



Blekinge Boulevard 2
DK-2630 Taastrup
Forskerparken 10
DK-5230 Odense M
Tel. +45 3254 2425
info@danish.care
www.danish.care

22. maj 2024

Til Socialudvalget i Folketinget

Ændringsforslag til L188 vedrørende muligheden for digitalt tilsyn

I Danish.Care – branchen for hjælpemidler og velfærdsteknologi bakker vi op om hensigten med L188 ift. at give bedre muligheder for brug af velfærdsteknologi i bl.a. ældreplejen.

Specifikt ift. sensorbaserede monitorerings- og indsigtsløsninger, eksempelvis "digitalt tilsyn" som i den form Næstved Kommune har implementeret, vil vi med denne henvendelse, og med henblik på den forestående politiske behandling, henlede udvalgets opmærksomhed på de aktuelle teknologiske muligheder som efterspørges af mange kommuner – og herunder også afklare eventuelle misforståelser ift. teknologiens muligheder og indgriben.

Begreber:

- **Digitalt tilsyn** og **monitorerings- og indsigtsløsninger** er tilsyn, understøttet af sensorteknologi og herunder evt. kunstig intelligens til billedanalyse.

- Digitalt tilsyn og monitorerings- og indsigtsløsninger kan i mange tilfælde være **mindre indgribende** end fysisk tilsyn (f.eks. ved at kikke ind til sovende borgerne om natten).

- Digitalt tilsyn og monitorerings- og indsigtsløsninger **giver ikke adgang til ikke-anonymiserede billeder eller video. Borgere er ikke genkendelige. Der laves ikke "optagelser"**.

- Det er vigtigt at adskille "**kamerakig**" og "**videoovervågning**" fra "**digitalt tilsyn**" og "**monitorerings- og indsigtsløsninger**", da det er forskellige typer af teknologi med forskellige formål.

- **Kunstig intelligens (AI)** til billedanalyse bør kunne indgå i behandlingen af de data som opfanges af digitale tilsyn/sensorbaserede monitorerings- og tilsynsløsninger. Billedanalysen vil kunne fastslå f.eks. om en borger ligger på gulvet og hvor længe og vil kunne analysere borgerens bevægelser og evt. inaktivitet. En bevægelsessensor eller -analyse vil også kunne alarmere personelt om f.eks. fald eller andre opmærksomhedskrævende situationer.

- Tidligere teknologier som **sensorgulve** og **kameraer** er nu muligt at erstatte med mindre fysisk indgribende teknologier som sensorer og anonymiserede data.

Behov for ændringer i L188:

Vi opfordrer udvalget til i behandlingen af L188 at præciseres, at:



- Velfærdsteknologi, som eksempelvis digitalt tilsyn og sensorbaserede monitorerings- og indsigtsløsninger, der kontinuerligt monitorerer borgeren, kan anvendes som led i plejen, **uden** at der er tale om magtanvendelse – forudsat at borgeren eller pårørende ikke har modsat sig anvendelsen
- digitale tilsyn og sensorbaserede monitorerings- og indsigtsløsninger ikke er at betragte som kamerakig eller videoovervågning
- kunstig intelligens skal tillades ifm. med brug af velfærdsteknologi, eksempelvis til intelligent billedanalyse (jf. også Datatilsynets høringsvar), herunder ifm. digitale tilsyn og sensorbaserede monitorerings- og indsigtsløsninger
- bevægelsesmonitorering er monitorering af borgerens bevægelser og evt. inaktivitet samt analyser heraf

Nogle af de leverandører, som i Danmark tilbyder løsninger til digitale tilsyn og sensorbaserede monitorerings- og indsigtsløsninger er virksomhederne Teton fra Danmark og Sensio fra Norge.

Løsningerne efterspørges af mange danske kommuner og anvendes også i dag bredere i vores nordiske nabolande.

Vi håber, at udvalget vil tage imod denne information og vi står til rådighed for en yderligere dialog om ovenstående.

Venlig hilsen

Morten Rasmussen

Direktør, Danish.Care

Morten Rasmussen, direktør
Danish.Care – branchen for hjælpemidler og velfærdsteknologi
Blekinge Boulevard 2
2630 Taastrup
mr@danish.care
27387832
www.danish.care