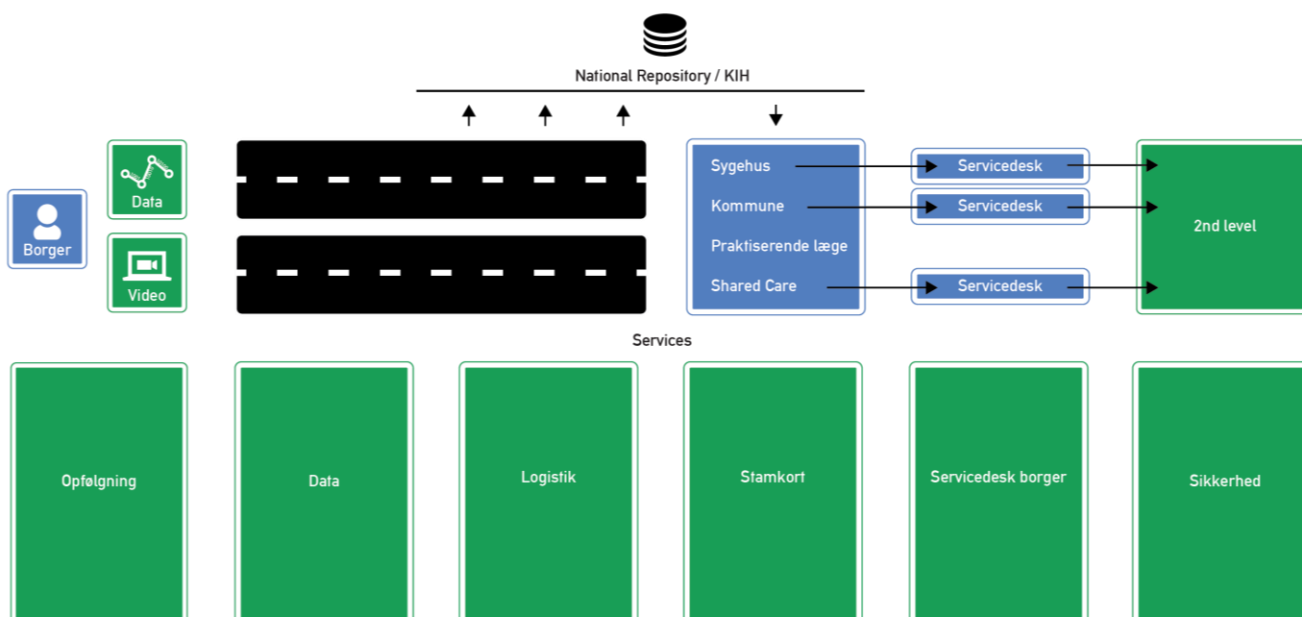


Hvad er Den Digitale Landevej

Den Digitale Landevej (DDL) er et tværsektorielt infrastrukturprojekt, som vil indeholde dels et dataspor og dels et videospor. Det betyder, at såvel borgere som sundhedsprofessionelle vil kunne se data og kommunikere via video på tværs af systemer. Infrastrukturen vil indeholde en række komponenter, som kan kommunikere på tværs af sektorer. Man kan koble alle de skræddersyede digitale borgerløsninger ovenpå infrastrukturen, som man har brug for.

Den Digitale Landevej (DDL) vil endvidere indeholde en række støttekomponenter, som gør en enkel sagsbehandling muligt. Det kan fx være i forhold til logistik, når man vil bestille digitale borgerløsninger til en borger. Det kan også være samarbejde på tværs – fx stamkort, der giver overblik over borgerens udstyr på adressen. Desuden kan sikkerhed og opfølgning håndteres i Den Digitale Landevej, således at man kan analysere anvendelsen og måle effektiviteten på tværs af forskellige digitale borgerløsninger. Endelig vil servicedesk for borgeren blive håndteret i DDL. Dermed vil de sundhedsfaglige medarbejdere blive fritaget for at yde teknisk support. Se tegningen nedenfor for beskrivelse af dataspor, videospor og støttekomponenter:



DDL kan anvendes af en lang række forskellige systemer. Systemerne kan fx være en simpel app på en mobiltelefon, der løser en specifik opgave. Eller større digitale borgerløsninger eller telemedicinske platforme, der samler en række brugerfunktioner i samme ramme. Eller de kan være omsorgsjournaler og patientjournaler. Kort sagt: DDL's services kan anvendes, hvor det er relevant.

På den måde kan DDL give mulighed for, at leverandørerne, som skal lægge produkter ovenpå landevejen, kan fokusere på brugerne i stedet for infrastruktur. De kan bruge deres energi dér, hvor

det giver direkte værdi for slutbrugeren. Når vi taler om slutbrugeren, tænker vi både borgeren, medarbejderne og andre daglige brugere af systemerne. Samtidig vil barriererne for at indtræde på markedet for nye telemedicin-leverandører blive reduceret, og det vil blive nemmere for de offentlige parter at konkurrenceudsætte og gå i udbud med telemedicinske løsninger, fordi kompleksiteten bliver reduceret betragteligt.

Den Digitale Landevej - baggrund

Region Syddanmark, Esbjerg Kommune, Vejen Kommune, Aabenraa Kommune, Varde Kommune, Odense Kommune, Sygehus Lillebælt (SLB), Sygehus Sønderjylland (SHS), Sydvestjysk Sygehus (SVS), Odense Universitetshospital (OUH) og Psykiatrien har sammen med Next Step Citizen etableret et OPI-projekt "Den Digitale landevej".

Tidsplan for projektet:

Fase 1: konceptudvikling: Oktober 2014 – Marts 2015

Fase 2: Afprøvning: April 2015 – Januar 2016

Fase 3: Evaluering: Februar 2016 – Marts 2016

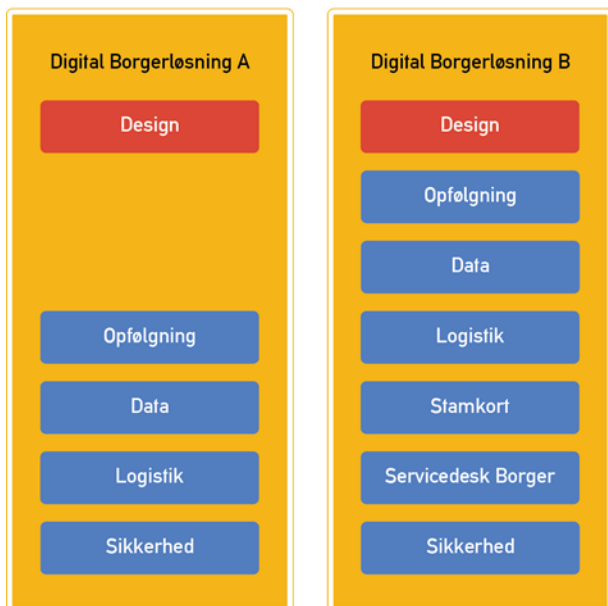
DDL er tæt koblet til sundhedsaftalerne, idet der netop her er beskrevet, hvordan en "Fælles infrastruktur er en af forudsætningerne for anvendelse af telemedicinske løsninger." Samtidig understøtter projektet et af de tre bærende principper i sundhedsaftalerne om at udnytte Syddanmarks styrkeposition på det velfærdsteknologiske område.

I dag er situationen den, at en lang række funktioner duplikeres af langt de fleste leverandører af digitale borgerløsninger. Det har en række uheldige resultater: Bl.a. dyrere løsninger for de offentlige organisationer, længere vej til markedet for nye private leverandører og ikke mindst en kraftig opdeling i sektorielle siloer, så kommunikation mellem systemer fra forskellige leverandører eller i forskellige organisationer er vanskelig eller sågar umulig.

Tilsvarende er der en række services og komponenter, som de enkelte organisationer hver især skal etablere for at kunne skalere digitale borgerløsninger i større målestok.

Forskellen på situationen med og uden DDL er illustreret på tegningen nedenfor:

Digitale Borgerløsninger uden Den Digitale Landevej



Digitale borgerløsninger med Den Digitale Landevej

