

Uddannelse

Kommunernes arkitekturstyrings- uddannelse

29. – 30. september og 1. oktober 2025
+ 27. oktober 2025

KL - Huset, København



KL

Kommunernes arkitekturstyringsuddannelse

Om kurset

I takt med den teknologiske udvikling og øgede fokus på digitalisering, stiger investeringerne og kompleksiteten i kommunernes it-landskab. Der er derfor behov for en bevidst og aktiv styring af it-investeringer, der understøtter forrettningens behov.

På kurset får deltagerne lejlighed til at arbejde med arkitekturstyring i form af arkitekturmæssige problemstillinger, som vil tage udgangspunkt i forskellige it-anskaffelser i en kommune. Der er særlig fokus på at udnytte den fælleskommunale og den lokale infrastruktur for at mindske den tekniske gæld både ifm. de enkelte anskaffelser og den løbende optimering af den samlede systemportefølje.

Formål og udbytte

Kursets primære formål er at sætte deltagerne i stand til at tage fat på opgaven med at skabe overblik og sætte retning for digitaliseringen i egen kommune gennem systematisk og transparent arkitekturstyring.

Kurset er et praksisorienteret og pragmatisk færdighedskursus og præsenterer processer og teknikker, der giver et bedre grundlag for deltagerne til at gå i dialog om den digitale arkitektur både internt i organisationen og eksternt med it-leverandørerne for at kunne understøtte bedre, helhedsorienterede beslutninger.

Efter kurset har deltagerne en bedre forståelse af behovet for arkitekturstyring og vil være bedre til at tackle udfordringerne ved digitalisering. Deltagerne vil ligeledes være bedre til at håndtere rammerne for arkitekturstyring fx politiske dagsordener, strategier, lovgivning/regulering som GDPR, fællesoffentlige og fælleskommunale initiativer samt teknologiske trends og hvordan de påvirker den digitale arkitektur.

På kurset er der god mulighed for erfaringsudveksling, der giver yderligere indsigt og forståelse for arkitekturstyring og de forskellige former den kan antage hos de deltagende kommuner.

Indhold

På kurset arbejder vi bl.a. med disse emner:

- Centrale arkitekturstyringsbegreber
- Proces til at arbejde med arkitekturmæssige problemstillinger i forbindelse med it-anskaffelser og den løbende optimering af systemporteføljen
- Koncepterne for Organisationsdata, Adgangsstyring, Sag & Dokument samt Klassifikation
- Overblik over lokal og fælleskommunal infrastruktur
- Væsentlige arkitekturprodukter ifm. arkitekturstyring samt formidling og dokumentation af disse
- Scenarier og eksempler på arkitekturstyring
- Sammenhæng til andre discipliner som fx projektstyring, kravstillelse, leverandørstyring, kommunikation og forandringsledelse



Kursusdage

Kursusdag 1

- Grundlæggende begreber i arkitekturstyring
- Behov for arkitekturstyring
- Arkitekturstyring – hvad og hvordan
- Arkitekturstyring af systemporteføljen
- Rammer for arkitekturstyring
- Øvelse om egne rammer og arkitekturprincipper

Kursusdag 2

- Overblik over lokal og fælleskommunal Infrastruktur
- Organisationsdata og adgangsstyring
- Øvelse om organisationsdata og adgangsstyring
- Case/øvelse om Organisationsdata og adgangsstyring
- Sag & Dokument, Klassifikation
- Grunddata og andre services
- Arkitekturstyring ved anskaffelse
- Case/øvelse om anskaffelse

Kursusdag 3

- Større øvelse om arkitekturstyring på egne cases
- Hvilke arkitekturprodukter bør du have og hvor skal du starte?
- Formidling og dokumentation
- Det fortsatte arbejde / "Når du kommer hjem"

PwC underviser på de tre første kursusdage.
Se præsentation af underviserne på næste side

Kursusdag 4

- Introduktion til den fælleskommunale rammearkitektur, byggeblokke og referencearkitekturer
- Introduktion til Kommunernes Teknologiradar
- Case på anvendelse af rammearkitekturen
- Øvelse om brug af rammearkitekturen i din kommune

KL m.fl. underviser på den fjerde undervisningsdag



Undervisere

Peter Huber, Konsulent, PwC

Peter har i mere end 15 år arbejdet med arkitekturstyring og udarbejdelse af forretnings- og it-arkitektur for kommuner, kommunale samarbejder og styrelser samt i fælleskommunalt og fællesoffentligt regi.

Peter underviser også jævnligt på PwC's andre kurser inden for procesmodellering, begrebs- og informationsmodellering, løsningspecificering samt forretnings- og it-arkitektur, særligt FDA. Peter har en stærk faglighed inden for disciplinerne og arbejder ofte som udførende konsulent hos private og offentlige kunder. Peter fungerer desuden som metodekonsulent/mentor med fokus at få opbygget en god praksis hos kunden.

Per Strand, Director, PwC

Per har gennem mere end 15 år arbejdet med arkitekturstyring og udarbejdelse af forretnings- og it-arkitektur i den offentlige sektor.

Per har igennem en årrække været involveret i KOMBITs monopolbrudsprogram og andre fælleskommunale projekter.

Per underviser også jævnligt på PwC's andre kurser inden for forretnings- og it-arkitektur.

Morten Strand, Director, PwC

Morten har gennem mere end 15 år arbejdet med arkitekturstyring og udarbejdelse af forretnings- og it-arkitektur i den offentlige sektor.

Morten har været aktivt involveret i det fællesoffentlige arbejde med den Fællesoffentlige Digitale Arkitektur (FDA) og underviser i emnet på Statens Digitaliseringsakademi.

Morten underviser også jævnligt på PwC's andre kurser inden for forretnings- og it-arkitektur og løsningsarkitektur.

Praktisk

Målgruppe

Kurset retter sig mod digitaliseringsansvarlige, digitaliseringskonsulenter i it, digitaliseringsenheden og fagforvaltningerne samt forretnings/it-arkitekter, projektledere og andre digitale håndværkere, der arbejder eller skal arbejde med arkitekturstyring i kommunal sammenhæng.

Varighed

Kurset varer fire dage fra kl. 9-16.

Tilmelding og pris

15.900 + moms.

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

Tid og sted

29. – 30. september og 1. oktober
+ 27. oktober 2025

i KL-Huset, Weidekampsgade 10, 2300 Kbh.
Kurset varer fire dage, alle dage fra kl. 9 – 16.

Spørgsmål

Evt. spørgsmål kan rettes til
arrangementsinfo@kl.dk

eller kontakt

Vicekontorchef

Jan Struwe Poulsen

Telefon: 33 70 32 45

Tilmelding

