

Bilag 6: Socialforvaltningens idékatalog til Smarte investeringer i kernevelfærden

Nr.	Forslag	Baggrund og indhold	Investeringsbehov (Grove skøn)	Forventet varig effektivisering	Øvrige berørte forvaltninger
1.	<b>Bedre brug af hjælpemidler</b>	Forslaget indeholder bl.a. en fuld implementering af udvalgte teknologier, som nationalt skal udrulles. Der er fokus på teknologier, der gør borgeren mere selvhjulpne som vaske- og tørretoiletter, der reducerer behovet for hjælp ved toiletbesøg; vendemadrasser, hvor sengeliggende borgeren ikke behøver at blive vækket unødigt ifm. vending om natten; spisehjælpemidler og armsupports, som kan gøre borgeren i stand til i højere grad at spise selv samt løfteteknologier, som reducerer ressourceforbrug når borgere skal løftes efter fald.	1-2	Udestår.	Evt. SUF
2.	<b>Brug af sensorer</b>	Sensorer vurderes at kunne understøtte borgeren i situationer, hvor medarbejderne hjælper i dag. F.eks. sensorbleer, som gør at borgeren ikke vækkes ifm. unødige rutinemæssige bleskift, og samtidig også skiftes hurtigere, når behovet er der. Andre eksempler er sensorer i tøj til nemmere sortering af borgerens vasketøj samt rumsensorer, som kan gøre, at borgeren hjælpes når behovet er der eller bedre selv kan klare hverdagen.	1	Udestår.	Evt. SUF
3.	<b>Informations- og kommunikationsskærme</b>	Store interaktive touch-skærme og tablets giver borgeren overblik over aktiviteter, nemmere tilmelding og nye muligheder for at kommunikere. Det motiverer og inddrager borgerens egne ressourcer i højere grad end i dag og digitaliserer tidskrævende arbejdsgange hos medarbejderne. Der laves fælles evaluering med Region Hovedstaden af afprøvninger interaktive skærme i socialpsykiatrien og på handicapområdet.	2-3	Udestår.	Evt. SUF
4.	<b>Online støtte som en del af overgangen til voksenlivet og botræning på tværs af områder i Socialforvaltningen</b>	På tværs af forvaltningens målgrupper har online støtte potentiale med eks. skærmbesøg, der kan give en mere fleksibel og effektiv støtte og apps, der giver nye støtteværktøjer til borgeren selv. I første omgang fokuseres på, om teknologierne på tværs af målgrupper giver mere sammenhæng og mindsker behovet for hjælp i overgangen til voksenlivet og styrker borgernes evne til at bo på egen hånd. Der tages afsæt i erfaringer med skærmbesøg fra hjemmeplejen og hjemmevejledere, samt afprøvninger af apps til øget selvhjulpnehed.	2-4	Udestår.	Evt. SUF og BUF
	<b>I alt</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	