



REFERAT 2021

IT-ARKITEKTURRÅDET

Dato: 29-09-2021 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. Siden sidst.....	5
2. Drøftelsessager	8
2.1. Proces, udfordringer og muligheder i forbindelse med næste version af rammeaftalen SKI 02.19	8
2.2. Delprogrammet Digitale fundamenter	9
2.3. Temadrøftelse: Effektiv governance og anvendelse af klassifikationer	10
2.4. Datastrategiske aspekter ved fælleskommunale AI-indsatser	11
2.5. Dialog med Digitaliseringsstyrelsen om status vedrørende det fællesoffentlige arkitekturarbejde	13
3. Eventuelt.....	16

Deltagerfortegnelse

Deltagere

It-Arkitekturrådets medlemmer:

- Ghita Thiesen, kontorchef, Digitalisering og Teknologi, KL (Mødeleder)
- Henrik Brix, it- og digitaliseringschef, Favrskov Kommune
- Bo Fristed, Chief Innovation Officer, chef for Center for Innovation, digitaliseringschef i Kultur og Borgerservice området, Århus Kommune
- Niels Rygaard, kontorchef, It og digitalisering i Ældre- og Handicapforvaltningen, Aalborg Kommune
- Ralf Klitgaard Jensen, direktør for Børn & Læring og Sundhed & Omsorg, Stevns Kommune
- Bjarke Eriksen, Direktør, Teknik og Miljø, Sønderborg Kommune
- Lars Vraa, chefarkitekt, KOMBIT
- Pia Færch, kontorchef, Digitalisering og Teknologi, KL (til kl. 14)

Sekretariat:

- Vibeke Normann, KL
- Zahra Al-Asfoor, KL (referent)

Øvrige deltagere:

- Karen Rahbek, Kontorchef for Strategi og Forvaltningsrelationer i Koncern IT, Københavns Kommune (Virtuelt)
- Carsten Nydam-Rønved, Teamkoordinator for IT Arkitektur, Odense Kommune (Virtuelt)
- Allan Bager, SKI
- Christian Plaschke, Digitaliseringsstyrelsen
- Adam Arndt, Digitaliseringsstyrelsen
- Søren Frederik Bregenov-Beyer, KL
- Peter Falkenberg, KL
- Jakob Eiby, KL

Gæster:

- Jan Kjellerup, KOMBIT
- Mikael Werliin, KOMBIT
- Josef Langfors, KOMBIT
- Martin Bo Jensen, KOMBIT
- Jens Kastenskov, KOMBIT
- Ulrik Heefelt, KOMBIT
- Gitte Duelund, KL
- Mathias Kimer Larsen, KL
- Flemming Nielsen, KL

- Peter Thrane, KL
- Julie Bendtsen, KL

Afbud

1. Siden sidst

1.1. Siden sidst

SAG-2020-05145

Drøftelse

Ghita bød It-Arkitekturrådsmedlemmerne velkommen og præsenterede rådets nye medlem Bjarke Eriksen, som er direktør for Teknik og Miljø i Sønderborg Kommune. Bjarke Eriksen indtræder på den plads, der er blevet vakant ved Eva Minkes udtræden i juni. Desuden orienterede Ghita om, at Camilla Staal Axelsen har valgt at udtræde af rådet. Derudover har rådet fortsat en vakant plads efter Mette Harbos udtræden. Sekretariatet er i gang med processen for at finde og udpege to nye medlemmer.

Ghita meddelte, at KL's arkitektstab her i andet halvår 2021 på vegne af det fællesoffentlige digitaliseringssamarbejde står for at gennemføre 5 fællesoffentlige projekter. Ghita fortalte kort om hver 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 og begrebs- og datamodelarbejde i det fællesoffentlige samtykkeprojekt. Desuden nævnte Ghita, at KL har deltaget i et review af Kriminalforsorgens NyX-projekt (Klientsystem), som omfatter data, der skal deles med kommunerne for bl.a. at sikre hurtig og træsikker relevant information om fx løsladelser.

Ghita orienterede om, at it-arkitektturnetværket den 23. september afholdt sin årlige konference med fokus på arbejdet med anskaffelser og modellering, hvor bl.a. KOMBIT v. Morten Hass præsenterede vision og status for kommunernes fælles ledelsesinformationssystem FLIS.

Ghita fortalte, at sekretariatet som noget nyt følger systematisk op på punkterne fra forrige It-Arkitekturrådsmøde, og giver en kort status på det følgende møde. Ghita gav en kort status i forlængelse af punkterne på mødet den 3. juni 2021, som er refereret herunder.

Temadrøftelse om EU- arkitekturarbejdet

Center for Digitalisering og Teknologi har siden arkitekturrådets møde haft en uformel drøftelse med Digitaliseringsstyrelsen og bidraget til møder om

kunstig intelligens samt initieret en temadrøftelse og en sag om e-ID i KL's Arbejdsmarkeds- og borgerserviceudvalg, og bidraget til en sag om samme emne til KL's Internationale Udvalg.

Udkast til fælleskommunal datastrategi

Sideløbende med drøftelsen i It-Arkitekturrådet, har projektet haft dispositionen for datastrategien forbi andre relevante KL-fora.

På baggrund af tilbagemeldingerne har sekretariatet arbejdet på at skrive datastrategien, og er i dialog med delprogrammets styregruppe om tilretninger i den. Datastrategien skal efterfølgende godkendes i KL's bestyrelse.

Fælleskommunal Informationsmodel på det kommunale sundheds-, ældre- og voksensociale område (FKI)

Styregruppen for Synlige Kommunale Sundheds- og Ældredata, hvor FKI-projektet er forankret, besluttede at iværksætte en forankring af modellen med henblik på, at den bliver højnet til status 'Anbefalet' i Kataloget for standarder og arkitektur i Sundhedsvæsenet. Ligeledes blev det besluttet at modellen forelægges KL's Arkitekturboard med henblik på godkendelse til optagelse i den fælleskommunale rammearkitektur.

Det tværoffentlige samarbejde vedr. samtykke for databehandling på sundhedsområdet

Workshop-forløbet fortsætter planmæssigt. Den 14. september blev 6. workshop afholdt og forventningen er, at der skal afholdes en 7. og sidste. Udviklingen siden sidst er, at de begreber (viljetilkendegivelse og frabedelse), som blev identificeret i arbejdet, er blevet foreslået og optaget i den fællesoffentlige standard, der nu foreligger i en version 0.9.

Kommunernes ansvar for systemers håndtering af skift af personnummer

Der er ikke sket noget siden rådets drøftelse, hvor der blev identificeret et behov for at gennemføre en analyse, når CPR-kontoret eller grunddataprogrammet lægger op til revision og videreudvikling. Center for Digitalisering og Teknologi vurderer, at opgaven ikke kan løftes uden statens medvirken. Centreret afventer relevante anledninger til at gå videre med kommunernes ønsker og behov.

Forprojekt om åbne offentlige data til grøn omstilling

Forprojektet har inviteret til dialogmøde den 15. oktober 2021 om en varig fællesoffentlig innovationsindsats inden for åbne offentlige data. Dialogmødet har til hensigt at samle relevante parter til en afdækningsproces og at drøfte mulighederne for etablering af innovationsindsatsen for åbne data. De andre projekter under forprojektet kører planmæssigt.

Slutteligt informerede Pia Færch rådet om arbejdet i Digitaliseringspartnerskabet. Pia meddelte, at resultatet for partnerskabet udkommer som rapport den 1. oktober. På baggrund af resultaterne vil regeringen lancere en national digital strategi for Danmark, og herefter vil der blive udarbejdet en ny fællesoffentlig digitaliseringsstrategi.

Link til rapporten:

https://fm.dk/media/25213/visioner-og-anbefalinger-til-danmark-som-et-digitalt-foregangsland_digitaliseringspartnerskabet.pdf

2. Drøftelsessager

2.1. Proces, udfordringer og muligheder i forbindelse med næste version af rammeaftalen SKI 02.19

SAG-2020-05145 Vibeke Normann

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Drøfter og kvalificerer udfordringer ved den aktuelle aftale, særligt i forhold til koblingen til den fælleskommunale rammearkitektur
- Drøfter og giver input til arkitekturkrav i den næste version af aftalen

Drøftelse

Allan Bager fra SKI fortalte kort om pejlemærkerne for rammeaftalen SKI 02.19, hvorefter han præsenterede den overordnede tidsplan for udvikling af version 4 af aftalen. Allan informerede om, at SKI gennemfører en længere proces som omfatter dialog med forskellige interessenter, herunder også leverandører, der har fravalgt at være på aftalen. Allan oplyste, at der er identificeret en række kendte udfordringer med den nuværende aftale og nævnte de mest relevante i forhold til den fælleskommunale rammearkitektur og infrastruktur. Allan fremhævede desuden, at processen frem mod næste 02.19 aftale fokuserer på at udarbejde krav, som skal være mere skarpe og målbare i forhold til den nuværende aftale. Hertil forklarede han, hvorfor det er vanskeligt at stille krav som skal gælde over en flerårig periode i et marked, der er i bevægelse, og hvor man også skal honorere fleksibilitet og innovation.

Rådet bakkede op om ønsket om så vidt muligt at opstille klare og målbare krav og foreslog, at projektet med fordel kan indtænke mekanismer til leverandørstyring. Rådet påpegede, at de nuværende krav fortrinsvis omhandler den fælleskommunale infrastruktur og i mindre grad den fælleskommunale rammearkitektur, og at rådet er klar over, at der er tale om to forskellige typer krav. For eksempel opfordrede rådet til at undersøge, hvordan aftalen bedre kan tage højde for markedets bevægelighed ved fx at undersøge, hvordan kravene kan honorere det fælleskommunale arkitekturmål 'Byg til forandring', når systemer blandt andet skal implementere foranderlige klassifikationer. Jakob Eiby foreslog, at man blandt andet undersøger muligheden for at leverandører, der følger udviklingen og ikke kun opfylder mindstekravene, kan få en mærkning, og på den måde kan opnå en konkurrencemæssig fordel. Rådet erkendte, at det er vanskeligt at håndtere det

foranderlige kravmæssigt, men mente samtidig, at det er værd at gå videre med at finde metoder til at motivere leverandører til at følge forandrede behov og muligheder over tid. Allan svarede, at projektet vil undersøge mulighederne for, hvorledes den nye rammeaftale kan tage højde for markedets bevægelighed og det foranderlige. Hertil bemærkede rådet, at aftalen skal være nem også for de små kommuner at anvende.

KOMBIT nævnte, at formålet med aftalens krav ift. tilslutning til den fælleskommunale infrastruktur er, at den fælleskommunale infrastruktur bliver anvendt mere, og selvom det er en kompleks opgave, skal projektet fastholde, at aftalen forpligter leverandørerne ift. relevante krav om tilslutning.

Rådet fremhævede desuden, at leverandører har en vanskelig opgave, når det gælder klarmelding, og at kommunerne har et ansvar for at deltage i processen, selv om det er krævende.

Gitte Duelund pointerede, at kravstillelsen også skal være fagligt funderet og ikke kun omfatte tekniske krav og spurgte til, hvordan SKI-aftalen kan italesætte datamodeller og løbende opdaterede standarder. Allan svarede, at rammeaftalen ikke omfatter krav om datamodeller og standarder, som ikke allerede er en del af systemerne, der bliver solgt gennem aftalen, eftersom der i 02.19 er tale om færdigudviklede løsninger, som allerede findes på markedet.

2.2. Delprogrammet Digitale fundamenter

SAG-2020-05145 Vibeke Normann

Indstilling

Programledelsen indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter og kvalificerer delprogrammets forslag til arkitekturaktiviteter til opstart i 2022
- tilslutter sig forslag til aktiviteter i 2022

Drøftelse

Vibeke Normann præsenterede rådet, som er følgegruppe for delprogrammet Digitale Fundamenter, for det aktuelle projektkatalog for delprogrammets arkitekturdel. Hun gennemgik kort nuværende projekter og gennemgik derefter delprogrammets forslag til it-arkitekturinitiativer til opstart i 2022. Vibeke fortalte, at forslagene tager udgangspunkt i input fra kommunale arkitekter. Input er derefter blevet konsolideret til 13 konkrete og praksisnære forslag, som kan inddeles i tre overordnede kategorier: arkitekturstyring, anskaffelser og kravstillelse samt leverandørkontakt. Forslagene er forsynet med en foreløbig vurdering af indsats og effekt på en skala fra 1-6. Vibeke mente, at der er mulighed for yderligere at konsolidere forslagene, eftersom der er nogle brede beskrevne forslag i blandt. Vibeke oplyste, at indsatser

på baggrund af forslagene vil blive udført med tæt og stærk involvering af kommunernes fagfolk.

Rådet bakkede op om og tilsluttede sig forslagene til opstart i 2022 med følgende kommentarer:

Forslag 1. Den gode historie om strategiske valgs positive og negative konsekvenser.

Dette forslag mente rådet har den største effekt over for forretningen, derfor skal denne prioriteres og angives med højere effekt end den nuværende vurdering. De udvalgte cases kan med fordel pege på gevinster ved at anvende den fælleskommunale rammearkitektur, målrettes nye medarbejdere som en del af deres onboarding eller omhandle SKI. Formatet for forslaget må gerne være hurtige videoer med gode budskaber.

Bo Fristed bidrager gerne med cases om blandt andet OS2-IoT.

Rådet foreslog desuden en modenhedsmåling i kommunerne i forhold til kendskab til den fælleskommunale rammearkitektur og infrastruktur og de 5 arkitekturmål, hvor kommuner kan sammenligne deres modenhed indbyrdes.

Forslag 3. Genkommunikation og evt. tilpasning af Aalborg Kommunes screeningsværktøj.

Rådet opfordrede delprogrammet til at undersøge, om dette forslag kan anvendes i det nuværende arbejde omkring ny version af SKI-aftalen 2.019.

Forslag 7. Fælleskommunale kravbeskrivelser.

Rådet påpegede vigtigheden af, at brugerne har tillid til, at kravene er konkrete, opdaterede og vedligeholdt. Desuden skal kravkarakteristika undersøges i initiativet, så brugere kan skabe sig et overblik over generelle krav versus specifikke. KOMBIT er i gang med at kigge nærmere på genbrug af krav og forvaltningen af dem. Dette kan delprogrammet med fordel anvende i arbejdet med forslaget.

Forslag 10. Ti gode grunde til at tale med din it-arkitekt.

Rådet pointerede, at dette har en forbindelse til forslag 1 og med fordel kan sammentænkes. Desuden mente rådet, at det er vigtigt at udvide dette forslag med et punkt omkring, hvornår man skal få it-arkitekten med, således it-arkitekten ikke kommer sent ind i processen.

Forslag 11. Introduktion til rammearkitektur og infrastruktur og arrangementer for leverandører og konsulenter.

Rådet mente, at delprogrammet skal overveje, om formatet også skal omfatte korte videoer.

2.3. Temadrøftelse: Effektiv governance og anvendelse af klassifikationer

SAG-2021-04347 Jakob Eiby

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- med udgangspunkt i spørgsmålene i sagsfremstillingen drøfter, hvordan man også fremover kan sikre en effektiv og realistisk governance og en hensigtsmæssig anvendelse af klassifikationer, herunder udvikling, udstilling og vedligehold

Drøftelse

Jakob Eiby præsenterede gevinsterne ved klassifikationer, herunder de fælleskommunale, og lagde op til en drøftelse om fremtidig sikring og realisering af gevinster ved anvendelse af klassifikationer. Drøftelserne tog udgangspunkt i fem overordnede punkter, som Jakob mente er vigtige at tage stilling til; udvikling af klassifikationer, dokumentation af klassifikationer, udstilling af metadata, udstilling af klassifikationer og anvendelse af dem.

Rådet tilkendegav, at det er vigtigt, at udviklingen og vedligeholdelsen af klassifikationer sker i tæt samspil med forretningen, og at det sker behovsdrevet. Desuden lagde rådet vægt på, at den forretningsmæssige værdi af udvikling og anvendelse af klassifikationer skal være tydelig og skal fremhæves over for forretningen.

I forhold til dokumentation, vedligeholdelse og udstilling af klassifikationer mente rådet, at det er en fordel at anvende FK Klassifikation, da kommuner vil have én indgang, nemmere vedligeholdelse og en ensartet dokumentation. Rådet mente, at anvendelsen af FK Klassifikation kræver, at forretningen får mere kendskab til den og til gevinsterne ved brugen af den.

Peter Thrane tilføjede, at det er vigtigt at skelne mellem to brugsscenarier af klassifikationer; 1) it-løsningers anvendelse og 2) brugeranvendelse, hvor et forretningsview skal være tilgængelig. Hertil mente Peter, at det også er vigtigt at påpege, at anvendelsen af globale fælles klassifikationer ikke er en hindring for en lokal udvidelse, så længe denne kan mappes op og summeres til det fælles.

2.4. Datastrategiske aspekter ved fælleskommunale AI-indsatser

SAG-2019-05894 Søren Frederik Bregenov-Beyer

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Drøfter om indsatser vedrørende anonymiserede træningsdata, udvidet samarbejde om datastandardisering og leverandørsamarbejde bør spilles ind i forhold til arbejdet med den fælleskommunale datastrategi.

- Med afsæt i AI-analysearbejdet giver input til det videre arbejde med handlingsplanen for datastrategien

Drøftelse

Søren præsenterede kort baggrunden for initiativet om en fælleskommunal AI-indsats til understøttelse af kommunernes arbejde med kunstig intelligens. Initiativet undersøgte, om der er grundlag for at etablere en fælleskommunal platform til afvikling af kunstig intelligens. Søren fortalte, at på baggrund af undersøgelsen har Deloitte forslået tre løsningsscenerier og et roadmap for det videre arbejde med en fælleskommunal AI-plattform. Søren præsenterede aktiviteterne i roadmappen, som er inddelt i 5 initiativer: adgang til infrastruktur, adgang til algoritmer, adgang til kompetencer, adgang til data og adgang til vejledning. Søren oplyste, at kommunerne har ønsket, at fokus skal være på initiativet om adgang til data, som KL skal prioritere. Desuden mente kommunerne, at det er vigtigt at undersøge muligheder for adgang til anonymiserede, pseudonymiserede og syntetiske træningsdata samt at etablere en ensartet måde at tilgå data på.

Peter Falkenberg tilføjede, at flere aspekter ved AI ikke nødvendigvis begrænser sig til AI-dagsordenen. Han nævnte blandt andet anonymisering, datastandardisering og datagovernance, som tre aspekter, der har datastrategisk vigtighed på et bredere plan end kun på AI. Desuden mente Peter, at det er vigtigt med tidlig leverandørinvolvering om datastandardisering, som er en forudsætning for at lave god AI. Peter fandt leverandørsamarbejde for vigtigt til kun at begrænse sig til AI og mente derfor, at det skal håndteres bredere og gerne på et strategisk niveau, blandt andet i den fælleskommunale datastrategi.

Rådet tilkendegav, at eftersom der er flere aspekter, der rækker ud over AI., bør punkter, der relaterer sig til data, herunder governance, standardisering, adgang og leverandørsamarbejde, ikke kun begrænse sig til AI-regi, men kan med fordel udvides og inddrages i en fælleskommunal datastrategi. Herunder bør man have perspektiverne om, hvordan data kan blive anvendt i mente. Desuden gav rådet udtryk for, at anonymisering af data er vigtig at håndtere, og nævnte, at det anvendes i projektet AI-Rehabilitering (AIR), et signaturprojekt om afprøvning af kunstig intelligens som støtteværktøj til sagsbehandling af ældre borgere, som gennemgår et forløb med rehabilitering. Udover anonymisering af data, mente rådet, at der er stort potentiale i syntetiske data, hvilket projektet med fordel kan undersøge nærmere. Desuden mente rådet, at datastandardisering er vigtig, men lige så vigtigt er det, at man kan få adgang til rådata, som ikke er blevet behandlet.

Rådet foreslog desuden, at AI-projekter med fordel kan anvende Open Source og arbejde efter et princip om genanvendelse. Herudover at de kan lade sig inspirere af tendensen på RPA-området, hvor opskrifter og

kildekode bliver delt. Rådet var dog opmærksom på, at en bank og bibliotek til kode og algoritmer er svært at få realiseret, og derfor foreslog de, at projektet starter med at muliggøre erfaringsudveksling.

Rådet gjorde projektet opmærksom på at indtænke Schrems II, og at EU-strategien for AI påpeger nødvendigheden i at arbejde åbent med kunstig intelligens.

Slutteligt foreslog KOMBIT, at FLIS' datasæt kan anvendes som grundlag til at have træningsdatasæt.

2.5. Dialog med Digitaliseringsstyrelsen om status vedrørende det fællesoffentlige arkitekturarbejde

SAG-2021-01083 Line Laudrup

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- tager generel status vedrørende det fællesoffentlige arkitektursamarbejde, herunder status vedrørende samtykkeprojektet til efterretning
- drøfter kommunale erfaringer med brug af anonymiserings- pseudonymiserings- og syntetiseringsteknikker i anvendelse af data

Drøftelse

Christian Plaschke gav rådet en status på projekterne under det fællesoffentlige samarbejde, hvor der specielt er stor fokus på opgradering af formidlingsindsatsen. Hjemmesiden for den fællesoffentlige digitale arkitektur bliver opdateret, produkter bliver vedligeholdt og der udarbejdes pixiudgaver af referencearkitekturer. Et andet projekt, som Digitaliseringsstyrelsen er gået i gang med, er projektet 'arkitekturoverblik', hvor der skal skabes et overblik over fællesoffentlige løsninger, metoder og vejledninger samt datastandarder. Projektet skal opfylde et behov hos især nye arkitekter i det offentlige. Christian orienterede om status for projektet 'Mit overblik', hvor der er påbegyndt et arbejde om udarbejdelse af konkrete datamodeller.

Christian fortalte desuden rådet, at Digitaliseringsstyrelsen har udarbejdet en vejledning med en kortsigtet vejledning i håndtering af adgang for RPA, samtidig med at der arbejdes på en langsigtet løsningsmodel.

Christian orienterede rådet om Digitaliseringsstyrelsens arbejde i forhold til et målbillede for EU-forordningen Single Digital Gateway, som potentielt kan få stor indvirkning på den fællesoffentlige digitalisering, da Danmark er digitalt langt fremme. Digitaliseringsstyrelsen har udarbejdet et teknisk målbillede, som præsenterer de tekniske krav, som forordningen implicerer, og kravenes mulige påvirkning på Danmark.

Herudover nævnte Christian, at Digitaliseringsstyrelsen stadig gennemfører it-arkitekturreviews og er i en forberedelsesproces om it-arkitekturens rolle i en kommende ny fællesoffentlig digitaliseringsstrategi.

Christian gav desuden en detaljeret status på projektet fællesoffentligt samtykke. Han præsenterede målsætningen for projektet, som fokuserer på deling og genbrug af data, overblik over egne samtykker og compliance med GDPR. Hertil kom Christian kort ind på visionen og forandringen, som projektet vil skabe, nemlig en ensartet måde at tilgå samtykke på. Det er dog ikke uden udfordringer, hvilket Christian også kom ind på. Christian fortalte at projektet har valgt en trinvis tilgang, hvor standardisering sker løbende efter behov. Hertil præsenterede Christian løsningskonceptet og nævnte, at projektet er ved sidste trin inden udviklingen af en Minimum Viable Product (MVP).

Slutteligt fortalte Christian om fuldmagtsprojektet, som Digitaliseringsstyrelsen mener kan håndteres inden for samme løsningskoncept som samtykke og som i første omgang skal afprøves som et Proof of Concept, derefter en Minimum Viable Product og derefter som en del af et økosystem (Minimum Viable Ecosystem). Christian kom også ind på styring og organisering af projekterne og deres sammenhæng til projektet 'Mit Overblik'.

Rådet takkede og tog den generelle status vedrørende det fællesoffentlige arkitektursamarbejde, herunder status vedrørende samtykke- og fuldmagtsprojektet, til efterretning. Rådet spurgte om udsigterne til en færdig samtykke-komponent, og om den vil håndtere at give samtykke på vegne af ens børn. Christian fortalte, at MVP'en vil være klar december 2022, og tilføjede, at det er svært at sige, hvornår et færdigt produkt er klar, og hvordan den konkrete løsning vil være. Christian tilføjede, at projektet anerkender kompleksiteten ved samtykke og erkender, at det færdige produkt ikke kommer til at omfavne al kompleksiteten, men projektet kan løbende identificere behov og vil agere på dem.

Adam Arndt fortalte kort rådet om projektet om afpersonificering, som omhandler erfaringer med brug af anonymiserings- pseudonymiserings- og syntetiseringsteknikker i anvendelse af data i det fællesoffentlige. Projektet har været i dialog med forskellige offentlige myndigheder for at høre om konkrete behov og udfordringer for at afdække behovet for en fælles løsning. Adam meddelte, at på basis af drøftelserne med interessenterne, er det nu tydeligere, at der er efterspørgsel på erfaringsudveksling, vejledninger og syntetiske data til test. Adam nævnte desuden, at Dansk Statistik og Styrelsen for It og Læring har en del erfaring på området. Christian fortalte supplerende, at Digitaliseringsstyrelsen har udarbejdet en komplet liste over danske for- og efternavne, som kan anvendes ifm. generering af testdata.

Rådet påpegede, at OpenDataDK har været i et langt forløb med anonymisering af data, hvor blandt andet OS2 datascanner leder efter data, som kræver anonymisering. Rådet påpegede desuden udfordringen med at tilvejebringe anonymiserede data fx til brug i AI sammenhæng. Adam fortalte, at der er ved at tegne sig et billede af, at anonymiserede og pseudonymiserede data nok altid vil kunne genidentificeres, og at de derfor stadig bør behandles som persondata, men tilføjede, at sikkerheden kan højnes ved at anvende sikre behandlingsmiljøer. Det vil dog påvirke fleksibiliteten og er ressourcekrævende. Rådet tilkendegav vigtigheden af, at arbejdet med afpersonificering bør have høj prioritet i det videre fællesoffentlige samarbejde og forventer, at KL bliver aktivt inddraget i det videre arbejde.

3. Eventuelt