

Bilag 6: Socialforvaltningens idékatalog til Smarte investeringer i kernevelfærden

Nr.	Forslag	Baggrund og indhold	Investeringsbehov (Grove skøn)	Forventet varig effektivisering	Øvrige berørte forvaltninger
1.	Bedre brug af hjælpemidler	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.	Brug af sensorer	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.	Informations- og kommunikationsskærme	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.	Online støtte som en del af overgangen til voksenlivet og botræning på tværs af områder i Socialforvaltningen	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
	I alt		1	0	