

Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025

Delprogram 6 – Kommunernes digitale fundamenter

Projektbeskrivelse

Projekt 6.3 - Sikring af kobling mellem den fælleskommunale infrastruktur og den fælleskommunale rammearkitektur, inkl. koordinering af begreber og modeller.

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk

Side 1 af 4

1. Formål og baggrund

1.1. Baggrund

Den fælleskommunale rammearkitektur og den fælles kommunale infrastruktur skal understøtte de kommunale it-løsninger således de kan anvende og udveksle data effektivt og sammenstille data i overbliksløsninger og ledelsesinformation. Den fælleskommunale rammearkitektur skal understøtte kvalitet i data med velbeskrevne nøglebegreber og deres sammenhænge indbyrdes. Kommunerne har desuden investeret i den fælleskommunale infrastruktur som implementerer en række nøglebegreber. Udvælgelsen af nøglebegreber, kvalitets sikre disse og sikre sammenhæng mellem nøglebegreberne på tværs af den fælleskommunale rammearkitektur, den fælleskommunale infrastruktur og det kommunale it-landskab, udstår.

Da udviklingen af rammearkitekturen og KOMBITs arbejde med monopolbruddet er kørt parallelt, er det ikke i alle tilfælde, at modeller og lignende er koordineret.

I forbindelse med KOMBITs projekter foregår meget modelleringsarbejde, som har potentiale til at blive optaget i den fælleskommunale rammearkitektur, så andre projekter kan få glæde af det og samtidig sikre, at rammearkitekturen er operationel og relevant. Den mekanisme er sket i begrænset omfang.

1.2. Formål

Der er 5 overordnede formål med projektet:

1. at skabe en tydelig kobling og sporbarhed mellem den fælleskommunale rammearkitektur og den fælleskommunale infrastruktur, således kommuner og leverandører kan genfinde rammearkitekturens elementer (det logiske niveau) i den fælleskommunale infrastruktur (det fysiske niveau)
2. at få et overblik over henholdsvis KL's og KOMBIT's repositories og rydde op, således de 2 afspejler hinanden, vel vidende, at KL's repository afspejler det fælles og forretningsnære og KOMBIT's

anvendes til projekter, som naturligt foretager visse tilpasninger.

3. at beskrive og etablere den fremadrettede arbejdsgang, arbejdsfordeling og governanceproces mellem KL og KOMBIT, som sikrer overensstemmelse mellem de modeller og øvrige arkitekturartefakter, som er henholdsvis KL og KOMBIT og som skal publiceres til kommuner, leverandører og andre interessenter.
4. at sikre en værktøjsunderstøttelse, som kan honorere ovenstående og samtidig leve op til de vedtagne FDA modelregler.
5. få indarbejdet FDA's modelregler i såvel KLs som KOMBITs modelarbejde.

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk

Side 2 af 4

1.3. Projektide

Der etableres en "modelgruppe" bestående af relevante deltagere fra KL og KOMBIT. Modelgruppen har til opgave at udarbejde og sikre løbende alignment mellem KLs og KOMBITs repositories. Herudover kan gruppen i fællesskab diskutere aktuelle problemstillinger og indstille eventuelle nye elementer til optagelse i rammearkitekturen.

Gruppen skal have mandat til at tage beslutninger om, hvordan eksempelvis modelregler skal fortolkes og implementeres. Ligeledes skal sikres en tydelig governanceproces for udvikling af nøglebegreber og standarder, som fremadrettet skal sikre, at rammearkitekturen og infrastrukturen er alignede.

Gevinster

Der vil være stor værdi (også signalværdi) i, at KL og KOMBIT også på arkitekturområdet er alignet. Rammearkitekturen er udviklet netop for at sikre genbrug og sammenhæng, og derfor er det vigtigt både KOMBIT's projekter og leverandørmarkedet som helhed følger rammearkitekturens regler og strukturer. at kommunerne kan se mening i at kravstille anvendelse af rammearkitektur og infrastruktur fremadrettet

Tydelig kobling mellem rammearkitekturen (konceptuel) og infrastruktur (fysisk). Målet er, at elementer i infrastrukturen kan traces tilbage til rammearkitekturen og omvendt.

Resultatmål

- En aftalt proces for en fast, løbende koordinering af logiske og fysiske modeller og begreber i KL og KOMBIT, og etablering af en tilhørende organisation
- En udvalgt liste over vigtige nøglebegreber, der skal velbeskrives

- Oprydning i eksisterende modeller, inkl. oprydning i udstillede modeller og i KLs og KOMBITs Qualiware

2. Leverancer og succeskriterier

2.1. Modnings- og analysefasen

En lille gruppe med deltagelse af både KL og KOMBIT udarbejder planen for de leverancer, som projektet skal præstere.

Leverancer
<ul style="list-style-type: none">• Plan for den resterende del af projektet, herunder tidsplan 2021- 2025• Aftale governanceproces, herunder fordeling af ansvar KL-KOMBIT• Sikre økonomi til dels projektet, som skal rette op på "fortidens synder" og dels til det fremadrettede løbende arbejde med koordineringsopgaven•
Succeskriterier
<ul style="list-style-type: none">••

2.2. Gennemførelses- og implementeringsfasen

Leverancer
<ul style="list-style-type: none">• Beskrivelse af processen for den løbende koordinering af logiske og fysiske modeller og begreber i KL og KOMBIT• Etablering af en tilhørende organisation• Aftalt rækkefølge for gennemgang af de enkelte fagområder
Succeskriterier
<ul style="list-style-type: none">• [Beskrivelse af succeskriterier]•

2.3. Gevinstrealiseringsfasen

Leverancer
<ul style="list-style-type: none">• [Beskrivelse af leverancer]•
Succeskriterier
<ul style="list-style-type: none">• [Beskrivelse af succeskriterier]•



3. Tidshorisont

Projektstart i Q2/2021. Projektet løber i hele strategiperioden 2021-2025.

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

4. Risikovurdering af projektet

[indsæt tekst]

www.kl.dk

Side 4 af 4

5. Interessentvurdering

[indsæt tekst]

6. Organisering

Projektet gennemføres af en arbejdsgruppe med repræsentanter fra KL's og KOMBIT's arkitektstabe.

Arbejdsgruppen refererer til programledelsen i Digitale fundamentet.