



REFERAT

Referat af 14. møde i Kommunernes It-Arkitekturråd

Mødet blev afholdt den 29. april 2015 i:
KL-Huset
Weidekampsgade 10
2300 København S
Lokale S-10

Den 4. juni 2015

Sags ID: SAG-2015-00440

Dok.ID: 2024389

JTB@kl.dk

Direkte

Mobil 2120 8515

Weidekampsgade 10

Postboks 3370

2300 København S

Telefon

www.kl.dk

Side 1/20

Indhold

1.	Velkommen.....	3
2.	Mundtlig status på arbejdet med ny digital strategi	4
3.	Status på arbejdet med Brugerportalen, med fokus på rammearkitektur og standarder	5
4.	Analyse af datadeling på socialområdet	7
5.	Forvaltningsmodeller	9
6.	Arkitekturrapport for ydelsesrefusion	10
7.	Arkitekturrapport: Ejendomsskatte- og Ejendomsbidragsløsningen	12
8 og 9.	Arkitekturrapport BBR og Arkitekturrapport for DAR	13
10.	Aktiviteter i netværket af kommunale it-arkitekter.....	14
11.	Datafællesskab	16
12.	Generel status på monopolbruddet	17
13.	Mod en "Grundfortælling for Støttesystemerne"	18
14.	Eventuelt.....	20

Fremmøde

Anna Schou Johansen, København

Eva Minke Andersen, Aabenraa

Henrik Brix, Favrskov

Kirsten Skovrup, Aalborg

Steffen Mark Jensen, Odense

Per Aalbæk Nielsen, Høje-Taastrup

Peter Egelund, KOMBIT

Ghita Thiesen, KL

Pia Færch, KL

Pia Hansen, sekretariatet

Julie Thinesen Bendtsen (referent)

Fraværende:

Flemming Nielsen, Aarhus

Ralf Klitgaard Jensen, KL

1. Velkommen

Henrik Brix og Ghita Thiesen

Ghita Thiesen indledte med kort at orientere om KL's nye ledelsesstruktur, hvor Kristian Heunicke er ny direktør for overenskomstområdet, arbejdsmarked- og erhvervsområdet samt jura og EU. Jane Wiis er fortsat direktør for digitaliseringsområdet samt velfærdsområderne.

Der er indgået aftaler om tværsektoriel governance med fokus på it-arkitekturrådet på både beskæftigelses- og sundhedsområdet. Eva Minke Andersen går ind i arbejdet på beskæftigelsesområdet som arkitekturrådets repræsentant. Christian Harsløff, der er afdelingschef for Social og Sundhed i KL, har meddelt, at setup'et på sundhedsområdet vil træde i kraft fra august 2015.

Det Kommunale Digitaliseringsråd, DKD, planlægger en studietur til Canada i oktober 2015. På programmet er bl.a. kommunale samarbejder og samarbejder på tværs af sektorer, herunder med den private sektor. DKD har besluttet, at invitere medlemmer af Kommunernes It-Arkitekturråd samt medlemmer af KOMBIT's portefølje-gruppe til at deltage i turen.

Henrik Brix orienterede om, at OS2 fællesskabet holder generalforsamling til maj, hvor bestyrelsen vil fremlægge forslag om at øge de kommunale medlemmers kontingent samt at fastsætte en ressource. Der er nu 48 kommuner, som er medlem af fællesskabet.

2. Mundtlig status på arbejdet med ny digital strategi

Pia Færch og Pia Hansen

Pia Færch orienterede om, at udkast til ny fælleskommunal digitaliseringsstrategi har været i høring, og KL har modtaget skriftlige høringssvar fra i alt 81 kommuner. Der er generelt rigtig stor opbakning til strategiens vision og de foreslåede indholdstemaer, hvor der lægges vægt på, at strategien er i tydelig forlængelse af den nuværende strategi og har fokus på at realisere gevinster fra de mange projekter, der er sat i gang i kommunerne. I høringssvarene lægger kommunerne bl.a. vægt på, at strategien også bør adressere behov for kompetencer til håndtering af digitale udfordringer og forandringer, og en tydeligere markering af sammenhæng til fællesoffentlige digitaliseringsstrategier.

Pia Hansen orienterede om hovedlinjer i høringssvarene vedr. arkitekturstyring og rammearkitektur. Høringssvarene er kendetegnet ved både stor opbakning til arbejdet generelt med at skabe tværgående sammenhæng og mulighed for genbrug af data m.v., samt mere specifikt til afsnittene om rammearkitektur og værdi med data. Det er således tydeligt, at mens arkitekturstyring og rammearkitektur var nye begreber i kommunerne, da den nuværende strategi blev iværksat i 2011, så er forståelsen for dette behov nu klart forankret. De mere konkrete input til afsnittene relaterer sig til iværksættelse af initiativer. Her er der vægt på fortsat fokus på kompetenceudvikling i kommunerne samt behovet for at se på de tværoffentlige sammenhænge.

It-Arktitekturrådet tilkendegav, at de lokalt oplever stor interesse for strategiforslaget fra både den politiske og administrative ledelse, hvor behandlingen af foreslaget har skabt nogle gode diskussioner og awareness omkring digitalisering. Der er stor opmærksomhed på tværgående samarbejde mellem kommunerne og på tværs af sektorer, herunder med den private sektor.

3. Status på arbejdet med Brugerportalen, med fokus på rammearkitektur og standarder

Kit Roesen & Nikolaj Skovmann Malkov

Indstilling

Det indstilles, at Arkitekturrådet:

- Drøfter og kommer med input til referencearkitekturen for brugerportalsinitiativet, der sendes i høring fra den 22. april 2015.
- Giver input i form af gode råd til, hvordan kommunerne skal håndtere det mulige dilemma mellem program- og arkitekturvisioner og de tilbud om konkrete produkter i suite-løsninger, som bliver tilbudt af leverandører på markedet i øjeblikket.

Drøftelse

Kit Roesen og Nikolaj Skovmann Malkov gav indledningsvist en status på arkitekturarbejdet i regi af brugerportalsinitiativet. Der er etableret en fællesoffentlig standardiseringsgruppe, hvor Styrelsen for It- og Læring (STIL) og Ministeriet for Børn, Ligestilling, Integration og Sociale Forhold (MBLIS) er repræsenteret, mens KL er formand. Arbejdet bygger på internationale standarder, og der er lagt op til at arbejde med byggeblokke i tråd med rammearkitekturen. I regi af det fælleskommunale program er der udarbejdet udkast til en referencearkitektur, som viser den tværgående sammenhæng mellem fællesoffentlige, fælleskommunale og kommunale it-komponenter. Udkastet er nu sendt i åben høring. Brugerportalsinitiativet ser frem til respons fra både kommuner og leverandører. Leverandørerne har vist stor interesse og forståelse for, at en fælles arkitektur er nødvendig, hvis man ønsker at være på markedet fremadrettet.

It-Arkitekturrådet lagde stor vægt på, at der kommer en klar kommunikation til kommunerne om, hvordan de bedst forholder sig ved de indkøb, som de foretager allerede nu. Brugerportalsinitiativet er klar over, at der er høj aktivitet på markedet, hvor mange leverandører allerede nu tilbyder løsninger, og at det er vigtigt ikke fastfryse et marked, med så stor dynamik. Selvom tidsplanen for initiativet ligner en klassisk vandfaldsmodel, bliver der tale om en løbende transition, hvor det er vigtigt, at kommunerne i nuværende udbud og systemindkøb sikrer, at man kravstiller til fremtidig setup. Retningen er skitseret i udkast til referencearkitekturen, og brugerportalsinitiativet vil publicere en guide til kommunernes indkøb med henblik på at understøtte kommunernes valg af løsninger og sikre, at der ikke indgås kontrakter med uensigtsmæssige betingelser. Guiden vil bestå af dels et juridisk og dels et mere produktorienteret notat.

It-Arkitekturrådet påpegede vigtigheden af at sikre, at data, herunder undervisningsforløb, som er oprettet i ét system, kan deles med andre og overføres til andre systemer.

Bilag

Bilag 14 – Præsentation – Arkitekturarbejde for brugerportal

4. Analyse af datadeling på socialområdet

Peter Petersen og Michal Ingvald Sørensen

Indstilling

Det indstilles, at Arkitekturrådet drøfter og kommer med input til:

- Hvordan udvalgte løsningselementer fra rammearkitekturen forankres bedst muligt i kommunerne fremover?
- Hvordan kommunerne komme videre med øget datadeling på socialområdet? Herunder hvilke konkrete forandringer (organisatoriske såvel som tekniske) kommunerne kan igangsætte, allerede nu, for at skabe bedre forudsætninger for datadeling på socialområdet fremadrettet?

Drøftelse

Michal Ingvald Sørensen skitserede indledningsvist baggrunden for analysen af datadeling på socialområdet samt de foreløbige resultater. I regi af den fællesoffentlige strategi for digital velfærd er der igangsat et initiativ, som skal kortlægge konkrete databehov i socialektoren. Initiativet skal understøtte dels, at borgeren engageres, har tillid til kommunen og modtager den rette indsats, dels at sagsbehandleren undgår besværlige og ineffektive arbejdsgange, og dels, samlet set, at styrke helhed og resultater af den sociale indsats. KL udarbejder i den forbindelse en analyse, som skal validere en analyse af datadelingsbehov udført af Deloitte samt pege på de nødvendige tekniske forudsætninger for datadeling på socialområdet. Analysen bygger på den fælleskommunale rammearkitektur med henblik på at understøtte en sammenhængende opgavevaretagelse på tværs af de traditionelle fagsiloer. Parallelt har Digitaliseringsstyrelsen ansvar for en juridisk analyse, som har fokus på, hvor der er behov for samtykke.

De foreløbige resultater fra KL's igangsværende analyse peger på syv hovedudfordringer. Disse omfatter, at både borger og sagsbehandler mangler overblik over sager og tilgængelige oplysninger, uklarhed om samtykke samt usikkerhed i forhold til, hvem der bruger og ser data, manglende struktur på både tilstands- og indsatsoplysninger, usikkerhed om datas troværdighed samt at forskellige sprog på tværs af fagligheder komplicerer fortolkning af data.

Som led i analysen er der skitseret en løsningsmodel, som omfatter de applikationer, som de forskellige aktører anvender, de services som udstiller og fordeler data samt de nødvendige integrationer. Der er lagt op til at anvende MOX-agenter til integrationer. Der er videre skitseret en række forudsætninger for datadeling, herunder at data udstyres med særlige kvalitetsegenskaber, samt at der etableres en ordnet klassificering med et subsæt af entydige be-

greber, som anvendes på tværs af fagområder. Det anbefales her at lægge sig opad erfaringerne med eksisterende standarder, som fx Fælles Sprog III.

It-Arkitekturrådet lagde vægt på, at bedre datadeling på socialområdet vil give kommunerne mulighed for at yde en bedre indsats, og rådet gav sin opbakning til den skitserede løsningsmodel, fremlagt på mødet. Rådet påpegede vigtigheden af, at have fokus på de juridiske barrierer, som der er i dag for datadeling på tværs af forvaltninger.

Omkring den videre forankring af analysens resultater og de næste skridt i kommunalt regi anbefalede It-Arkitekturrådet en grundig vejledning til kommunerne i, hvad de kan og skal gøre. Det er vigtigt, at lægge vægt på potentialerne i form af f.eks. tidligere indsats og øget overblik til at understøtte indsatsen i de meget komplekse sager, som går på tværs af de traditionelle søjler. It-Arkitekturrådet lagde her vægt på, at det er nødvendigt også at have fokus på sammenhæng til andre sektorer, som fx de praktiserende læger. Udover det umiddelbare potentiale for den konkrete og aktuelle indsats, som er analysens fokus, ligger der et yderligere potentiale i, at med strukturerede data øges muligheden for at hente viden i data, fx i form af systematisk opfølgning på indsatsers effekt.

It-Arkitekturrådet pegede på, at der er behov for en indsats med fokus på at sikre de nødvendige standarder. Selv med MOX er integration ikke muligt, hvis ikke de nødvendige standarder er tilgængelige.

Det er væsentligt at adressere, at den største forandring ikke omhandler den digitale understøttelse, men det metodiske arbejde på de berørte fagområder.

Bilag

Bilag 15 – Præsentation – Resultater fra socialanalysen

5. Forvaltningsmodeller

Søren Kromann, KOMBIT

Indstilling

Det indstilles, at It-arkitekturrådet tager den mundtlige orientering til efterretning.

Drøftelse

Søren Kromann præsenterede indledningsvist de overordnede linjer i KOMBIT's forvaltningsmodel, som skal adressere, at kommunerne bliver ejere af de ny løsninger på monopolområdet fremfor licensindehavere. KOMBIT's udgangspunkt er, at alle aktiviteter omkring en løsning i drift er forvaltning, medmindre der gennemføres udbudsforretning. I KOMBIT's interne organisering betragtes forvaltning som et led i projektorganiseringen, hvor forvaltningsfasen betragtes som en afsluttende projektfase. Pt. er 8 systemer i forvaltningsfasen. Det er væsentligt, at de kommunale beslutninger er i højsædet i forhold til løbende ændringer m.v., og KOMBIT har derfor udover leverandørstyringen en væsentlig opgave i at facilitere prioriteringen af ændringsønsker.

It-Arkitekturrådet pegede på behovet for at involvere slutbrugere i formuleringen af ændringsønsker, også borgere og virksomheder.

Videre spurgte rådet ind til, hvordan it-arkitekturstyring er tænkt ind i den løbende forvaltning. I den forbindelse pegede rådet på, at der er faldgruber i en projektorganisering med vægt på den enkelte løsning, mens der i arkitekturstyringen er vægt på at sikre de tværgående sammenhænge. Søren Kromann svarede, at der er fokus på at bevare den sammenhængende arkitektur, som er tænkt ind fra starten, hvor KOMBIT's arkitektur udfordrer leverandørerne på, at arkitekturen ikke løber af sporet.

It-Arkitekturrådet opfordrede til, at KOMBIT kommunikerer tydeligere omkring udmøntningen af arkitekturen og rådgiver i forhold til arkitektur, også bredere end monopolbruddet, så KOMBIT på den måde også agerer som brydningsmotor i forhold til de næste skridt i kommunerne.

Bilag

Bilag 16 - Præsentation – Forvaltning af infrastruktur.

6. Arkitekturrapport for ydelsesrefusion

Morten Hass og Erling Hansen, KOMBIT

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter, om Ydelsesrefusion med den skitserede arkitektur på relevant vis baseres på og bidrager til at udbygge rammearkitekturen
- giver kommentarer og opmærksomhedspunkter for det videre arbejde med projektet og dets arkitektur

Drøftelse

Morten Hass, som er projektleder for Ydelsesrefusion, og it-arkitekt Erling Hansen præsenterede indledningsvist kort baggrunden for projektet, hovedlinjerne i arkitekturen samt konklusionerne efter de høringssvar, der er modtaget fra netværket. Arbejdet med Ydelsesrefusion er igangsat i forbindelse med en reform af kommunernes refusion og medfinansiering af offentlige forsørgelsesydelse. Reformen indebærer en fælleskommunal løsning, som automatisk skal hjemtage kommunernes refusion fra staten og afregne kommunens medfinansiering. Arkitekturrapporten præsenterer de foreløbige arkitekturovervejelser. Projektet tilkendegav, at de har haft væsentlig gavn af, at der nu er en rammearkitektur. Projektet skal ikke selv opfinde alle løsningsmodeller, komponenter m.v. Det øger fremdriften, da projektet alene skal koncentrere sig om kompleksiteten i egen løsningsarkitektur.

Det er et vigtigt hensyn, at den digitale løsning skal understøtte lovens *formål*, nemlig at give kommunerne incitament til en tidlig indsats, da refusionsprocenten ellers vil falde. Derfor er det vigtigt, at løsningen understøtter, at kommunen får den rette information i tide, så de kan nå at handle. For at afdække dette behov, er projektet i gang med en stor spørgeskemaundersøgelse for at afdække kommunernes behov.

Projektet kvitterede for høringssvarene fra netværket, som overordnet har været positive og med enkelte mindre bemærkninger. Høringssvarene har videre peget på, hvor der er behov for en tydeligere kommunikation.

It-Arkitekturrådet udtrykte tilfredshed med, at vi er nået så langt i rammearkitekturarbejdet, at det nu opleves som en mærkbar støtte for nye projekter.

Rådet spurgte ind til, hvordan der tages hensyn til, at området er præget af hyppige lovændringer. Rådet anbefalede en løsning, hvor antal ydelser, trin på ydelsestrapper, forskellige refusionsprocenter og undtagelser kan ændres løbende.

Rådet spurgte videre til muligheden for at genbruge løsningen på andre områder. Her er tale om forsørgelsesydelsesområdet, spørgsmålet er, om der er

mulighed for at genbruge løsningen, som en generel komponent i forhold til refusion. Projektet informerede om, at arbejdsmarkedskontoret i KL er ved at gennemføre en analyse af de samlede refusioner. I forhold til muligheden for at genbruge løsningen vil det også handle om de rigtige lovhjemler, da der er tale om en lovbestemt løsning.

Afslutningsvist blev det drøftet, at der er en væsentlig afhængighed i forhold til krav om tilbagebetaling af ydelser, herunder til inddrivelses i regi af Skat.

Bilag

Bilag 17 - Præsentation - Arkitekturrapport for Ydelsesrefusion

7. Arkitekturrapport: Ejendomsskatte- og Ejendomsbidragsløsningen

Sanne Mi Poulsen og Sten Mogenssen, KOMBIT

Indstilling

Det indstilles, at arkitekturrådet drøfter, om:

- Rapportens omfang og indhold er dækkende
- Ejendomsskatte- og ejendomsbidragsløsningens brug af rammearkitekturen er sund.

Drøftelse

Sanne Mi Poulsen, projektleder, og Sten Mogenssen, it-arkitekt, redegjorde indledningsvist for baggrunden og formålet med projektet samt hovedlinjerne i arkitekturen. Projektet udspringer af Grunddataprogrammet i den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi. ESR (EjendomsStamRegisteret) skal i den forbindelse udfases, og KOMBIT har fået til opgave at etablere en fælleskommunal it-understøttelse af opkrævning af ejendomsskat og ejendomsbidrag. De øvrige opgaver, som i dag understøttes af ESR, vil fremadrettet blive løst af andre systemer.

Løsningens arkitektur gør brug af Serviceplatformen som kommunikationsplatform og anvender også Datafordeleren og støttesystemerne. Der er en særlig kompleksitet i forhold til, at systemet arver gamle data fra KMD, og at alle gamle regneregler skal med i det nye system med henblik på at bevare historikken. Det er ikke en farbar vej at bevare en adgang til det gamle system alene med henblik på historik, da driftsomkostningerne vil blive for høje. Enkelte elementer af den nye løsning ligger endnu ikke helt fast, da der er usikkerheder i forhold til Skats andel af leverancen.

It-Arkitekturrådet kvitterede for den samlede forenkling af hele ejendomsdataområdet i Danmark og gav samtidig udtryk for, at planchen over systemlandskab og overordnet arkitektur tydeligt illustrerer et fremadrettet setup, hvor en stor del af kompleksiteten rykkes ud af den enkelte løsning, mens man i stedet genbruger en række fælles komponenter.

Bilag

Bilag 18 - Præsentation - Ejendomsskatte- og Ejendomsbidragsløsningen

8 og 9. Arkitekturrapport BBR og Arkitekturrapport for DAR

Henrik Grønbæk Kristensen, KOMBIT

Indstilling

Det indstilles, at arkitekturrådet drøfter, om:

- Rapporternes omfang og indhold er dækkende
- BBR's og DARs brug af rammearkitekturen er sund.

Drøftelse

Projektleder Henrik Grønbæk Nielsen introducerede indledningsvist baggrunden for de to projekter. Som led i Grunddataprogrammet skal det eksisterende BBR (Bygnings- og Boligregistret) i genudbud og opdeles i to løsninger: BBR 2.0 samt et adresseregister, DAR (Danmarks Adresse Register). Projekterne er karakteriseret ved en række tværgående afhængigheder til det øvrige grunddataprogram, herunder Datafordeleren. I udbuddene er der derfor indtænkt en transitionsarkitektur, som betyder, at løsningerne vil være robuste til at kunne stå alene. Efter planen vil de to løsninger være i drift i henholdsvis august og november 2016.

It-Arkitekturrådet pegede på, at det er en udfordring, at løsningerne ikke tager højde for, at kommunerne i nogle sammenhænge arbejder med bl.a. distrikter i stedet for enkeltadresser. Henrik Grønbæk Nielsen orienterede om, at der er lavet en aftale om, at GeoDanmark løser denne opgave.

It-Arkitekturrådet spurgte ind til oplevelsen af at udarbejde Arkitekturrapporten. Henrik Grønbæk Nielsen tilkendegav, at umiddelbart virkede det som en forstyrrelse midt i travlheden, men at det herefter viste sig at være frugtbart, fordi rapporten gav anledning til at løfte sig op i helikopterperspektiv. Det førte til diskussioner og afklaringer, som herefter også er indarbejdet i kravspecifikationen.

Bilag

Bilag 19 - Præsentation - BBR og DAR

10. Aktiviteter i netværket af kommunale it-arkitekter

Natascha Hoffmann Müller

Indstilling

Det indstilles, at Kommunernes It-Arkitekturråd tager orientering om arbejdet med planlægning af fremtidige aktiviteter til efterretning, og giver input til det videre arbejde med netværket.

Drøftelse

Natascha Hoffmann Müller orienterede om resultaterne af en spørgeskemaundersøgelse, gennemført blandt medlemmerne af netværket af kommunale forretnings- og it-arkitekter. Resultaterne af undersøgelsen har dannet grundlag for fastsættelse af dagsordenen på en temadag i netværket, planlagt til 10. juni 2015, og er videre input til en drøftelse af netværkets fremadrettede rolle i den kommende strategiperiode.

Der er identificeret tre overordnede indsatsområder: 1) etablering af arbejdsgrupper, som skal give deltagerne direkte indflydelse på det fælles arbejde med it-arkitekturstyring og rammearkitektur, ny viden og have relevans for det daglige konkrete digitaliseringsarbejde, 2) løbende vidensudveksling og dialog, og 3) årlig temadag med aktuelle emner.

It-Arkitekturrådet drøftede, at medlemmerne tilkendegiver, at det at få indflydelse på fælles initiativer gennem åbne høringer har høj prioritet, mens der samtidigt er forholdvis få medlemmer af netværket, som vælger at respondere på høringerne. Det blev derfor overvejet, om det vil være muligt med mere fokuserede høringer, hvor ikke alle medlemmer af netværket inviteres til at deltage i alle høringer – og uden overblik over, hvem der i øvrigt responderer på høringen. Overvejelserne gik i retning af særlige domænegrupper, men der er flere ting, som taler imod det. For det første er netop arkitektursammenhængene på tværs af domæner helt afgørende. For det andet vil der næppe være tilstrækkeligt med kommunale it-arkitekter, specialiserede på enkelte domæneområder, til at udgøre en egentlig arbejdsgruppe.

Samtidigt vil vi formentlig se både udvidelse af medlemskreds og en ændring af medlems sammensætningen i den kommende tid. Mange kommuner er ved at opruste arkitekturområdet gennem rekruttering og uddannelse af nuværende medarbejdere. Samtidigt er der flere, som arbejder med området uden at opfatte sig som egentlige forretnings- eller it-arkitekter. Rådets medlemmer fortalte, at de i egne hjemkommuner møder stor interesse for arkitekturstyring fra bl.a. økonomifolk, it- og drift, kontorchefer og superbrugergrupper mv. Det er vigtigt ikke at afskære sig fra god interesse. Det kan derfor overvejes, om der skal ske et navneskift til fx et arkitekturstyringsnetværk.

Omkring løbende videnudveksling og dialog, så tilkendegiver medlemmerne i undersøgelsen, at de fortsat forventer løbende at modtage informationer via mail, som det gøres i dag. Udfordringen er dog at skabe løbende dialog imellem medlemmerne. Medlemmerne viste interesse for større aktivitet på Dialogportalen men også for at bruge andre værktøjer, som fx Yammer til at skabe og understøtte dialog. Dette skal afstemmes med den rolle, som wiki'en får som diskussionsforum.

Medlemmerne efterspørger også temadage med et fokus på de konkrete handlemuligheder i kommunerne. Den planlagte temadag til juni vil derfor, efter aftale med arkitekturrådets forretningsudvalg, have fokus på lokal anvendelse af rammearkitekturen.

Bilag

Bilag 20 - Præsentation - Aktiviteter i netværket af kommunale it-arkitekter

11. Datafællesskab

Peter Egelund, KOMBIT

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet tager den mundtlige status til efterretning for Datafællesskabet og Serviceplatformen.

Drøftelse

Peter Egelund redegjorde kort for status for Datafællesskabet. Der er god fremdrift, og der er nu 110 integrationer, primært relateret til monopolbruddet og dele af grunddataprogrammet (ejendomsskat og ejendomsbidrag). Tilgængelighed af data er kritisk i forhold til monopolbruddet. Der er derfor kørt tests med data i dankorts-volumen – uden nedbrud.

Aftalerne med de kommercielle leverandører vil blive tilgængelige for kommunerne på et lukket site.

Omkring Serviceplatformen er der god fremdrift i det ambitiøse mål om at få alle 98 kommuner på Serviceplatformen inden årets udgang. Der er 2 millioner opslag om måneden, heraf er ca. halvdelen fra store kommunale løsninger og halvdelen fra lokalkommunale løsninger.

Der er på tidligere arkitekturrådsmøde drøftet, at det skal offentliggøres, hvilke leverandører og data, som allerede nu er tilgængelige på Serviceplatformen. Disse lister ligger i pipeline og er på vej ud.

Bilag

Bilag 21 - Præsentation - Status fra Kommunernes Datafællesskab

12. Generel status på monopolbruddet

Peter Egelund, KOMBIT

Drøftelse

SAPA-projektet, hvor løsningen udvikles af Netcompany, har nu lukket afklaringsfasen og er i gang med udvikling. Ligeledes er der god fremdrift med Kommunernes Sygedagpengesystem (KSD), som leveres af KMD.

Den kritiske afhængighed er støttesystemerne. Der har været udfordringer med kvaliteten af snitfladebeskrivelserne, som er helt centrale for, at de øvrige leverandører kan komme i gang med at udvikle. De forventes klar i maj måned med en 4 måneders forsinkelse. KMD har nu fået en ny projektleder på, og KOMBIT er i dialog med KMD om de afledte effekter af forsinkelsen.

13. Mod en “Grundfortælling for Støttesystemerne”

Niels Rosted og Henrik Kirkeskov, KOMBIT

Indstilling

Arbejdet med Grundfortællingen er under udvikling, og forventes færdig, som en PowerPoint præsentation med tilhørende manuskript, i løbet af maj måned. Allerede nu ønsker Arbejdsgruppen for Grundfortællingen at fremlægge sit foreløbige arbejde for it-Arkitekturrådet.

Med afsæt i en præsentation af arbejdsgruppens arbejde, ønsker vi input til og dialog om Grundfortællingen lykkedes med sit formål og budskaber. Dialogen kan tage afsæt i følgende spørgsmål:

- Adresserer Grundfortællingen de reelle udfordringer for målgruppen i relation til implementeringen af Støttesystemerne i kommunerne?
- Benytter Grundfortællingen de rigtige budskaber og den rigtige form i forhold til målgruppens behov?

Drøftelse

Henrik Kirkeskov og Lars Rosenberg Nielsen præsenterede det foreløbige arbejde med et kommunikationsprodukt, som har til formål at formidle værdien i de fælleskommunale støttesystemer ud fra et forretningsmæssigt perspektiv samt at sikre lokalt fokus på implementering af støttesystemerne og et bredere it-arkitekturstyringsperspektiv. Målgruppen er ledelseslaget i kommunerne. Hovedbudskaberne er; kom i gang nu, tag et aktivt valg og sæt ambitionsniveauet omkring it-arkitekturstyring. Støttesystemer og rammearkitektur er det rigtige valg, men det kræver en investering, som først for alvor giver resultat på den lange bane.

Omkring hovedbudskaberne bemærkede rådet, at det vil være en god ide også at kommunikere den forretningsmæssige værdi af støttesystemerne i et borgerperspektiv, ligesom det også er en pointe, at den nye arkitektur også er grundlaget for billigere indkøb af systemer, ligesom det på sigt vil blive hurtigere at designe og implementere nye digitale løsninger. Videre vil det være godt med nogle konkrete cases, herunder hvordan nye projekter i KOMBIT regi får gavn af det arbejde, der allerede er lavet i rammearkitektur regi. Det vil være det samme i kommunerne efterhånden, som de får implementeret it-arkitekturstyring og brug af støttesystemerne. Selvom der kommunikeres til de øverste ledelseslag er der også behov for konkrete cases.

Omkring målgrupper bemærkede rådet i øvrigt, at det kunne være en ide at opbygge fortællingen, så den ikke kun dækker det rent forretningsmæssige perspektiv til det øverste ledelseslag. Mere uddybende dele af produktet kan så være henvendt til andre målgrupper i kommunerne.

Det vil samtidigt være oplagt at forholde sig til tidsperspektivet i monopolbruddet. 2018 er et stykke ude i fremtiden, og derfor er det vigtigt at kom-

munikere de øvelser kommunerne kan gøre, allerede nu, for at gøre sig klar til implementeringen.

Endelig bemærkede rådet, at planen hvor arkitekturrådet står nævnt med teksten *Ejerskab for udvikling og formidling af Rammearkitekturen - Formidler via kurser, arrangementer og politisk indflydelse* bør rettes, så der står KL og Kommunernes It-Arkitekturråd.

Bilag

Bilag 22 – Præsentation - Grundfortælling for Støttesystemerne - version 0.7

14. Eventuelt

Punktet udgik.