



REFERAT 2024

IT-ARKITEKTURRÅDET

Dato: 19-09-2024 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	7
2.1. Det aktuelle arbejde med Fællesoffentlig Digital Arkitektur	7
2.2. Nyt projekt i regi af Udvalget for Arkitektur og Standarder: Procesdrevet datadeling.....	8
2.3. Nye kommunale AI-tiltag	9
2.4. KOMBIT-tiltag i fht. AI, herunder hvordan Infrastrukturen og fælles løsninger kan tænkes ind	10
2.5. Dialog med KL's direktion, herunder optakt til It-Arkitekturrådets strategiseminar 20.11.24	12
2.6. Fælleskommunal anbefaling til afgrænsning af fuldmagter i Digital Fuldmagt	13
2.7. Foranalyse vedr. Den gode it-anskaffelse v. 2.....	14
3. Eventuelt.....	16

Deltagerfortegnelse

Deltagere

It-Arkitekturrådets medlemmer:

- Bo Fristed, Chief Innovation Officer, chef for Center for Innovation og digitaliseringschef i Kultur og Borgerservice, Aarhus Kommune
- Jeppe Bøgh Andersen, Direktør for Social, Sundhed og Arbejdsmarked, Frederiksberg Kommune
- Mikkel Solgaard Bojsen-Møller, direktør for økonomi og digitalisering, Gentofte Kommune
- Niels Rygaard, Kontorchef for It og digitalisering i Senior og Omsorg, Aalborg Kommune
- René Lorenz, Chef for Politik, Strategi og Udvikling, Ældre- og Handicapforvaltning, Odense Kommune (virtuelt fra 10:20)
- Signe Maria Christensen, Ressourcedirektør, Beskæftigelses-og integrationsforvaltningen, Københavns Kommune
- Lars Vraa, Chefarkitekt, KOMBIT
- Ghita Thiesen, Kontorchef, It-arkitektur & Standarder, KL (mødeleder)
- Pia Færch, Kontorchef, Center for Digitalisering og Teknologi, KL (indtil kl. 13)

Forberedelsesudvalget:

- Mikkel Thyboe Jakobsen, kontorchef for forretningsudvikling, Koncern IT, Københavns Kommune

Sekretariat:

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

Afbud

- Henrik Brix, It- og digitaliseringschef, Favrskov Kommune, formand for KITA (foreningen af kommunale IT- og Digitaliseringsansvarlige)
- Ralf Klitgaard Jensen, Direktør for Børn & Læring og Sundhed & Omsorg, Stevns Kommune
- Christian Harsløf, KL

Oplægsholdere

- Nicolai Tronche Bülow, Digitaliseringsstyrelsen
- Susanne Munch Nielsen, KL
- Søren Nørgaard Madsen, KL
- Michael Werliin, KOMBIT
- Ulla Larney, KL
- Jan Struwe Poulsen, KL

Andre gæster

- Mette Jespersen, KOMBIT
- Thor Schliemann, Digitaliseringsstyrelsen
- Olivier Béranger, KOMBIT
- Jakob Eiby, KL
- Lukas Sarka, KOMBIT
- Gitte Duelund, KL
- Peter Riis, KL
- Kaare Pedersen, Lead Entre Next Level
- Line Laudrup, KL
- Klaus Rasmussen, KOMBIT
- Jan Kjellerup, KOMBIT
- Allan Bager, SKI

1. Siden sidst

1.1. Siden sidst

SAG-2023-03579

Drøftelse

Ghita bød velkommen til mødet og gav en opdatering på nogle af de sager, der tidligere har været drøftet på rådets møder:

Brugerstyringstemamødet april 2024

I forlængelse af anbefalingerne i PwC's rapport om potentialer ved optimering af brugerstyring har KL haft dialog med nogle kommuner om formen på en kommunespecifik indsats samt en central, arkitekturfaglig indsats. Der er dog endnu ikke aftalt konkrete initiativer. Til orientering kan oplyses, at styregruppen for FKI i KOMBIT har givet tilsagn til at nedsætte en arbejdsgruppe med bred bemanding, som skal samle gode cases om gevinster med fælleskommunal adgangsstyring.

Rådet påpegede, at en bredere anvendelse af fælleskommunal adgangsstyring kræver bedre dokumentation og nemmere anvendelse for leverandørerne.

FODS-projekt ”Sammenhængende forløb for udsatte børn og unge”

Det fællesoffentlige projekt bygger videre på et pilotforløb i Aalborg Kommune, Region Nord og almen praksis i Nordjylland i 2017, som Arkitekturrådet fulgte tæt.

På baggrund af en beslutning i FODS-styregruppen for Sammenhængende service og kommunikation er KOMBIT nu i gang med konkrete forberedelser af en række forandringer og systemtilpasninger i de fælleskommunale løsninger, for at kunne understøtte visning og deling af enkelte, udvalgte oplysninger mellem almen praksis, børne- og ungepsykiatrien, og kommunernes PPR og børne-/familieafdeling. I pilotprojektet kan der deles simple oplysninger om igangværende forløb, om hvem der er tilknyttet som sagsbehandlere til barnet. På baggrund af en juridisk vurdering deles informationerne efter samtykke fra borgeren. Datadeling skal understøtte sammenhængende forløb for udsatte børn og unge.

Arbejdet kan forudsætte en eventuel yderligere juridisk clearing af relevante ressortministerier samt endelig konsolidering af løsningsarkitekturen. KOMBIT har udarbejdet et forslag til løsningsarkitektur, som er godkendt af FODS-styregruppen og har været i fællesoffentligt review i september 2024.

Rådet fremsatte ønske om at følge projektet.

Foreløbige erfaringer med SKI 02.19 og Dynamisk Indkøbssystem

Pr. 5.9.24 er der gennemført 79 tildelinger, heraf 48 til kommuner. En enkelt tildeling er gennemført via Dynamisk Indkøbssystem, der er yderligere 3 kommunale indkøb i tilbudsfasen.

Ghita orienterede desuden om, at Kommunernes Digitaliseringstræf 2025 afholdes den 29. april i København. KL efterspørger forslag til emner og keynote speakers.

2. Drøftelsessager

2.1. Det aktuelle arbejde med Fællesoffentlig Digital Arkitektur

SAG-2023-03579 VNO

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet

- tager status til efterretning
- giver input til arbejdet med Fællesoffentlig Digital Arkitektur

Drøftelse

Nikolai Tronche Bülow gav en overordnet status for arbejdet med Fællesoffentlig Digital Arkitektur (FDA) under Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi. Han nævnte, at den nuværende FODS udløber ved udgangen af 2025, og at FDA derfor nærmer sig et skillepunkt, der primært handler om, hvordan arbejdet bliver prioriteret i relation til en ny FODS for perioden 2026-29. Det betyder, at nu er et oplagt tidspunkt til at overveje den fremtidige retning for arbejdet, herunder hvad der skal prioriteres fremover.

Nikolai præsenterede en række aktuelle initiativer og nedslag i den statslige digitaliseringsstrategi, som har relevans for it-arkitekturbetragtninger, herudover særligt arbejdet med Open Source. Nikolai orienterede også om udviklingen af danske standarder i relation til håndtering af højrisiko-anvendelse af AI, hvor der lige nu er mulighed for at påvirke kommende standarder.

Rådet tog præsentationen af status på FDA til efterretning og gav input til både Open Source-initiativet og standardiseringsarbejdet. Rådet spurgte til sammenhængen mellem standardiseringsarbejdet i Danmark og EU's initiativer, såsom Interoperabilitetsforordningen. Nikolai bekræftede, at mange af EU-forordningerne ikke altid er koordineret så godt på tværs, hvilket skaber udfordringer, som bl.a. standardiseringsarbejdet i Dansk Standard forsøger at adressere. Nikolai gjorde desuden opmærksom på, at KL har mulighed for at bidrage til arbejdet.

Der var enighed i Rådet om, at Open Source kan spille en central rolle i fremtiden, men der er behov for en national strategi og fælles dialog. Rådet foreslog, at der etableres et nationalt forum til at fjerne myter og fremme dialogen om Open Source. Rådet understregede vigtigheden af at gøre teknologier som Open Source tilgængelige og lette at anvende, især for kommuner der måske mangler ressourcer og kompetencer på området.

Rådet pointerede, at Open Source-projekter kan indebære relativt store governance opgaver, som kræver omhyggelig planlægning, selvom det også giver kommunerne mulighed for øget kontrol af deres egne løsninger.

Rådet fremhævede, at governance og standardisering er afgørende faktorer, som skal adresseres for at sikre bæredygtige, sikre og økonomisk fordelagtige løsninger for kommunerne og det offentlige generelt.

2.2. **Nyt projekt i regi af Udvalget for Arkitektur og Standarder: Procesdrevet datadeling**

SAG-2023-03579 Vibeke Normann

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Tager præsentation af projektet til efterretning
- Drøfter projektets forventede gevinster
- Giver input til projektets aktiviteter

Drøftelse

Susanne Munch Nielsen præsenterede projektet Procesdrevet Datadeling, herunder baggrunden, de overordnede mål og mulige gevinster ved projektet. Susanne fortalte, at projektet er forankret i Danske Regioner, med Region Hovedstaden som projektleder. KL, KOMBIT og Digitaliseringsstyrelsen deltager aktivt i arbejdsgruppen.

Rådet tog præsentationen af projektet til efterretning og rejste spørgsmålet om en tydeligere definition af begrebet "procesdrevet datadeling", da det er en meget bred formulering. Susanne svarede, at en del af "as is"-analysen netop vil skærpe forståelsen af begrebet og flytte fokus fra databeskrivelsen til selve processerne.

Rådet understregede vigtigheden af at gøre projektets hypoteser klarere, så det fremgår tydeligere, hvilke problemer der skal løses. Thor Schliemann påpegede, at netop de forskellige aktørers bidrag og indsigt i egne processer kan udfordre eller bekræfte hypoteserne.

Susanne spurgte, om rådsmedlemmerne havde konkrete projekter, der kunne indgå i "as is"-analysen. Rådet mente, at de store velfærdsområder ville være relevante, da der er et stort behov for datadeling. Rådet fremhævede sundhedsområdet som et oplagt case-område for datadeling, og udtrykte at alle hypoteserne virker relevante, selvom de er bredt formuleret. Rådet understregede desuden, at det er nødvendigt at samarbejde på tværs

af sektorer og påpegede, at det kan være uhensigtsmæssigt at tage udgangspunkt i et enkelt projekt, da processer kan gå på tværs af forskellige projekter.

Rådet nævnte følgende projekter, som kan indgå i analysen: "Sammenhængende forløb for udsatte børn og unge", telemedicinske projekter, svangre journalen, hvor der er flere aktører involveret, og projekt om datadeling hos Kriminalforsorgen.

Rådet efterlyste værktøjer til at understøtte metoderne i projektet, men projektet bemærkede, at det nuværende scope er at fokusere på en "as is"-analyse frem for på værktøjsudvikling.

2.3. Nye kommunale AI-tiltag

SAG-2023-03579 Vibeke Normann

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Tager præsentation af projekt 'Talt' til efterretning og giver input til det videre arbejde
- Tager præsentation af Aarhus Kommunes principper for AI til efterretning og drøfter princippernes anvendelsesmuligheder

Drøftelse

Søren Nørgaard Madsen indledte drøftelserne med en præsentation af KL's aktuelle AI-indsatser, herunder KL's indspil til Regeringens AI Taskforce, kompetenceudvikling i form af kommunernes AI-skole, AI-landkortet og KL's bidrag til Dansk Sprogmodel Konsortium.

Projekt 'Talt'

Niels Rygaard præsenterede projektet "Talt", et offentligt-privat innovations-samarbejde mellem Københavns Kommune, Aarhus Kommune, Aalborg Kommune og Systematic. Formålet er at udvikle en AI-løsning, der skal lette dokumentationsbyrden for medarbejdere i sundheds- og omsorgsplejen ved at muliggøre indtaling af dokumentation, generering af sammenfattede journaler og korrekt journalisering. Projektet er udvalgt af Datatilsynet til at deltage i den regulatoriske sandkasse for AI. Niels bemærkede, at jura fylder meget i projektet, og at den første mockup er klar.

Århus Kommunes nye AI-tiltag

Bo Fristed præsenterede Aarhus Kommunes principper for AI og fokuserede på, hvordan man kan arbejde meningsfuldt med AI, mens man undersøger, hvordan det giver mening at integrere teknologien i kommunerne. I sin præsentation pegede Bo på, at det svære i AI-projekter ikke nødvendigvis er teknologien men snarere datahåndtering. Han understregede vigtigheden af at modularisere løsninger og genbruge komponenter, så kommunerne kan udskifte teknologier, når bedre løsninger opstår. Dette giver større fleksibilitet og bæredygtighed i AI-projekterne.

Rådet tog præsentationen af "Projekt Talt" og Aarhus Kommunes AI-tiltag til efterretning. Der blev givet input om behovet for større fokus på operationelle aspekter og på at sikre, at AI-løsninger bliver til praktisk anvendelige kapabiliteter. Rådet påpegede vigtigheden i at bygge generiske, fælleskommunale løsninger, der kan integreres med eksisterende fagsystemer, uden at det ved udskiftning forstyrrer andre systemer. Udvikling af fælleskommunale AI-komponenter, der kan anvendes på tværs af systemer og fagområder, kan potentielt også afhjælpe bekymringen for, at leverandører kan tage overpriser, når AI-komponenter integreres i fagsystemer.

Der var enighed i rådet om, at kommunerne bør samarbejde om udviklingen af modulære og fælleskommunale AI-løsninger, som kan integreres med fagsystemer, samtidig med at AI's etiske og juridiske aspekter adresseres gennem governance og fælles standarder.

Rådet spurgte ind til, hvornår LOOP-GPT (en AI-løsning baseret på syv års data til støtte for social- og sundhedsassistenter) kunne komme i drift. Bo svarede, at Århus kommune forventede at have løsningen klar til foråret, men betonedede vigtigheden af en grundig testperiode for at sikre, at systemet leverer pålidelige svar.

Rådet spurgte desuden, om projektet løser et tolkningsproblem, som kan anvendes bredt, eller om det er målrettet en specifik opgave. Bo bekræftede, at projektet potentielt kan bruges bredt, da det er samme kapabiliteter, men fortalte, at Århus kommune har et andet projekt målrettet tolkningen.

2.4. **KOMBIT-tiltag i fht. AI, herunder hvordan Infrastrukturen og fælles løsninger kan tænkes ind**

SAG-2023-03579 Rune Frits Kjerulff og Michael Werliin

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter hvordan rådet ser KOMBIT's rolle ift. at kommunerne bredt set får adgang til at anvende AI effektivt, trygt og sikkert.
- drøfter hvordan rådet ser KOMBIT's rolle ift. at understøtte udbredelsen af erfaringer, AI løsninger og komponenter mv., som vurderes genbrugelige på tværs af kommunerne

Drøftelse

Lars Vraa satte rammen for drøftelserne og bemærkede, at KOMBIT arbejder på at finde den rette takt i forhold til AI-udvikling, men har ambitioner om at bygge kompetencer op og være tættere på udviklingsprocessen for at sikre ejerskab og kontrol.

Michael Werliin præsenterede KOMBIT's aktuelle AI-tiltag som har til formål at udvikle en AI-assistent til KSD.

Derudover præsenterede Michael et overordnet koncept for et AI-infrastrukturlag, hvor der blev lagt vægt på ønsket om at skabe genbrugelige AI-komponenter, der kan anvendes bredt i kommunerne. Michael fremhævede to konkrete spørgsmål til rådet:

- Skal AI-assistenten begrænses til KOMBIT's egne fagsystemer, eller bør den have et bredere perspektiv?
- Hvilken rolle skal KOMBIT spille i udbredelsen af AI-løsninger på tværs af kommunerne?

Rådet anerkendte de fremlagte AI-initiativer og gav positiv feedback på KOMBIT's modulære tilgang. Rådets medlemmer opfordrede KOMBIT til bredere perspektiver og mere strategisk anvendelse af AI, både i og uden for KOMBIT's egne systemer.

Rådet fremhævede vigtigheden af at vælge de rette AI-modeller og sikre løbende opdateringer, hvis kommunerne skal til at anvende KOMBIT's AI-infrastruktur. Desuden understregede rådet betydningen af placeringen af data, klare snitflader og teknisk kapacitet, samt at prisen vil være en afgørende faktor.

Rådet fremhævede vigtigheden i at få afklaret om KOMBIT's mål er at levere en varig kapacitet til kommunerne, eller blot udføre en midlertidig afprøvnings. Lars pointerede at målet er at levere AI Assistenten til KSD i produktion, men at det samtidig er et læringsprojekt. Hvis AI Assistenten er gangbar, er det målet at den skal kunne genbruges.

Rådet opfordrede KL til at etablere et rådgivende panel med eksperter, som blandt andet skal inddrages i valg af AI-modeller.

Rådet drøftede desuden behovet for governance på et niveau, hvor de rette beslutningsoplæg kan udarbejdes. Rådet nævnte desuden det generelle behov for at få klare rammer for AI-udvikling i kommunerne.

2.5. Dialog med KL's direktion, herunder optakt til It-Arkitekturrådets strategiseminar 20.11.24

SAG-2023-03579 Vibeke Normann

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Tager direktionens orientering til efterretning
- Drøfter Rådets rolle ift. at bidrage aktivt til processen hen imod fremtidige digitaliseringsinitiativer
- Drøfter rådets forventninger til strategiseminaret, herunder særlige temaer som rådet allerede nu kan pege på, bør indgå

Drøftelse

Direktør Christian Harsløf havde meldt afbud, på hans vegne indledte Ghita Thiesen drøftelserne om den forestående proces for at udforme de fremtidige fælleskommunale og fællesoffentlige indsatser om digitale fundamenter. Hun nævnte, at selvom der endnu ikke foreligger en tidsplan, vil flere vigtige faser, som fører frem mod Økonomiaftale 2026, finde sted i starten af 2025. Derfor vil Arkitekturrådets møde den 20. november 2024 blive afholdt som et strategiseminar, hvor rådet kan bidrage med input til fremtidige initiativer inden for rådets genstandsfelt. Ghita spurgte, om Rådets medlemmer allerede havde gjort sig overvejelser over temaer, som kunne indgå i strategiseminaret.

Rådet var enige om at bruge strategiseminarieret til at identificere prioriterede temaer og arkitekturgreb for fremtidige indsatser. Det blev foreslået at fokusere på organisering af kommunernes digitalisering, hvor kommunerne kan organisere sig mere effektivt omkring digitalisering og arkitektur. Rådet nævnte bl.a., at man kunne overveje at oprette fælleskommunale centre, der kan løfte opgaver på vegne af flere kommuner. Desuden foreslog Rådet øget fokus på tværgående samarbejder om generiske og fælles komponenter og fokus på gevinstrealisering i forbindelse med de forestående reformer.

2.6. Fælleskommunal anbefaling til afgrænsning af fuldmagter i Digital Fuldmagt

SAG-2024-02371 Ulla Larney

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet drøfter:

- om det er en god idé, at KL arbejder videre med at definere en anbefalet standard for afgrænsning af fuldmagter
- hvad KL skal være særligt opmærksom på i den forbindelse, herunder mulighederne for forankring i kommunerne

Drøftelse

Ulla Larney præsenterede sagen om forslag til en fælleskommunal anbefaling til afgrænsning af fuldmagter i Digital Fuldmagt. Hun forklarede, hvordan borgere risikerer at miste deres fuldmagter ved skift af selvbetjeningsleverandør, hvilket kan undgås ved at beskrive fuldmagter på et forretningsmæssigt niveau fremfor på et systemnært niveau. KL arbejder på at udvikle en fælleskommunal anbefaling, som sikrer, at fuldmagter kan genbruges på tværs af systemer og leverandører.

Rådet udtrykte generel opbakning til KL's arbejde med at udvikle en fælleskommunal anbefaling til afgrænsning af fuldmagter. Der blev lagt vægt på vigtigheden af en standardiseret tilgang, samt inddragelse af Borgerservice og digitaliseringschefer. Det blev også fremhævet, at løsningen skal sikre, at fuldmagter kan genbruges på tværs af leverandører. Københavns Kommune og Aalborg Kommune gav udtryk for, at de gerne vil inddrages i arbejdet.

Rådet spurgte, hvordan leverandører kan tilslutte sig løsningen. Ulla forklarede, at Digitaliseringsstyrelsen er indgangsvinklen for leverandører. KL er i dialog med Digitaliseringsstyrelsen om hvordan leverandører bliver gjort opmærksom på den fælleskommunale anbefaling, inden de selv i Digital Fuldmagt kommer til at definere omfang og beskrivelse af fuldmagter. KLE-online kan muligvis være et værktøj i den sammenhæng.

Der blev stillet spørgsmål om, hvordan fuldmagtens overskrift kan tydeliggøre hvad den dækker over. Ulla præciserede at fuldmagten defineres af en titel, en kort teasertekst og en beskrivelse. Det er altså ikke overskriften alene der skal beskrive fuldmagten. Ulla forklarede desuden, at der skal tages hensyn til borgerne når fuldmagternes omfang fastlægges, så der ikke skabes et for stort antal forskellige fuldmagter. Samtidig skal fuldmagterne være beskrevet på et forretningsmæssigt niveau, for at lette skift mellem leverandører. Rådet udtrykte en vis betænkelighed ved denne løsning. Rådet stillede spørgsmål til om fuldmagterne på denne vis bliver tilstrækkeligt klart

definerede og fint granulerede. Ulla forklarede, at der kan være sammenhænge, hvor borger eller kommunen finder det relevant at afgive mere afgrænsede og specifikke fuldmagter. Derfor vil der også blive tale om en anbefaling, som kommuner og leverandører kan vælge at læne sig op ad.

Rådet efterspurgte også en alarmfunktion, der advarer, når en fuldmagt udløber eller trækkes tilbage, hvilket Ulla bekræftede som en god idé, der allerede har været drøftet.

Jan Kjellerup spurgte, om fuldmagtsscenarier kunne samles i en klassifikationsserver. Ulla forklarede, at KL's opgave i denne sammenhæng er at gøre fuldmagterne tilgængelige i Digital Fuldmagt, da leverandører tilslutter sig herigennem. Jakob Eiby tilføjede, at det kunne være en fordel at hente beskrivelserne fra en klassifikationsserver, så de også kan anvendes i andre applikationer som 'Mit Overblik'. Ulla forklarede, at anbefaling til afgrænsning af fuldmagter i første omgang er tiltænkt og efterspurgt af leverandører, der tilslutter kommunale selvbetjeningsløsninger til Digital Fuldmagt. Anbefalingen kan dog formentlig også danne grundlag for fuldmagter til at være i kontakt med kommunen inden for afgrænsede fagområder. I den sammenhæng er det nødvendigt, at sagsbehandlere kan se fuldmagterne. KL påtænker derfor, at fuldmagter fra Digital Fuldmagt udstilles i SAPA, så alle kommuner let kan tilgå data om fuldmagter.

Rådet ønskede at få præciseret, om det er krævet at have adgang til SAPA for at kunne se, om en fuldmagt er givet. Ulla bekræftede at kommunen skal have adgang til at se fuldmagternes status hvis de skal kunne bruge den, når de er i dialog med borgeren. Udstilling i SAPA kan være et tilbud. Rådet udtrykte usikkerhed om, hvorvidt SAPA er det rette system at anvende til at finde ud af, om fuldmagt findes til et givent formål. Ulla forklarede, at Digital Fuldmagt udstiller et API, som SAPA og kommunale fagsystemer kan vælge at anvende til at udstille fuldmagterne. Kommuner kan derfor vælge at få udstillet fuldmagter i andre systemer end SAPA, hvis de finder det relevant.

2.7. Foranalyse vedr. Den gode it-anskaffelse v. 2

SAG-2023-03579 Jan Struwe Poulsen

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Tager de foreløbige resultater af projektets kommuneinterviews til efterretning
- Giver input til projektets videre arbejde

Drøftelse

Jan Struwe Poulsen præsenterede de foreløbige resultater for foranalysen af "Den gode it-anskaffelse v.2". Resultaterne bygger på interviews med en række kommuner om deres erfaringer og udfordringer i forbindelse med it-anskaffelser.

Rådet tog de foreløbige resultater af projektets interviews til efterretning og lagde vægt på at der skabes en praktisk, vedligeholdelsesvenlig løsning, som både tager højde for nye lovkrav, som NIS2, og som fremmer genbrug af kravspecifikationer på tværs af kommuner og leverandører.

Jan bekræftede, at sikkerhedskrav bliver en central del af projektet.

Rådet ytrede bekymring om, hvorvidt der var overlap til det arbejde, som allerede er udført af OS2, og foreslog at trække relevante funktioner ind, især med fokus på compliance. Jan understregede, at et af de mulige mål, der tegner sig, er at etablere et bibliotek med kravspecifikationer, som kan bruges på tværs af projekter. Han pointerede dog, at projektet oplever udfordringer forbundet med at skabe en løsning, der er relevant for flere kommuner.

Allan Bager fra SKI nævnte, at SKI har udviklet digital understøttelse til nogle af deres aftaler, som inkluderer foruddefinerede krav. Han foreslog, at projektet undersøger, hvordan disse investeringer kan udnyttes i den videre udvikling af "Den gode it-anskaffelse v.2".

Rådet advarede mod at gøre projektet for omfangsrigt og anbefalede at fokusere på kernefunktioner. Desuden foreslog rådet at trække på erfaringerne fra AI-området og den værktøjskasse der er udviklet til AI-anskaffelser, som kan inspirere projektets faser.

Jakob Eiby fortalte om et beslægtet projekt om standardisering af kravbeskrivelser i det fællesoffentlige arkitektursamarbejde, som KL er drivende kraft på. Han nævnte et risikokatalog, som er påtænkt udviklet som en del af projektet, og som vil blive tænkt sammen med de forslag der kommer ud af forundersøgelsen i "Den gode it-anskaffelse v.2".

3. Eventuelt

Rådet fremsatte et ønske om, at der i starten af det nye år blev fremlagt en sag vedrørende potentialer for anvendelsen af Fælleskommunal Klassifikation og brugen af fuldmagt. Desuden ønskes på et fremtidigt møde en sag, der følger op på projektet 'Sammenhængende forløb for udsatte børn og unge'.