

## **"One-pager" Projekt Teknologistøtte til mennesker med demens**

### **Projektets baggrund:**

Teknologiske hjælpemidler kan bidrage til at, en mennesker med demens og pårørende bevarer en vis grad af selvstændighed og handlemuligheder, hvilket kan øge livskvaliteten og medvirke til at udsætte en eventuel indflytning i en plejebolig.

Der er særlige udfordringer knyttet til vurdering af teknologistøtte til mennesker med demens:

- Vurdering af behov koblet til menneskets kapacitet for at tilegne sig og få nytte af teknologien
- Sygdomsprogression som nødvendiggør løbende vurdering af teknologiernes egnethed
- Udfordringen mellem at støtte mennesket og risiko for at skabe frustrationer
- Personalets kompetencer for at understøtte teknologibrug

### **Projektets værdiskabelse:**

- A. Fremme funktionsevne og livskvalitet for mennesker berørt af demens gennem styrket teknologistøtte.
- B. Styrke medarbejdernes kompetencer til teknologistøtte ved 1) tidlig opsporing, 2) ved screening af behov og 3) ved bevilling
- C. Koncepter for medarbejdernes kompetenceudvikling i teknologistøtte
- D. Pilottest som understøtter værktøjsudvikling, kompetenceudvikling samt forberede implementeringsstøtte.
- E. Skabelon for teknologi-beskrivelse samt fælles katalog over teknologier ved demens

### **Projektet opbygges af 4 delprojekter:**

1. Udvikling af værktøj til:
  - A. tidlig opsporing af teknologibehov i praksis - enkelt screeningsværktøj som primært kan benyttes af front-medarbejdere.
  - B. til screening af teknologibehov som primært kan benyttes af demenskonsulent, teknologikonsulent mv.
  - C. ved bevilling af teknologi
2. Koncept for udvikling af medarbejdernes teknologikompetencer
3. Pilottest af værktøjer
4. Udarbejdelse af skabelon og katalog for teknologier på demensområdet

### **Projektevaluering**

Projektet evalueres bl.a. gennem BIKVA-modellen: Brugerinddragelse I KVALitetsvurdering som involverer mennesker berørt af demens, frontmedarbejdere, demenskonsulenter /koordinatorer, bevillingsansvarlige og ledere.

De udviklede værktøjer evalueres ud fra Velfærds-Teknologi-Vurderingsmodellen (VTV)

### **Formidling:**

Teknologiværktøjerne og de tilhørende vejledninger introduceres til medarbejdere på de tre niveauer som er involveret i aktiviteten. Projektets resultater søges også formidlet som artikel via internationale videnskabelige og nationale tidsskrifter og til relevante organisationer (ex. KL og Alzheimerforeningen).

**Projektets varighed:** Fra efteråret 2018 til foråret 2020

**Projektets økonomi:** Projektets ressourceforbrug estimeres til ca.2400 timer men med store variationer afhængig af antal parter som deltager og antal praksis-arenaer som inddrages.