

Indstilling af ansøgninger til at blive optaget i VISE

Dato: 06.05.2020

Der er modtaget 2 nye ansøgninger siden sidste bestyrelsesmøde.

De ansøgende virksomheder er:

- BRANE ApS sammen med SENS Innovation ApS
- Tele Call ApS sammen med Knagegården

Ansøgningerne er blevet evalueret på basis af det udarbejdede evalueringsskema. Evalueringsskemaerne er vedlagt.



Ansøgningen vurderes egnet til at blive optaget i VISE med en score på henholdsvis **28** og **27** point ud af 30 mulige.

Resumeer af de ansøgte projekter:

BRANE (ansøgt beløb: 980.000 DKK)

Projekttilitel: Optimering af demensplejen.

Projektet skal danne basis for udvikling af en version 2 af DEMOS-10 for automatisk døgnrytmemåling af borgere med demenssygdom og forbedre grundlaget for optimering demensplejen af den enkelte borger og af kvaliteten af hele demensplejen i en kommune.

I projektet udvikles:

- bedre fortolknings-algoritmer for gang og søvn,
- nye nøgle-parametre for døgnrytme og trivsel,
- samt en enklere datavisning, som giver et bedre overblik for alle i demensplejen.

Herved vil DEMOS-10 udvikle sig fra at være et specialist-værktøj til at kunne blive udbredt i hele organisations demenspleje og give bedre udnyttelse af personalets tid og højne kvaliteten.

Tele Call (ansøgt beløb: 1.125.000DKK)

Projekttilitel: Handihelp

Projektet skal udvikle en ny og innovativ servicemodel, der hjælper borger og personale med at tage produktet i brug og vedholde med at benytte løsningen.

Løsningen optimeres for brug af personale, som fx kan have behov for at indsætte en fælles begivenhed i kalenderen, hos en gruppe af brugere, i én og samme arbejdsgang.

Projektet sætter fokus på at hjælpe udviklingshæmmede borgere til en mere selvhjulpne hverdag med en målrettet og moderne løsning.



Ved at aktivere borgeres ressourcer og give struktur samt forudsigelighed, skabes et bedre rum, hvor borgeren føler sig værdsat. Produktet vil dermed være med til at forebygge utilsigtede hændelse. Ved en målrettet udvikling og tilpasning til udviklingshæmmede, vil løsningen kunne hjælpe langt flere i målgruppen.