

# FÆLLESOFFENTLIG IT ARKITEKTURDAG

**KOMBIT**



**edora**

Edora vil i samarbejde med John Gøtze, PricewaterhouseCoopers, KOMBIT, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering mfl. gerne sætte fokus på gode praktikker indenfor IT-arkitektur på det fællesoffentlige område.

Dagen byder på dels strategiske indlæg for beslutningstagere, dels på tekniske indlæg for arkitekter, analytikere og udviklere.

**Dato:** 25. november 2021 fra 10.00 – 16.00

**Sted:** Jægersborg Allé 1, 2920 Charlottenlund

**Pris:** kr. 500 ekskl. moms.

**Tilmelding:** Du tilmelder dig ved at klikke [her](#).

Har du spørgsmål til arkitekturdagen eller problemer med at booke din billet, kan du kontakte os på [tilmelding@edora.dk](mailto:tilmelding@edora.dk)

## PROGRAM

10.00 Ankomst, registrering, kaffe og croissant

10.15 Velkommen v/ Adm. direktør i Edora, Mads Hedegaard

10.30 Fælles

### Introduktion til forretnings- og it-arkitektur og dens forskellige perspektiver

Hør om hvordan forretnings- og it-arkitektur kan betragtes og bruges forskelligt alt efter ens perspektiv såsom om man ser strategisk, forretningsmæssigt eller teknisk på tingene v/ *Enterprise arkitekt i EA Fellows, John Gøtze*

11.15 Strategisk spor

**Fra lov til kode  
- it's all about people**

*Hør om hvordan STAR hurtigt kan omstille sig til at ny lovgivning træder i kraft. Hvordan de tilrettelægger udbud, forhindre "brain drain" og hvordan der via samarbejde og databekendtgørelser sikres en hurtig implementering ved myndighederne som er afhængige af STAR v/ Kontorchef i STAR, Mette Jørgensen og Adm. direktør i Edora, Mads Hedegaard*

Teknisk spor

**Det Fælles Datagrundlag (DFDG) - hvordan bruges DFDG services, sikkerhedsmodellen og hvad kan DFDG bruges til.**

*Hør om, hvordan Det Fælles Datagrundlag (DFDG) fungerer som den datamæssige ryggrad i den danske beskæftigelsesindsats, hvordan sikkerhedsmodellen er opbygget, hvordan test håndteres, og hvilke data der findes i datamodellen v/ Lead dev i Edora, Jesper Pii Lund og Product Owner i STAR, NN*

11.45 Fælles

### Cutting-edge test automatisering i praksis med eksempler på testbar arkitektur

*For de fleste softwareudviklingsvirksomheder er TDD og unit-testing basalt, men det er den nemme del. Forretningsmæssigt er det ikke nok. Vi viser her, hvordan man tester på et langt højere og forretningsmæssigt vigtigt niveau med en 100 % testbar arkitektur som redskab. v/ Dev, Jeppe Kaare Larsen samt Udviklingschef/arkitekt i Edora, Morten M. Christensen*

12.15 Frokost og networking

13.00 Strategisk spor

**Kravspecifikation og prioritering af arkitektoniske krav – fra et kundeperspektiv (KOMBIT)**

*Hør om hvordan KOMBIT overordnet set kravsætter IT-systemer, og om erkendelsen af konkret viden først bliver skabt i selve udviklingsprojektet v/ Arkitekt i KOMBIT, Jan Dynnesen*

Teknisk spor

**Kommunikation af offentlig IT-arkitektur ved hjælp af modeller**

*Hør om hvordan man visuelt kan kommunikere forretnings- og it-arkitektur ved hjælp af UML, ArchiMate mv. v/ Director i PWC, Uffe Donslund*

13.45 Fælles

### Automatisering - automatisk opbygget af skærbilleder via metamodellering og kode generering

*Rigtig mange selvbetjeningsløsninger i den offentlige sektor indeholder funktionalitet, hvor borgere og virksomheder indberetter informationer. I stedet for at kode hvert enkelt skærbillede kan med fordel automatisere ved at bruge en D.R.Y.-arkitektur baseret på metamodellering og kode generering.*

*Se et konkret eksempel fra virk.dk med et live eksempel på en indberetningsløsning, som skabes på rekordtid samtidig med, at WCAG, Det Fællesoffentlige Designsystem, sikkerhed mv. overholdes v/ Dev i Edora, Per Mortensen og Jeppe Kaare Larsen samt Udviklingschef/arkitekt i Edora, Morten M. Christensen*

14.30 Fælles

### Spørgepanel, opfølgning, bemærkninger og debat

*Fik du ikke stillet dit spørgsmål, har du en kommentar til et indlæg eller har du en vigtig pointe, har du her chancen v/ Oplægsholderne*

15.00 Mulighed for at netværke på Slottet og i kælderbaren