

SAMMENHÆNG OG GENBRUG MED RAMMEARKITEKTUREN

GODDAG TIL DIGITAL SAMMENHÆNG OG GENBRUG MED RAMMEARKITEKTUREN

KL

Før du bruger denne præsentation

NB: Dias 2 og 3 skal slettes, inden du holder præsentationen. Dias 2 og 3 er kun med som ”brugsvejledning”, inden du afholder præsentationen.

Formål: Brug denne præsentation, når du som kommunal topleder vil fortælle, hvordan og hvorfor den fælleskommunale rammearkitektur er vigtig for drift og udvikling af de kommunale it-løsninger lokalt og nationalt. Peg på de forretningsmæssige gevinster, som rammearkitekturen giver på kort og langt sigt.

For hvem: Denne præsentation er beregnet til, at du som kommunal topleder kan italesætte værdien af den fælleskommunale rammearkitektur. Brug præsentationen til at formidle de centrale budskaber om rammearkitekturen over for kommunens politikere, kommunale fagchefer, digitaliseringsansvarlige, projektledere og programansvarlige. Eksternt kan du bruge præsentationen over for organisationer og leverandører.



Før du bruger denne præsentation

Hvordan: Præsentationen tager afsæt i de muligheder og forretningsmæssige værdier, som rammearkitekturen skaber. Ved at vise, at rammearkitekturen ikke kun handler om it, men om konkrete forretningsmæssige udfordringer, som de enkelte fagledere kan forholde sig til, skaber vi en forståelse for vigtigheden af rammearkitekturen.

Udvælg de slides, der giver mening for dig og dit publikum

Du har sikkert ikke altid behov for at benytte samtlige slides i denne præsentation. Udvælg netop de slides, der giver mening over for dit publikum. Det er op til dig at beslutte ud fra dit aktuelle behov.

Overflødige slides kan slettes sammen med introduktionsslides 2 +3



1/ VISION FOR RAMME- ARKITEKTUREN

VISION FOR DEN FÆLLESKOMMUNALE RAMMEARKITEKTUR

Rammearkitekturen er fundamentet for, at kommunerne anskaffer effektive digitale løsninger, der styrker den kommunale opgaveløsning og skaber sammenhæng. Det sker med borgeren i centrum og på et åbent marked.

Strategiske mål for rammearkitekturen

1. **SUBSTANS:** Rammearkitekturen tager afsæt i en solid forståelse for forretning og lovgrundlag, er enkel og overskuelig og har den nødvendige dybde og kvalitet på relevante forretningsområder
2. **SAMMENHÆNG:** Borgere, virksomheder og medarbejdere oplever sammenhæng i de kommunale processer og på tværs af den offentlige og private sektor
3. **UDBREDELSE:** Rammearkitekturen er attraktiv og tilgængelig for alle og anvendes af kommuner og leverandører
4. **EFFEKTIVITET:** Kommunerne oplever højere effektivitet gennem værdiskabende og helhedsorienterede løsninger
5. **SIKKERHED:** Rammearkitekturen understøtter, at informationssikkerhed designes ind fra start, så borgere, virksomheder og medarbejdere har tillid til den digitale opgaveløsning
6. **KONKURRENCE:** Der er øget aktivitet på et åbent marked, hvor en 'klar spilleplade' og efterspørgsel efter innovative løsninger giver flere leverandører, som tør investere.
7. **ANSKAFFELSE:** Rammearkitekturen gør det nemmere at gennemføre anskaffelsesprocesser, hvor de nødvendige rammearkitekturkrav anvendes og komponenter genbruges
8. **SAMARBEJDE:** Kommuner og leverandører har et bredt samarbejde om realisering af rammearkitekturen gennem deling af nye idéer, viden og komponenter.

Kobler it og forvaltning

Rammearkitektur kobler it og forvaltning sammen ud fra 5 arkitekturmål:

1. **Sammenhæng:** Kommunerne vil have sammenhængende it. Det er grundlaget for attraktive brugeroplevelser for borgere og medarbejdere og for effektive arbejdsgange
2. **Genbrug:** Kommunerne vil udvikle ressourcebevidst med mulighed for at genbruge funktioner og data på tværs
3. **Byg til forandring:** Kommunerne vil bygge til forandring. Løsningerne skal være bygget, så de er lette og billige at tilpasse
4. **Flere leverandører:** Kommunerne vil have flere leverandører for at skabe konkurrencedygtige priser og innovation
5. **Driftsstabilitet:** Kommunerne vil have driftsstabile, pålidelige og sikre løsninger, så borgere og medarbejdere kan have tillid til den digitale opgaveløsning.

2/ GRIB FORANDRINGEN

Grib forandringen!

Ja til:

- udviklingen af kommunens it-landskab betyder forandringer
- vores kommune bygger på den fælleskommunale rammearkitektur.

Ja til:

- mere sammenhæng mellem it og arbejdsgange
- mere sammenhæng mellem it-systemer
- bedre brugeroplevelser
- bedre udnyttelse af tid og ressourcer
- it-indkøb på et mere åbent marked med flere leverandører
- innovative, sikre og prisrigtige it-løsninger.

Fordele for alle

Medarbejderen vil opleve

- automatisering af trivielle opgaver
- smarte integrerede systemer
- data deles på tværs
- overblik over forløb, sager og korrespondance.

Fagchefen vil opleve

- tættere samarbejde med it
- let af overskue forretningsprocesser
- bedre støtte til medarbejdernes varetagelse.

It-enheden vil opleve

- åbent it-marked med flere leverandører
- kompetenceløft i it og forretning
- mere fælles sprog om it med fagforvaltningerne.

Borgere og virksomheder vil opleve

- gode brugerrejser med sammenhæng i alle sektorer og livssituationer
- proaktiv offentlig sektor med automatisk råd og vejledning
- der bliver passet godt på deres data.

It-leverandører og konsulenthuse vil opleve

- ensartede standarder og non-funktionelle krav
- større fokus på behov end på krav
- der udbydes flere små systemer
- plads til forskellighed.

Vi vil!

Vi bruger rammearkitekturen, fordi:

- Kommunen skal have den bedste og mest sammenhængende it til prisen
- Kommunens beslutningstagere skal have adgang til fyldige og lettilgængelige data som grundlag for beslutninger
- Kommunernes medarbejdere skal have effektive arbejdsgange, som understøttes af god it
- borgere og virksomheder skal møde en nær og sammenhængende service
- it-leverandører og konsulenthuse skal møde et transparent og åbent marked for kommunale it-løsninger, som er stabile, sikre og prisrigtige.

Sådan gør vi!

Vi tænker it og digitalisering

- på baggrund af forståelse for lovgivning, forretning og forvaltning
- i sammenhænge frem for i siloer
- ud fra byggeblokke og genbrug
- ud fra effektive anskaffelsesprocesser
- ud fra konkurrence mellem flere leverandører
- med it- og datasikkerhed fra starten.

Vi anerkender succeserne!

Allerede årtiers erfaring med digitalisering i kommunerne

Kun takket være indsats fra alle i kommunen er vi nået frem til, hvor vi står i dag. Det kan vi være stolte af. Og kun derfor er vi i stand til at skabe endnu flere forandringer til gavn for kommunen, borgerne og virksomhederne.

Til gavn for alle

Det peger positivt fremad. Vores kommune vil følge med tiden og være med til at skabe et sammenhængende digitalt Danmark til gavn for alle.

Vi er godt i gang!

Medarbejderen

har førstehåndserfaring med eksisterende systemer og kan bidrage med input til udvikling, implementering og brug af nye systemer ud fra rammearkitekturen.

Fagchefen bruger rammearkitekturen

strategisk og forretningsorienteret til at skabe endnu bedre sammenhæng mellem fagforvaltning og it-landskab ud fra rammearkitekturen.

It-enheden har ekspertviden og -erfaring

og kan med rammearkitekturen fremad sikre endnu bedre sammenhæng i it-landskabet med løbende drift og udskiftning af eksisterende systemer.

Borgere og virksomheder

har førstehåndserfaring med eksisterende systemer og kan sammenligne kommunale og ikke-kommunale brugerrejser. De kan og vil stille krav til it fremover. For de mest interesserede af dem kan rammearkitekturen være en markør for, at kommunerne løfter digitaliseringen professionelt.

It-leverandører og konsulenthuse bruger rammearkitekturen

når de bygger og implementerer nye it-løsninger til kommunerne. For dem har rammearkitekturen afgørende kommerciel betydning.

3/ STRATEGISK OPHÆNG OG BAGGRUND

Rammearkitekturens strategiske ophæng

2009

Rammearkitekturen tager afsæt i salget af KMD i 2009 og oprettelsen af KOMBIT.

2010

I 2010 formulerede kommunerne i regi af KL "Den fælleskommunale Digitaliseringsstrategi 2010 – 2015" samt tilhørende handlingsplan og projektkatalog.

2016

Kommunerne og KL fulgte op med "Fælleskommunal digitaliseringsstrategi 2016 – 2020. Lokal og digital" samt tilhørende handlingsplan og projektkatalog.

2017

Dette arbejde er løbende samordnet med de fællesoffentlige digitaliseringsstrategier og i 2017 ny hvidbog "En digitalt sammenhængende offentlig sektor".

Salget af KMD i 2009 ændrer rammerne

Med salget af KMD bliver kommunerne for alvor "herre i eget hus", når det gælder udvikling og ejerskabet til it og digitalisering.

Kommunernes monopolløsninger bliver erstattet af nye fagløsninger og en infrastruktur, der baserer sig på en række støttesystemer. Det bygger på principperne fra kommunernes fælles rammearkitektur.

Kommunernes lokale it-landskaber skal også udvikles ud fra rammearkitekturen. Det skaber sammenhæng i den enkelte kommunes it-landskab og kommunerne imellem, og det skaber sammenhæng til den fællesoffentlige rammearkitektur.

5/ MERE OM RAMMEARKITEKTUREN

Læs mere om rammearkitekturen

Læs mere:

rammearkitektur.dk

kombit.dk

kl.dk

Lær mere:

Kurser, netværk og konsulenttydelser i KL