

Notat vedrørende muligt OPI-samarbejde ifb. realiseringen af Vendsyssels rammearkitektur (VeRA)

Nærværende notat redegør for det forretningsmæssige rationale bag Vendsyssels RammeArkitektur (VeRA), samt muligheden for etablering af et OPI-samarbejde mellem de fem kommuner i Vendsyssel, Jammerbugt, Brønderslev, Hjørring, Frederikshavn og Læsø, interesseorganisationen KL samt den private virksomhed IT-Minds.

Behov

De danske kommuner står overfor en stor udfordring i de kommende år, hvor de sammen med KL og Kombit har ansvaret for at udmønte de dele af den fælleskommunale digitaliseringsstrategi, som omhandler realiseringen af den fælleskommunale rammearkitektur. Kombit har på vegne af samtlige danske kommuner startet en række udbud af et udpluk af kommunernes it-portefølje, hvor markedet for kommunale it-løsninger har været ikke-eksisterende på grund af KMDs særstatus på området.

Kombit varetager således udviklingen af en række fagsystemer samt dertilhørende infrastruktur, som skal sikre god integration og sikkerhed på tværs af disse systemer. Men for at den enkelte kommune kan få del i de gevinster, som er skitseret fra Kombits side udestår der en stor omstillingsproces lokalt, hvor en meget stor del af den kommunale it-portefølje skal tilpasses og udvikles i tråd med den fælles kommunale rammearkitektur.

Det er derfor imperativt for den enkelte kommune at kunne løfte denne opgave på bedste vis. Dette kræver dog, at man lokalt får etableret en tidssvarende digital infrastruktur, så man løbende kan foretage de tilpasninger, der er påkrævet. Hvis kommunerne ikke påtager sig ansvaret for den lokale digitale omstilling vil usikkerheden på mange af de skitserede gevinster i den fælleskommunale digitaliseringsstrategi stige betragteligt, og disse vil således næppe kunne realiseres på en teknisk eller økonomisk forsvarlig måde.

Markedet for kommunale it-løsninger er i denne sammenhæng umodent, og viljen fra de store leverandøres side til at medvirke til realiseringen af rammearkitekturen er stærkt begrænset, da den i mange sammenhænge udfordre disse leverandørers nuværende forretningsmodeller. Det vurderes derfor ikke som et realistisk mulighed at indkøbe de påkrævede løsninger via det traditionelle marked. Kommunerne er på nuværende tidspunkt heller ikke i stand til at levere en egentlig specifikation af denne infrastruktur, da erfaringer med den nye rammearkitektur kun eksisterer sporadisk i den kommunale sektor.

Potentiale

Kommunerne i Vendsyssel har et ønske om at stå så stærkt som muligt i forbindelse med omstillingen til den nye fælleskommunale rammearkitektur, og har derfor igangsat en undersøgelse om muligheden for at etablere en tidssvarende digital infrastruktur (VeRA) i tråd med den fælleskommunale rammearkitektur. Overordnet set er forhåbningen, at VeRA kan virke som en katalysator for omstillingen, og dermed medvirke til sikre, at både lokale og fælleskommunale digitaliseringsgevinster kan realiseres rettidigt og i størst mulige omfang.

Hvis kommunerne i Vendsyssel får etableret en velfungerende teknisk platform og samtidig foranstalter de nødvendige organisatoriske forandringer, vil det være muligt at hente både effektiviseringsgevinster, herunder økonomiske, samt kvalitetsmæssige, da der med VeRA over tid sikres en bedre sammenhæng i kommunernes it-porteføljer. Overordnet set fordeler gevinsterne sig på følgende områder: Færre og billigere systemintegrationer, tidssvarende sikkerhed på tværs af it-systemer, Bedre digital understøttelse af arbejdsgange, færre omkostninger til udvikling af systemer og nemmere at kravspecifisere løsninger ved et forestående indkøb/udbud. Omfanget af de enkelte gevinster kræver nærmere bearbejdning.

VeRA vil samtidig betyde et strategisk løft for den enkelte kommune, da den digitale omstilling kan håndteres i et mere realistisk tempo, end ved at udskyde omstillingen til de fælleskommunale it-systemer er færdigudviklet.

OPI-projektet

Et tværkommunalt udviklingsprojekt vil kunne give kommunerne de erfaringer med den nye digitale infrastruktur. Rammearkitekturen skitserer en markant anderledes tilgang til digitalisering end nuværende *modus operandi* i kommunerne, og det er derfor vigtigt at kommunerne opnår den nødvendige erfaring for at kunne vurdere på hvilken måde den enkelte kommune kan drage nytte af den fælleskommunale rammearkitektur. VeRA-projektet er således to-delt og består af 1) en teknisk etablering af en række infrastrukturkomponenter 2) erfaringsopsamling af de forretningsmæssige muligheder og udfordringer som infrastrukturen giver.

Den tekniske løsning udarbejdes i samarbejde med en privat aktør som honoreres for sine ydelser.

Den tekniske løsning udvikles Open Source, hvilket betyder at eventuelle rettigheder til løsningen tilfalder almenvældet – herunder andre private aktører. Formålet for den private aktør er at opnå erfaring med den digitale infrastruktur for dermed fremadrettet at kunne levere udvikling og drift af it-systemer til den kommunale sektor som baserer sig på denne.