



REFERAT 2021

IT-ARKITEKTURRÅDET

Dato: 02-12-2021 10:00

Sted: KL, lokale 2-01

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

Vision for den fælleskommunale rammearkitektur, vedtaget af Kommunernes It-Arkitekturråd februar 2017.

Deltagerfortegnelse.....	3
1. Siden sidst.....	5
1.1. Velkommen og siden sidst	5
2. Drøftelsessager	7
2.1. Aktuelle, arkitekurrelevante initiativer på sundhedsområdet	7
2.2. Styrket kobling mellem den fælleskommunale infrastruktur og den fælleskommunale rammearkitektur	8
2.3. Dialog med KL's direktion	10
2.4. Forretningsmæssig værdiskabelse med den fælleskommunale rammearkitektur.....	11
2.5. Forslag til standarder for brugen af MeMo-formatet i Digital Post	12
2.6. Afrapportering fra Arkitekturboards møde 11. oktober 2021	13
3. Eventuelt.....	15

Deltagerfortegnelse

Deltagere

It-Arkitekturrådets medlemmer:

- Ghita Thiesen, kontorchef, Digitalisering og Teknologi, KL (Mødeleder)
- Henrik Brix, it- og digitaliseringschef, Favrskov Kommune (til kl. 14:40)
- Bo Fristed, Chief Innovation Officer, chef for Center for Innovation, digitaliseringschef i Kultur og Borgerservice området, Århus Kommune (til kl. 14:30)
- Niels Rygaard, kontorchef, It og digitalisering i Ældre- og Handicapforvaltningen, Aalborg Kommune
- Bjarke Eriksen, Direktør, Teknik og Miljø, Sønderborg Kommune (til kl. 15:00)
- René Lorenz er Chef for Politik, Strategi og Udvikling, Ældre- og Handicapforvaltning, Odense Kommunes (til kl. 13:30)
- Jeppe Bøgh Andersen, resourcedirektør i Beskæftigelses- og Integrationsforvaltning, Københavns Kommune (fra kl. 11:35)
- Lars Vraa, chefarkitekt, KOMBIT
- Pia Færch, kontorchef, Digitalisering og Teknologi, KL (fra kl. 11:25)

Sekretariat:

- Vibeke Normann, KL
- Zahra Al-Asfoor, KL (referent)
- Lukas Torp (teknik)

Øvrige deltagere:

- Christian Harsløf, Direktør, KL
- Karen Rahbek, Kontorchef for Strategi og Forvaltningsrelationer i Koncern IT, Københavns Kommune (til kl. 14:30)
- Carsten Nydam-Rønved, Teamkoordinator for IT Arkitektur, Odense Kommune
- Poul Erik Kristensen, KL
- Peter Falkenberg, KL
- Peter Thrane, KL
- Anders Holte, KL

Gæster:

- Allan Bager, SKI
- Asger Halkier, Sundhedsdatastyrelsen
- Jan Kjellerup, KOMBIT
- Josef Hansen, KOMBIT
- Lone Høltzer, KOMBIT

- Rafai Atia, KL
- Torben Mathisen, KL
- Jakob Eiby, KL
- Ken Rindsig, KL
- Dan Bjørneboe, KL

Afbud

- Ralf Klitgaard Jensen, direktør for Børn & Læring og Sundhed & Omsorg, Stevns Kommune

1. Siden sidst

1.1. Velkommen og siden sidst

DAG-2021-00058 Ghita Thiesen

Indledende bemærkninger

Ghita bød It-Arkitekturrådsmedlemmerne velkomne og præsenterede rådets nye medlemmer René Lorenz og Jeppe Bøgh Andersen. René Lorenz er chef for Politik, Strategi og Udvikling i Odense Kommunes Ældre- og Handicapforvaltning. Jeppe Bøgh Andersen er ressourceleder i Københavns Kommunes Beskæftigelses- og Integrationsforvaltning.

Ghita meddelte, at der er god fremdrift i de 5 fællesoffentlige projekter, som KL's arkitektstab har ansvar for at gennemføre i andet halvår 2021 i regi af det fællesoffentlige digitaliseringssamarbejde. Ghita fortalte kort om hvert af de fem projekter, som handler om henholdsvis opdatering af standarden for 'Organisation', en foranalyse om privacy by design, fællesoffentlige potentialer ved Referencearkitektur for Observation og Måling, en vejledning om anvendelse af Open Source samt Begrebs- og datamodelarbejde i det fællesoffentlige samtykkeprojekt. Desuden nævnte Ghita, at KL's arkitektstab siden seneste møde i It-Arkitekturrådet har været involveret i forskellige reviews blandt andet NemKonto og Kriminalforsorgens NyX-projekt og deltaget i arbejdsgrupper vedrørende Mit Overblik og Grunddata.

Ghita informerede desuden om KL's NSIS-projekt, som leverer et bud på risikovurderinger og krav til sikringsniveauer i tjenestudbyderløsninger og en rapport om den organisatoriske implementering af NSIS. Lars Vraa supplerede med at KOMBIT har undersøgt sikringsniveauerne på de fælleskommunale løsninger. KOMBIT vil opgradere Adgangsstyring for brugere (Context Handler), således den understøtter NSIS. Den nuværende løsning fastholdes, og opgraderingen bliver et tilbud, når kommunerne er klar.

Ghita meddelte, at Center for Digitalisering og Teknologi pr. 1 januar 2022 gennemfører en mindre organisationsændring. Fremover får centret 3 kontorchefer, idet Frederik Nordentoft Andersen, tidligere leder af Udviklingsenheden, er udnævnt til kontorchef. Oprustningen er en konsekvens af det øgede fokus på digitalisering, bl.a. qua Digitaliseringspartnerskabets anbefalinger og et behov for at styrke det politiske og strategiske arbejde i forbindelse med nye digitaliseringsstrategier.

Ghita opsummerede herefter kort opfølgning på nogle af drøftelserne fra It-Arkitekturrådsmøder i marts og juni 2021:

Blanketprodukt til understøttelse af GDPR- fortegnelser

Arbejdet med at opdele blanketternes indhold i almindelige og følsomme oplysninger skrider planmæssigt frem. Modellen for udstilling af resultaterne er ved at blive testet.

Ny strategi for digital bevaring fra Rigsarkivet

Der har været fremdrift siden mødet i marts, hvor KL er blevet interviewet og har givet input til Rigsarkivets og Moderniseringsstyrelsens analyse om løbende aflevering. Desuden deltager KL i Rigsarkivets referencegruppe for nyt bevaringsystem. KL har inddraget 'Archiving by design' i den fællesoffentlige foranalyse af privacy by design og har brugt KLs kommunale Journaliseringsnetværk til at beskrive krav til arkivering.

Kobling mellem delprogrammerne i Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025 og It-Arkitekturrådet

Kommunernes Digitaliseringsprogram holder løbende webinarer om fremdriften i de seks delprogrammer. Ghita opfordrer til at deltage i dem, hvis man er interesseret i at følge arbejdet i de 6 delprogrammer.

2. Drøftelsessager

2.1. Aktuelle, arkitekturrelevante initiativer på sundhedsområdet

SAG-2020-05146 Poul Erik Kristensen

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter de skitserede udfordringer, set fra en kommunal synsvinkel, og giver input til den videre proces

Drøftelse

Peter Falkenberg fortalte, at flere af de initiativer på sundhedsområdet, som er præsenteret i sagsfremstillingen, omhandler infrastruktur og har et standardiseringsaspekt. Peter mente, at porteføljen tydeligt viste, at der er afhængigheder mellem initiativerne. Porteføljen viser således et behov for et overblik over, hvordan initiativerne ses i sammenhæng til hinanden. Peter påpegede vigtigheden i at vide, hvordan initiativerne spiller sammen både infrastruktur- og standardiseringsmæssigt. Peter fremhævede, at et målbillede for sundhedsområdet netop ville styrket overblikket over, hvordan infrastrukturene spiller sammen, og hvordan vi kan styrke anvendelsen af standarderne på tværs af initiativerne.

Poul Erik Kristensen supplerede med, at styring af initiativerne også er væsentlig, især når det gælder de initiativer, som har forskellige interessenter. Poul Erik mente, at der er behov for andre samarbejdsformer mellem interessenterne for netop at styrke sammenhængene mellem initiativerne.

Rådet pointerede vigtigheden i at skabe et overblik over afhængigheder mellem initiativer på sundhedsområdet, da det vil give et bedre risikobillede, men også afklare krav til ressourcer. Rådet foreslog en radar, som viser de kommunale, regionale og fællesoffentlige initiativer og projekter på sundhedsområdet. Radarens formål vil være at skabe et overblik, men også at belyse og vise afhængigheder.

Rådet lagde vægt på, at standarder er afgørende for arbejdet med initiativer på sundhedsområdet, hvor der også er behov for national styring. Rådet mente, at der skal investeres i standarder og fælles infrastrukturer og ikke i særskilte løsninger. Desuden understregede rådet, at når projekter arbejder med standardisering, skal de være opmærksomme på ikke at overføre standarder direkte til andre fagområder uden en tilpasning og uden hensyntagen til metoderne på netop det fagområde standarderne skal anvendes i. Endvi-

dere mente rådet, at det er vigtigt med en diskussion om omkostningstunge opgraderinger, fx af FHIR-standarden, versus at fortsætte som status quo.

Rådet anbefaler desuden, at KL nedsætter en projektgruppe, som skal kigge nærmere på styrings- og samarbejdsmekanismer, når initiativerne strækker sig over flere interessenter.

Rådet havde under punktet besøg af Asger Halkier fra Sundhedsdatastyrelsen, der fortalte om målbilledet for samtykke og frabedelse i forbindelse med databehandling på sundhedsområdet. Asger fortalte om formålet og baggrunden for projektet og kom ind på koblingen til det fællesoffentlige arbejde med håndtering af samtykke og frabedelse. Asger orienterede rådet om status og videre proces for projektet.

Målbilledet har fokuseret på begrebsafklaring og -definition, strategiske aspekter ved håndtering af samtykke og frabedelse herunder vision og gevinster samt juridiske og forretningsmæssige aspekter. Målbilledet skal behandles i RUSA (Det rådgivende udvalg for standarder og arkitektur på sundhedsområdet) i december 2021 og efterfølgende skal det i offentlig høring og forelægges for den Nationale Bestyrelse for Sundheds-IT.

Poul Erik spurgte ind til, hvordan målbilledet håndterer funktionsnedsatte borgere, som ikke kan håndtere samtykke. Asger fortalte, at det er et punkt som de er blevet opmærksomme på og vil tage i deres videre arbejde, men en midlertidig løsning kan være anvendelse af en fuldmagt. Torben Mathiesen supplerede med, at fuldmagtsløsningen tager udgangspunkt i det fællesoffentlige arbejde og snitfladerne til samtykke.

Rådet spurgte, om samtykke til behandling kan anvendes på tværs af sektorer. Torben fortalte, at i regi af det fællesoffentlige arbejde er der planlagt en test af samtykkestrukturer på tværs af sektorer. Arbejdet følges af Sundhedsdatastyrelsen. Poul Erik pointerede, at sammenhængen og den flydende overgang mellem sektorer, hvor der bliver behov for at give samtykke på tværs, vil fylde mere i det offentlige, og derfor er der behov for at tage højde for dette.

2.2. Styrket kobling mellem den fælleskommunale infrastruktur og den fælleskommunale rammearkitektur

SAG-2021-05147 Zahra Al-Asfoor

Indstilling

Projektet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Drøfter de nuværende udfordringer ved at sikre koblingen, som projektet indtil videre har identificeret

Drøftelse

Zahra Al-Asfoor præsenterede rådet for behovet om en styrket kobling mellem den fælleskommunale rammearkitektur og den fælleskommunale infrastruktur. Siden monopolbruddet er den fælleskommunale rammearkitektur og den fælleskommunale infrastruktur løbende blevet udviklet. Denne udvikling er sket parallelt og har derfor ikke altid været afstemt. Zahra gav en kort introduktion til den fælleskommunale rammearkitektur og den fælleskommunale infrastruktur for at belyse behovet for sammenhæng og kobling mellem disse.

Desuden fortalte Zahra, at den parallelle udvikling af rammearkitekturen og infrastrukturen i nogle tilfælde har medført en række centrale udfordringer, som kræver adressering. Zahra nævnte, at udfordringerne kan kategoriseres inden for områderne standardisering, governance, udviklingstider og omkostninger. Videre fortalte hun, at der er behov for at løse disse udfordringer for at sikre sammenhæng, for bedre at genbruge data og infrastrukturen samt for at skabe et bedre fundament for innovation.

Zahra sluttede med at informere rådet om, at der er blevet etableret en projektgruppe i regi af delprogrammet Digitale Fundamenter i Kommunernes Digitaliseringsprogram. Projektgruppen skal blandt andet kigge på standardisering af begreber og modeller på tværs af rammearkitekturen og infrastrukturen for at belyse eventuelle gaps, hvor der skal igangsættes indsatser for at sikre og styrke sammenhængen.

Rådet støtter op om arbejdet med at styrke koblingen mellem rammearkitekturen og infrastrukturen og få øget fokus på forståelse og anvendelse af et fælles begrebsapparat inden for den fælleskommunale rammearkitektur og infrastruktur, da det er en forudsætning for bedre sektorielle sammenhænge. Rådet påpegede, at en standardisering også vil styrke dialogen med leverandører. Desuden mente rådet, at der vil være behov for en governance, således det sikres, at implementering af infrastrukturen følger rammearkitekturen. Rådet pointerede, at SKI er en vigtig del af værdikæden, da SKI er en væsentlig driver for, at standarderne bliver anvendt på det kommunale it-marked.

Lars Vraa spurgte rådet, hvordan KL og KOMBIT kan sikre kommunal involvering, således de kommunale behov bliver belyst. Rådet anbefalede, at KL og KOMBIT opretter en Taskforce som et kontaktpunkt, hvor kommunerne kan henvende sig og få hjælp og som tager leverandørdialogen med kommunerne. Denne Taskforce skal fungere som en del af værdikæden til at få

omsat kommunale forretningsbehov til konkrete implementeringer, og hvor der samles op på erfaringer og input. Desuden foreslog rådet en pulje til at hjælpe firstmovers, da de afledte effekter af ændringer i rammearkitekturen og infrastrukturen er omkostningsfulde, og det ofte er firstmover, der betaler ekstraomkostningen.

Opsamlende anbefalede rådet, at projektet etablerer en kommunal referencegruppe og i første omgang fokuserer på den kommende SKI 02.19-aftale og resultater, som projektet og referencegruppen kan bidrage med i forhold til anskaffelser der via indkøb på den nye 02.19 styrker efterlevelse af intentionerne i den fælleskommunale rammearkitektur og tilslutning til infrastrukturen

2.3. Dialog med KL's direktion

SAG-2020-05146 Vibeke Normann

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- tager Christian Harsløfs orientering til efterretning
- drøfter de arkitekturmæssige aspekter af de fremhævede anbefalinger og indsatsområder ud fra en kommunal vinkel
- giver input til prioritering af indsatsområderne

Drøftelse

På It-Arkitekturrådets faste punkt 'Dialog med KL's direktion' præsenterede Christian Harsløf rådet for strukturen for Digitaliseringspartnerskabets anbefalinger. Christian gennemgik de anbefalinger, der har relevans for digitaliseringsarbejdet i kommunerne og i delprogrammet Digitale Fundamenter. Christian fremhævede 'bedre offentlig service', hvor han lagde vægt på Digitaliseringspartnerskabets anbefaling om understøttelse af innovation i den offentlige sektor.

I forhold til den grønne omstilling pegede Christian på, at kommunerne har mulighed for at sætte gang i flere initiativer på Smart City området. Christian fortalte, at Regeringens fokus i den nationale strategi forventes at være klimaaftrykket, hvor den grønne omstilling i kommunerne også vil omhandle klimatilpasning.

Christian nævnte, at øget vækst og eksport er meget rettet mod markedet, og at det derfor vil være fint med en målsætning på området.

Jacob Eiby supplerede med eksempler på cases vedrørende eksport af bæredygtig digitalisering. Jakob nævnte, at Tyskland er interesseret i at bygge

infrastrukturer inspireret af Danmark, hvilket giver gode eksportmuligheder. OS2MO er desuden et konkret eksempel på eksport til netop Tyskland. Lars Vraa nævnte, at der er interesse fra udlandet i det, der laves i Danmark på digitaliseringsområdet og i KOMBIT.

Christian påpegede behovet for en politisk diskussion om øget anvendelse af data, især når det gælder forståelsen af 'ansvarlig anvendelse' og den tiltagende stemme i den offentlige debat, som advarer mod anvendelsen af følsomme persondata i det offentlige. Christian henviste til, at det er et vigtigt område, hvor det handler om at ramme de rigtige balancer.

Christian orienterede afsluttende om den kommende proces for omsætning af Digitaliseringspartnerskabets anbefalinger til en national og en ny fælles-offentlig digitaliseringsstrategi.

Rådet påpegede, at det er vigtigt med en politisk diskussion om anvendelsen af data, især set i lyset af, at flere borgere sagsøger kommunerne for deres anvendelse af data. Christian mente, at der mangler en stemme i den offentlige debat om netop den begavede anvendelse af data. Dette kræver en god case, som fx kan omhandle data diagnostics fra sundhedsområdet, da der er mere villighed og tiltro til, at kommunerne anvender og passer på borgernes data på dette område, sammenlignet med andre områder. Rådet mente dog, at der er et opmærksomhedspunkt, hvad angår sundhedsdata og cloudløsninger. KOMBIT tilbyder at dele erfaringer, hvad angår anvendelsen af cloudløsninger.

Rådet pegede også på, at kommuner skal være mere transparente i forhold til anvendelsen af borgeres data og undersøge muligheden for Open Data by default, hvor følsomme persondata filtreres fra inden udstilling. Desuden nævnte rådet, at muligheden for at anvende Open Source også skal undersøges nærmere, gerne i samarbejde med Statens IT, som allerede anvender det, og hvor kommuner har mulighed for at få en cloud i Danmark.

2.4. Forretningsmæssig værdiskabelse med den fælleskommunale rammearkitektur

SAG-2020-05146 Peter Thrane og Peter Falkenberg

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- med afsæt i 3 cases drøfter potentialer for anvendelse af rammearkitekturens modeller på de enkelte fagområder

Drøftelse

Peter Thrane den fælleskommunale rammearkitektur, som sætter en strategisk retning og vision for kommunernes fælles arbejde med digitalisering og it-udvikling. Peter fortalte, at den fælleskommunale rammearkitektur består af en række standarder og arkitekturelementer, som med fordel kan genbruges på tværs af fagområder. Peter præsenterede eksempler på eksisterende anvendelse og genbrug af modeller fra rammearkitekturen om Observation og Måling. Eksemplerne var fra hhv. miljø- og affaldsområdet. Herudover præsenterede Peter Falkenberg et konkret eksempel med udgangspunkt i Mit Overblik. Begge understregede, at de anvendte modeller kan håndtere data fra forskellige kilder og nemt kan udvides til at håndtere flere og andre typer data. De påpegede, at udfordringerne ofte ligger i at nå til enighed om sproglige fællesbetegnelser, som skal gælde på tværs af fagområder, og som fagområderne kan se sig selv i. Kvaliteten i den semantiske løsning (fælles sprog) påvirker den efterfølgende formidling af modellerne og gevinsten ved anvendelsen af dem.

Rådet roste arbejdet med modellerne og standardisering på tværs af fagområderne i den fælleskommunale rammearkitektur og bakkede op om etablering af et fælles sprog, som fremhævet i modellerne, til at ensrette og strukturere data på forskellige fagområder. Rådet understregede desuden, at KL's arkitekturstab skal tænke på formidlingen og den konkrete anvendelse af modellerne, så de rent faktisk bliver anvendt på det kommunale it-leverandørmarked. Rådet efterspurgte konkrete metodikker til at gøre modellerne operationelle og få dem ud i praksis. Peter Thrane foreslog, at modellerne bliver forankret på direktionsniveau. Desuden opfordrede rådet KL's arkitekturstab til at holde fast i målet om i så høj grad som muligt at anvende internationale standarder og være opmærksom på de situationer, hvor en standard først skal tilpasses for at passe ind i nye fagområder.

2.5. Forslag til standarder for brugen af MeMo-formatet i Digital Post

SAG-2021-00536 Ander Holte

Indstilling

Center for Digitalisering og Teknologi indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter de præsenterede standarder, behovet for øget standardisering, samt hvad der skal til for evt. at opnå øget standardisering.
- drøfter, om en øget standardisering kunne opnås via optagelse af standarderne i den fælleskommunale rammearkitektur

Drøftelse

Anders Holte gav rådet en kort status for projektet 'Forslag til standarder for brugen af MeMo-formatet i Digital Post'. Han fortalte, at Næste generation Digital Post (NgDP) ifølge Digitaliseringsstyrelsen først lanceres 1. kvartal 2022, og myndigheder skal sende i det nye meddelelsesformat (MeMo) formentligt ultimo 2023. I den forbindelse har KL og KOMBIT i samarbejde med Netcompany igangsat et projekt, som i samarbejde med et repræsentativt udsnit af kommunerne har kortlagt og beskrevet forretningsbehov, forslag til standarder og leverer en værktøjskasse, som kommuner kan anvende til vurdering af ambitionsniveau for brugen af MeMo lokalt.

Desuden fortalte Anders om potentialerne med MeMo og præsenterede hovedresultaterne i projektet, herunder de 6 arketyper for breve. Endvidere viste Anders et forslag til en standard for opmærkningen af arketyperne. Minimumsopmærkningen indeholder 4 typer metadata, hhv. oplysninger om afsender/modtager, indhold, returdata og frist, som går igen i alle arketyper og bør gælde for al post. Minimumsopmærkningen ligger ud over den tekniske/obligatoriske opmærkning, som automatisk følger med MeMo og kan derudover suppleres med en række handlinger, som borgeren kan anvende ved modtagelse af posten; fx at kunne betale, underskrive, bekræfte aftale, m.m. direkte fra den modtagne post. Projektet har desuden udarbejdet en række principper, som skal gælde for etablering af forslag til minimumsstandard for opmærkning. Anders sluttede med at fortælle, at forslaget til minimumsstandarderne for opmærkning af Digital Post kan tjene som et godt input til dialogen med det fællesoffentlige om anvendelsen af standarder for opmærkning af post. Jan Kjellerup fra KOMBIT supplerede med, at standarderne vil hjælpe kommunerne i deres anskaffelse, da de præcis fortæller, hvad man skal forlange af leverandørerne i forhold til opmærkning af post.

Rådet bakkede op om anvendelse af minimumsstandarderne og anbefalede en optagelse af dem i den fælleskommunale rammearkitektur. Rådet pointerede vigtigheden i, at minimumsstandarderne bliver anvendt på tværs af det offentlige og ikke kun i det kommunale landskab, for at potentialerne ved dem kan opnås, og der kan kravstilles ud fra dem. Desuden påpegede rådet, at minimumsstandarderne er vigtige, da de indfører det statiske metadata, som forsvinder med NgDP, men som kommunerne anvender i dag til at fordele post internt.

2.6. Afrapportering fra Arkitekturboards møde 11. oktober 2021

SAG-2020-05146 Vibeke Normann

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- tager afrapporteringen til efterretning

Drøftelse

Vibeke Normann orienterede kort om Arkitekturboard, som agerer på mandat fra It-Arkitekturrådet ift. godkendelse af elementer, der skal optages i den fælleskommunale rammearkitektur. Vibeke fortalte, at møderne i Arkitekturboard ikke fortrinsvis handler om de forretningsmæssige aspekter ved og anvendelsen af produktet, men derimod om produktets arkitekturfaglige kvalitet, og om hvorvidt det opfylder kriterierne for at blive optaget i rammearkitekturen.

Arkitekturboardet har på det seneste møde drøftet to produkter, Fælleskommunal Informationsmodel på det kommunale sundheds-, ældre og voksensocialområde (FKI) og klassifikationen 'Fælles Sprog III' (FSIII). Vibeke fortalte, at der var omfattende kommentarer til FKI i forbindelse med, at den er blevet godkendt til optagelse i rammearkitekturen. Kommentarerne drejer sig primært om overvejelser vedrørende målgruppe og anvendelse af modellen samt sammenhængen med den allerede implementerede infrastruktur og eksisterende rammearkitektur. Desuden nævnte Vibeke, at FKI både har været i RUSA (Det rådgivende udvalg for standarder og arkitektur på sundhedsområdet) og RITA (Regionernes It-Arkitekturråd), hvor den blev optaget i RUSA og har fået en positiv udtalelse fra RITA. RITA bakker op om FKI, og mener den er et vigtigt værktøj i forhold til at forstå kommunale data på sundheds- og socialområdet. Desuden afrapporterede Vibeke, at Klassifikation FSIII blev optaget i rammearkitekturen uden kommentarer.

Rådet tog afrapporteringen til efterretning med kommentarer om, at Arkitekturboard kan overveje at medtage elementer om udbredelsen, anvendelsen og målgruppe i deres vurderinger. Desuden påpegede Ghita, at optagelsen af et produkt i rammearkitekturen ikke er ensbetydende med, at det bliver vedligeholdt af KL's arkitekter, men at det følger rammearkitekturens mål, principper og krav og er til at finde i rammearkitekturen.

3. Eventuelt