

**Kursus****4 dage**

Nr. 90750 A

**DKK 20.999**

ekskl. moms

**Dato**

18-01-2021

12-04-2021

06-09-2021

08-11-2021

**Sted**

Taastrup

Taastrup

Taastrup

Taastrup

## Arkitekturstyring og -forståelse

*Lær, hvordan du ved hjælp arkitekturstyring og -forståelse kan optimere og konsolidere på tværs af din organisation. Kurset vil tage udgangspunkt i det Fællesoffentlige Digitale Arkitekturrammевærk og vil have en praktisk tilgang, baseret på "real live" cases.*

Kurset fokuserer på, hvordan arbejdet med en rammearkitektur (inddelt i 4 arkitekturdomæner -Enterprise-, Forretning-, Informations- og Applikationsarkitektur) med tilhørende arkitekturregler kan skabe sammenhæng og værdi i organisationen.

Et arkitekturrammевærk er et fælles redskab til at støtte og styre digitaliseringen af din organisation for eksempel i forbindelse med udviklingen af forretnings- og IT-løsninger.

Selv om kurset vil tage udgangspunkt i FDA's rammeværk og arkitekturregler, vil det kunne give værdi til alle virksomheder, private såvel som offentlige.

### Deltagerprofil

Kurset henvender sig til dig, der arbejder med at optimere og skabe sammenhæng mellem aktiviteter og mennesker i organisationen. Det kan være vha. digitalisering, enterprisearkitekturimplementering, procesoptimering, informationsmodellering, applikationsstrategi, IT-projekter eller lignende.

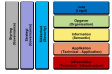
### Udbytte

Vigtig værktøjskasse til dig der arbejder med optimering og konsolidering af din organisation. f.eks. ifm. digitalisering, RPA eller GDPR.

En sund arkitektur sørger for en effektiv og robust organisation

## Hvad indeholder kurset

Rammearkitekturen dækker 8 indsatsområder (se figur), der bliver styret og beskrevet af et eller flere af domænerne i arkitekturrammeværket. Kurset vil derfor arbejde med:



- **Enterprisearkitektur** og det arbejde, der ligger i at sikre en overordnet sammenhæng på tværs af organisationen, og værdien af dette arbejde (Styring, strategi, sikkerhed og jura, hertil dele af de resterende områder)
- **Forretningsarkitektur** og det arbejde, der ligger i at sikre, at forretningsmål og forretningsværdi bliver realiseret (Opgaver)
- Informationsarkitektur og det arbejde, der ligger i at sikre, at data management og data governance bliver struktureret og værdifuldt (Information)
- **Applikations- og infrastrukturarkitektur** og det arbejde, der ligger i at sikre, at vi har det rette systemlandskab, der kan understøtte vores forretningsmål (Applikation og infrastruktur)
- **Arkitekturværktøjer**, der kan bruges i analyseprocessen og til implementering af de 4 arkitekturdomæner. Det vil blandt andet dreje sig om procesmodellering, Governance-arbejde og infrastrukturstrategi (bruges på tværs af alle arkitekturdomæner)
- **Kommunikationsværktøjer og transformationsværktøjer**, der kan bruges ifm. udvikling og implementering af arkitektur (bruges på tværs af alle arkitekturdomæner)

## Underviser



Som kursist er du i sikre hænder hos Klaus, der er en af Danmarks førende eksperter inden for arkitektur. Klaus er underviser på IT-universitetet i København og arrangør af den årlige Enterprisearkitektur Sommerskole. Desuden driver Klaus en konsulent-virksomhed, der rådgiver virksomheder og organisationer i at realisere deres forretningspotentialer gennem arkitektur, Governance og digitalisering.

[Se vores øvrige kurser indenfor IT-arkitektur](#)

## Har du faglige spørgsmål så kontakt



Hanne Skou-Madsen  
+45 72203095  
[hsm@teknologisk.dk](mailto:hsm@teknologisk.dk)