



Q & A – spørgsmål og svar om den fælleskommunale rammearkitektur

Hvad er den fælleskommunale rammearkitektur?

Hvad er den fælleskommunale rammearkitektur?

Den fælleskommunale rammearkitektur er vision, mål og principper for, hvordan kommunerne vil bidrage til et sammenhængende digitalt Danmark. Med rammearkitekturen kan kommunerne digitalisere deres kerneopgaver ved at tænke kommunens organisering og arbejdsgange sammen med digitalisering. Når en kommune eksempelvis skal indkøbe et nyt it-system, er den fælleskommunale rammearkitektur en retningslinje for, hvordan data kan bruges i flere systemer på en nem og sikker måde.

Hvorfor kaldes rammearkitekturen “fælleskommunal”?

Rammearkitekturen kaldes “fælleskommunal”, fordi den aftales og udvikles i fællesskab blandt alle landets kommuner. Rammearkitekturen favner både den fælles vision og den lokale forskellighed fra kommune til kommune. Samtidig samstemmes den fælleskommunale rammearkitektur med regionernes og statens it-arkitekturer, så der skabes et sammenhængende digitalt Danmark.

Hvorfor hedder det en “rammearkitektur”?

Ordet “rammearkitektur” er sammensat af “ramme” og “arkitektur”. Inden for digitalisering og it er det almindeligt at tale om it-arkitektur. Når it-systemer, data og arbejdsgange og meget mere skal sættes sammen på en hensigtsmæssig måde, tager man ofte fat på opgaven ved at tegne elementer og sammenhænge op på en måde, der kan minde om arkitekternes plantegninger. Den fælleskommunale rammearkitektur har ikke noget med fysiske bygninger og anlæg at gøre; rammearkitekturen handler udelukkende om it og digitalisering. Ordet “ramme” er vigtigt, fordi det understreger, at den fælleskommunale rammearkitektur netop er en ramme for, hvordan hver enkelt kommune skal digitalisere sig fremover.

Hvad kan den fælleskommunale rammearkitektur bruges til?

Med den fælleskommunale rammearkitektur vil borgere og virksomheder opleve, at kommunernes it-systemer fungerer sammen. Data vil være af høj kvalitet, og de vil kunne deles sikkert og let i alle de sammenhænge, som er relevante. Kommunernes medarbejdere vil opleve, at it-systemerne er indrettet til at understøtte deres arbejdsgange bedst muligt, så der bliver mindre dobbeltarbejde, og risikoen for fejl formindskes.



Hvad kan den fælleskommunale rammearkitektur ikke bruges til?

Den fælleskommunale rammearkitektur er ikke nogen trylleformular. At gøre kommunerne endnu mere digitale fremover vil stadig kræve en stor indsats af alle involverede parter. I den fysiske verden kræver det eksempelvis megen planlægning og ofte års arbejde at bygge store bygninger eller fysisk infrastruktur som jernbaner og veje. Det samme gælder, når it-arkitektur skal føres ud i livet.

Hvem er den fælleskommunale rammearkitektur relevant for?

Det er langt fra alle, der behøver at vide noget om den fælleskommunale rammearkitektur, ligesom det er de færreste bilister, der behøver at vide noget om en bilmotors forskellige dele, selvom man kører i bil hver dag. Rammearkitekturen er til gengæld vigtig, hvis man direkte har med kommunernes digitalisering at gøre, for eksempel som it-medarbejder, digitaliseringschef, fagchef med ansvar for digitalisering eller som kommunal beslutningstager i øvrigt. Rammearkitekturen er også vigtig, hvis man er konsulenthus eller it-leverandør til kommunerne.

Hvad er forskellen på den fælleskommunale rammearkitektur og KOMBITs serviceplatform og støttesystemer?

Den fælleskommunale rammearkitektur, eller bare "rammearkitekturen", består af de fælleskommunalt aftalte arkitekturmål, -principper, forretningsbyggeblokke og integrationsmønstre. Rammearkitekturen befinder sig på et logisk og konceptuelt niveau. Den fælleskommunale infrastruktur realiserer i mere eller mindre grad rammearkitekturen og består af KOMBITs og UDK's infrastrukturelle løsninger, der understøtter kommunale fælles eller enkeltstående fagsystemer, for eksempel støttesystemer og serviceplatform.



Fordele med den fælleskommunale rammearkitektur

For borgeren: Hvordan vil den fælleskommunale rammearkitektur lette min adgang til kommunen?

En hovedpointe med den fælleskommunale rammearkitektur er, at den skal skabe mere sammenhæng i data og systemer, så du som borger oplever dette som en reel forbedring. Det bliver lettere at følge sin egen sag, samtidig med at du kan være forvisset om, at kommunen passer godt på dine data. Kommunen vil i højere grad blive proaktiv. Når du står i en særlig livssituation, får du automatisk information, råd og vejledning fra din kommune. Rammearkitekturen er til for at realisere visionen om en decentral offentlig sektor, der på én gang yder og faciliterer en nær og tilgængelig, sammenhængende og effektiv service.

For den kommunale medarbejder: Hvordan vil den fælleskommunale rammearkitektur forandre mit job som medarbejder i kommunen?

Visionen for den fælleskommunale rammearkitekturen er, at kommunerne anskaffer effektive digitale løsninger, der styrker den kommunale opgaveløsning og skaber sammenhæng. Som kommunal medarbejder vil du derfor opleve, at rammearkitekturen vil ændre din måde at arbejde på, i takt med at rammearkitekturen gøres til virkelighed. Målet er at forenkle log-in-procedurer, skabe langt større sammenhæng mellem systemer, automatisere trivielle arbejdsgange, skabe overblik over sager - kort sagt at understøtte dit arbejde som fagperson i kommunen.

For den kommunale fagchef: Hvordan vil den fælleskommunale rammearkitektur understøtte mit job som fagchef i kommunen?

Lettere indkøb, driftssikkerhed, fleksibilitet og sammenhæng. Det er nøgleordene, som vil karakterisere it-landskaberne i fagforvaltningerne i kraft af den fælleskommunale rammearkitektur. Med rammearkitekturens klare spilleregler trækker fagforvaltningerne og den centrale it- og digitaliseringsenhed på samme hammel. Rammearkitekturen har som mål at fremme modulopbyggede it-systemer. Det vil du få glæde af som fagchef i kommunen. Rammearkitekturen giver driftsikre og fleksible systemer, der kan konfigureres efter lokale behov - også når vilkårene omkring forvaltningen forandrer sig.

For den kommunale it- og digitaliseringsenhed: Hvad vil den fælleskommunale rammearkitektur betyde for os?

De 5 arkitekturmål for den fælleskommunale rammearkitektur ændrer vilkårene for arbejdet i kommunernes it- og digitaliseringsenheder. Nøgleordene er sammenhæng, genbrug, forandring, flere leverandører og driftssikkerhed. Det stiller øgede krav til dig i en it- og digitaliseringsenhed, når I skal gennemføre udbud og indkøb i samarbejde med kommunens forvaltninger. Fokus er på, at I gennemfører langsigtede investeringer i et sammenhængende it-landskab, der også skal kunne forandres og tilpasses til nye behov.



For konsulenthuse og it-leverandører til kommunen: Hvad vil den fælleskommunale rammearkitektur betyde for os?

Med den fælleskommunale rammearkitektur åbnes markedet for it-ydelser til kommunerne langt mere op. Rammearkitekturen er et farvel til stivnede systemer, silotænkning og monopoler og et goddag til systemer, der designes med byggeblokke og komponenter. I, der repræsenterer konsulenthuse og it-leverandører, store som små, inviteres til at tilbyde innovative, driftsikre og prisrigtige ydelser.
