

Dagsorden 16. møde i Kommunernes It-arkitekturråd Publiceringsversion

Mødet afholdes den 1. december 2015 kl. 10.00 i:

KL, lokale S-10
Weidekampsgade 10
2300 København S.
Der er morgenmad fra kl. 09.30

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 1 af 31

Indholdsfortegnelse

1.	Velkommen og siden sidst	2
2.	Mundtligt oplæg: Smarte investeringer i kernevelfærden baseret på it og teknologi i Københavns Kommune.....	3
3.	Opfølgning på findings i EDS arkitekturanalyserne	4
4.	Gevinstrealisering på rammearkitektur og monopolbrud	6
5.	Mundtligt oplæg: anbefalinger til rammearkitekturarbejdet	10
6.	Rammearkitekturindsatser i den kommende strategiperiode	11
8.	Status på brugerportalsinitiativet	19
10.	Rettidig omhu om krav vedr. bevaringsværdige dokumenter	23
11.	Grundfortælling om støttesystemer	25
12.	Status på støttesystemerne	29
13.	Status på datafællesskab og serviceplatform	30
14.	Eventuelt.....	31



1. Velkommen og siden sidst

Henrik Brix, formand for Kommunernes It-Arktekturråd, og Ghita Thiesen, KL.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442

Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk

Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10

Postboks 3370

2300 København S

www.kl.dk

Side 2 af 31

2. Mundtligt oplæg: Smarte investeringer i kernevelfærden baseret på it og teknologi i Københavns Kommune

Anna Schou Johansen, Københavns Kommune.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 3 af 31

3. Opfølgning på findings i EDS arkitekturanalyserne

Kaare Pedersen, Torben Mathisen og Mette Lya Hansen, KL.

EDS-projektet (Effektiv Digital Selvbetjening) har betjent sig af arkitekturanalyser, for at sikre bedst mulig sammenhæng mellem selvbetjeningsløsninger og back-office løsninger. Flere af disse er afrapporteret i Arkitekturrapporter, der har været behandlet på møder i Kommunernes IT-arkitekturråd.

Kommunernes fælles strategi frem mod 2020 skal bringe os videre i arbejdet med rammearkitektur blandet andet ved at tage stilling til, hvordan vi realiserer og implementerer flere af rammearkitekturens byggeblokke i selvbetjeningsløsningerne.

Indstilling:

Det indstilles, at Kommunernes It-Arkitekturråd drøfter og giver input til, hvordan vi procesmæssigt kommer videre med realiseringen af byggeblokke.

Sagsfremstilling:

Kommunernes fælles digitaliseringsstrategi frem mod 2020 sætter et fortsat højt ambitionsniveau for kommunernes arbejde med rammearkitektur og dermed også for realisering og ibrugtagning af byggeblokke. Den nuværende strategiperiode afsluttes ved udgangen af 2015, og der er nu behov for, at It-Arkitekturrådet konkluderer på de sidste fire års erfaringer fra EDS-projektet og arbejdet med rammearkitektur, og drøfter vigtige opmærksomhedspunkter for den kommende periode.

Arkitekturrådet er tidligere blevet præsenteret for, hvordan der arbejdes med rammearkitekturen i programmet for Effektiv Digital Selvbetjening (EDS), blandt andet gennem en række arkitekturrapporter.

I en gennemgang af EDS-rapporterne er identificeret en række byggeblokke, der vil sikre bedre sammenhæng og koordinering og mere genbrug af såvel data som IT-systemer. Udover klassikerne Sag, Dokument, Klassifikation og Organisation er der også byggeblokke, der har en mere fagspecifik udbredelse.

På Rammearkitekturens wiki, hvor byggeblokkene er beskrevet, benyttes denne skala; Identificeret, Beskrevet, Aftalt, Realiseret og Ibrugtaget, til at beskrive byggeblokkenes status. Den grundlæggende udfordring for selvbetjeningsområdet er at få flere

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 4 af 31

byggeblokke til at gå fra identificeret eller specificeret til realiseret og ikke mindst ibrugtaget. Det rejser en diskussion af hvilke byggeblokke, der bør arbejdes videre med, og hvilke processer, der bedst understøtter at de faktisk ibrugtages i selvbetjeningsløsninger og i kommunernes it-arkitektur.

Bilag 1: Oversigt over byggeblokkene, som de beskrives i EDS-rapporterne eftersendes. ***Bilaget eftersendes.***

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 5 af 31

4. Gevinstrealisering på rammearkitektur og monopolbrud

Kaare Pedersen, KL.

Kommunernes IT-Arkitekturråd drøftede på seneste ordinære møde behovet for et initiativ i forhold til gevinstrealisering på monopolbruddet og rammearkitekturen. På baggrund af en KL analyse i foråret 2015, netværksaktiviteter, og erfaringer fra andre fælleskommunale initiativer, kan der tegnes en række muligheder for at styrke fokus på gevinstrealisering.

Indstilling:

Det indstilles til IT-arkitekturrådet, at drøfte nytte og udfordringer ved at fremme gevinstrealisering med monopolbrud og rammearkitekturen via følgende metoder:

- Systematiske vejledninger, eksempler, cases og uddannelse i gevinsttræer og business cases koblet til monopolbrud og rammearkitektur.
- Et tættere netværk med kommunernes IT-arkitekter og digitaliseringskonsulenter om rammearkitektur med fokus på gevinstrealisering.

Sagsfremstilling:

Med gevinstrealisering menes i denne fremstilling, at kommunerne *både* sætter mål for kvalitet, service, effektivisering og trivsel og fastlægger dem i budgetter, serviceaftaler m.v., og i praksis realiserer tilsvarende forandringer i indkøb, arbejdsgange, adfærd, organisering m.v.

KL har i et par år på forskellig vis arbejdet med at udbrede metoder, værktøjer og analyser om gevinstrealisering. Det omfatter blandt andet de digitale publikationer "*Sår du uden at Høste – om gevinstrealisering og digitalisering*" (2014) og "*Høst de digitale gevinster - Direktionernes arbejde med gevinstrealisering på monopolbrud og rammearkitekturen*" (2015). KL driver også et netværk om gevinstrealisering med program- og porteføljeledelse, hvor monopolbruddet og rammearkitekturen er et centralt omdrejningspunkt. Derudover har KL organiseret eller deltaget i et antal seminarer og møder med enkeltkommuner.

Hovedpointerne fra disse aktiviteter er:

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 6 af 31

- **IT-projekter:** Monopolbrud og rammearkitektur er som al anden digitalisering først og fremmest forretningsprojekter, men bliver primært betragtet som IT-projekter. Det betyder at linjeledelse og direktion *ikke* får koblet monopolbrud og rammearkitektur til de strategiske mål, som kommunen arbejder med i anden sammenhæng
- **Arbejdsgange:** KOMBIT og KL har gennem tidsmålinger, arbejdsgangsanalyser og med udgangspunkt i de krav, der ligger til KY og KSD beregnet et potentiale på 20 hhv. 40% besparelser på arbejdsgange. Det optager en del kommuner, og der arbejdes med, hvordan man kan realisere besparelserne, uden samtidig at blive for sårbar.
- **Bestemmerret:** Nogle kommunaldirektører og digitaliseringschefer ser rammearkitekturen som den afgørende forandring, og det som giver kommunerne *bestemmerretten* over eget hus tilbage. I en stedse mere digitaliseret verden, er det afgørende at kunne bestemme over de digitale værktøjer. Fra at være lejer af store monolitiske systemer, bliver vi nu ejere af en rammearkitektur, og får mulighederne for at specificere og købe løsninger, der fremmer forretningen.

KL, KOMBIT og Kommunernes It-arkitekturråd kan fremme fokus på gevinstrealisering på forskellig vis.

- **Gevinsttræer og –workshops**
Syddjurs og Ballerup Kommune har afviklet workshops med KL, hvor direktion, linjechefer og digitalisering sammen får kortlagt og skabt overblik over sammenhængen mellem rammearkitektur, monopolbrud og de strategiske mål topledelsen og linjecheferne arbejder med.
Omdrejningspunktet for metoden er forrettningens mål. Når direktionen fx fastlægger at en *Helhedsorienteret og Koordineret indsats på tværs af fagområder i forhold til de mere udsatte borgere* er et væsentligt strategisk mål, bliver de elementer i rammearkitekturen, der fremmer overblik, koordinering og sammenhæng væsentlige

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 7 af 31

forretningsmæssige indsatser. SAPA, støttesystemer og rammearkitekturs klassifikation (der sikrer fælles sprog) forvandler sig fra IT til forretning.

Metoden fremmer derudover fokus på de forudsætninger, gevinsterne kræver af organisationen og IT-løsningerne. Hvis vi skal arbejde mere helhedsorienteret ved at udveksle data om borgerne, kræver det fx at sagsbehandlerne og borgerne registrerer oplysninger efter fælles sprog, og at sagsbehandlerne anvender kendt data. Det er ikke trivielt at skabe den forandring. Det kræver også at IT styrer indkøb af IT-løsninger så de i videst mulig omfang overholder rammearkitekturs standarder, så helheden tilgodeses, og på bagsiden af den forudsætning, at topledelse og linjeledelse giver IT det faktiske mandat.

KLs Center for Velfærdsteknologi har brugt gevinsttræmetoden som et centralt omdrejningspunkt i vejledninger, og de kurser centeret har afviklet i foråret og efteråret 2015, med mere end halvdelen af landets kommuners deltagelse. Gevinsttræet er desuden udgangspunktet for business cases. Hver gevinst i gevinsttræet skal kunne dokumenteres og vil blive estimeret eller beregnet i business casen.

- En måde at fremme gevinstrealisering kunne derfor være vejledninger, eksempler, cases og uddannelse i, hvordan man arbejder med gevinsttræer og business cases koblet til monopolbrud og rammearkitektur. Alt sammen med det formål at knytte monopolbrud og rammearkitektur til forrettningens strategiske mål, og at få fokus på de organisatoriske forandringer.

Netværk

Forrige punkt kunne fremmes gennem et tættere netværk mellem KL/KOMBIT og kommunernes IT-arkitekter og digitaliseringsfolk. Netværket kunne skabe større sammenhæng, koordinering og erfaringsudveksling mellem kommunerne og mellem kommunerne og KL/KOMBIT på de tiltag, der sker fælles- og enkeltkommunevis

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 8 af 31

med rammearkitekturen. Netværkene kunne være grundlag for at der blev anvendt de samme genkendelige metoder til at skabe gevinster.

Bilag 2: Gevinstræ for monopolbrud. En PowerPoint der illustrerer pointen, og metoden, uden at være fyldestgørende for gevinsterne.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 9 af 31

5. Mundtligt oplæg: Anbefalinger til rammearkitekturarbejdet

Preben Thalund Madsen, Globeteam

KL har i regi af Arkitekturrådet taget initiativ til en analyse, der skal resultere i en kort evaluering af rammearkitekturarbejdet frem til nu og komme med konkrete anbefalinger til indsatserne i den kommende strategiperiode. Til det formål er der foretaget interviews med en række centrale interessenter:

Digitaliseringsansvarlige, fagchefer og direktionsmedlemmer fra i alt 10 kommuner, KL, KOMBIT, Digitaliseringsstyrelsen, Udbetaling Danmark samt tre leverandører. Analysen foretages af Preben Thalund Madsen, Globeteam. På mødet vil rådet få en mundtlig præsentation af de foreløbige resultater af analysen, som løber frem til medio december 2015. Preben Thalund er også til stede under den efterfølgende drøftelse af indsatserne i den kommende strategiperiode.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 10 af 31

6. Rammearkitekturindsatser i den kommende strategiperiode

Henriette Günther Sørensen, Peter Falkenberg og Kaare Pedersen, KL.

Baggrund

Den nuværende strategiperiode i kommunernes fælles digitaliseringsarbejde slutter med udgangen af 2015, og arbejdet med at konkretisere og organisere udmøntningen af den nye strategi frem mod 2020 er i fuld gang. På mødet i september drøftede i It-Arkitekturrådet afslutning af de igangværende projekter, og gav input til fokusområder og prioriteringer i realisering af indsatserne omkring it-arkitekturstyring og rammearkitektur i den kommende strategiperiode. Det er nu tid til at kikke på de udfordringer, som det fremtidige arbejde skal håndtere. En af udfordringerne er, at Arkitekturrådets organisering skal tilpasses det faktum, at arkitekturstyring de senere år har vokset sig mere komplekst. Vi skal sikre løbende koordinering af den samlede kommunale indsats med et solidt niveau af fælles viden, sprog, tilgang og målbilleder i forhold til interessevaretagelsen i mange forskellige arkitekturstyringsfora i ministerier og styrelser. Samtidig skal Arkitekturrådet "classic" fortsat sikre en velfunderet, overordnet tværgående styring for hele kommunesektoren. Hertil kommer at der muligvis på et tidspunkt kan opstå et fællesoffentligt arkitekturstyringsorgan i regi af Digitaliseringsstyrelsen, som kommunernes arkitekturråd også skal have indflydelse på og i. Der er også nu behov for at Arkitekturrådet rådgiver KL om konkrete resultatmål for indsatsen i 2016 og kommer med input til konkrete aktiviteter og leverancer, som KL aktuelt arbejder på at beskrive.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet drøfter og kommer med input til: fremtidige behov for justering af organiseringen af kommunernes fælles arbejde med it-arkitekturstyring og rammearkitektur, konkrete resultatmål for den fremtidige indsats og konkrete aktiviteter og leverancer, som skal igangsættes, med særlig vægt på strategiperiodens første år.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 11 af 31

Sagsfremstilling

I juni 2015 besluttede KL's bestyrelse en ny fælleskommunal digital strategi frem mod 2020: 'Lokal og Digital – et sammenhængende Danmark'. Beslutningen giver politisk mandat til at it-arkitektur og standarder for data er områder, som kommunerne skal samarbejde om, og hvor kommunerne også skal indgå i et intensiveret fælles- og tværoffentligt samarbejde. Strategien definerer en række tværgående indsatser direkte møntet på it-arkitekturstyring, rammearkitektur datastandardisering. Strategien peger endvidere på en række indsatser på velfærdsområderne, som omhandler og/eller forudsætter udvikling og brug af rammearkitektur.

På mødet i september 2015 drøftede It-Arkitekturrådet afslutningen af de igangværende projekter samt fokusområder og prioriteringer i realisering af indsatserne i den kommende strategiperiode. It-Arkitekturrådet bemærkede, at vi har nået rigtig gode resultater gennem arbejdet siden 2011, men at der fortsat ligger et arbejde forude med at realisere de nuværende 5 arkitekturmål. Rådet lagde vægt på, at arbejdet i den kommende periode skal sikre et forstærket gevinstfokus i it-arkitekturstyring og rammearkitekturarbejdet. Det indebærer bl.a. tydeliggørelse af de gode resultater, konsolidering af det fælles fundament og øget operationel formidling af de nødvendige forudsætninger for at skabe resultaterne lokalt og i fællesskab. Det er oplagt at tænke de kommunale fællesskaber ind i det videre arbejde. It-Arkitekturrådet anbefalede også et øget fokus på den lokale forankring, for at it-arkitekturstyring og rammearkitektur kan blive en naturlig del af den digitale forretningsudvikling på alle fagområder. Det indebærer også, at der skal findes en model for involvering af konsulenthusene, så vi sikrer, en vis fællesmængde i den viden, der bringes i anvendelse i arbejdet i kommunerne. Som det er nu er der tegn på, at de forskellige konsulenthusenes tilgang til rammearkitekturen er forskellig, og at det til tider kan være svært at se, at det er den samme problemstilling, de adresserer.

I november 2015 blev afslutning af de tre igangværende projekter godkendt politisk af henholdsvis KL's Arbejdsmarkeds- og Erhvervsudvalg, som også er politisk udvalg for digitalisering (4. november) samt KL's bestyrelse (19. november). Arbejdsmarkeds- og Erhvervsudvalget udtrykte anerkendelse til

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 12 af 31

den hidtidige indsats og kom også med konkrete forslag til det videre arbejde, herunder at der bliver foretaget en analyse, som afdækker, hvad de kommende års markante arkitekturmæssige omstilling kræver af kommunerne, samt et øget fokus på en bred accept i markedet af de nye standarder.

Igangsætning af de konkrete indsatser i den kommende strategiperiode bliver forelagt politisk beslutning i starten af det nye år.

Nedenfor følger ***en meget tidlig skitse*** til et program for rammearkitekturarbejdet i den kommende periode. Skitsen er langt fra færdig og eller komplet og vil blive yderligere udbygget og operationaliseret i konkrete projekter, bl.a. på baggrund af Arkitekturrådets input.

Ét program – tre niveauer

Den kommende strategiperiode byder på et intensiveret arbejde med it-arkitekturstyring, rammearkitektur og datastandardisering i en række forskellige indsatser med komplekse tværgående afhængigheder. Men arkitekturindsatsen skaber ikke værdi alene – gevinsterne realiseres først, når arkitekturen bidrager til digitale løsninger, som understøtter kommunernes politiske, strategiske forretningsmæssige mål.

Det overordnede redskab til at sikre denne sammenhæng er arkitekturmålene. Samtidigt vil der være behov for løbende at koordinere de konkrete indsatser og leverancer omkring it-arkitekturstyring, rammearkitektur og datastandardisering med den løbende realisering af de øvrige indsatser i digitaliseringsstrategien samt bevægelser i kommunernes politiske og strategiske dagsorden.

Det vil derfor ikke være hensigtsmæssigt at fastlægge en detaljeret handleplan frem mod 2020. Oplægget er her i stedet, at alle arkitekturindsatserne samles i én programorganisering, som kan håndtere de komplekse tværgående afhængigheder, og som kan danne udgangspunkt for den løbende prioritering af konkrete aktiviteter og leverancer.

Det samlede arbejde i et sådant program kan inddeles i tre niveauer:

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 13 af 31

- 1) Strategi & Styring: Den strategiske udvikling og de grundlæggende dele i rammearkitekturen samt governance.
- 2) Udbredelse af rammearkitekturen: Udvikling af særlige dele af rammearkitekturen samt operationalisering og produktgørelse.
- 3) Gevinstrealisering: Den faktiske anvendelse og implementering af rammearkitekturen.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 14 af 31

Det tre niveauer vil blive uddybet nedenfor med udgangspunkt i følgende underoverskrifter:

- En indledende kort redegørelse for, hvad området omfatter.
- Overvejelser om konkrete resultatmål: For løbende at følge op på indsatserne og vurdere, om vi er på rette vej, skal de overordnede målsætninger operationaliseres i en række konkrete resultatmål. Nedenfor angives nogle overvejelser omkring resultatmål, som der skal arbejdes videre med.
- Forslag til konkrete aktiviteter og leverancer: Der skal løbende ske en prioritering af, hvilke aktiviteter og leverancer, der bedst muligt understøtter realisering af den samlede digitaliseringsstrategi og de overordnede arkitekturmål. Nedenfor angives en række forslag til konkrete tiltag, bl.a. fra kommunernes høringssvar til strategien, netværksmøde i juni m.v.
- Løbende aktiviteter: De konkrete aktiviteter og leverancer skal løbende prioriteres, men der vil samtidig på alle niveauer være aktiviteter, som kører løbende gennem hele strategiperioden.

Ad 1) Strategi og Styring

Dette niveau omfatter den løbende strategiske udvikling af kommunernes fælles it-arkitekturstyring, herunder at sikre sammenhæng til relevante fællesoffentlige og europæiske initiativer m.v. Dette niveau rummer videre governance organiseringen, og det er derfor også her, at rammearkitekturens grundlæggende bestanddele (fx metode og byggeblokke) defineres og besluttes.

Overvejelser om konkrete resultatmål:

- Der er etableret en velfungerende governance struktur, som rummer udbredelsen af rammearkitekturen.
- Arkitekturrapporten anvendes systematisk af alle større kommunale projekter til at evaluere og kommunikere de væsentlige arkitekturbeslutninger.

Forslag til konkrete aktiviteter og leverancer:

De fem eksisterende arkitekturmål er fortsat gyldige frem mod 2020, men samtidigt er det i strategien specificeret, at arkitekturmålene skal genbesøges for at sikre, at de afspejler visionen og de strategiske og forretningsmæssige mål frem mod 2020. Det skal ske i en åben proces, som involverer de mange parter, som bidrager til kommunernes digitalisering og arbejder ud fra den fælleskommunale rammearkitektur. Denne leverance står således fast, som ét af de allerførste tiltag i den nye strategiperiode.

Videre er det i strategien fastsat, at den tværgående it-arkitekturstyring fortsat skal forankres i Kommunernes It-Arkitekturråd. Samtidigt stiller udbredelsen af rammearkitekturen på flere kommunale opgaveområder, og et øget fokus på lokal forankring, nye krav til governance organiseringen. Derfor vil det også være nødvendigt med en leverance, der etablerer en justeret governance organisering.

Det arbejde er allerede påbegyndt i indeværende strategiperiode. På hhv. beskæftigelses- og sundhedsområdet er der etableret governance organer med ansvar for it-arkitekturstyring på domæneområdet. Ét medlem af disse organer er samtidigt medlem af Kommunernes It-Arkitekturråd, som har sit fokus på de tværgående sammenhænge på tværs af domæner.

Illustrationen nedenfor viser de udfordringer, som et forstærket og udvidet governancesetup for kommunernes fælles arkitekturstyring skal adressere. Det er ikke tænkt som et organiseringsforslag men viser, at der skal skabes sammenhæng mellem It-Arkitekturrådet classic og de eksisterende og kommende fællesoffentlige governance af standarder og infrastruktur samt på de enkelte domæneområder. Samtidigt er det tydeliggjort, at et godt kommunalt netværk omkring governance organerne og et tæt samspil med leverandørerne fortsat er helt centralt.

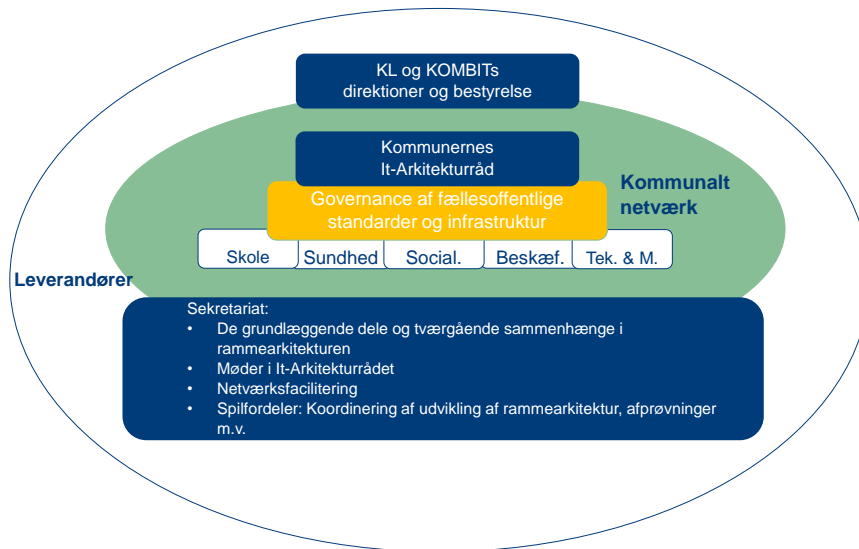
Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 15 af 31



Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 16 af 31

Øvrige forslag til konkrete aktiviteter og leverancer omfatter

- Forstærket brug af Arkitekturrapporten
- Sammenhængende model for, hvordan og hvornår projekter får gavn af at tænke arkitektur ind i forskellige faser
- Etablere overblik over anvendte standarder

Løbende aktiviteter:

Aktiviteter på dette niveau, som kører hele strategiperioden, omfatter:

- Sekretariatsbetjening af møder i It-Arkitekturrådet, herunder koordinering af sekretariat for øvrige organer
- Løbende at kvalificere og konsolidere arkitekturprodukter med henblik på godkendelse og videreformidling
- Bemanning af og dialog med statslige og regionale arkitekturstyringsorganer.

Ad 2) Udbredelse af rammearkitekturen

Udbredelsen handler både om ny- og videreudvikling af rammearkitektur på fagområderne og om at operationalisere og produktgøre den rammearkitektur, vi allerede har centralt og lokalt.

Overvejelser om konkrete resultatmål:

- Rammearkitektur.dk, wiki og referencedata.dk bliver kendt og anvendt af leverandører

- Mindst ét kommunalt fællesskab har i 2016 taget ansvar for at udvikle og realisere en specifik del af rammearkitekturen
- Markedet efterspørger rammearkitekturen og anvender specifikationer fra rammearkitekturen til at udvikle løsninger

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 17 af 31

Forslag til konkrete aktiviteter og leverancer:

- Styrket professionalisering af formidlingsarbejdet, så fundamentet for rammearkitekturen bliver nærværende og anvendeligt for de aktører, der skal forstå og anvende rammearkitekturens principper, standarder, byggeblokke, services mv. til at skabe sammenhængende digitale løsninger for kommunale medarbejdere, borgere og virksomheder.
- Understøtte tværkommunale samarbejder, som specificerer, anskaffer og afprøver på fællesskabets vegne – herunder afprøver mulighederne for at realisere gevinster.
- Være beredt til at gribe de muligheder, der opstår i perioden, f.eks. ved at KL går aktivt ind i samarbejde eller partnerskab med de kommuner, som gerne vil arbejde videre med at skabe gevinster via rammearkitekturen.

Løbende aktiviteter:

- Koordinering og synliggørelse af aktiviteter, der udvikler og operationaliserer rammearkitektur.
- Facilitere overblik – KL som en spilfordeler, der viser, hvem der arbejder med hvilke dele af rammearkitekturen.
- Redaktørfunktion af rammearkitektur.dk med tilhørende wiki, så sitet fremstår som et samlingssted for bruger af rammearkitekturen blandt både kommuner og leverandører.

Ad 3) Gevinstrealisering

Niveau 3 omfatter den faktiske implementering af rammearkitekturen – i fælleskommunale eller fællesoffentlige projekter, i mindre kommunale fællesskaber eller lokalt.

Overvejelser om konkrete resultatmål:

- Kommunerne anvender aktivt rammearkitekturen i lokale anskaffelser og i mindre lokale fællesskaber etc.

Forslag til konkrete aktiviteter og leverancer:

- En foranalyse, der afdækker, hvad denne omstilling kræver af kommunerne.
- Udvikle konkrete produkter, der kan understøtte kommunernes lokale anvendelse af rammearkitekturen – herunder fx hjælpe med at skitsere migreringsveje og trædesten mht. til kommunernes fælles størrelse og status på digitaliseringsarbejdet, værktøjer der kan hjælpe kommunerne med at kontrollere, at leverandørerne overholder standarderne, publicering af business cases og gevinstrealiseringer fra andre kommunale tiltag etc.
- Uddannelse og kompetenceudvikling
- Regionale netværk, der understøtter kommunernes lokale arbejde med at realisere gevinster

Løbende aktiviteter:

- Interessevaretagelse i forhold til fælleskommunale og fællesoffentlige projekter, som medvirker til at realisere gevinster med rammearkitekturen.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 18 af 31

8. Status på brugerportalsinitiativet

Gitte Stoltenberg og Nikolaj Skovmann Malkov, KL, Dorthe Andersen, KOMBIT.

Baggrund

Regeringen og KL indgik i 2014 en aftale om at realisere et fælles brugerportalsinitiativ for folkeskolen, som skal udmønte den brugerportal for folkeskolen, som indgår i aftalen om folkeskolereformen. Formålet med brugerportalsinitiativet er, ved hjælp af konkrete digitale initiativer, at styrke elevernes læring og medvirke til at give skolerne et digitalt løft. Brugerportalsinitiativet indebærer, at alle kommuner skal anskaffe to overordnede digitale løsninger til skolerne: En samarbejdsplatform og en læringsplatform.

Projektet organiseres som et samlet program med et samlende projektspor (spor 0) og tre andre spor dedikeret til konkrete leverancer:

1. Anskaffelse og implementering af Læringsplatform
2. Udbud og implementering af samarbejdsplatform
3. Standarder, it-arkitektur og governance

Indstilling

Det indstilles at kommunernes it-arkitekturråd drøfter:

- Fremtidig governance af standarder for læringsindhold for brugerportalsinitiativet.
- Håndtering af evt. barriere for implementering af samarbejdsplatform og læringsplatforme i kommunerne.

Sagsfremstilling

1. Tilslutning til fælleskommunalt udbud af en samarbejdsplatform til folkeskole og dagtilbud

Bestyrelsen besluttede i januar i år en anskaffelsesstrategi for brugerportalsinitiativet, som indebærer, at samarbejdsplatformen anskaffes som en fælleskommunal landsdækkende løsning gennem et udbud i KOMBIT. Det er endvidere besluttet, at kommuner, der ønsker det, på sigt også skal kunne anvende samarbejdsplatformen på dagtilbudsområdet. Kommunerne forventes at have behandlet tilslutningen til det fælleskommunale udbud den 20. november 2015.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 19 af 31

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 20 af 31

Den fælleskommunale samarbejdsplatform forventes klar til implementering ved årsskiftet 2017/18, og udbredelsen forventes at ske frem til august 2018, så samarbejdsplatformen vil være i drift på alle skoler ved skolestart. Udbredelsen på dagtilbudsområdet forventes påbegyndt umiddelbart herefter. Den eksisterende løsning, SkoleIntra, som den nye fælles samarbejdsplatform skal erstatte på folkeskoleområdet, er en monopolløsning, som under alle omstændigheder skal konkurrenceudsættes. KOMBIT har som led i konkurrenceudsættelsen indgået en udfasningsaftale med leverandøren Itslearning for at sikre, at SkoleIntra fortsat er til rådighed for kommunerne på rimelige vilkår og priser, indtil en ny løsning er fuldt implementeret. SkoleIntra er i dag omfattet af en aftale, der blandt andet indeholder en prisregulering, frem til 1. august 2016, som blev indgået mellem Styrelsen for It og Læring (STIL) og Itslearning, da sidstnævnte overtog forhandlingen af SkoleIntra fra styrelsen. Tilslutning til det fælles udbud af samarbejdsplatformen indebærer, at kommunen også omfattes af den aftale om vilkår og priser, som er indgået mellem KOMBIT og Itslearning.

1.1. Afklaring i forhold eksisterende funktionalitet i SkoleIntra

KOMBIT har den 6. november 2015 udsendt et dokument med en foreløbig afklaring af, hvilke funktionaliteter som i dag findes i SkoleIntra, der i fremtiden vil kunne findes i henholdsvis Samarbejdsplatformen og læringsplatformene.

Hovedkonklusionen er at kommuner, skoler og dagtilbudsinstitutioner gennem Samarbejdsplatformen og læringsplatformene i fremtiden vil have adgang til stort set alle de vigtige funktionaliteter, som de i dag har igennem SkoleIntra. Brugere vil opleve, at de kan gøre de samme ting, men på en teknologisk mere tidsvarende måde herunder bl.a. multimodalt.

2. Læringsplatform

Læringsplatformen indeholder bl.a. elevplanen og skal udgøre den digitale understøttelse af elevernes læring. Den enkelte kommune skal selv anskaffe sig en læringsplatform og sikre, at den, de vælger, indeholder de rette funktionaliteter og opfylder en række fællesoffentlige standarder. Her skal der bl.a. være mulighed for dataudveksling både mellem samarbejdsplatform og services fra Undervisningsministeriet, der omfatter Fælles mål,

EMU og materialeplatform, Nationale test, Optagelse.dk, Datawarehouse og Afgangsprøver.

I forhold til kommunens egen proces for anskaffelse af læringsplatform, havde KL i juni 2015, en vejledning klar, primært tiltænkt de kommuner, der er i gang eller gerne vil i gang med at anskaffe en læringsplatform hurtigst muligt. Materialet bestod af en vejledning til kommunernes anskaffelse af læringsplatform, der indeholder en kortfattet beskrivelse af, hvilken funktionalitet læringsplatformen skal indeholde, samt hvilke kontraktmæssige forhold, man som kommune bør være særlig opmærksom på.

Ved årsskiftet 2015/16 leverer KL en decideret kravspecifikation på læringsplatform, som kan justeres i forhold til kommunernes egne strategier og mål eller anvendes direkte til udbud eller i kontakt med leverandøren.

2.1. Udarbejdelse og review af kravspecifikation

I udarbejdelsen af kravspecifikation på læringsplatform er der bl.a. inddraget pædagogisk personale, der særligt har været med til at kvalificere de user stories, der danner grundlag for de funktionelle krav.

Der har ligeledes været workshops med STIL, hvor særligt user stories ift. STILs webservices har været drøftet.

KL har valgt at lade et udkast til kravspecifikationen blive genstand for et offentligt review fra den 12. november og afsluttes den 20. november, hvor både kommuner og leverandører med it-løsninger inden for skoleområdet, og særligt inden for læringsplatforme, har mulighed for at kommentere på materialet. Endvidere er materialet til review hos det pædagogiske personale, der har deltaget i udarbejdelsen af user stories, hos STIL, samt hos foreningen Skole og Forældre, der har rettet henvendelse om mulighed for at kommentere på materialet.

Kommunerne inviteres til opfølgingsmøde den 3. december 2015, og KL har desuden, en række opfølgingsmøder med leverandører i uge 47 og 48.

3. Standarder for brugerportalsinitiativet

Den Fællesoffentlige Standardiseringsgruppe, der er et samarbejde mellem KL, KOMBIT og STIL, arbejder under Brugerportalsinitiativet, og har som en del af dette arbejde gennemført en standardisering, der muliggør standarder for

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 21 af 31

udveksling af læringsforløb mellem forskellige læringsplatforme. Standarderne blev den 9. november 2015 publiceret i version 0.8 til offentlig høring med høringsfrist 27. november 2015.

Efter høringsfristens udløb behandles de indkomne hørings svar samt resultatet af det gennemførte Proof of Concept, og der foretages de nødvendige tilretninger af standarddokumenterne. Medio december forelægges DK-standarderne til godkendelse for den fællesoffentlige styregruppe for Brugerportalinitiativet, hvorefter de publiceres i version 1.0

Der arbejdes aktuelt også på at etablere den nødvendige efterfølgende organisering af samarbejdet mellem leverandører, KL og MBUL til det fremtidige vedligehold og udvikling af standarderne, så de kan tilrettes i takt med, at de tages i anvendelse, og der bliver gjort praktiske erfaringer med brugen af dem.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 22 af 31

10. Rettidig omhu om krav vedr. bevaringsværdige dokumenter

Mads Neuhard og Daniel Bøgsted-Møller, Københavns Stadsarkiv, og Flemming Nielsen. KL.

Baggrund

Produktion af IT arkiveringsversioner er en højt specialiseret opgave. Opgaven er typisk forbeholdt samme leverandør af IT systemet, da vilkår for dataudtræk hidtil sjældent har været kontraktligt fastlagt. Kommunerne kan med fordel stille krav ifm. udbud og it-kontrakter om ejerskab til data og dataudtræk, så kommunerne og KOMBIT derved på sigt kan konkurrenceudsætte arkiveringsopgaven.

Indstilling

Det indstilles til arkitekturrådet at drøfte behovet for at opstille fælles standardkrav, og at rådet anbefaler, at kommunerne og KOMBIT indtænker og tager højde for arkiveringskrav som en del af alle it-udbud og kontraktindgåelser, hvor bevaringsværdige data indgår.

Sagsfremstilling

Arkiveringsprocessen kan forenklet sagt deles i to. Et dataudtræk (en kopi) af data fra it-systemet. En efterfølgende behandling til en såkaldt arkiveringsversion.

Produktion af arkiveringsversioner er en højt specialiseret opgave, der både kræver stor IT ekspertise om relationelle databaser og detaljeret viden om regler og forskrifter om arkiveringsversioner.

Et typisk forløb er, at leverandøren af it-systemet også producerer it-arkiveringsversionen. Dette har måske især kunne give mening i en monopollignende-situation. Kommunerne har ejet monopolet, hvor det ikke har været nødvendigt at konkurrenceudsætte produktionen af arkiveringsversionen.

Der har i det nuværende it-marked været flere eksempler på, at vilkårene for dataudtrækket ikke har været tilstrækkeligt aftalt. Leverandøren er den eneste, der kan levere et dataudtræk. De har selv kunne sætte prisen. Det har ikke været relevant for andre

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 23 af 31

leverandører at byde på arkiveringsopgaven. Kommuner har kunne risikere at betale en højere pris for arkiveringsversioner. Arkivloven bemyndiger Rigsarkivaren til at udstede bestemmelser om bevaringsværdige arkivalier. For kommuner betyder det bl.a. at Rigsarkivet løbende tager stilling til, om it-systemer indeholder bevaringsværdige data, dvs. hvor data fra it-systemet skal bevares for eftertiden. DUBU er et eksempel herpå. Der er fastlagt en række standard-krav til arkiveringsversioner i en bekendtgørelse.

Med kommunernes hjemtagelse af it-opgaven, monopolbrud og flerleverandørmarked vil der komme mange nye leverandører af it-løsninger til kommunerne. Nogle af dem vil indeholde bevaringsværdige data. KOMBIT og kommunerne kan med fordel inddrage et sæt af standardkrav til dataudtræk.

De kommunale arkivnetværk og andre interesserede parter har tilbudt at bidrage til et sådant arbejde. Resultatet kan være nogle standardkrav, som kan indgå i kommunernes rammearkitektur. Det skal præciseres, at der ikke er tale om et it-arkiveringssystem. Det er krav som kan indgå i alle it-udbud og it-kontrakter, som adresserer arkivudtrækket. Udtrækket kan derefter efter kommunens eget valg sendes i udbud.

Til at fortælle om problemstillingen har KL inviteret NEA (Netværket Elektronisk Arkivering), et netværk af kommuner med fokus på elektronisk arkivering med base på Københavns Stadsarkiv.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 24 af 31

11. Grundfortælling om støttesystemer

Henrik Kirkeskov og Peter Hansen, KOMBIT.

Baggrund

KOMBIT har gennem en længere periode og i tæt samarbejde med KL arbejdet på udviklingen af en såkaldt Grundfortælling om Støttesystemerne.

Grundfortællingen er et kommunikationsprodukt, der har kommunernes ledelseslag som målgruppe, det vil sige direktioner og chefgupper. Fortællingen skal formidle værdien ved Støttesystemerne set i et forretningsmæssigt perspektiv både på kort og på langt sigt.

Grundfortælling blev præsenteret for IT-arkitekturrådet første gang den 29. april 2015, og KOMBIT har efterfølgende indarbejdet arkitekturrådets og andre interessenters kommentarer.

Indstilling:

Efter interne og eksterne reviews ligger Grundfortællingen nu i en version, som med få justeringer er klar til lancering. KOMBIT ønsker arkitekturrådets opbakning til den nuværende version inden den lanceres til kommunerne.

Sagsfremstilling:

Historien om Monopolbrudsprojektet er kendt i kommunerne. Om ikke i alle detaljer, så for 25% besparelsen og for de potentielle effektiviseringsgevinster, der er ved at implementere fagsystemerne KY, KSD og SAPA. Men, Monopolbrudsprojektet er også historien om implementering af 8 fysiske arkitekturkomponenter, baseret på Rammearkitekturen, der skal implementeres i alle 98 kommuner.

Monopolbrudsprojektet er derfor også en anledning til, at kommunerne tager et aktivt valg i forhold til, hvordan de vil udnytte de muligheder Støttesystemerne giver for kommunernes arbejde med at digitalisere deres forretning.

Støttesystemerne har en kommunikationsmæssig udfordring – både som projekt og som elementer i udbredelsen af den fælleskommunale rammearkitektur. Det er vores oplevelse, at kommunernes kendskab til Støttesystemerne i mange tilfælde er begrænset til alene at se dem som rene forudsætningssystemer

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 25 af 31

for KY, KSD og SAPA. Langt færre ser Støttesystemerne som systemer, der rummer potentialet til at slanke den kommunale systemportefølje eller som systemer, der kan medvirke til at effektivisere og/eller løfte kvaliteten af den kommunale opgaveløsning.

Mange digitaliseringschefer ønsker at sætte Støttesystemer og Rammearkitektur på dagsordenen i deres kommuner, men oplever, at det er vanskeligt få taletid, da italesættelsen ofte grunder i tekniske argumenter på bekostning af de forretningsmæssige perspektiver ved udbredelsen af Støttesystemer og Rammearkitektur i den kommunale forretning. Samtidig vanskeliggøres denne diskussion af KOMBITs beslutning om, at Støttesystemerne først kan anvendes til kommunernes øvrige systemportefølje efter Monopolbrudsprojektet. Det vil sige, tidligst ultimo 2017. Konsekvensen kan derfor meget vel blive, at:

- Arbejdet med at støttesystemerne prioriteres lavt på grund af manglende "gode grunde"
- En mangelfuld implementering af Støttesystemerne kan få uoverskuelige konsekvenser, eksempelvis at kommunen ikke kan udbetale kontanthjælp i forbindelse med idriftsættelsen af KY
- Støttesystemerne ikke bliver andet end forudsætningssystemer for KY, KSD og SAPA, og at det fulde potentiale ved at arbejde med STS som komponenter i rammearkitekturen ikke bliver udnyttet, eksempelvis ved forretningsudvikling, ved nyanskaffelser af it-løsninger eller ved udbud af kommunens eksisterende systemportefølje

Målgrupper

- Topledelsen og fagchefer i kommunerne
- Programledere og projektledere, der skal formidle Grundfortællingen

Formål

- Formidle værdien ved Støttesystemerne set i et forretningsmæssigt perspektiv
 - Sikre digitaliseringschefen har de nødvendige ressourcer og opbakning til at implementere Støttesystemerne i forbindelse med Monopolbruddet

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 26 af 31

- Give et klart billede af de forretningsmæssige gevinster ved Støttesystemerne – både på kort og langt sigt. Herunder gøre den konkrete implementering af Støttesystemerne til en anledning til at overveje kommunens bredere strategi og ambitionsniveau for it-arkitekturstyring
- Give en let forståelig og ikke-teknisk beskrivelse af Støttesystemernes formål og funktionalitet

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 27 af 31

Budbringere og formidlere af Grundfortællingen

- Kommuneansvarlige i KOMBIT
 - Benyttes i forbindelse med kommunebesøg og netværksmøder
- Digitaliseringschefer
 - Benyttes i forbindelse med strategiske it-opdateringer for ledelsen (fx med henblik på at modne kommunens digitaliseringstiltag)
 - Ved planlægning af udbud og genanskaffelse af kommunens it-løsninger
- Projektledere og programansvarlige
 - Benyttes når de skal formidle og orientere om STS' forretningsmæssige værdi både i monopolbruddet og ifm. kommunens langsigtede digitaliseringsstrategi

Ekstern annoncering

- Produktion af video, hvor Grundfortællingen præsenteres af en KOMBIT medarbejder
- Video og præsentation lanceres på KOMBIT.dk med tilhørende nyhed
- Video og præsentation sendes som en samlet pakke til digitaliseringschefer
- Evt. i samarbejde med KITA - præsentation/omtale af video og præsentation på KITAs forårsmøde samt på regionale KITA møder
- Kommunedagene – hvor der henvises til video og præsentation

Intern annoncering i KOMBIT

- Direkte mails til kommuneansvarlige
- Præsentation for de kommuneansvarlige
- Yammer, med link til hvor video og præsentation kan downloades.
- Annonceres på et KOMBIT møde (ikke hele præsentationen men udvalgte dele/slides samt forklaring af struktur, formål, m.m.)

Bilag:

Bilag 8: Seneste version af Grundfortællingen. For at få det fulde udbytte af præsentationen, er det vigtigt, den ses i præsentationsvisning pga. indlagte animationer.

Bilag 9: Speakers notes i selvstændigt dokument. En væsentligt element i Grundfortællingen er omfattende speakers notes, så den person, der skal præsentere grundfortællingen, bliver guidet gennem de centrale budskaber i fortællingen. Speakers notes er kopieret ud i et separat dokument, så det bliver nemt for formidlerne at forberede præsentationen.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København Swww.kl.dk
Side 28 af 31

12. Status på støttesystemerne

Kenneth Møller Johansen, KOMBIT.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 29 af 31

13. Status på datafællesskab og serviceplatform

Sisse Bang og Mette Holm Simonsen, KOMBIT.

Indstilling

Det indstilles at it-arkitekturrådet drøfter aktuel mundtlig status vedrørende Kommunernes Datafællesskab og Serviceplatform.

Sagsfremstilling

I Kommunernes Datafællesskab pågår pt. et stort arbejde med at få Økonomi i Rammearkitekturen (ØiR) landet med ERP-leverandørerne. Fujitsu og EG har underskrevet rammeaftalen og det forventes at KMD følger trop. Sideløbende arbejdes der med jobcenterområdet, og der skal inden for den næste tid afholdes møder med ESDH-leverandørerne. Ift. leverandører har KDF oprettet et site på KOMBIT.dk, som direkte henvender sig til SKI-leverandørerne, hvor de kan finde information om tidsplaner mv. I den forbindelse er der udgået information om datoforskydning, så det er alignet med KOMBITs udskydelse af Monopolbruddet. I forhold til KY, KSD, SAPA har KDF i samarbejde med Serviceplatformen fokus på test – dvs. testdata, miljøer og stubbe.

Serviceplatformen vil på mødet præsentere status.

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 30 af 31



14. Eventuelt

Dato: 24. november 2015

Sags ID: SAG-2015-00442
Dok. ID: 2118550

E-mail: ALB@kl.dk
Direkte: 3370 3497

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 31 af 31