



## REFERAT 2019

# IT-ARKITEKTURRÅDET

**Dato:** 27-08-2019 10:00  
**Sted:** KL-huset, lokale S-10

### **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>2</b>
1.1. Siden sidst.....	2
<b>2. Drøftelsessager .....</b>	<b>4</b>
2.1. Et samlet patientoverblik.....	4
2.2. Migrationsstrategi i forbindelse med fælles standard for udveksling af information på sundhedsområdet .....	4
2.4. Samspillet mellem Kommunernes Data og Infrastruktur (KDI) og den fælleskommunale rammearkitektur .....	5
2.5. 'Synlige kommunale Sundheds- og Ældredata': udvikling af Gateway ..	7
2.6. Tværfaglig begrebsafklaring af sagsbegrebet.....	8
2.7. Afrapportering fra Arkitekturboards møder .....	10
<b>3. Status for program "Sammenhæng og genbrug af rammearkitektur (SAGERA)".....</b>	<b>12</b>
3.1. Programstatus .....	12
<b>4. Eventuelt.....</b>	<b>14</b>
4.1. Eventuelt .....	14

## Deltagerfortegnelse

### It-arkitekturrådets medlemmer:

**Camilla Staal Axelsen**, Stabschef, Beskæftigelses- og Socialforvaltningen i Odense Kommune

**Henrik Brix**, It- og digitaliseringschef i Favrskov Kommune

**Karin Markman Bentsen**, Vicedirektør, KOMBIT

**Eva Minke Andersen**, IT- og Digitaliseringschef, Aabenraa Kommune

**Bo Fristed**, Chief Innovation Officer og chef for Center for Innovation i Aarhus Kommune og Digitaliseringschef i Kultur og Borgerservice området, Aarhus Kommune

**Niels Rygaard**, Kontorchef for It og digitalisering i Ældre- og Handicapforvaltningen i Aalborg Kommune (deltog til 15.00)

**Pia Færch**, Kontorchef i Center for Digitalisering og Teknologi, KL

**Ghita Thiesen**, Kontorchef i Center for Digitalisering og Teknologi, KL

### Tilforordnede:

**Lars Vraa**, Chefarkitekt, KOMBIT (deltog til kl. 11.45)

### Andre deltagere:

**Vibeke Norman**, KL (Sekretariat)

**Rune Reimann Petersen**, KL (Referent)

### Afbud

**Per Aalbæk Nielsen**, Direktør for Økonomi, Borgerservice, Børne- og Ungeområdet, Høje-Taastrup Kommune

**Mette Harboe**, Digitaliseringschef i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen, Københavns Kommune

### Andre gæster

**Esben Dalgaard**, Sundhedsdatastyrelsen

**Sisse Bang**, KOMBIT

**Mikkel Ebbesen**, KOMBIT

**Klaus Rasmussen**, KOMBIT

**Mette Jespersen**, KOMBIT

**Christina Gross Jarnit**, KOMBIT

**Pernille Christensen**, KL

**Poul Erik Kristensen**, KL

**Torben Mathisen**, KL

**Peter Thrane**, KL

**Peter Falkenberg**, KL

**Dan Bjørneboe**, KL

**Julie Kristoffersen Bendtsen**, KL

**Line Laudrup**, KL

**Asbjørn Ammitzbøll Flügge**, KL

**Jan Struwe Poulsen**, KL

**Caroline Hegelund**, KL

# 1. Siden sidst

## 1.1. Siden sidst

SAG-2019-00171 ght

### **Drøftelse**

Ghita Thiesen bød velkommen og orienterede rådet om at KLs "Digitalt Summit" for politikere, oprindeligt udmeldt afholdt den 4. september 2019, er udsat pga. de forsinkede økonomiforhandlinger. Ny dato kendes endnu ikke.

Ghita fortalte rådet, at KL arbejder videre med planlægning af en temadag om National Standard for Identiteters Sikringsniveau (NSIS). Datoen er endnu ikke fastlagt.

Ghita meddelte rådet, at KL, KOMBIT og Kommunerne havde udkast til 'Anvisning i aflevering af bitemporale data' i høring ultimo juni. KL og KOMBIT samt enkelte kommuner har afgivet høringssvar.

Ghita orienterede rådet om, at KL har haft møde med en startup-virksomhed for at få input til KL-aktiviteter, som kan understøtte startups og små virksomheder i brug af den fælleskommunale rammearkitektur/infrastruktur. KL afholder et arrangement i november 2019, som skal hjælpe med at afklare de udfordringer og muligheder, som startups og små virksomheder har i forhold til at levere løsninger til kommunerne ved at benytte den fælleskommunale rammearkitektur og infrastruktur.

Ghita oplyste rådet om, at der er High Tech Summit den 30. - 31. oktober 2019 på DTU. Christian Harsløf er keynote speaker den 30.oktober om formiddagen, hvor han skal holde oplæg om, hvordan digitalisering kan understøtte bæredygtighed og FN's 17 verdensmål.

Ghita orienterede rådet om, at der primo august er udmeldt restmidler fra den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi (FODS) på 7,2 mio. kr., hvor følgende initiativer har fået tildelt midler:

### **SDFE: Udbygning af den digitale geografiske infrastruktur**

Udvikling af fællesoffentlig datainfrastruktur for indendørsgeografi 1,2 mio. kr. (+ 0,6 mio. kr. til eventuelle investeringer)

### **DIGST: Registrering af udlændinge i offentlige it-systemer**

Analyse af fællesoffentlige implementeringskonsekvenser som følge af nye krav 0,9 mio. kr.

**DIGST: Analyser af fællesoffentlige borgerportaler**

Analyse af import af artikler fra borger.dk 0,3 mio. kr.

Afdækningsanalyse for lifeindenmark.dk 0,2 mio. kr.

**DIGST/SDFE: Grunddataprogrammet**

Stresstest af Datafordelerens performance 0,5 mio. kr.

Analyse af behov hos centrale anvendere og nuværende registermyndigheder 1,5 mio. kr.

Analyse af teknologiske muligheder til distribution af grunddata 1,3. mio. kr.

**KL: Sammenhængende systemer på social- og handicapområdet**

Udvikling af infrastrukturkomponenter 1,0 mio. kr.

**DIGST: Obligatorisk registrering i datasætkatalog**

Analyse af omkostninger for dataforvaltende myndigheder 0,2 mio. kr.

Ghita orienterede rådet om, at KL desuden indmelder ønsker til udmøntning af yderligere restmidler på 5,8 mio. kr. til et antal yderligere initiativer i år.

Pia orienterede rådet om de i igangværende økonomiforhandlinger og gav en status på de områder/temaer, som KL forventer kommer til at indgå i økonomiaftalen for 2020.

## 2. Drøftelsessager

### 2.1. Et samlet patientoverblik

SAG-2019-00171 vno

#### Drøftelse

Vibeke Norman orienterede rådet om, at Sag 2.1 "Et samlet patientoverblik" udgår på dagens møde efter aftale med Sundhedsdatastyrelsen. Sagen vil i stedet blive drøftet ved næste ordinære It-Arkitekturrådsmøde i november 2019.

### 2.2. Migrationsstrategi i forbindelse med fælles standard for udveksling af information på sundhedsområdet

SAG-2019-00171 vno

#### Indstilling

Projektet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter forslag til strategi for migration fra Den Gode Webservice (DGWS) til den fællesoffentlige webservice profil med ekstra krav, herunder krav om overholdelse af Cross-Enterprise User Assertion (IDWS XUA)
- forholder sig til beslutningen om at vælge en lang migrationsfase. Et valg der begrundes i, at de forventede migrationsudgifterne for den enkelte aktør bliver væsentlig højere, hvis de kun har kort tid til at gennemføre migrationen.
- påpeger eventuelle mangler i fremstillingen, der vil være vigtige at få udbedret, inden forslaget lægges til drøftelse i den nationale bestyrelse for sundheds-it

#### Drøftelse

Esben Dalsgaard informerede rådet om sundhedsdatastyrelsens strategi for migrationen af Den Gode Webservice (DGWS) til webservice profilen (IDWS XUA), som bygger på den fællesoffentlige webservice-profil (OIO IDWS). Esben orienterede rådet om, at DGWS er blevet benyttet siden 2005, og er implementeret i mere end 50 løsninger på tværs af sundhedsområdet. DGWS har et par år på bagen, og sundhedsdatastyrelsen har derfor udført et servicetjek af DGWS. Resultatet af servicetjekket påpegede, at DGWS har anvendelsesmæssige og sikkerhedsmæssige udfordringer, og mangler

compliance med andre standarder på markedet. DGWS er blandt andet rettet mod fagpersoner og fagsystemer, og er ikke egnet til kommunikation og udveksling af information med patient- og borger-applikationer.

Esben informerede om, at Sundhedsdatastyrelsen i den forbindelse har nedsat et profilerings- og afprøvningsprojekt, som med udgangspunkt i den fælles offentlige webservice-profil (OIO IDWS), har udarbejdet en ny webservice sikkerhedsprofil (IDWS XUA). Denne profil skal fremadrettet benyttes på sundhedsområdet.

Esben orienterede rådet om, at sundhedsdatastyrelsen foreslår en lang migrationsperiode, hvor det er målet, at serviceaftagerne på sundhedsområdet (Elektroniske Patientjournalssystemer, Elektroniske Omsorgssystemer m.fl.) får seks år til at gennemføre skiftet fra DGWS til IDWS. Ved en lang migrationsperiode kan der tages hensyn til lokal udvikling og koordination.

Der var enighed i rådet om, at en seksårig migrationsperiode er passende. Rådet pointerede, at det altid vil være en balancegang og udfordring, når fælles infrastruktur skal opdateres. Rådet påpegede, at kommunerne skal have en fælles strategi og plan for migreringen ved systemer og leverandører, som benyttes af flere kommuner eller fælleskommunalt, så den enkelte kommune ikke skal betale pr. system.

Rådet spurgte ind til de forventelige omkostninger ved en migration, hvortil Esben svarede, at det er estimeret, at migreringen vil kræve 500 arbejdstimer pr. system.

## **2.4. Samspillet mellem Kommunernes Data og Infrastruktur (KDI) og den fælleskommunale rammearkitektur**

SAG-2019-00171 toma

### **Indstilling**

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter kommunernes fremtidige behov, herunder potentialet i samspillet i mellem Kommunernes Data og Infrastruktur (KDI) og rammearkitekturen.
- giver input til indsatser, der kan øge den lokale kommunale anvendelse af den eksisterende infrastruktur, udover det som relaterer sig til Monopolbruddet

### **Drøftelse**

Torben Mathisen fra KL introducerede rådets drøftelse af samspillet mellem Kommunernes Data og Infrastruktur (KDI) og den fælleskommunale rammearkitektur, samt overvejelser over fremtidige behov, som KDI og rammearkitekturen kan forventes at skulle dække i tiden efter monopolbruddet.

Torben orienterede rådet om, at der siden monopolbrudprogrammets start har været et stærkt samspil mellem KDI og Kommunernes rammearkitektur, og at de hver især har beriget hinanden. Rammearkitekturen har bidraget med en strategisk retning og styring, og KDI har bidraget med datastandarder og infrastruktur.

Torben informerede rådet om, at mange af monopolbruddets mål efterhånden er ved at være indfriet, og at det er tid til i fællesskab at fokusere på kommunernes fremtidige behov for rammearkitektur og kommunal infrastruktur. KL har i den forbindelse afholdt en workshop med deltagelse af kommunale arkitekter og digitaliseringskonsulenter, hvor formålet var at belyse kommunernes behov for rammearkitektur og kommunal infrastruktur. Her efterspurgte deltagerne i workshoppen blandt andet standardisering af samtykke, fuldmagt og logning, og kommunale referencearkitekturer omkring områder som eksempelvis RPA (automatisering).

Rådet pointerede, at den fælleskommunale rammearkitektur er et middel til udvikling og anskaffelse af god IT, samt at det er en forudsætning for at binde IT sammen.

Henrik Brix påpegede i den forbindelse, at kommunernes behov i høj grad handler om at opnå sammenhæng på tværs af den kommunale forretning og dets It-systemer. For at opnå sammenhæng er det helt centralt at tænke arkitektur og herunder rammearkitektur, før man begynder at udvikle infrastruktur og lignende "fysiske" komponenter.

Rådet pointerede, at arbejdet med rammearkitekturen og KDI har bidraget med en masse erfaringer og viden, som gerne skal viderebringes i det fremtidige arbejde med at opbygge rammearkitekturen og den kommunale infrastruktur.

Rådet pointerede, at det for KDI og rammearkitekturen nu handler om at komme på forkant med arkitekturarbejdet. Dette skal ske ved at formidle de resultater og den værdiskabelse, som er opnået gennem arbejdet med rammearkitekturen og KDI til relevante interessenter, samt ved at sikre, at rammearkitekturen og KDI følger udviklingen og behovene hos kommunerne.



Sisse Bang var på besøg i rådet for at drøfte, hvilke indsatser, der kan øge den aktuelle, lokale anvendelse af KDI.

Sisse oplyste, at antallet af leverandører, som er koblet på Serviceplatformen, er steget støt de seneste år, men at der fremover gerne skal kobles endnu flere leverandører på Serviceplatformen. Flere kommuner og leverandører har oplyst, at det er svært at "komme i gang" med bruge KDI's produkter. KOMBIT er opmærksom på denne problemstilling, og KDI udgiver snart et servicekatalog, som skal tydeliggøre, hvilke services som KOMBIT via KDI kan tilbyde til kommuner og leverandører m.fl.

Rådet foreslog i enighed, at indsatserne for at øge den lokale anvendelse af den kommunale infrastruktur i høj grad handler om at fortælle "de gode historier" omkring, hvordan infrastrukturen konkret bliver anvendt på nuværende tidspunkt. Rådet påpegede, at kommunerne som målgruppe er meget forskellige, og at det kan variere fra kommune til kommune, hvilke cases omkring infrastrukturen, som bedst passer til den enkelte kommunes behov og anvendelsesmuligheder.

Rådet anbefalede KDI at udbrede viden og erfaringer omkring den kommunale infrastruktur bredt igennem flere kanaler, heriblandt KL/KOMBITs nye videnscenter, så budskabet når ud til flere forskellige målgrupper.

Sisse tilføjede, at der ude i kommunerne må være flere gode historier om KDI, og at kommunerne også kan dele gode erfaringer om infrastrukturen.

## **2.5. 'Synlige kommunale Sundheds- og Ældredata': udvikling af Gateway**

SAG-2019-00171 perc

### **Indstilling**

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager status på projekt 'Synlige Sundheds- og Ældredata' til efterretning og giver input til, hvilke opmærksomhedspunkter projektet skal have ift. integrationer og den kommunale it-arkitektur

### **Drøftelse**

Pernille Christensen fra KL og Mikkel Ebbesen fra KOMBIT besøgte It-Arkitekturrådet for at give en status på projektet 'Synlige Sundheds- og Ældredata' og projektets gateway-løsning.

Pernille fortalte, at projektet er en del af Sundhedsdataprogrammet, og at projektet på nuværende tidspunkt er en pilot, som har til formål at udarbejde og afprøve en tværsektoriel infrastruktur (gateway) for deling af sundheds-

og ældredata. Denne gateway-løsning skal på sigt også kunne bruges til datadeling på flere andre områder og kommunikere med eksterne parter. Gateway-løsningen i en MVP-version skal være klar til drift ultimo 2020, hvor løsningen skal aflevere data til blandt andet Sundhedsdatastyrelsen efter aftale i økonomiforhandlingerne. Løsningen har derudover vakt interesse hos blandt andet sundhed.dk og Borgerblikket i forhold til mulighederne for at udstille borgernes data.

Mikkel Ebbesen tilføjede, at pilotens formål har været at se, om det rent teknisk er muligt at bygge en løsning, som kan strukturere og validere data ved hjælp af en international standard for udveksling af data på sundhedsområdet HL7 FHIR, som understøtter datastrukturen i Fælles Sprog III, og herefter videregive struktureret data i form af datasæt. Yderligere er formålet at opnå en løsning, hvor der er én fælles snitflade til gateway-løsningen frem for mange enkeltstående snitflader mellem forskellige systemer og aktører.

Mikkel orienterede om, at piloten og gateway-løsningen i MVP-version er udviklet som en "stand alone"-løsning, og at det næste skridt i projektet vil være at kigge bredere i forhold til integrationer og sammenhænge til den fælleskommunale rammearkitektur og infrastruktur. Her skal en arkitekturrapport blandt andet medvirke til at belyse it-arkitektoniske aspekter i forhold til projektet og gateway-løsningen.

Rådet tog statusorienteringen fra projektet til efterretning og anbefalede, at projektet udfører en dybere arkitekturanalyse i forhold til arkitekturvalg for gateway-løsningen, herunder integrationer og sammenhæng til den fælleskommunale rammearkitektur og infrastruktur.

Rådet påpegede, at projektets gateway-løsning på mange måder minder om Serviceplatformens rolle i den fælleskommunale infrastruktur. Rådet anbefalede, at projektet som led i en arkitekturanalyse med fordel kan undersøge, om den eksisterende infrastruktur kan bruges til at dele sundheds- og ældredata, eventuelt ved at udbygge infrastrukturen med nye indekser. Rådet pointerede yderligere, at sikkerhed er et helt centralt emne, som skal adresseres og håndteres tidligt i projektets forløb, da det er tiltænkt, at gateway-løsningen skal håndtere og viderelevere persondata på individniveau til sekundær brug (analyser m.m)

## 2.6. Tværfaglig begrebsafklaring af sagsbegrebet

SAG-2019-00171 vno

### Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet drøfter:

- om det kan anbefales at igangsætte en tværfaglig begrebsafklaring af sagsbegrebet på social-, sundheds- og omsorgsområdet.
- om det kan anbefales at gennemføre en fast-track analyse i regi af KOMBITs tilslutningsforløb i efteråret for social-, sundheds- og omsorgssystemer sideløbende med, at en grundigere begrebsafklaring igangsættes.

### **Drøftelse**

Klaus Rasmussen besøgte rådet for at orientere omkring KOMBITS arbejde med begrebsafklaring på sagsområdet. KOMBIT er i gang med et tilslutningsforløb med det formål at få flere data fra fagområderne på sags- og dokumentindekserne, så det kan udstilles fælles via SAPA til kommunal anvendelse. Yderligere kan der opstå fremtidige behov fra andre løsninger, som eksempelvis Borgerblikket, om at udstille tværgående data om borgeren fra flere fagligområder.

I forbindelse med tilslutningsforløbet til indekserne har KOMBIT igangsat en forretningsmæssig afklaring af de begreber, som bliver brugt på tværs af social-, sundheds- og omsorgsområdet. I den forbindelse har KOMBIT blandt andet set på begrebsarbejdet i Fælles Sprog III projektet og projektet omkring Fælles Faglige Begreber. Ens for disse projekter er, at de ikke benytter et sagsbegreb, som passer direkte til det sagsbegreb, som sags- og dokumentindekset er opbygget omkring. Det bliver hermed vanskeligt at udstille data via sags- og dokumentindekserne, hvis data ikke passer ind i sagsbegrebet.

Klaus oplyste, at der er to løsninger på problemet. Enten skal data, som ikke passer til sags- og dokumentindekserne, ikke udstilles via indekserne, eller også skal data mappes til sagsbegrebet eller et lignende begreb, så data indgår i borgerens sag og udstilles via SAPA.

Klaus foreslog derfor, at der igangsættes en tværfaglig begrebsafklaring af sagsbegrebet og en fast track-analyse i efteråret af begreber i social-, sundheds-, og omsorgssystemer. På denne måde kan KOMBIT tilgodese eventuelle udfordringer med at få flere data fra forskellige fagområder på indekserne og afklare, om der er behov for en anden løsning.

Der var enighed i Rådet om, at der er behov for en tværfaglig forretningsmæssig begrebsanalyse af data og sagsbegrebet, så det kan afklares, hvordan KOMBIT fremover skal håndtere data fra fagområder, som ikke benytter sig af et egentligt sagsbegreb. Rådet påpegede yderligere, at det er vigtigt at have for øje, hvilken udfordring KOMBIT er ved at løse, og at det i sidste ende er borgerens overblik, som er det centrale behov. Rådet anbefalede, at borgere og kommunale medarbejdere inddrages i en evt. afklaring/analyse,

da det er dem, som har svaret på, hvilke data, det er relevant at udstille i en overbliksløsning. Rådet påpegede, at vi skal passe på ikke at stirre os blinde på sagsbegrebet. Der findes flere eksempler på it-systemer og it-løsninger, som ikke benytter sagsbegrebet.

Klaus tilføjede, at sagsbegrebet muligvis ikke kan anvendes på alle fagområder, men at sagsbegrebet er centralt i den fælleskommunale infrastruktur og for det sagsindeks, som KOMBIT har bygget. Klaus påpegede, at hvis en analyse peger på en anden retning end at benytte sagsbegrebet og sagsindekset, kan det have konsekvenser for den fælleskommunale infrastruktur og meget andet.

## 2.7. Afrapportering fra Arkitekturboards møder

SAG-2019-00171 vno

### Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager afrapporteringen til efterretning

### Drøftelse

Vibeke Normann gav rådet afrapportering fra Arkitekturboardet, hvor der har været afholdt to møder i marts og juni 2019, hvor arkitekter fra KL, kommuner og KOMBIT i fællesskab har godkendt følgende produkter til optagelse i den fælleskommunale rammearkitektur:

- Grunddata byggeblokkene Ejerskab, Ejerdomsvurdering, Matrikel, Virksomhed, Adresse og Bygværk. Vibeke gjorde Rådet opmærksom på, at byggeblokkene stemmer overens med grunddatamodellerne i Grunddataprogrammet
- Den fælleskommunale domænestruktur
- Kriterier for, hvad der er fælleskommunal rammearkitektur
- Styringsmodel for indhold på INFO, inklusiv statusangivelser for indhold i den fælleskommunale rammearkitektur. Vibeke orienterede Rådet om, at der nu benyttes samme statusangivelse på indhold i den fælleskommunale rammearkitektur, som der benyttes i den Fællesoffentlige arkitektur (FDA).

Vibeke præsenterede Rådet for næste halve års pipeline af produkter, som forventes at skulle igennem Arkitekturboard med henblik på godkendelse:

- Byggeblokkene Myndighed, Lokation, og Aktør
- Byggeblokkene Bevilling, Ydelse, og Effektivering
- Tre byggeblokke vedr. økonomi i rammearkitekturen.

- Referencearkitektur for observation og måling på natur og miljøområdet
- En fælleskommunal samtykkekomponent, evt. udformet som en byggeblok. Vibeke orienterede Rådet om, at arbejdet omkring samtykkekomponenten tager udgangspunkt i det arbejde, som Odense Kommune har lavet omkring samtykke, og den løsning kommunen har i drift på nuværende tidspunkt.

Rådet tog afrapporteringen til efterretning.

### **3. Status for program "Sammenhæng og genbrug af rammearkitektur (SAGERA)"**

#### **3.1. Programstatus**

SAG-2016-03827 jtp

##### **Indstilling**

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager den overordnede programstatus til efterretning og giver input til justering af programmets indsatser

##### **Drøftelse**

Jan Struwe Poulsen informerede rådet omkring programstatus på SAGERA programmet.

Herunder informerede Jan rådet omkring tilbagemeldingerne og evalueringerne af It-arkitekturuddannelsen, som har været udbudt i foråret 2019 i København og Aarhus. Evalueringerne har været blandede, og ikke på højde med evalueringerne af uddannelsen i 2018. Jan informerede rådet om, at uddannelsen vil blive udbudt igen i 2020, men at der er behov for en ny, tilpasset udgave, som bedre adresserer kommunernes behov.

Jan orienterede yderligere rådet om, at KL i samarbejde med Strand & Donslund udbyder et to-dageskursus i Archimate 3.0, som er et notifikationsprog, der anvendes fællesoffentligt til at dokumentere arkitektur og arkitekturmodeller. Der vil blive afholdt i alt fire kurser i København og Århus i løbet af efteråret 2019.

Projektleder Line Laudrup oplyste rådet om, at programmet for netværkskonferencen for kommunernes it-arkitekturnetværk er fastlagt. Netværkskonferencen afholdes i KL-huset d. 18 september 2019. Deltagerne skal blandt andet høre Digitaliseringsstyrelsen orientere omkring den nye generation af NemID, DigitalPost, NemLog-in, og KOMBIT skal fortælle om NSIS og en fælles tilgang i kommunerne til risikovurdering i forhold til NISIS.

Rådet tog orienteringerne til efterretning, og påpegede, at da evalueringerne af it-arkitekturuddannelsen kunne være bedre, er det en god idé at justere og tilpasse uddannelsen. Uddannelsen har hidtil været på et teoretisk og konceptuelt niveau i forhold til it-arkitektur. Det vil være et helt naturligt skridt at videreudvikle uddannelsen, så den fokuserer på det operationelle og praksisnære samt bidrager med værktøjer, som kommunerne kan tage i

brug med det samme. Rådet foreslog en kommunerunde til at afklare de konkrete behov til uddannelsen.

## 4. Eventuelt

### 4.1. Eventuelt

SAG-2019-00171 ght

#### **Drøftelse**

Camilla Staal Axelsen pegede på at der er arkitekturmæssige aspekter ved generel udveksling af information og data omkring den enkelte ledige borger. Fra d. 1 januar 2020 overtager en række A-kasser myndighedsopgaven for de forsikrede ledige i 3 måneder. Herefter overgår den ledige til den kommunale sagsbehandling. Der er tale om en forsøgsordning, og det gælder ikke alle A-kasser.