

Titel: Borgernes data har en central rolle i udvikling af ny medicin og nye behandlinger

Oplægsholder: Frederik Mølgaard Thyssen, Principal Project Manager, Alexandra Institutet

Øvrige bidragsydere:

Nanna Iversen, Emil Kortsen, Peter Aadal Nielsen, Trine Rolighed Thomsen og resten af PhaseV konsortiet.

Angiv tre keywords for oplægget: Decentrale kliniske forsøg, Værdiskabelse som omdrejningspunkt, Værdibaserede udviklings-og projektledelsesmetoder

Resumé:

Indlægget fortæller om den effekt og fornyelse, som brug af værdibaserede udviklings- og projektledelsesmetoder som Shape Up & HalfDouble, kan medføre, når vi skal drive den digitale opstilling i sundhedssektoren.

Projektet "PhaseV Health Studies" skal etablere en skalerbar, digital platform til decentral rekruttering af borgere, indsamling af data og afvikling af kliniske studier i tre cases: Svær overvægt, diabetiske fodsår og kronisk nældefeber.

Der skal opsamles data fra borgere gennem spørgeskemaer, f.eks. om trivsel eller sygdomsspecifikke forhold og elektroniske enheder som aktivitetsmålere (registrerer bl.a. bevægelse, kalorieforbrænding og søvnrytme), digitale vægte, fotos fra smartphones og lignende.

Projektet styres efter effekt og værdiskabelse. Eksempel på en kortsigtet effekt for både borgere og sundhedspersoner, er en mere detaljeret indsigt i outcome i studierne og det levede liv for borgerne. Eksempel på en langsigtet effekt er, at kroniske patienter bidrager med deres data livslangt eller så længe, de kan motiveres og dermed øger viden om behandlinger og effekt af medicin til gavn for både samfund og patienter.

I projektet arbejdes metodisk med at forstå motivation og behov hos både borgere og sundhedspersoner. Det gøres med iterative og brugerinddragende udviklings- og projektledelsesmetoder, som sikrer at borgernes, sundhedspersonernes og projektpartenernes tilfredshed med de udviklede løsninger, er definerende for, hvilke funktioner der udvikles.

Kort præsentation af oplægsholder:

Frederik Mølgaard Thyssen har de sidste 10 år arbejdet som projektleder på offentlige private innovations projekter på tværs af virksomheder, offentlige og private sundhedsaktører og forskere.