



Fremtidens teknologiske løsninger

Forslag fra Venstre, Danmarksdemokraterne, Henrik Arens, Socialdemokratiet & Radikale Venstre

Forslaget retter sig mod Sundhed & Omsorg

Hvad vil vi gerne opnå? Hvorfor stilles forslaget?

Der er behov for i endnu højere grad at indtænke velfærdsteknologi i fremtidens løsninger på en række velfærdsområder.

Det er afgørende, at vi skaber betydelig bedre grobund for teknologiske muligheder, som giver de bedst mulige rammer for borgere, medarbejdere, virksomheder og imødekommer fremtidens udfordringer. Det gør vi bedst ved at sætte tempo på velfærdsteknologi; udrulning med et skarpt øje på afprøvning, smidigere implementering og skalering af ny teknologi.

Et digitalt tilsyn (vågeteknologi) i en plejebolig kan alarmere medarbejderne på plejehjemmet, hvis en beboer falder, en sensor i bleen betyder større tryghed, velvære og færre skift for borgerne. Det giver mere ro til borgerne, hvilket særligt er gavnligt i nattetimerne. Digitalt tilsyn med borgere i eget hjem kan kontrollere, om borgeren er i sin seng, hvilket reducerer kørsler og forstyrrelser. Eksemplerne er mange, men samtidig åbner løsningerne også op for etiske dilemmaer og juridiske udfordringer.

Finansiering

Aarhus Kommune skal turde udfordre lovgivningen for at skabe det bedste fundament for fremtidens velfærd.

Derfor ønskes der med budgetforslaget:

- Politisk opbakning til at udfordre lovgivningen. I Næstved Kommune anvendes digitalt tilsyn mens lovgivningen tilsyneladende spænder ben for lignende løsninger i Aarhus Kommune. Vi ønsker, at Aarhus Kommune, Sundhed og Omsorg udfordrer lovgivningen og snarest muligt implementere en lignende løsning.
- Det foreslås, at der afsættes 3-5 mio. kr. i 2025 til afprøvning og evt. skalering af tryghedsteknologier og sensorteknologier, og 2-4 mio. kr. årligt til efterfølgende udskiftning, opgradering, videreudvikling mv. Det kan blandt andet være digitalt tilsyn, som det kendes fra Næstved Kommune, intelligent bleer og lignende teknologier. Der skal forventes yderligere udgifter til drift herunder licens og abonnement

Det foreslås, at Sundhed og Omsorg finansierer medarbejderressourcer i forhold til hurtigere sagsbehandling, juridiske udfordringer og smidigere implementering.

Eventuelle input til hvem, hvad, hvordan og hvor mange ressourcer

Når lovhjemlen til digitalt tilsyn er til stede, er der en række faktorer, der er afgørende for, at en implementering af digitalt tilsyn kan realiseres, herunder primært:

- Afdækning af markedet for teknologier til digitalt tilsyn, evt. udbud. Indkøb af en teknologi, der i størst muligt omfang sikrer borgeres privatliv, fx via anonymisering af billeder. Desuden er det altafgørende, at der udarbejdes en databehandleraftale med leverandøren, så borgernes data sikres.
- Drøftelse af etiske dilemmaer omkring omsorgspligt, privatliv og den mindst indgribende løsning. Medarbejderne skal klædes på til en faglig, kritisk stillingtagen til, hvilke borgere der vil have gavn af digitalt tilsyn.

Kontaktperson fra partiet: Christian Budde, Jakob Søgaard Clausen, Henrik Arens, Anette Poulsen og Mahad Yussuf



radikale **B**



SOCIALDEMOKRATIET



DANMARKS
DEMOKRATERNE

- Information til borgere og pårørende om, hvad teknologien kan – og ikke kan, bl.a. at der ikke er tale om videoovervågning i traditionel forstand.
- Skalering til evt. MSB og MBU

Kontaktperson fra partiet: Christian Budde, Jakob Søgaard Clausen, Henrik Arens, Anette Poulsen og Mahad Yussuf

