



DEN LILLE SKARPE OM RAMMEARKITEKTUREN



HVORFOR EN FÆLLESKOMMUNAL RAMMEARKITEKTUR?

Digitalisering er afgørende for udviklingen af de kommunale kerneopgaver, fordi

- Borgerne skal møde en nær og sammenhængende service.
- Beslutningstagere skal have adgang til aktuel viden som grundlag for beslutninger.
- Arbejdsgange skal være effektive og kunne automatiseres.

Det kommunale digitale råderum er her helt centralt. Kommunerne er allerede godt i gang med at skabe et marked, hvor vi kan anskaffe innovative digitale løsninger til fornuftige priser. Rammearkitekturen er fortsat vejen til at sikre en stærk decentral offentlig sektor. Derfor er der behov for en effektiv it-arkitekturstyring med udgangspunkt i den fælles rammearkitektur.

Der er flere ting, I kan gøre. Her får I gode råd til, hvordan I bedst sætter rammearkitekturen i spil i jeres kommune.

DEN FÆLLESKOMMUNALE
RAMMEARKITEKTUR

I SKAL EKSEKVERE LOKALT

Rammearkitekturen har indtil nu været grundlaget for arbejdet med monopolbruddet.

Nu kan I få rammearkitekturen i spil ved det lokale arbejde med digitalisering.

Monopolbrud

- Åbne markedet – mere konkurrence
- Effektivisering af arbejdsgange
- Lavere udgift til it-licenser

Rammearkitektur

- Flere handlemuligheder – fleksible løsninger
- Smidig udvikling, tæt på kerneopgaven

HVAD ER RAMME- ARKITEKTUREN?

Rammearkitekturen er fælles strategiske spilleregler for, hvordan vi stiller krav til og bygger digitale løsninger. Den består af fælles principper, byggeblokke og standarder, fx fælles begreber. Det sikrer de nødvendige tværgående sammenhænge.

Rammearkitekturen indebærer, at it-systemer bygges modulært efter åbne standarder. Det åbner markedet for flere leverandører, herunder også mindre leverandører og mindre løsninger.

Rammearkitekturen skabes i et fleksibelt og åbent samarbejde med it-leverandørerne.



NØDVENDIGE INDSATSER LOKALT

Det kræver indsatsen både lokalt og i fællesskab, hvis I skal have gavn af alle de gevinster, som rammearkitekturen giver mulighed for.

Lokalt skal I:

- Have fokus på, at definere jeres kerneopgaver og målene med dem
- Gennemskue hvordan målene hæmmes og fremmes af it-understøttelsen
- Handle på denne indsigt

Samtidigt bør I stille de fælles krav til it-leverandørerne, så systemerne overholder de aftalte standarder og kan tilgås åbent og frit. SKI standardkontrakter understøtter dette.

Den enkelte kommunes portefølje kan gradvis fornys skridt for skridt. Det kræver, at kommunerne også har en intern styring, som for hvert indkøb sikrer, at kommunen bevæger sig mod større sammenhæng og færre it-omkostninger.

FEM GODE RÅD TIL LOKALE HANDLINGER

- Få arbejdet med it-arkitekturstyring og rammearkitektur forankret i ledelsen – gamle vaner er svære at ændre.
- Skab overblik over jeres it-systemer og it-kontrakter. Registrer hvilke opgaver, som systemerne understøtter.
- Husk også rammearkitekturen, når indkøb sker decentralt.
- Skab forståelse og ejerskab til it-arkitekturstyring på fagområderne (kobl det til kerneopgaven).
- Lav brede business cases. Tænk på tværs af hele organisationen, og tænk både på kort og lang sigt.

TJEKLISTE

Spørgsmål til din kommune

Ved at besvare nogle få spørgsmål, kan I få et overblik over, hvor langt jeres kommune er med it-arkitekturstyring:

- Har vores borgere adgang til egne data? Skal de bruge tid på at taste de samme data flere gange?
- Har vi overblik over vores it-landskab? Har vi overblik over udækkede behov – og hvilke it-systemer, der løser den samme opgave?
- Hvordan bruger vi rammearkitekturen ved it-indkøb? Bruger vi også rammearkitekturen ved de decentrale it-indkøb?
- Hvor stor en del af vores it budget bruger vi til langsigtede investeringer i infrastruktur?
- Møder vores borgere en sammenhængende digital service?
- Hvor mange leverandører betaler vi for cpr-data?

INVOLVER JER I DEN FÆLLES UDVIKLING AF RAMMEARKITEKTUREN

Styringen af den fælleskommunale rammearkitektur er forankret i Kommunernes It-Arkitekturråd. Rådet er et strategisk forum, som består af syv kommunale chefer samt repræsentanter fra KL og KOMBIT.

For at sikre bred forankring af den fælles it-arkitekturstyring er der etableret et netværk. Medlemmerne er typisk it-arkitekter, digitaliseringsmedarbejdere eller andre, som har berøring med kommunens strategiske overvejelser vedr. it og teknologi.

Netværket er åbent for alle kommuner, og det giver jer både vigtig viden og mulighed for at få direkte indflydelse på det fælles arbejde.

Læs mere om netværket på rammearkitektur.kl.dk

DEN FÆLLESKOMMUNALE
RAMMEARKITEKTUR