

Velfærdsteknologi

Jeg ønsker at der ekstraordinært afsættes 15 mio. kr. over en treårig periode til test af ny teknologi og ikke mindst implementering.

Motivation:

Velfærdsteknologi er i dag allerede en uundværlig del af vores ældrepleje. Lifte og andre hjælpemidler er i dag uundværlige.

Men potentialet er meget større, og vi skal afprøve og ikke mindst blive bedre til at implementere løsninger som har en positiv effekt på de ældres trivsel, selvstændighed, medarbejdernes arbejdspress, økonomien osv..

Vi har helt overordnet en god ældrepleje i Aarhus. Men vi ved også at hvis vi ikke for alvor, begynder at benytte os af velfærdsteknologier. Så kommer vi ikke udenom at vi kommer til at mangle både medarbejdere og økonomi i fremtiden.

Det er derfor altafgørende af vi tester teknologier som f.eks. sensorer af inden vi bliver tvunget til det af økonomiske grunde. På den måde har vi mere tid til at teste, tilpasse og ikke mindst starte med at det er et tilvalg og ikke en spareøvelse.

Et konkret eksempel er digitalt tilsyn. VIVE har undersøgt muligheden ved borgere med demens eller kognitivt handicap. I deres konklusion skriver de blandt andet at det personale der har været med i forsøget, ikke vil undvære muligheden for kamerakig hvor fysisk tilstedeværelse vil være til stor gene for beboeren.

Pårørende til borgere med digitalt tilsyn har været tilfredse med anvendelse af kamerakigget og oplever, at det giver dem en tryghed.

Jeg havde sidste år netop et budgetforslag om digitalt tilsyn. Men det blev afvist af juridiske grunde. I dag kan vi konstatere at andre kommuner godt kan benytte denne teknologi. Ja nogle har endda vundet en innovationspris for det.

Finansiering:

Forslaget er delvis selvfinansieret ved f.eks. digitalt tilsyn hvor den tid medarbejdere bruger på de nuværende fysiske behov.

Derudover og på den korte bane tages midlerne fra råderummet og de ekstraordinære store engangsindtægter fra f.eks. selvbudgettering og erhvervsskatten. Salg af ejendomme der i dag benyttes til privat udlejning og ellers overflødige ejendomme.

Henrik Arens, UFP