

RAMMER FOR LOKALT VIDENSNETVÆRK FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI PIONÉRE

Velfærdsteknologi i Sundhed og Omsorg Aarhus Kommune

Formål:

Netværksmøderne har til formål at give forum for sparring om erfaringer og udfordringer i forbindelse med implementering og forankring af velfærdsteknologi. VT-pionérene klædes på med kompetencer og redskaber til, sammen med lederen, at stå i spidsen for de forandringer, som effektiv udnyttelse af velfærdsteknologi kræver. Netværksmøderne skal bidrage til lokal forankring af VT-indsatser. Netværket skal være forum for formidling af strategiske VT-indsatser på tværs af MSO.

Effekt:

- Gennem netværket styrkes den målrettede indsats med VT-implementering i lokalområdet
- VT-pionéren føler sig støttet i varetagelsen af opgaven.
- VT-pionéren får mulighed for at oparbejde kompetencer, og derved opnå større sikkerhed i deres funktion. De vil derved, kunne styrke implementeringen af velfærdsteknologi.

Opgaver:

- Arbejde målrettet med anvendelsen af velfærdsteknologi i praksis.
- Opfølgning af indleverede data til status for gevinstrealisering for VT
- Dele viden, erfaring og observationer mellem hinanden.
- Inspirere hinanden.
- Udarbejde tilpasninger af arbejdsgangsbeskrivelser til lokale forhold og agere hvis de ikke fungerer.

Deltagerkreds:

Lokalt netværk bestående af VT-pionéer fra områdets teams og enheder. Netværket faciliteres lokalt. En konsulent fra Center for Frihedsteknologi er deltagende i møder.

Leder

Nærmeste leder har ansvar for at understøtte VT-pionérnetværket, ved sammen med den enkelte VT-pionér at skabe overblik, planlægge og følge op på iværksættelse, implementering og effektmåling af de i MSO og området valgte indsatser indenfor velfærdsteknologi. Minimum en leder i hvert område forventes at indgå i VT-pionérnetværket, herunder varetage rollen som formand og kontaktperson til udvalgt områdemakker fra Center for Frihedsteknologi.

Mødefrekvens:

Netværksgruppen forventes, at mødes 3 gange årligt i 2 timer.

1 gang årligt til temadag og kompetenceudvikling, som faciliteres af CFT.

Organisering af netværk i hvert lokalområde:

ORGANISERING AF VT-TOVHOLDERE – LOKALOMRÅDE

