



DAGSORDEN 2021

IT-ARKITEKTURRÅDET

Dato: 25-03-2021 10:00
Sted: Via Teams

'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.

1.	Siden sidst	3
1.1.	Siden sidst.....	3
2.	Drøftelsessager	4
2.1.	KL og kommunernes input til Digitaliseringspartnerskabet.....	4
2.2.	Status fra Digitaliseringsstyrelsen vedr. det fællesoffentlige arkitekturarbejde.....	5
2.3.	Genudbud af NemKonto	5
2.4.	Ny strategi for digital bevaring fra Rigsarkivet	7
2.5.	Blanketprodukt til understøttelse af GDPR- fortegnelser	10
2.6.	Dialog med KL's direktion	12
2.7.	Kobling mellem delprogrammerne i Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025 og It-Arkitekturrådet.....	12
2.8.	Foranalyserapporten 'Digitaliseringklar kommunal forvaltning'	15
2.9.	Revision af kommissorium for It-Arkitekturrådet	16
2.10.	Arkitekturrapport vedr. NemRefusion 3.0	17
2.11.	Arkitekturrapport vedr. gateway til deling af data på sundheds- og ældreområdet.....	18
3.	Eventuelt	19

1. Siden sidst

1.1. Siden sidst

SAG-2020-05143 Ghita Thiesen

2. Drøftelsessager

2.1. KL og kommunernes input til Digitaliseringspartnerskabet

SAG-2020-05143 Vibeke Normann

Baggrund

Regeringen lancerede den 16. marts 2021 et nyt digitaliseringspartnerskab som består af topledere og eksperter fra erhvervslivet og det offentlige, med Jim Hagemann Snabe som formand og Jacob Bundsgaard, formand for KL, som kommunernes repræsentant.

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- kommer med forslag til temaer og tilgange, som KL med fordel kan bringe ind i Digitaliseringspartnerskabet

Sagsfremstilling

Det nye digitaliseringspartnerskab skal løbende frem til oktober 2021 komme med anbefalinger og udvikle ideer til en samlet digitaliseringsstrategi, som regeringen forventer at præsentere sidst i 2021.

Partnerskabet skal drøfte og komme med anbefalinger på strategisk niveau inden for fem hovedspor:

1. Fremtidens offentlige sektor
2. Fremtidens digitale erhverv og arbejdspladser
3. Bedre mulighed for samskabelse, offentlig-privat samarbejde og innovation
4. Et datadrevet samfund
5. Danmark i fremtiden

Partnerskabet skal i sit arbejde inddrage andre landes erfaringer på digitaliseringsområdet, ligesom der skal tages særligt højde for digitaliseringsinitiativer fra EU.

I forbindelse med KL's interessevaretagelse i fht partnerskabet ønsker KL Arkitekturrådets input til, hvilke emner vi skal melde ind fra kommunal side.

Bilag

Pressemeddelelse fra Finansministeriet 15.03.21
Kommissorium for Digitaliseringspartnerskabet
Medlemsliste for Digitaliseringspartnerskabet
Dansk Industri – Pjece: 'Digitalisering der flytter Danmark '

2.2. Status fra Digitaliseringsstyrelsen vedr. det fællesoffentlige arkitekturarbejde

SAG-2021-01083 Line Laudrup

Baggrund

Den fællesoffentlige digitale arkitektur udarbejdes og vedligeholdes i et fællesoffentligt samarbejde i regi af digitaliseringsstrategien og digitaliseringspagten. KL er i dialog med Danske Regioner og Digitaliseringsstyrelsen om at aftale en ny fællesoffentlig digitaliseringsstrategi fra 2022.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager status til efterretning

Sagsfremstilling

Digitaliseringsstyrelsen giver på mødet en mundtlig orientering om status på det fællesoffentlige arkitektursamarbejde, herunder særligt arkitekturdelen af det forventede forslag til Fællesoffentlig digitaliseringsstrategi fra 2022.

2.3. Genudbud af NemKonto

SAG-2021-01173 Peter Falkenberg

Baggrund

Den nuværende NemKonto blev idriftsat i 2004. NemKonto ejes og udvikles/driftsafvikles af KMD.

NemKonto er udviklet med stærke bindinger til KMD's proprietære infrastruktur der bremser anvendelsen af den fælleskommunale infrastruktur.

Staten står over for et udbud af driftsplatformen for NemKonto, der gør det muligt for kommunerne at påvirke den fremtidige NemKonto løsning, så den respekterer den fælleskommunale infrastruktur.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter kommunale behov og krav til en fremtidig NemKonto løsning

- drøfter hvordan kommunale behov og ønsker til en fremtidig NemKonto løsning kan sikres gennem deltagelse i det forestående genudbud

Sagsfremstilling

Stat, regioner, kommuner og private virksomheder skal anvende NemKonto til udbetaling af f.eks. løn, ydelser mv. til borgere og virksomheder.

For de 3 offentlige domæner gælder, at man skal være oprettet i såvel KMD's LOS (Linje Organisations Systemet, svarende til kommunernes FK Organisation) og KMD KSP-CICS (brugeradministrationssystem, svarende til kommunernes FK Adgangsstyring) for at anvende og få adgang til NemKonto. (Private virksomheder anvender virksomheds NemID).

Derfor skal kommunerne, når de skal udbetale ydelser via ØiR integrationerne, som anvender FK Organisation, registrere de tilhørende LOS enhedsnumre i FK-Organisation.

Dette fastholder kommunerne i en fortsat afhængighed af KMD's proprietære infrastruktur og giver desuden ekstra registreringsopgaver og dermed ekstra omkostninger.

Et af monopolbruddets formål har netop været at frigøre sig af afhængighederne til KMD's infrastruktur ved at udvikle og implementere de fælleskommunale støttesystemer, herunder FK-Organisation og FK-Adgangsstyring. Organisationsaspektet af NemKonto er umiddelbart ikke blot en reel udfordring for kommunerne, men også en udfordring som strækker sig på tværs af myndigheder og sektorer. Det er et område, hvor der endnu udestår en fællesoffentlig tilgang til anvendelse af standarder.

Det er derfor vigtigt, at et kommende NemKonto-system, for kommunerne, respekterer og anvender den fælleskommunale infrastruktur.

Konkret for kommunerne er det støttesystemerne FK-Organisation, FK-adgangsstyring og muligvis FK-Klassifikation.

Det er ligeledes vigtigt, at et kommende NemKonto-system får en klar og entydig rolle i et tværgående perspektiv for betalingsområdet. Det er dog uklart, om de nødvendige arkitekturforudsætninger er på plads, og hvilke parter der i givet fald skal frembringe det nødvendige grundlag.

Generelt set er det vigtigt at gøre Digitaliseringsstyrelsen opmærksom på det u hensigtsmæssige i fremover at indgå aftaler for fællesoffentlige løsninger med stærke bindinger til en kommende leverandørs proprietære infrastruktur, da kommunerne dermed pålægges ekstra administrative eller økonomiske byrder.

En afkobling af denne afhængighed kan også give en fleksibilitet i forhold til videreudviklingsønsker på løsningerne.

Derudover er det vigtigt at få afdækket øvrige kommunale behov som bør inkluderes i et kommende udbud f.eks.:

- Mulighed for straks-betalinger
- Introducere grundlæggende arkitekturprincipper som fx at rette fejl ved kilden
- Sikre referenceinformation i udbetalinger, så automatisk afstemning er mulig/nemmere
- Let adgang til at kunne administrere udbetalinger fx rette fejl i en konkret udbetaling
- Behov som afspejler forskelle i kommunerne – eksempelvis kan der være forskel i store og mindre kommuner.
- Krav til sikkerhed, kontrol og grundlæggende beskyttelse imod misbrug fra interne brugere i kommunerne
- Samtykke og NemKonto – juridiske udfordringer med håndtering af borgere på administrationsaftale

Af Konkurrence- og Forbrugerstyrelsens udbudshjemmeside fremgår det, at udbud vedr. Ny NemKonto forventes offentliggjort 1.3 2020:

<https://www.udbud.dk/Pages/Tenders/ShowTender?tenderid=52496>

Digitaliseringsstyrelsen har dog primo 2021 informeret KL om, at indsatsen med genudbuddet først igangsættes pr. 1.3 2021. Det giver dermed gode muligheder for, at kommunerne, KL og KOMBIT proaktivt kan påvirke kravene til den fremtidige it-løsning.

2.4. Ny strategi for digital bevaring fra Rigsarkivet

SAG-2021-00804 Jakob Eiby

Baggrund

Rigsarkivet har i november 2020 sendt sin nye strategi for digital bevaring til orientering, og KL har fremsendt bemærkninger. Strategien indeholder en række indsatsområder, der præsenteres for It-Arkitekturrådet til orientering. Dertil har KL modtaget invitation til at indgå i det kommende analysearbejde vedr. indsatsområdet "løbende aflevering", der præsenteres til drøftelse.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- Tager orienteringspunkterne til efterretning
- Kommer med input til konkrete behov fsva. "løbende aflevering" og diskuterer muligheden for at inddrage kommuner i arbejdsgruppen

Sagsfremstilling

Rigsarkivets strategi for digital bevaring 2025 (se bilag) beskriver en række indsatsområder med afsæt i bevaringsindsatsens strategiske mål. I KL's bemærkninger til strategien har vi fokuseret på følgende overordnede temaer:

1. Archiving-by-design
2. Løbende aflevering m.fl. afhængigheder
3. Konkurrenceudsættelse af afleveringsopgaven
4. Fælleseuropæiske standarder og værktøjer

Archiving-by-design

KL bakker op om Rigsarkivets arbejde med "arkivering gennem design" og vil fremover arbejde for, at fælleskommunale it-projekter tidligt indgår i en proces, der skal afklare dataindhold og evt. bevaringsforpligtelser med henblik på at indrette systemet på en sådan måde, at muligheden for at eksportere data i standardformater er tænkt med fra starten. Det vurderes, at en øget opmærksomhed vil kunne nedbringe omkostningerne til en lovbunden opgave og sikre et bedre og mere effektivt samarbejde med arkiverne.

Løbende aflevering m.fl. afhængigheder

KL hilser indsatsområdet vedrørende løbende aflevering (f.eks. aflevering af enkeltsg) velkommen. Vi ser en stærk afhængighed med muligheden for sikker digital aflevering og bevaring af både bevarings- og originalformat. Det er KL's forventning, at en sådan videreudvikling vil medføre en øget registreringskvalitet og autenticitet som følge af mere stringent sagsafslutning og løbende kvalitetskontrol ved aflevering og test med kortere intervaller.

Det forudsætter, at Rigsarkivet og andre offentlige arkiver kan agere som "mellemarkiv" for myndighederne og dermed påtage sig en rolle som databehandler – i en periode. KL vil opfordre til, at man fortsætter dialogen med Datatilsynet med henblik på at gøre myndighedernes administrative adgang til historiske forvaltningsdata bedre samt spare ressourcer på opbevaring. Løbende aflevering indebærer nogle risici i form af f.eks. dataredundans og omlægningsomkostninger, som der bør tages højde for i den kommende analyse.

Konkurrenceudsættelse af afleveringsopgaven

KL har fokus på konkurrenceudsættelse af afleveringsopgaven på et flerleverandørmarked. Krav til den tekniske dokumentation af it-systemer er en hindring for leverandører, der ikke ejer dokumentationen i forvejen, og skaber en ulige adgang til markedet. KL kan bl.a. overveje at anbefale og implementere krav i kontrakter, der betyder, at kommunerne har råderet over systemernes tekniske dokumentation. Rigsarkivet (fortsatte) arbejde med afleveringsparadigmer for kommunale it-systemer er samtidig en forudsætning for fair og komplette udbud af afleveringsopgaven. Hvor der ikke eksisterer

afleveringsparadigmer, er udbudsmaterialet for afleveringsopgaven et mangelfuldt udgangspunkt for tilbud og estimering på et flerleverandørmarked.

Fælleseuropæiske standarder og værktøjer

KL ser et stort potentiale i Rigsarkivets intention om og fremtidige arbejde med at udstille data og metadata i overensstemmelse med internationale standarder. Ny- og videreudvikling af fælles værktøjer til udstilling og rekvisering af data og metadata vurderes at imødekomme den stigende efterspørgsel på indsigt i borgernes egne data som følge af den kommende arkivlovsændring og vil samtidig understøtte myndighedernes administrative behov for at kende til forvaltningernes historiske datasæt.

Betydning for § 7 arkiver

Strategien er en del af Rigsarkivets arbejde med et nyt bevaringskoncept, der udgør grundlaget for udarbejdelsen af en ny bekendtgørelse om arkiveringsversioner i 2023. Bekendtgørelsen fastlægger det format data skal afleveres i fra it-systemer.

Den kommende bekendtgørelse vil derfor få betydning for de arkiveringsversioner § 7 arkiverne modtager fra forvaltningerne, og for it-leverandørernes produktion af arkiveringsversioner. For arkiverne kan der forventes at blive en opgave med implementering af en ny afleveringsbekendtgørelse, og de værktøjer der bruges til test af arkiveringsversioner.

SKI rammeaftale 02.19 refererer i dag til den gældende bekendtgørelse nr. 1007 af 20/08/2010 om arkiveringsversioner, og en ny 02.19 i 2023 skal opdateres iht. til en kommende bekendtgørelse.

Der bliver mulighed for at afgive hørings svar på en kommende bekendtgørelse, inden den træder i kraft.

KL er i løbende dialog med § 7 arkiverne, herunder gennem arkivforeningerne Organisationen Danske Arkiver (ODA) og Sammenslutningen af Lokalarkiver (SLA), og kan inddrage erfaringer herfra i interessevaretagelsen på arkivområdet. En yderligere mulighed kan være at nedsætte en referencegruppe med § 7 arkiver.

Analyse af mulighed for løbende aflevering

Løbende aflevering betyder aflevering af data med kortere tidsintervaller end de normale 5 år og evt. efter forretningsmæssige regler, f.eks. afslutning af en sag i et ESDH-system. Det vil medføre følgende fordele:

- Løbende, styrket kvalitetssikring – bedre data, mindre risiko for flaskehalse pga. dataomfang, ferie, leverandørtravlhed etc. Færre omkostninger til planlægning af omfattende kvalitetssikringsindsatser.
- Bedre beskyttelse af borgernes personoplysninger i kraft af omfattende dataminimering, opbevaringsbegrænsning etc.
- En implementering med det offentlige arkiv som databehandler for kommunerne – og ikke ved aflevering efter arkivloven – vil man kunne spare penge ved kun at opbevare én kopi af data frem for de nuværende to. Det kræver dialog med Datatilsynet og en opgradering af de offentlige arkivers bevaringsinfrastruktur.
- Som alternativ til ovenstående løsning kan rammeaftaler for ”tilbage-lån” inspireret af den aktuelle udfordring med ATP være brugbare.

Løbende aflevering indebærer nogle risici i form af f.eks. dataredundans og omlægningsomkostninger, hvilket bør inddrages i analysen.

Med hensyn til indsatsområdet vedrørende løbende aflevering er det prioriteret i 2021 at igangsætte en pilotanalyse af behov, konsekvenser, omkostninger, bud på mulige implementering osv. Særligt har Rigsarkivet behov for at snakke med nogle, der ser en fordel ved løbende aflevering, for at kunne afdække behovet og formålet med dette.

2.5. Blanketprodukt til understøttelse af GDPR- fortegnelser

SAG-2018-01819 Dan Bjørneboe

Baggrund

KL deklarerer de eksisterende blanketter med angivelse af, hvilke oplysninger, kommunerne behandler om hvilke kategorier af borgere. Der har været en kommunal efterspørgsel på løsninger som det skitserede produkt i tilknytning til vedligehold af fortegnelser efter GDPR.

Der er en tæt forbindelse til KLs interessevaretagelse på GDPR-området, og KL koordinerer produktet tæt med denne indsats.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter mulighederne for brug af produktet

Sagsfremstilling

KL udvikler pt. en varedeklaration til de eksisterende administrationsredskaber, der kendes som blanketter. Blanketterne er den strukturerede fortolkning af lovgivningens krav til kommunens dataindsamling og forvaltning, og fortolkningen af den registrerede/borgernes pligt til at oplyse sig over for kommunen med henblik på at modtage ydelse (i bred forstand) eller undgå sanktion.

KL angiver i varedeklarationen, hvilke kategorier af personoplysninger, der bliver behandlet om hvilke kategorier af personer/registranter. Varedeklarationen skal være tilgængelig som et operationelt digitalt værktøj for kommunerne, og - hvis kommunerne ønsker det - for borgerne.

Varedeklarationen er inspireret af KLE-redaktionens sletningsangivelser i KLE-Online, der er blevet fremhævet positivt af Datatilsynet i afgørelser vedrørende fortegnelser i kommunerne.

Kommunerne kan vælge at bruge produktet, når de:

- Arbejder med sikkerhedsspørgsmål (risikovurdering og konsekvensanalyser)
- Udbygger beskrivelser af kommunernes arbejdsprocesser ud fra et ønske om at imødekomme nogle af Datatilsynets krav i de seneste afgørelser vedrørende fortegnelser overfor Ringkøbing-Skjern, Varde og Holstebro kommuner
- Skaber overblik over kommunens opgaver på tværs af kommunens organisation

Arbejdet vil samtidig pege frem mod et styrket og struktureret overblik over de forretningsprocesser, der er knyttet til blanketter, data og de registrerede.

Varedeklarationerne og arbejdet med at etablere dem vil tilføre KL en viden i forbindelse med den kommunale opgaveløsning, der kan kvalificere blanketterne og KLs øvrige interessevaretagelse. Der vil være en høj grad af synergi i forhold til arbejdet med at vedligeholde den nuværende blanketsamling.

KL sikrer, at interessevaretagelsen på GDPR-området er inddraget i udviklingsarbejdet, ikke mindst i forhold til kommunikation og information, så budskaberne afstemmes og kvalitetssikres. Samtidig etablerer KL en kommunal følgegruppe med deltagelse af kommunale DPO'er.

I den forbindelse vil KL kommunikere, at løsningen ikke kan sikre fuldkommen overensstemmelse i forhold til samtlige af de krav, som Datatilsynet aktuelt har opstillet for arbejdet med fortegnelser hos de dataansvarlige myndigheder.

2.6. Dialog med KL's direktion

SAG-2020-05143 Vibeke Normann

Baggrund

'Dialog med KL's direktion' er et fast punkt på It-Arkitekturrådets møder og har direktør Christian Harsløf som deltager.

Punktet har til formål at understøtte, at arkitekturdrøftelser og -anbefalinger og den generelle digitaliseringsdagsorden kommer tættere på KL's direktion.

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

SAG-2020-05143 Vibeke Normann

Baggrund

Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025 realiserer strategien "På forkant med fremtiden velfærd" fra 2019 og bidrager med konkrete løsninger til, hvordan vi fortsat kan få gavn af den teknologiske udvikling og digitaliseringen af samfundet – uden at gå på kompromis med de bærende værdier i vores velfærdssamfund om nærhed, tillid og kvalitet.

Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025 blev vedtaget af KL's bestyrelse i juni 2020, og den tilhørende budgetramme på 30 mio. kr. årligt blev frigivet af KL's bestyrelse den 17. december 2020.

Indstilling

Programleder indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- Drøfter de identificerede arkitektur aspekter i de enkelte delprogrammer, koblingerne mellem delprogrammerne og eventuelle tværoffentlige koblinger
- Drøfter og giver input til forslag til mål og indsætter for arkitekturdelen af delprogram 6 Digitale fundament

Sagsfremstilling

Del 1

Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021 - 2025 er organiseret med en programstyregruppe med kommunale repræsentanter, og It-Arkitekturrådets

rolle i fht programmet er at rådgive alle projekter i spørgsmål om it-arkitektur for at sikre overensstemmelse med den fælleskommunale rammearkitektur.

I Kommunernes Digitaliseringsprogram indgår 6 delprogrammer:

1. Borger, teknologi og lokaldemokratiet
2. Digital transformation og styrket udbredelse af modne teknologier
3. Sammenhængende velfærdsforløb og indsatser
4. Klima og ressourcer
5. Bedre velfærd og styring med data
6. Digitale fundament

Som en del af opstarten har delprogrammerne i Q1/2021 i dialog med KL's arkitekter kortlagt de forventede arkitektur aspekter i de enkelte delprogrammer, eventuelle koblinger mellem delprogrammerne og eventuelle tværføntlige koblinger.

På mødet præsenterer delprogrammerne disse aspekter og koblinger, og ønsker en tidlig drøftelse med Arkitekturrådet af disse koblinger som input til det videre arbejde.

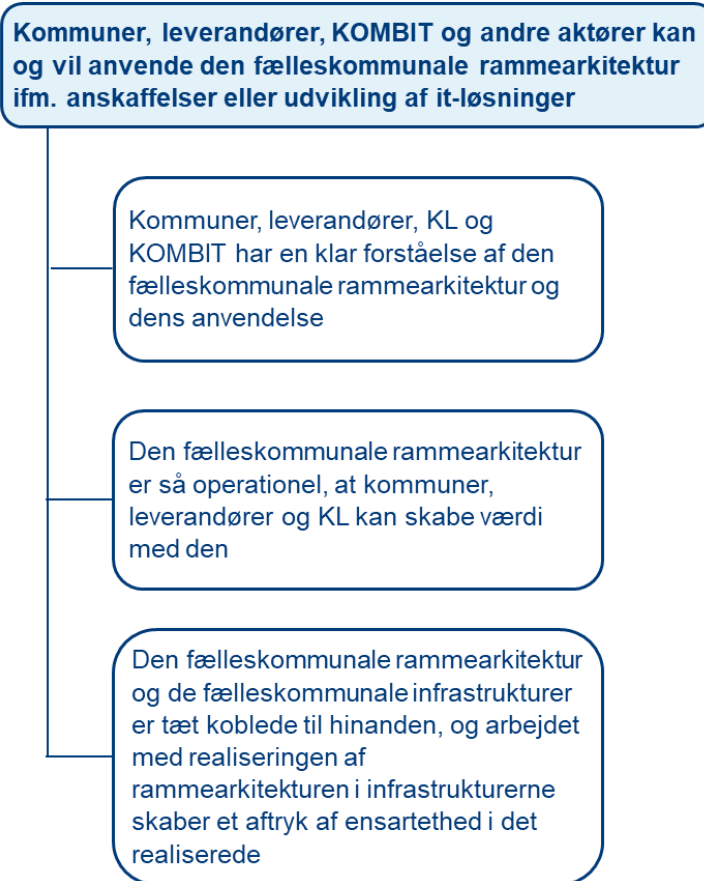
Del 2

Forslag til mål og indsatser 2021 – 2025 for arkitekturdelen af delprogrammet Digitale fundament

Delprogrammets forslag til mål og delmål tager primært afsæt i de udfordringer, som fremgik af effektmålingen ultimo 2020 af den fælleskommunale rammearkitektur, dvs.:

1. Der er et stort uudnyttet potentiale i fht sammenhæng og genbrug, når kommunerne skal anskaffe it-løsninger
Problem:
Kommunerne har svært ved at forstå og anvende rammearkitekturen, bl.a. i anskaffelsessituationer, og rammearkitekturen opleves ikke som tilstrækkeligt operationel og koblet til infrastrukturen
2. Der er et stigende behov for fælles digitale standarder, specielt data-standarder
Problem: KL har ikke en aftalt datagovernance
3. Større digitaliseringsprojekter i KL gennemføres uden brug af rammearkitektur og uden den fornødne arkitekturstyring
Problem: KL har ikke en fælles, aftalt arkitekturstyringsproces

Forslag til mål og delmål er:



Delprogrammets væsentligste indsatser for at indfri målene er at:

1. Udarbejde materiale til kravstilling, dels elementer der kan indgå direkte i kravstillingen, dels elementer der understøtter kommunernes arbejde i afklarings- og kravfasen.
2. Udarbejde og aftale en fælles arkitekturstyringsproces i KL, herunder obligatorisk arkitekturscreening ved opstart af projekter. Processen skal omfatte alle projekter, såvel i regi af Kommunernes Digitaliseringsprogram som øvrige projekter i KL.
3. Etablere en governanceproces vedr. udvikling og vedligeholdelse af fælles digitale standarder på tværs af fagområder.
4. Udarbejde drejebøger og værktøjskasse
Udarbejdelse af en eller flere drejebøger, som tager udgangspunkt i den kommunale anskaffelsesproces lige fra behov/idé opstår, til strategisk fase, afsøgende fase, indkøbsfase og driftsfase.

Udarbejdelse af en værktøjskasse, som supplerer drejebøgerne. Indholdet udarbejdes i samarbejde med kommuner og leverandører.

Endvidere fortsætter en række allerede er igangsatte indsatser, herunder:

- KL/KOMBIT koordinering af begreber og modeller
- Revideret koncept for arkitekturrapporten
- Foranalyse vedr. arkitektur på sikkerhedsområdet

KL-arkitektstabens bidrag til tvær- og fællesoffentligt arkitekturarbejde og projekter samt orientering i fht EU's arkitekturarbejde vil ligeledes indgå som en del af programmet.

For at sikre, at indsatserne er behovsdrevne og har det rette fokus vil programmet løbende inddrage kommuner og leverandører i arbejdet.

Bilag

Digitale fundament - Forslag til mål og indsatser for arkitekturdelen 'Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021- 2025'

Digitale Fundamenter - Beskrivelse af temaer for 2021 (bilag til KLs bestyrelse 17.12.20)

2.8. Foranalyserapporten 'Digitaliseringklar kommunal forvaltning'

SAG-2020-04967 Line Hvingel

Baggrund

Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) har i sommeren 2020 udgivet en vejledning 'Geografi i lovgivningen', som for første gang sætter fokus på en systematik mellem lovtæst og de tilhørende kort-bilag (evt. alternativt gennem henvisning til geo-objekter, f.eks. plandataregister, matrikel eller andet).

Nærværende projekt har et bredere fokus på anvendelsen af retlige geodata i en kommunale kontekst: fra fortolkning af loven, over oplysning af sagen, til en evt. tilretning af de retlige geodata.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- drøfter foranalysens resultater på baggrund af orienteringen
- giver input til det videre arbejde, såfremt projektet igangsættes

Sagsfremstilling

Kommunerne er i dag storforbrugere af digitale, geografiske data.

I forhold til den kommunale sagsbehandling bruges geodata både som *retsfaktum* (selve lovreglen; "hvad gælder hvor") såvel som *retsgrundlag* (den konkrete situation; "hvor er vi, og hvad findes her").

Det er i dag ikke entydigt, når kommuner ser på offentligt tilgængelige geodata, om disse er udtryk for selve lovgivningen (retsfaktum) eller 'alene' er en kortlægning af forholdene i marken (retsgrundlaget). F.eks. ved anvendelse af Miljøportalen/Arealinfo.

Hertil kommer, at det ikke er alle de geodata, som en lovgivning direkte eller indirekte lægger op, der reelt kan findes af kommunen. Ofte genskabes data derfor fra sag til sag, uden egentligt genbrug, eller data skabes i lukkede fagsystemer, som er svære at tilgå ift. genbrug af data.

Endeligt oplever kommuner, at det kan være svært at tilrette data, som anses som 'autoritative', og derved arbejder kommunerne med data, som de ved er fejlbehæftede, eller som de ender med at håndtere i parallelle (kopi)registre.

Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) har sat fokus på *Geografi i lovgivningen*, som et underelement af den overordnede strategi om *Digitaliseringsklar lovgivning*.

Nærværende projekt *Stedbestemmelse af lovgivning* er et første skridt i retning af at forstå de kommunale muligheder og udfordringer, som en øget opmærksomhed på og udvikling af den geografiske del af lovteksten medfører.

Bilag

Foranalyse – Stedbestemmelse af lovregler

Præsentation: Stedbestemmelse af lovgivning

2.9. Revision af kommissorium for It-Arkitekturrådet

SAG-2020-05143 Vibeke Normann

Baggrund

Kommunernes It-Arkitekturråd blev stiftet i 2011 og i den forbindelse blev der udarbejdet et kommissorium for rådet. Kommissoriet er efterfølgende revideret ved tre lejligheder i henholdsvis 2014 (bl.a. ændring af formandskabsperiode), 2016 (ændring vedrørende revideret governancemodell for den fælleskommunale rammearkitektur) og 2018 (ændring fra at være et råd med formand til at være et råd uden formand).

Indstilling

Sekretariatet indstiller, at It-Arkitekturrådet:

- tager ændringen af kommissorium til efterretning

Sagsfremstilling

Kommissorium er justeret, således at det afspejler organiseringen af Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021 – 2025, og er i øvrigt tilpasset den nye programperiode.

Endvidere er diagrammet vedrørende processerne og aktørerne omkring Arkitekturrådet ajourført, og formulering omkring tilforordnede til It-Arkitekturrådet er ændret, idet KL og KOMBIT ikke længere har tilforordnede til rådet.

Bilag

2.10. Arkitekturrapport vedr. NemRefusion 3.0

SAG-2020-05143 Vibeke Normann

Baggrund

NemRefusion er en obligatorisk, landsdækkende, digital selvbetjeningsløsning udstillet på virk.dk, som håndterer den lovpligtige anmeldelse af sygefravær og barsel, samt anmodninger om refusion og tilskud. KOMBIT har ansvaret for at udvikle og drive løsningen for kommunerne og Udbetaling Danmark i samarbejde med KL og Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering.

Den nuværende løsning er fra 2010 og baseret på ældre teknologi, hvilket gør den svær at overdrage til en ny leverandør. Derfor er det besluttet, at der skal udvikles et helt nyt og tidssvarende NemRefusion, som efter planen skal tages i brug i efteråret 2022.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager arkitekturrapporten for NemRefusion 3.0, de indkomne høringssvar og projektets håndtering af de indkomne høringssvar til efterretning

Sagsfremstilling

KOMBIT har primo 2021 udarbejdet en arkitekturrapport for NemRefusion 3.0.

Arkitekturrapporten har været i review i KL og derefter i kommunal høring i perioden 16. februar – 5. marts 2021. Der er modtaget 2 høringssvar (Esbjerg Kommune og Næstved Kommune).

Bilag

Arkitekturrapport NemRefusion 3.0 Genudbud Høringsversion 160221

2.11. Arkitekturrapport vedr. gateway til deling af data på sundheds- og ældreområdet

SAG-2020-05143 Vibeke Normann

Baggrund

Som en del af programmet 'Synlige kommunale sundheds- og ældredata' skal der udvikles en løsning (gateway), som kan strukturere og validere data ved hjælp af en internationale standard, som understøtter datastrukturen i Fælles Sprog III, og derefter videregive struktureret data i form af datasæt. Løsningen bl.a. skal aflevere data til Sundhedsdatastyrelsen

Programmet har afdækket forskellige muligheder for anvendelse af internationale standarder og eksisterende fælleskommunal infrastruktur, og har valgt standarden HL7 FHIR samt har besluttet at ansøge om at bruge Fælles Udvikling af Telemedicins (FUT) infrastruktur, idet denne er bygget op omkring FHIR-komponenter. Gatewayen får eget miljø, sikkerhedsmodel og profilering for ikke at kompromittere de eksisterende løsninger på FUT.

Indstilling

Det indstilles, at It-Arkitekturrådet:

- tager arkitekturrapporten for gateway til deling af data på sundheds- og ældreområdet, de indkomne høringssvar og projektets håndtering af de indkomne høringssvar til efterretning

Sagsfremstilling

Programmet 'Synlige kommunale sundheds- og ældredata' har ultimo 2020 fået udarbejdet en arkitekturrapport for gateway til deling af data på sundheds- og ældreområdet.

Arkitekturrapporten har været i review i KL og derefter i kommunal høring i perioden 23. november – 16. december 2020. Der kom 2 høringssvar (Vesthimmerland Kommune og Odense Kommune).

Bilag

Arkitekturrapport vedr. gateway til deling af data på sundheds- og ældreområdet v.1 (03.03.21)

3. Eventuelt