

# DDL - afslutning

## Den Digitale Landevej

"Den Digitale Landevej" var et tværsektorielt projekt i samarbejde med Esbjerg Kommune, Vejen Kommune, Aabenraa Kommune, Varde Kommune, Odense Kommune, Sygehus Lillebælt (SLB), Sygehus Sønderjylland (SHS), Sydvestjysk Sygehus (SVS), Odense Universitetshospital (OUH), Psykiatrien, Region Syddanmark og den private part Next Step Citizen. Der er tale om et OPI projekt som blev finansieret af midler fra Region Syddanmark til den fælles projektledelse samt betaling til den private part, herudover bidrog samtlige parter med finansiering af projektets aktiviteter. Forløbet i projektet bestod dels af en indledende konceptudviklingsfase, herefter en afprøvningsfase med pilotprojekter hos de deltagende parter og til sidst en evaluering af de gennemførte afprøvnings. I projektet blev der bl.a. arbejdet med opsamling af data i borgeres hjem og aflevering af data til en central database med henblik på senere tværsektoriel deling af data samt understøttelse af videokommunikation med borgeren såvel som tværsektorielt.

Projektet havde til formål at skabe en digital infrastruktur, der gør det muligt for alle borgere i alle hjørner af regionen at udnytte og få gavn af digitale borgerløsninger. Projektet kørte fra 2014 til 2016 og de sidste leverancer fra projektet blev godkendt umiddelbart før sommerferien.

## Anbefalinger

Der er væsentlige læringspunkter fra projektet, bl.a. omkring egenmestring og anvendelse af brugernes eget udstyr.

### Brug af borgerens eget udstyr

Generelt er erfaringerne med at borgerne anvender eget udstyr positive. Det skyldes blandt andet at borgerne er mere trygge ved at kunne anvende deres eget udstyr og borgerne kender deres eget udstyr og har lettere ved at bruge det. Dog stiller det nogle større og anderledes krav til support – blandt andet fordi borgerne har flere forskellige typer udstyr.

### Business Case – mini MTV

Der var en række udfordringer forbundet med at udarbejde en business case for projektet – bl.a. fordi det ikke var muligt at udarbejde en baseline. Det lykkedes dog at udarbejde en indikativ baseline og på den baggrund også at udarbejde et estimat på gevinsterne ved at anvende Den Digitale Landevej. Og selvom at estimer og beregninger er forbundet med en vis usikkerhed er der stærke indikatorer på at business casen er positiv.

### Videoprojekter

Der er desuden udarbejdet en erfaringsopsamling for videoprojekter blandt projektets parter og på den baggrund lavet en checkliste som man med fordel kan benytte hvis man optænkter at starte et nyt videoprojekt.



## Leverancer fra projektet

Der er i projektet blevet udarbejdet følgende dokumenter:

- Kravspecifikation i hht. OIO Arkitekturguiden.
- Evalueringsrapport
- Business Case – inspireret af MTV metoden
- Evalueringsrapport
- Erfaringsopsamling med videoprojekter

## Videregivelse af erfaringer og næste skridt

På baggrund af den udvikling der sideløbende har været på nationalt plan omkring landsdækkende udbredelse af hjemmemonitorering til borgere med KOL blev det i projektets styregruppe besluttet at erfaringerne fra projektet skulle overdrages til landsdelsprogrammet i Region Syddanmark. Det har blandt andet betydet at den kravspecifikation, der blev udarbejdet som en af projektets leverancer er blevet brugt i forbindelse med identifikation og beskrivelse af krav til det kommende fælles nationale udbud omkring understøttelse af telemedicin til borgere med KOL.

