



Sundheds- og Ældreudvalget 2017-18
SU Alm. del Bilag 213
Offentligt

Teknologi til inhabile borgere?

(Erfaringer fra projektet "Længere hjemme sammen")

Lovgivningsmæssige barrierer ved brug af teknologi til inhabile borgere

Bekymringen/Udfordringen

1

Rivende udvikling
indenfor pleje- og
omsorgsteknologi

2

Omsorgspligt

3

Forskelsbehandling

4

Fortolkning af
lovgivning

Historien om Arne

- Frisk ældre mand i 70'erne -
udviklingshæmmet med bipolarlidelse
- Bor i egen lejlighed og har god relation
til personalet
- Sover uroligt om natten i perioden i
maniske perioder
 - Raserer eller urinerer udover sin
lejlighed
 - Går sin vej (*GPS er ikke anvendelig,
da borger går fra boligen nøgen*)

Socialtilsynet har nægtet anvendelse af
trædemåtter.



Historien om Judith

- Ægtefælle til borger med demens, som endnu ikke har erkendt sin sygdom
- 78 år - fysisk og mental frisk
- Lever et aktivt liv og er meget engageret i sociale aktiviteter med andre pensionister
- Er frivillig besøgsven
- Pga. utryghed og bekymring for ægtefællens ve og vel, isolerer hun sig gradvist mere og mere fra hendes venner og de typiske aktiviteter



Borgeren i centrum

- ALDRIG teknologi kun for kommunens skyld
- Selvbestemmelse og retten til frihed skal i centrum
- "Lakmus-testen" ift. etiske overvejelser
- Ledelsesstrategier



Mulighederne

- Værgemål
- Fremtidsfuldmagt
- Regler for magtanvendelse



Løsningsforslag

- § 125, stk. 2 skal udvides til at omfatte inhabile personer generelt og borgere i eget hjem. Samt gøre det muligt at anvend alarm- og pejlesystemer og monitorering inde i boligen.
- Bekendtgørelsen om magtanvendelse § 3 udvides til omfatte andre typer af alarm- og pejlesystemer og situationsbestemt overvågning
- Indførelse af muligheden for at anvende stedfortrædende samtykke i stedet for habilt samtykke



Ønsker til udvalget

- Klar retspraksis indenfor de eksisterende rammer og lovgivninger (Der skal udarbejdes ensartede fortolkning af reglerne)
- Udfordringerne løftes til et højere niveau end det kommunale
- Lovforslag om ændringer, som understøtter brug af nutidens teknologiske muligheder

