



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg  
Christiansborg

27. november 2018

## Svar på Sundheds- og Ældreudvalgets spørgsmål nr. 83 af 30. oktober 2018 stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen

### Spørgsmål

"Ministeren bedes redegøre for, hvor mange løntimer de digitale velfærdsteknologier kan frigive sammenholdt med investeringerne?"

### Svar

Et generelt overblik over antallet af løntimer, som digitale velfærdsteknologier kan frigive sammenholdt med investeringerne, eksisterer mig bekendt ikke. En sådan opgørelse ville kræve et omfattende analysearbejde og desuden være behæftet med betydelig usikkerhed.

Der er i forbindelse med den landsdækkende udbredelse af telemedicin til borgere med KOL, hvor borgere blev tilbudt selv at varetage måling af en række vitale værdier som fx blodtryk i eget hjem, beregnet en business case. Business casen baserer sig primært på data fra et sundhedsøkonomisk forskningsprojekt. Samlet set giver business casen et akkumuleret nettopotentiale på landsplan på 483 mio. kr. over fem år. Den estimerede gevinst er forbundet med usikkerhed, blandt andet fordi klassificeringen af målgrupper efterfølgende er blevet ændret.

Gevinsterne stammer hovedsagligt fra telemedicinens forebyggende effekter, herunder færre indlæggelser samt en reduktion i praktisk hjælp og pleje i kommunerne. De direkte lønudgifter indgår ikke i business casen, men i kraft af reduktionen i praktisk hjælp og pleje, kan der frigøres timer.

Investeringerne består primært af indkøb og løbende udskiftning af det telemedicinske udstyr til borgerne samt monitorering af borgernes data i kommunerne, samt projektledelse, undervisning af plejepersonale, oplæring af borgere med KOL, driftsledelse, medicinforbrug og kommunale sygeplejeindsatser.

Der er udover de økonomiske gevinster en række kvalitative gevinster ved telemedicinsk hjemmemonitorering til borgere med KOL. Således oplever borgerne blandt andet øget tryghed, fleksibilitet og kontrol med egen sygdom.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde  
Minister for Offentlig Innovation