industri og EnergiNet.DK. Han har fået hæderspriser både som formidler og som forsker. Og endeligt er det hans speciale at præsentere komplicerede tekniske forhold og trends til et bredere publikum.



**Rune Herlin Kamstrup, Chefkonsulent i Komponent**

[ruhk@komponent.dk](mailto:ruhk@komponent.dk)

Tlf. 2534 1884

Rune Herlin Kamstrup er chefkonsulent i Komponent – Kommunernes Udviklingscenter og arbejder med politisk ledelse og samspillet mellem politik og forvaltningen. Han integrerer kommunal ledelse, udvikling og AI i kommunal praksis. Rune er en garvet oplægsholder og facilitator. Han er en del af Komponentets AI-skole, men driver også netværk og forløb i strategisk klimaledelse for kommunale ledere og chefer på TM-området.