



## 7.1 Sammenhæng og genbrug med rammearkitekturen

### Initiativets indhold

De fleste kommuner har 300 eller flere it-systemer. Men deling af data er vanskelig eller kræver investeringer i særlige snitflader. Den fælleskommunale rammearkitektur vil standardisere de elementer i it-systemerne, der sikrer sammenhæng på tværs og muliggør genbrug af it-løsninger og data. Rammearkitekturen realiseres bl.a. i KOMBIT's monopolbrudsløsninger og støttesystemer, men også i en række lokale løsninger og via de fagsystemer, som kommunerne køber (forudsat det stilles som krav).

Enkeltstående og ufleksible it-løsninger koster kommunerne dyrt og står i vejen for nytænkning og udvikling af de kommunale kerneopgaver. Monopolbruddet og den fælleskommunale rammearkitektur har skabt en ny situation, hvor kommunerne er i gang med at hjemtage bestemmeretten over it-udvikling, og dermed også den måde kommunerne vil drive sine opgaver på. Indsatsen skal understøtte kommunernes realisering af rammearkitekturen og de gevinster, den skaber. Initiativet har særligt fokus på at øge anvendelsen af rammearkitekturen i kommunerne.

Initiativet bygger videre på de resultater, der er opnået i arbejdet med den forrige digitale handlingsplan, hvor udviklingen og udbredelsen af rammearkitekturen tog sin begyndelse, især som en del af indsatsen med konkurrenceudsættelse af monopolsystemerne.

Initiativet forløber i fem spor:

*Spor 1: Beslutninger om og styring af rammearkitekturen* skal sikre fælles aftaler om standarder, udvikling og ibrugtagning af rammearkitekturens byggeblokke, principper og metoder, så det står helt klart for kommuner, it-leverandører og fælleskommunale aktører, hvordan rammearkitekturen skal forstås og anvendes, samt hvem der træffer beslutninger om rammearkitekturen.

*Spor 2: Kommunikation af rammearkitekturen* som går ud på at styrke kendskabet til rammearkitekturen i kommuner, hos leverandører og rådgivere. Det sker ved at formidle resultater, metoder, procesvejledninger og analyser samt forretningsmæssige og organisatoriske konsekvenser. Heri ligger også kompetenceudviklingstiltag og netværk mellem kommunerne, KL og KOMBIT.

*Spor 3: Efterspørgselsdrevet nyttiggørelse af rammearkitekturen på de kommunale kerneområder.* Der skal udvikles og implementeres en robust strategi for samarbejdet mellem kommunerne, KL og KOMBIT om realisering af nye byggeblokke i rammearkitekturen, og der afsættes en pulje til at støtte realisering i kommunerne.

*Spor 4: Fællesoffentlig anvendelse af rammearkitekturen* som går ud på at skabe forudsætninger for at præge det fællesoffentlige datadelingsarbejde. Målet er fællesoffentlig forankring af rammearkitekturen.

*Spor 5: Effektmåling af rammearkitekturen* som går ud på at etablere en metode til måling af effekt og realisering, som både kan understøtte den enkelte kommune og det fælles arbejde.



Derved opnås data til at styre indsatsen på datadeling, overholdelse, ibrugtagning og gevinstrealisering på rammearkitekturen.

Initiativet bidrager til, at borgere og virksomheder modtager en offentlig digital service som er nær, tilgængelig og sammenhængende. Det kan lade sig gøre, når rammearkitekturen muliggør, at data kan udveksles på tværs af systemer.

### **Organisering og tidsplan**

Initiativet organiseres i et program, som er forankret på tværs af KL og KOMBIT. Kommunernes It-Arkitekturråd fungerer som overordnet styringsorgan for programmet. Initiativet gennemføres i tæt samarbejde med en række interessenter, herunder i særlig grad kommunerne, stat og regionerne, konsulenthus og leverandører. Initiativet har en tidshorisont frem til udgangen af strategiperioden i 2020.