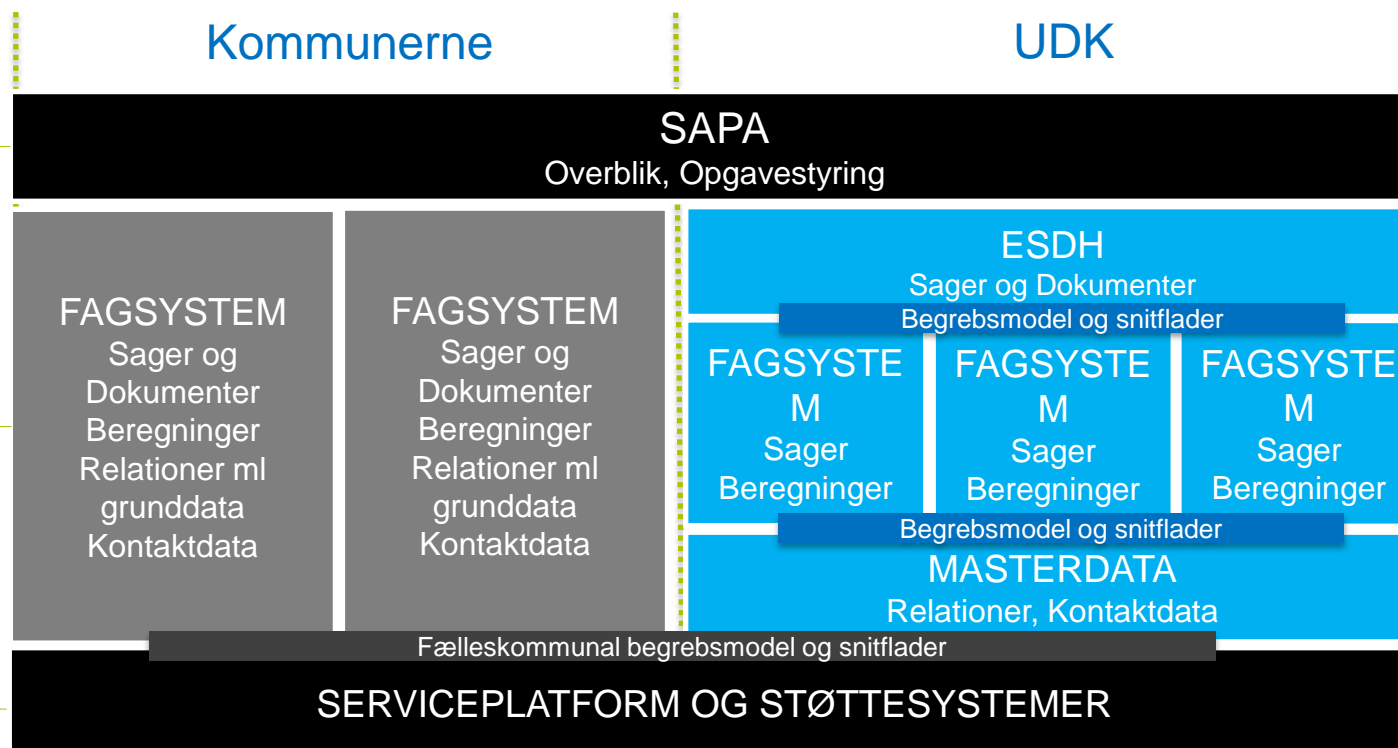


Indlæg på Kommunerne IT arkitektur råd

25. februar 2014

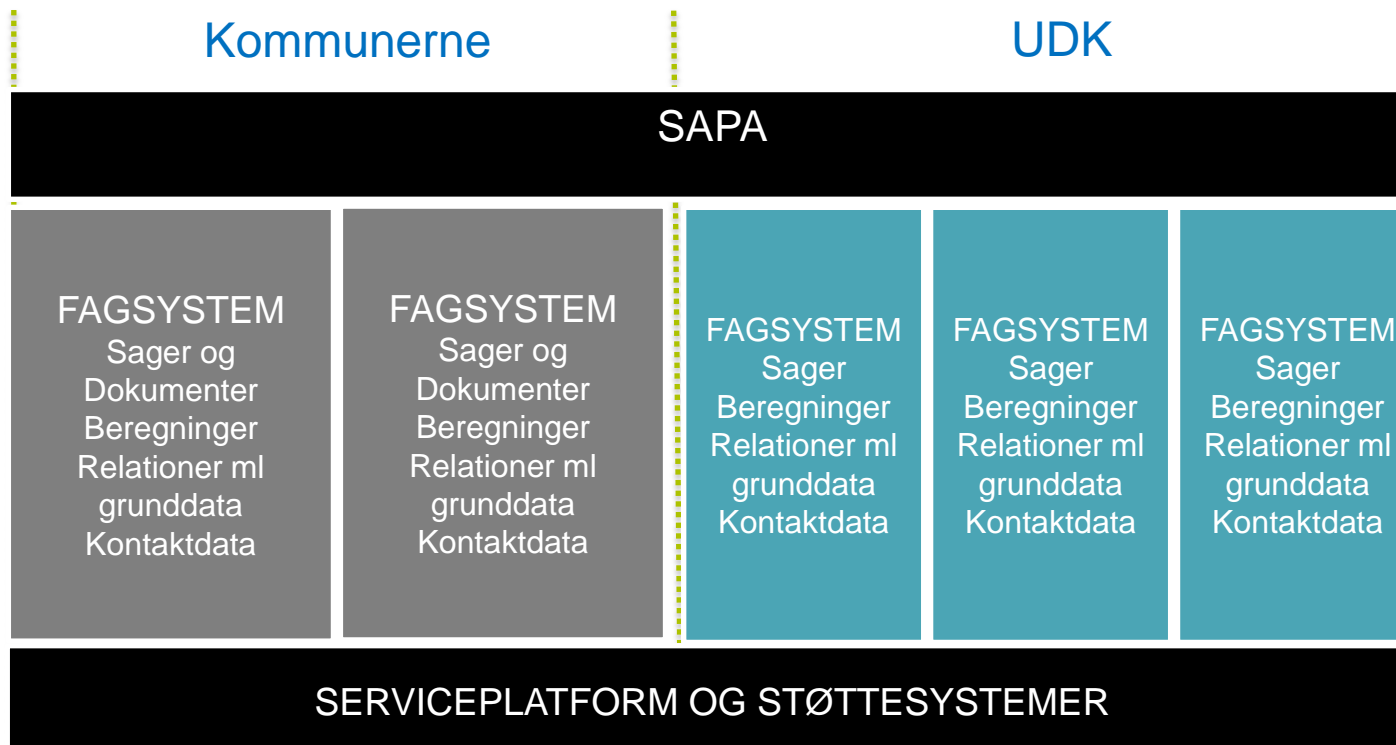
Peter Glargaard
Jytte Bertelsen

atp=



De fælleskommunale fagsystemer er specificeret selv bærende i forhold til funktioner og data. Dette sikrer bedre driftsstabilitet samt bedre mulighed for konkurrenceudsættelse (indkapsling af kompleksitet i fagsystemerne og styret brug af fællesoffentlige snitflader). De fællesoffentlige støttesystemer er begrænsede til indekser der fortæller hvor data findes samt "mellemlagre" der medtages af driftshensyn.

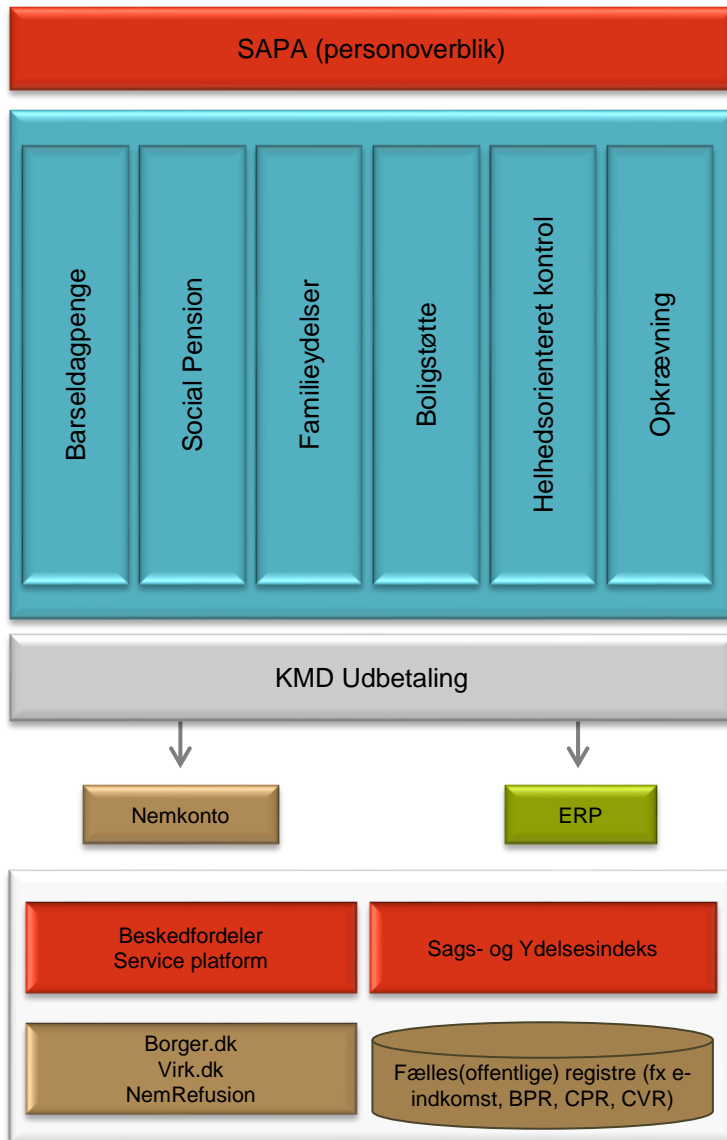
UDK's fagsystemer er specificeret jf. en enterprise serviceorienteret arkitekturmodel (SOA). I denne model er et fagsystems funktioner og data fordelt mellem systemet selv, ESDH og masterdata, og der er etableret begrebsmodel og snitflader mellem fagsystemet og masterdata. Både for kommunernes og UDK's tilgang til arkitektur varetager SAPA præsentation og kommunernes serviceplatform og støttesystem varetager tilvejebringelse af grunddata og anden offentlig data.



De fælleskommunale fagsystemer er specificeret selv bærende i forhold til funktioner og data. Dette sikrer bedre driftsstabilitet samt bedre mulighed for konkurrenceudsættelse (indkapsling af kompleksitet i fagsystemerne og styret brug af fællesoffentlige snitflader). De fællesoffentlige støttesystemer er begrænsede til indekser der fortæller hvor data findes samt "mellemlagre" af medtages af driftshensyn.

UDK fagsystemer er specificeret efter samme principper som de fælleskommunale fagsystemer. Centrale begreb er er defineret i et tæt samspil .

Udbetaling Danmark overblik (interim)



IT-løsningen vil bestå af:

- Fagsystem til hvert ydelsesområde målrettet ydelsesområdets kerneprocesser
- SAPA (personoverblik) understøtter helhedsorienteret vejledning på tværs af ordninger og mellem kommunerne og UDK
- KMD Sag anvendes til helhedsorienteret vejledning frem til SAPA (personoverblik) er i drift

Aftale med KOMBIT om anvendelse af:

- Beskedfordeler, Serviceplatform og SAPA, som KOMBIT tilvejebringer
- Fælles udbetaling ved brug af KMD Udbetaling (interrimsløsning)

Herudover anvendes en række supplerende støttesystemer:

Fællesoffentlige services og løsninger

Kommercielle services

ATP koncernsystemer

Midlertidige støttesystemer fra KMD

(monopolssystemer, der skal udfases senere)

Rationale bag revideret forretningsarkitektur

- Sagafvikling håndteres i én løsning
 - få hop mellem løsninger
- ”Tykke” fagsystemer sikrer entydig placering af ansvar hos fagsystemleverandør
- Enklere leverandørstyring
- Minimering af risiko ift. integrationer mellem fagsystem og sagsfunktionalitet
- Simplificering af datamigrering (alt andet lige)
- Samme konstruktion som KOMBIT har valgt for KSD og KY