



## REFERAT 2021

# IT-ARKITEKTURRÅDET

**Dato:** 03-06-2021 10:00

**Sted:** KL, lokale 2-01

### **Mission**

KL bidrager til at udvikle og fastholde et stærkt lokalt demokrati. KL varetager kommunernes fælles interesser og er kommunernes samlede forhandlingsorganisation, videnscenter og forum for fælles initiativer og beslutninger.

### **Vision**

KL opnår, med et helhedsperspektiv på opgaveløsningen, indflydelse og resultater på kommunernes vegne, til gavn for borgerne og samfundet.

<b>Deltagerfortegnelse.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Siden sidst.....</b>	<b>5</b>
1.1. Siden sidst.....	5
<b>2. Drøftelsessager .....</b>	<b>6</b>
2.1. Temadrøftelse om EU- arkitekturarbejdet.....	6
2.2. Dialog med Digitaliseringsstyrelsen om det fællesoffentlige arkitekturarbejde.....	8
2.3. Forprojekt om åbne offentlige data til grøn omstilling .....	9
2.4. Dialog med KL's direktion .....	10
2.5. Kommunernes ansvar for systemers håndtering af skift af personnummer .....	11
2.6. Fælleskommunal Informationsmodel på det kommunale sundheds-, ældre- og voksensociale område (FKI).....	12
2.7. Det tværoffentlige samarbejde vedr. samtykke for databehandling på sundhedsområdet .....	13
2.8. Udkast til fælleskommunal datastrategi .....	14
2.9. Delprogrammet Digitale fundamentet .....	16
<b>3. Eventuelt.....</b>	<b>17</b>

## Deltagerfortegnelse

### Deltagere

It-Arkitekturrådets medlemmer:

- Ghita Thiesen, kontorchef, Digitalisering og Teknologi, KL (Mødeleder)
- Henrik Brix, it- og digitaliseringschef, Favrskov Kommune
- Camilla Staal Axelsen, Stabschef, Beskæftigelses- og Socialforvaltningen, Odense Kommune
- Mette Harbo, Digitaliseringschef i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen, Københavns Kommune (Virtuelt – til 1230)
- 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 (til 1515)
- Lars Vraa, chefarkitekt, KOMBIT
- Pia Færch, kontorchef, Digitalisering og Teknologi, KL

Andre deltagere:

- Caroline Hegelund, leder, Innovations- og Teknologienhed, KL (Virtuelt)

Sekretariat:

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

Gæster:

- Christian Harsløf, KL
- Christian Plaschke, Digitaliseringsstyrelsen
- Pernille Sørensen, Digitaliseringsstyrelsen
- Maria Danmark Nielsen, Erhvervsstyrelse
- Mikael Bomholt, Erhvervsstyrelsen
- Kathrine Holten Winther, Erhvervsstyrelsen
- Frederik Weiergang Larsen, Erhvervsstyrelsen
- Ida Vilholm Thomsen, Erhvervsministeriet
- Birgitte Kjærgaard, Open Data DK
- Erik Damsted, KOMBIT
- Mikael Werlin, KOMBIT
- Helle Bovbjerg, KOMBIT
- Susanne Jeanty Andersen, KOMBIT
- Sara Pointing Rasmussen, KOMBIT

- Birgit Øbakke, KL
- Gitte Duelund, KL
- Mette Hansen, KL
- Jacob Høffer, KL
- Anne Kathrine Fjord-Marschall, KL
- Mathias Kimer Larsen, KL
- Rasmus Lumbye, KL
- Pernille Christensen, KL
- Line Laudrup, KL
- Dan Bjørneboe, KL
- Rune Reimann Petersen, KL
- Torben Mathisen, KL
- Peter Falkenberg, KL
- Peter Thrane, KL
- Julie Bendtsen, KL

**Afbud**

# 1. Siden sidst

## 1.1. Siden sidst

SAG-2020-05144 Vibeke Normann

### **Drøftelse**

Ghita bød It-Arkitekturrådsmedlemmerne velkommen og orienterede om, at Eva Minke har valgt at udtræde af rådet pr. 01.06.21 Sekretariatet afsøger mulighederne for at udnævne et medlem, som repræsenterer klima, teknik- og miljøområdet.

Herefter præsenterede Ghita programmet for dagens møde, som blandt andet indeholdt en temadrøftelse om EU-arkitekturarbejdet med gæster fra Erhvervsministeriet, Erhvervsstyrelsen og Digitaliseringsstyrelsen.

Ghita meddelte, at KL har givet bud på løsning af i alt fire FODS-opgaver: foranalyse om Open Source-strategi, ophøjelse af referencearkitektur for observation og måling til fællesoffentligt niveau, en foranalyse om arkitektur til Privacy by Design og fællesoffentlig standard for Organisation. På et møde i Udvalg for Arkitektur og Standarder den 8. juni afgøres det, hvilke opgaver der igangsættes.

Desuden orienterede Ghita rådet om KL's deltagelse i tre referencegrupper og et antal arbejdsgrupper i Kommunernes Data og Infrastruktur (KDI). Grupperne skal bl.a. styrke alignment mellem KL og KOMBIT og skabe en tættere kobling til forvaltnings- og it-arkitekturarbejdet for KDI.

Ghita mindede desuden om Kommunernes Digitaliseringstræf 21, som afholdes den 22. juni 2021 på Scandic i Kbh.

Slutteligt fortalte Henrik Brix, at Bo Fristed, Aarhus Kommune, afløser Michel van der Linden som formand for OS2. Desuden er der oprettet en næstformandspost, som er blevet besat af Marie Gottlieb Danneskiold-Samsøe, Vallensbæk Kommune.

## 2. Drøftelsessager

### 2.1. Temadrøftelse om EU- arkitekturarbejdet

SAG-2021-02425 Dan Bjørneboe/Birgit Øbakke

#### Indstilling

Programledelsen indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Giver input til at optimere den nuværende proces for at følge og præge EU-arkitekturarbejdet, herunder kriterier for prioritering af KL's ressourcer til opgaven

#### Drøftelse

Dan Bjørneboe og Birgit Øbakke præsenterede rådet for den nuværende proces for at påvirke EU's aktiviteter på digitaliserings- og arkitekturområdet. Birgit forklarede, at kultur spiller en stor rolle i EU's lovgivning, hvor der skal tages hensyn til medlemsstaternes forskelligheder, hvilket vanskeliggør forhandlingerne. Birgit fortalte, at for at få et bedre forhandlingsgrundlag, allierer KL sig med andre aktører, og fokus er på de pointer i EU-forslagene, som vil have størst effekt, eftersom det er svært at få alt igennem. Birgit pointerede, at KL er politisk repræsenteret i Det Europæiske Regionsudvalg, som godt nok ikke er en del af europæiske beslutningsproceduren, men som her en høringsret, hvilket giver KL en legitim fordel i forhold til at etablere kontakt til beslutningstagerne i Bruxelles. Dan tilføjede, at EU's aktiviteter på digitaliserings- og arkitekturområdet allerede påvirker vores arbejde i kommunerne og KL, og nævnte flere eksempler på arkitektursager, der har et EU-perspektiv. Derefter spurgte Dan til rådets og kommunernes holdning til de nuværende processer for at følge og præge EU-arbejdet. Opleves de som tilstrækkelige, eller har rådet og kommunerne forventninger om en anden proces.

Under punktet havde rådet også besøg af repræsentanter for Erhvervsministeriet, Erhvervsstyrelsen, og Digitaliseringsstyrelsen. Mikael Bomholt, Erhvervsstyrelsen, orienterede rådet om Erhvervsstyrelsens interessevaretagelse på det digitale område, hvor man bl.a. arbejdede med lovgivning om kunstig intelligens og data samt med implementeringen af Digital Europe programmet. Han tilføjede desuden, at den korte høringsproces om EU's forslag og indsatser skyldes, at Folketinget skal orienteres om EU's aktiviteter senest en måned efter, at de modtages fra Bruxelles, hvilket medfører en komprimeret proces for alle. Mikael opfordrede til et styrket samarbejde med KL og kommunerne omkring EU's aktiviteter og tilskyndede til en dialog om proces og opfølgning, hvor Erhvervsstyrelsens dør altid vil være åben.

Maria Danmark Nielsen, Erhvervsstyrelsen, fortalte kort om forslaget om Kunstig Intelligens (AI-pakken) fra EU og nævnte, at der allerede har været en foreløbig dialog om pakken. Herefter skal den generelle foreløbige holdning modnes og konkretiseres yderligere. Hun tilføjede, at arbejdet om pakken bliver koordineret på tværs af relevante styrelser og ministerier, inden det skal oversendes til Folketinget. Maria orienterede rådet om, at Erhvervsstyrelsen gerne indgår i videre dialog, både er det påtænkt at invitere til en uddybende drøftelse og i tilfælde af kommunerne og KL har spørgsmål, synspunkter mv.

Katrine Holten Winther, Erhvervsstyrelsen, orienterede kort om status for forslag til datastyringsforordningen og opfordrede kommunerne og KL til at opsøge Erhvervsstyrelsen for at udveksle synspunkter og evt. give input til det videre arbejde med datastyringsforordningen samt den kommende data-lov.

Pernille Sørensen, Digitaliseringsstyrelsen, fortalte rådet, at der er tæt samarbejde mellem Digitaliseringsstyrelsen og Erhvervsstyrelsen om EU-aktiviteter på digitaliserings- og arkitekturområdet. Hertil nævnte hun, at Digitaliseringsstyrelsen ønsker, at KL er med i beslutningsproceduren og processerne om EU-aktiviteter. Pernille orienterede rådet om, at Digitaliseringsstyrelsen har egne ansvarsområder i forhold til EU-aktiviteter, fx Lov om videreanvendelse af den offentlige sektors informationer (PSI).

Christian Plaschke, Digitaliseringsstyrelsen, supplerede med, at de forskellige styrelser, ministerier og KL grundlæggende deler samme observation, nemlig at digitalisering i stigende grad fylder i EU, hvilket giver anledning til et nyt fokus på lovgivningsarbejdet fra EU, da det vil påvirke Danmark. Christian mente, at det derfor er vigtigt, at vi sammen beskytter danske interesser. Han opfordrede til et godt og løbende samarbejde omkring EU-dagsordener.

Rådet takkede gæsterne og påpegede vigtigheden i at drøfte processen for EU-aktiviteter på digitaliserings- og arkitekturområdet på tværs af myndigheder. Desuden pointerede rådet, at der er behov for en styrket indsats på området og en optimering af nuværende processer, hvor der skal være mulighed for uformel dialog, da de formelle processer allerede er komprimeret. Rådet bifaldt KL's arbejde på området og ressourceallokeringen til opgaven, da kommuner ikke selv har mulighed for at følge og præge EU-arbejdet. Derfor anså rådet KL's arbejde med EU-aktiviteter for essentiel og en vigtig del af KL's interessevaretagelse.

Rådet fremhævede EU's effekt på digitaliseringen i Danmark, som kan opleve et omstillingspres, navnlig eftersom Danmark er et digitalt foregangsland. Dog mente rådet, at dette kan anvendes til Danmarks fordel, hvis KL og de andre danske interessenter i EU's digitaliserings- og arkitekturarbejde kan være med til at forme EU's aktiviteter på området. Rådet nævnte, at danske kommuner fx er med til at forme udviklingen på Smart City-området. Rådet

mente desuden, at Open Source er endnu en mulighed, hvor kommunerne kan sætte deres præg på området.

Endelig opfordrede rådet KL og herunder center for Digitalisering og Teknologi til at fastholde fokus på, hvordan de rigtige processer sikres og ressourcerne allokeres.

## **2.2. Dialog med Digitaliseringsstyrelsen om det fællesoffentlige arkitekturarbejde**

SAG-2021-01083 Line Laudrup

### **Indstilling**

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager status til efterretning

### **Drøftelse**

Pernille Sørensen fra Digitaliseringsstyrelsen præsenterede aktuelle EU-initiativer og forslag til regulering, som styrelsen vurderede for relevante. Pernille fortalte rådet om udspillet 'Digital Decade', hvis fundament er EU's genopretningsfond, hvor medlemsstaterne kan ansøge om midler i form af nationale genopretningsplaner. Hertil præsenterede Pernille de fire områder i 'Digitalt kompas 2030' og disses målsætninger. Pernille vurderede, at Danmark er foran på alle fire områder og især på offentlig digitalisering, hvor DK er med i front, og har desuden erfaringer med digitalisering, som kan bringes videre i det europæiske arbejde. Pernille kom derefter ind på Data-styringsforordningen, hvor Digitaliseringsstyrelsen forsøger at påvirke scope for forordningen, således den ikke gælder offentlige data. Derefter fortalte Pernille, at forslaget omkring europæisk digital identitet er et område, hvor Digitaliseringsstyrelsen tidligt har prøvet at interessevaretage, da Digitaliseringsstyrelsen har været bekymret for, om EU vil komme med et forslag, som vil ændre radikalt på NemID og MitID. Pernille oplyste rådet om, at forslaget ikke vil ændre radikalt på infrastrukturen, men at forslaget er en gamechanger på EU-plan og vil påvirke vores måde at tænke digital identitet. Blandt andet vil tillidstjenester blive introduceret, hvor der især for erhvervsmarkedet ligger mange muligheder. Desuden gav Pernille status for 'Single Digital Gateway', som omhandler adgang til digitale tjenester for andre EU-borgere og -virksomheder (indre markedslovgivning). Slutteligt kom Pernille kort ind på finansieringsmuligheder i 'Digital Europe Programme', og informerede om, at Erhvervsstyrelsen har en referencegruppe for de calls, der kommer i programmet.

Rådet tog Digitaliseringsstyrelsens arbejde med EU-initiativer og forslag til efterretning.



## 2.3. Forprojekt om åbne offentlige data til grøn omstilling

SAG-2020-05144 Birgitte Kjærgaard

### Indstilling

Projektet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter, hvordan vi styrker det fælleskommunale arbejde med åbne data og innovation, samt sikrer en rækkevidde udover Teknik og Miljø-fagområdet
- drøfter, hvordan man kan sikre et stærkt fællesoffentligt samarbejde omkring åbne offentlige data og innovation

### Drøftelse

Bo Fristed præsenterede baggrunden for forprojektet om åbne offentlige data til grøn omstilling. Bo forklarede, at der er mange interessenter på området åbne data, hvilket han mente var en styrke. Dog kalder det på en dialog om, hvad næste skridt om åbne data skal være, i første omgang på klimaaområdet. Derfor er formålet med forprojektet blandt andet at bidrage til at afdække mulighederne for at etablere et varigt samarbejde på tværs af myndigheder og private aktører med henblik på at bidrage til en realisering af parternes ambitioner på klimaaområdet. Bo orienterede om, at forprojektet vil blive evalueret i oktober 2021 med henblik på at afklare Open Data DK-samarbejdet som varig fællesoffentlig innovationsindsats.

Herefter præsenterede Bo projektets leverancer, hvor der vil være 3 innovationsforløb med temaerne: 1) Effektiv logistikhåndtering, 2) Last-mile-delivery, blandt andet med droner og 3) Offentlig transport. Bo forklarede, at de 3 forløb fokuserer på problemerne og aktørerne. Bo sluttede med en generel snak om åbne data i Danmark, hvor han nævnte, at der er store ambitioner med åbne data. Imidlertid er der også flere udfordringer forbundet med området. Bo præsenterede tre spor, som kan adressere udfordringerne: 1) fællesoffentlig arkitektur og infrastruktur, 2) innovationslab og 3) samlet overblik over åbne data. Bo sluttede sit oplæg med at spørge rådet om, hvordan det fælleskommunale arbejde med åbne data kan styrkes og få en rækkevidde ud over klimadata, og hvordan projektet kan sikre et stærkt fællesoffentligt samarbejde om åbne offentlige data.

Rådet bakkede op om forprojektet og meddelte, at de glæder sig til at følge det. Rådet så gerne, at åbne data strækker sig ud over klimadata, og nævnte, at der er behov for at nuancere typer af data. Dette kræver, at kommunerne finder en systematisk måde at kortlægge ønsker og efterspørgsel til åbne data, og hvilke ændringer i organisationen, det afføder. Bo nævnte, at Open Data DK har prøvet med forskellige strategier for at få åbne data mere

i anvendelse og for at øge efterspørgslen, blandt andet ved at kategorisere data i emner og temaer samt notificere de virksomheder og organisationer, der har vist interesse. Han tilføjede, at der findes en knap på opendata.dk, hvor interesserede kan efterspørge data. Dog er det stadig en udfordring, at virksomheder og organisationer ikke ved, hvilke åbne data, der findes, og Open Data DK ikke ved, hvilke behov for data, der er.

Rådet foreslog desuden, at kommuner tænker åbne data ind allerede fra starten og tænker data ind i kravstillelsesfasen. Ghita nævnte, at anvendelsen af åbne data vil blive tænkt ind i næste SKI-aftale.

Rådet mente, at det er vigtigt at påpege gevinsterne ved åbne data og nævnte, at der allerede er eksempler på kommuner, der høster gevinster i form af mindre tidsforbrug til at besvare aktindsigter. Desuden lagde rådet vægt på, at gevinster ved brug af åbne data kan få også mindre kommuner til at forholde sig til åbne data og arbejde med det.

## 2.4. Dialog med KL's direktion

SAG-2020-05144 Vibeke Normann

### Drøftelse

På It-Arkitekturrådets faste punkt 'Dialog med KL's direktion' orienterede Christian Harsløf rådet om seneste nyt i forhold til en ny fællesoffentlig digitaliseringsstrategi, som med stor sandsynlighed vil gælde fra næste år, og som vil bygge videre på arbejdet fra Digitaliseringspartnerskabet.

I forhold til partnerskabets første spor, som omhandler den offentlige sektor, fortalte Christian, at der indtil videre er fokus på emnerne: en sammenhængende sektor, velfærd, data og digitale kompetencer. Emnerne er formuleret i omkring 20 indsatser. Christian mente ikke, at projekterne vil kunne løse de store udfordringer i samfundet, da de kræver store investeringer, som han vurderer, der ikke aktuelt er villighed til. Christian fremhævede, at vi i Danmark har været gode til at investere i vores kernerdrift, men at det primært er sket i fagdomænerne uden at tænke sammenhæng på tværs. Rådet tilføjede, at initiativer fra EU kan true vores investeringer, men også kan anvendes som løftestang til at modernisere vores infrastruktur.

Desuden mente rådet, at det var vigtigt at påpege, at kommunerne med deres mange legacy-systemer, har brug for transitionsperioder, som der også skal udarbejdes metoder og it-arkitektur for. Peter Falkenberg påpegede i den forbindelse, at udfordringerne kalder på fundamentarbejde på it-arkitekturområdet, som er vigtig at tage op og skabe opmærksomhed om.

Rådet pointerede også, at denne transitionsperiode var en mulighed for at undersøge brugen af Open Source, især set i lyset af flere EU-initiativer på digitaliseringsområdet.

Christian fortalte, at det er positivt, at Regeringen er mere opmærksom på digitaliseringens rolle, og at digitalisering ses som en af løsningerne på fremtidens udfordringer.

Rådet spurgte, om National Standard for Identiteters Sikkerhedsniveau (NSIS) indgik i forhandlingerne om Økonomiaftalen 2022. Christian svarede, at det gjorde det ikke, men måske indgår det i efterårets forhandlinger, da Statsministeren har lagt op til, at sikkerhedsreformerne er en del af de digitale reformer, og her kan NSIS være omfattet.

## **2.5. Kommunernes ansvar for systemers håndtering af skift af personnummer**

SAG-2021-01447 Jakob Eiby

### **Indstilling**

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- Drøfter konsekvenser af den aktuelle skærpelse
- Drøfter de langsigtede behov for udvikling af CPR-området, herunder peger på handlingsmuligheder

### **Drøftelse**

Jakob Eiby præsenterede baggrunden for sagen: en indskærpelse til kommunerne om, at offentlige og private aftagere af data fra CPR skal kunne håndtere skift af personnumre i egne systemer. Sagen har affødt en dialog om fortolkning og konsekvenser på både kort og lang sigt. Jakob kom desuden ind på konsekvenserne af at anvende personnummer som nøgle i stedet for oprettelse af en UUID. Slutteligt pegede Jakob på, at der i henhold til grunddataprogrammets modelregler må overvejes indførelse af UUID som nøgle på personer i CPR. Tillige udestår en afklaring af kommende it-arkitektur for CPR-området med henblik på anvisning af robuste løsninger.

Rådet bakkede op om anbefalingerne og om en langsigtet arkitekturløsning, som skal undersøges og afklares i en analyse. Analysen skal undersøge om en central løsning vil gavne kommunerne, og om Datafordeleren er en mulighed. Desuden bør analysen udarbejde en plan for gradvis implementering af ikke-databærende nøgler og komme ind på arbejdet med identiteter på EU-niveau for at kunne mappe til dem.

Rådet mente, at det er vigtigt, at borgeren ikke oplever gener, fx at vente unødigt længe på, at ændringen træder i kraft, når vedkommende har foretaget personændringer.

Rådet havde endvidere en drøftelse om perceptionen af personnumre, personnumre som åbne data, og hvilken betydning det vil have for samfundet og især sikkerheden i virksomheders løsninger.

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

SAG-2019-05976 Pernille Christensen

### Indstilling

Projektet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Tager RUSA's godkendelse af hhv. informationsmodel og den logiske datamodel til efterretning
- Drøfter hvordan arbejdet kan realisere sin værdi i kommende kommunale integrationer og delinger  
Drøfter hvordan den anvendte tilgang til arbejdet kan bruges på andre kommunale områder

### Drøftelse

Pernille Christensen fortalte kort om baggrunden for Fælleskommunal Informationsmodel på det kommunale sundheds-, ældre- og voksensociale område (FKI), som udspringer af et ønske om at undgå forskellige snitflader og datamodeller. Ambitionen er, at dataopsamlingen primært baseres på rutinemæssigt opsamlet data. Hertil vil FKI'en mindske dokumentationsbyrden for medarbejderne og give bedre mulighed for deling af data uden involvering af leverandører. Pernille fortalte også, at projektet ønsker, at FKI'en gør det muligt at genbruge teknologi og at validere i forbindelse med kravspecifikation og indkøb af integrationsløsninger.

Herefter orienterede Peter Falkenberg om de fællesoffentlige metoderegler for at beskrive data og forretningsområder, og hvordan reglerne er blevet brugt i FKI-projektet. Peter fortalte, at opgaven primært bestod i at få udtrykt forretningen klart gennem logiske modeller ved hjælp af den fælleskommunale rammearkitektur samt i at få skabt en sammenhæng mellem den logiske informationsmodel og den fysiske FHIR til udveksling af data. Opgaven indebar desuden at forholde sig til flere aspekter, blandt andet internationalt input, den fælleskommunale rammearkitektur, logiske og fysiske modeller, standarder og et forretningsprog.

Projektets fremlæggelse blev afrundet med at Peter Thrane viste FKI-modellen på den fælleskommunale rammearkitekturs hjemmeside og forklarede, hvordan modellen bygger på den fælleskommunale rammearkitekturs

mønstertænkning og genanvendelse af generiske byggeblokke. Peter fortalte, at modellen er teknologiafhængig og er et udtryk for, hvordan forretningen hænger sammen og for områdets forretningsprog. Modellen danner afsæt for input til udvekslingsmodellerne.

Rådet tog RUSA's godkendelse af FKI og den logiske datamodel til efterretning og roste indsatsen og standardiseringsarbejdet, som de mente er afgørende for bedre sammenhæng på tværs, bedre datakvalitet og i sidste ende en reduktion af arbejdsbyrden for de medarbejdere, der håndterer de pågældende data.

Rådet spurgte om leverandørernes holdning til FKI og de konsekvenser modellen vil have på deres løsninger. Peter Falkenberg svarede, at FKI-modellen sikrer, at der er mindre plads til fortolkning for leverandørerne. Pernille supplerede, at leverandørerne stiller sig positivt i forhold til to-be scenarierne, da de har efterspurgt en standardisering for dataudveksling på området. Hun tilføjede, at FKI-modellen tænkes at være en del af kommende integrationer. Dog kræver det, at kommuner stiller og håndhæver krav herom. Pernille fortalte, at projektet udarbejder dokumentation til brug i kravstillelsen.

Rådet spurgte projektet om Medcom, Sundhedsdatastyrelsens og KOMBITs holdning til modellen. Pernille fortalte, at både Medcom og Sundhedsdatastyrelsen har udtrykt begejstring for modellen, da de nu har et bedre indblik i det kommunale sundheds-, ældre- og voksensociale område. Peter Falkenberg supplerede med, at projektet desuden koordinerer med Sundhedsdatastyrelsens Samlet Patientoverblik, så det sikres, at FKI-modellen kan mapes med Samlet Patientoverblik model.

Rådet efterspurgte et initiativ i forlængelse af projektet, som skal adressere, hvordan kommunerne kan få implementeret FKI-modellen. Projektet erkendte, at der er behov for en formidlingsindsats og hjælp til kommunerne, således de kan komme godt i gang med modellen.

Rådet anerkendte projektets brug af mønstertænkningen, og af genbrug og sammenhæng med den fælleskommunale rammearkitektur.

Rådet roste desuden måden FKI-modellen er blevet udstillet på.

## 2.7. Det tværoffentlige samarbejde vedr. samtykke for databehandling på sundhedsområdet

SAG-2020-05144 Torben Mathisen

### Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager orienteringen til efterretning og kommer med input til det videre arbejde

### Drøftelse

Torben Mathisen præsenterede status for arbejdet med samtykke på sundhedsområdet. Her fortalte Torben, at projektet har gennemført tre af seks milepæle: 1) vision, mål og gevinster, 2) begreber og afgrænsning og 3) begreber og sundhedsloven. Uge 37 skal arbejdet med målbilledet være færdigt og sendes til godkendelse.

Herefter viste Torben begrebsmodellen for samtykke og redegjorde for, at Digitaliseringsstyrelsen mente, at begreberne 'behandlingsforløb' og 'frabedelse' skal være ude af scope for projektet. Torben påpegede dog, at ved at tage begreber ud af nuværende arbejde, er der risiko for at begreberne ikke bliver tilstrækkelig godt sammentænkt eller dækker over samme ambitionsniveau. Torben fortalte herefter om arkitekturvisionen for målbilledet for samtykke til databehandling på sundhedsområdet. Målbilledet fokuserer på, at alle samtykker og frabedelse på hele sundhedsområdet registreres digitalt, og at alle ændringer i samtykker slår igennem i alle systemer umiddelbart og sikkert. Desuden er det et mål, at samtykker skal være let at anvende og forstå for alle, der har berøring med det danske sundhedsvæsen. Slutteligt orienterede Torben om de fire overordnede målsætninger og gevinster ved it-arkitektur visionen.

Rådet tog orienteringen til efterretning og bakkede op om den ambitiøse arkitekturvision og det præsenterede scope med 'behandlingsforløb' og 'frabedelse'. Hertil spurgte rådet, om projektet hænger sammen med det fællesoffentlige projekt om samtykke. Torben svarede, at projektet på sundhedsområdet sigter efter at være klar med visionen og forhåndsbetingelserne for at kunne tage imod de standarder, der bliver udarbejdet i det fællesoffentlige projekt. Hertil spurgte rådet, om projektet er opmærksomt på de forskellige former for datadeling, således der tages højde for dette i løsningen. Desuden pegede rådet på, at der ikke skal opstå forskellige håndteringer af adgangsspæringer, eftersom kommunernes EOJ-løsninger understøtter ydelser både under Sundhedsloven og Serviceloven. Rådet påpegede også, at kommunerne oplever samme udfordring i Samlet Patientoverblik. Anne Kathrine Fjord-Marschall meddelte, at man er opmærksom på den juridiske problemstilling mellem de to love, og at den er ved at blive håndteret og løst. Hertil tilføjede Torben, at sikkerheden vil blive adresseret på en workshop. Rådet nævnte at samtykke, til fremtidens refleksioner, kan løses ved, at en borger åbner op i sin 'wallet' og selv giver ud af sine data. Det kræver, at borgeren selv har kontrol over (ejer) egne data.

## 2.8. Udkast til fælleskommunal datastrategi

SAG-2020-06102 Mathias Kimer Larsen

## Indstilling

Projektet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Drøfter udkast til formål og disposition for "Data skaber velfærd" med henblik på eventuelle it-arkitekturmæssige opmærksomhedspunkter, som er centrale ift. en kommende fælleskommunal datastrategi.

Mathias Kimer Larsen fremlagde et udkast til formål og disposition for datastrategien "Data skaber velfærd".

Rådet anså oplægget til fælleskommunal datastrategi for tilfredsstillende og med en god retning. Rådet bakkede op om anvendelse af cases i strategien og foreslog en udvidelse af målgruppen, således den også omfattede Folkeetinget. Hertil anbefalede rådet, at projektet overvejer, at strategien også indeholder en prioritering af temaer og handlingsanvisning. Prioriteringen kan fx styres af borgeroplevelser eller effektivitet.

Rådet gjorde projektet opmærksom på en række punkter, som projektet med fordel kan forholde sig til i udarbejdelsen af strategien: 1) digitaliseringsklar lovgivning og dataudfordringer, der skal håndteres 2) vigtigheden af udviklingen af fælles standarder og sprog for at højne kvaliteten af data, 3) data-governance for bedre styring og kvalitetsstempeling af data, 4) fokus på nødvendige kompetencer og 5) kobling til den fælleskommunale rammearkitektur og systematisk arbejde med ensartede datamodeller og begreber, dog uden at strategien bliver for teknisk.

Desuden mente rådet, at strategien skal fokusere mere på deling af data og mulighederne for det. Endvidere kan strategien åbne op for en fremtidig organisation af åbne data, hvor der præciseres, hvilke data, der skal deles og genbruges, eftersom kommuner har svært ved at vurdere, hvilke data giver værdi. Rådet foreslog blandt andet at definere typen af data og beskrive egenskaber ved data, der kan genbruges og deles. I forlængelse heraf anbefalede rådet, at strategien skal sætte flere ord på, hvordan og hvornår data skal betragtes som indsigt, hvilket kræver at datakvaliteten også bliver et af formålene. Rådet fremhævede, at brugen af data på tværs af domæner kan blive en styrke for kommunerne, da det vil skabe mere sammenhæng, hvilket er endnu et emne, strategien kan medtage. Etisk, sikker og ansvarlig dataanvendelse blev også fremhævet af rådet som et emne, strategien skal dække.

Slutteligt spurgte projektet, om rådet havde kendskab til lokale datastrategier eller relevante cases. Rådet havde ingen kendskab til færdigudarbejdede strategier, men Århus Kommune har en datastrategi under udarbejdelse. Hertil anbefalede rådet, at projektet orienterer sig i et skriv fra Aula-projektet om sikker og ansvarlig anvendelse af data og finder inspiration i strategien for anvendelse af samtykke. Desuden mente rådet, at tænketanken 'Teknologi og Velfærd' vil dække emnet etisk, sikker og ansvarlig dataanvendelse.

## 2.9. Delprogrammet Digitale fundamenter

SAG-2020-05144 Vibeke Normann

### Indstilling

Programledelsen indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Tager orientering om endelige mål for arkitekturdelen til efterretning

### Drøftelse

Vibeke Normann præsenterede rådet for programmets reformulerede delmål 3, som er blevet til to delmål, hvor det ene forholder sig til KOMBIT's fælleskommunale infrastruktur og det andet til det kommunale økosystem, som den fælleskommunale rammearkitektur også skal forholde sig til.

Rådet tog orienteringen om endelige mål for arkitekturdelen af delprogrammet Digitale Fundamenter til efterretning, dog med en bemærkning om, at det omtalte overblik over det kommunale økosystem og dets aktører skal nedtones og kun omfatte de relevante og centrale parter i økosystemet. Desuden anbefaler rådet at overblikket bliver operationelt og kun udarbejdes, hvis det giver bedre forudsætninger for at arbejde med den fælleskommunale rammearkitektur.



### **3. Eventuelt**

Camilla Staal Axelsen gjorde rådet opmærksom på, at Odense kommune modtog en revisionsbemærkning på Kommunernes Sygedagpengesystem (KSD) grundet manglende revisionserklæring fra KOMBIT. Dette kan potentielt påvirke 98 kommuner.