

Arkitekturdagen

En konference for dig, der arbejder med at forme fremtiden for it-arkitektur i Danmark

PROGRAM: ONSDAG DEN 17. JUNI 2026

CENTER FOR LEDELSE, KØBENHAVN

LOKALE: VEJERBOD

8.30 - 9.00 Registrering og let morgenmad

9.00 - 9.10

Velkomst

* Rasmus Stenholm, forperson for Dansk IT's fagråd for Business & IT alignment
* Hans Ravnkjær Larsen, chef for forening, politik og netværk, Dansk IT

9.10 - 10.00

Digital suverænitet - når digitalisering bliver bevæbnet

* Jan Damsgaard, professor, CBS

Digitalisering er ikke længere bare effektivisering - den kan bruges som presmiddel, når adgang, vilkår og drift i vores tech-stak kan ændres udefra. Afhængighedstallet gør leverandørkoncentration synlig på tværs af hele tech-stakken og giver et enkelt ledelsesgreb til at se, hvor "det tunge anker" sidder - og hvor en exit-by-design realistisk kan starte. Du får konkrete arkitekturgreb til at bygge robusthed: governance på kritiske lag, portabilitet, exit-by-design og lavere skifteomkostninger, så organisationen kan fortsætte, selv når digitaliseringen bliver bevæbnet.

10.00 - 10.30

Netværkspause

10.30 - 11.00

Fra on-premise til europæisk cloud uden USA-afhængigheder

* Claus Balslev, digitaliseringschef, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering
* Jan Kjærby, IT operations manager, Styrelsen Arbejdsmarked og Rekruttering

På under ni måneder gik STAR fra on-premise infrastruktur til en EU-baseret open-source teknologi stak på en cloud platform og har derigennem sikret driften af sine fagsystemer uafhængigt af Danmarks relationen til USA, Kina og Rusland.

Claus giver et indblik i rejsen fra udbud og arkitekturvalg til migration og drift, og erfaringer med, hvordan digital suverænitet kan realiseres i praksis. Med afsæt i behovet for at reducere afhængigheden af amerikanske teknologier, flyttede STAR deres kernesystemer til en europæisk cloudløsning, hvor alt infrastruktur er defineret som kode og bygget på åbne API-standarder.

Du får indblik i tilgangen til kravspecifikation, arkitektur, cybersikkerhed, compliance og arbejdsmetoder samt konkrete eksempler på, hvordan vi skabte en robust, gennemsigtig og uafhængig it-infrastruktur - samtidig med at vi sparede penge.

11.00 - 11.30

Digital suverænitet - fokus på kritikalitet og strategisk betydning

* Asger Rønn Klærke, Head of Architecture, ATP

Der er mange tilgange til digitalsuverænitet og valg af teknologi står aldrig alene, da det også indebærer valg af leverandører, økosystemer, kompetencer og organisatoriske profiler - og dermed en række afhængigheder, der har både strategisk og operationel betydning.

I ATP er digital suverænitet derfor ikke et isoleret initiativ, men et strategisk tema på linje med andre forretningskritiske dagsordener. Centralt står ønsket om at sikre handlefrihed - særligt på de områder, hvor organisationen er mest sårbar eller afhængig.

ATP's tilgang til at operationalisere dette arbejde har været gennem en fast kritikalitetsramme og tilhørende metodik. Her klassificeres forretningsfunktioner i fire niveauer baseret på deres kritikalitet. Denne systematik danner grundlag for en løbende og struktureret identifikation og vurdering af kritiske funktioner, it-aktiver, afhængigheder og leverandørrelationer.

Tilgangen skal sikre en risikobaseret prioritering af indsætter og sikrer samtidig en tydelig placering af ansvar - både for risici og ejerskab - i forhold til de mest kritiske områder og deres tilknyttede it-aktiver.

11.30 - 12.00

Erfaringsudveksling ved bordene og opsamling i plenum

12.00 - 12.45

Frokost

Arkitekturdagen

En konference for dig, der arbejder med at forme fremtiden for it-arkitektur i Danmark

PROGRAM: ONSDAG DEN 17. JUNI 2026

CENTER FOR LEDELSE, KØBENHAVN

LOKALE: VEJERBOD

12.45 - 13.15

Communities, boundaries & architecture

* Olga Vtorushina, Independent Leadership Advisor & Certified Social Learning Leader, Social Learning Talent

Digital transformation udfolder sig i komplekse landskaber, hvor organisatoriske grænser bliver mere flydende, og samarbejde på tværs af teams, domæner og teknologier er afgørende. Olga sætter fokus på, hvordan Enterprise Architecture kan understøtte og forme disse landskaber gennem stærke fællesskaber, klare grænseflader og effektiv governance.

Hun undersøger, hvordan enterprise-arkitekter bedre kan forstå og arbejde med praksisfællesskaber som levende strukturer i det arkitektoniske landskab – og dermed bygge bro mellem formelt design og græsrodsbaserede læringsystemer, der skaber værdi i realtid.

13.15 - 13.45

Fra værktøjsfokus til tænkefokus: EA i en AI-drevet low-code verden

* Morten Stender, Managing Partner, Staun & Stender

AI kan ikke redde den dovne EA – men EA kan redde organisationen fra ukontrolleret AI. AI er en fremragende revisor, men en forfærdelig forfatter. EA's ansvar er at sikre, at AI aldrig får lov at "skrive loven".

Enterprise Architecture står midt i et afgørende paradigmeskifte. Vi kommer fra en tid, hvor værktøjer og rammeværker fyldte det meste – et komplekst, dokumenttungt maskinrum. I dag er arkitektur noget helt andet: levende, samarbejdsbaseret og distribueret på tværs af organisationen. AI, low-code og architecture as code ændrer ikke, hvad EA er. De ændrer, hvordan EA bruges.

Det flytter fokus fra at publicere data til de mange – til at onboard de mange under ledelse af de få. Her opstår EA's nye rolle:

- Når AI er værktøjet, er EA kompasset.
- Når low-code demokratiserer udvikling, gør EA det sikkert og sammenhængende.
- Når "architecture as code" sætter tempoet op, sikrer EA, at tempoet stadig giver retning.

Det er ikke værktøjerne, der gør EA bæredygtig. Det er mindsettet – de 7 vaner – der gør arkitektur synlig, værdifuld og levende. EA's fremtid handler ikke om, hvad vi kan konfigurere. Det handler om, hvad vi kan kultivere. Sessionen afsluttes med en gennemgang af 7 vaner, der gør arkitektur effektiv, engagerende og forankret – og giver deltagerne et konkret sæt adfærdsprincipper, de kan bruge dagen efter.

13.45 - 14.15

Erfaringsudveksling ved bordene og opsamling i plenum

14.15 - 14.45

Netværkspause

14.45 - 15.30

Value framework for Enterprise Architecture

* Rasmus Stenholm, Product Owner Strategy, Risk and OT Enterprise Cybersecurity, Vestas Digital Solutions

Få et indblik i, hvordan Enterprise Architecture kan blive mere synlig, målbar og værdiskabende i organisationen – og hvordan arkitektur kan fungere som en strategisk løftestang, der skaber retning, sammenhæng og bedre beslutninger på tværs af forretning og teknologi.

15.30 - 16.00

Erfaringsudveksling ved bordene og opsamling i plenum

16.00 - 16.05

Tak for denne gang

* Rasmus Stenholm, forperson for Dansk IT's fagråd for Business & IT alignment

* Hans Ravnkjær Larsen, Chef for forening, politik og netværk, Dansk IT

16.05 - 17.00

Netværk med øl og snacks