

Oversigt over effektiviseringsforslag på Udvalget for Ældre og Sundhed

Projektnr.	Effektiviseringsforslag	Udvalg	Politikområde	2023	2024	2025	2026	Investeringsbehov
AHLI-01	Øge kapacitetsudnyttelsen på plejecentrene	ÆSU	Ældre	-1,20	-1,30	-1,30	-1,30	0,00
AHLI-03	Udbredelse af sensorbleer i hjemmeplejen	ÆSU	Ældre	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	0,00
AHLI-05	Øget brug af kendte hjælpemidler i hjemmeplejen - Vendlet og loftlifte	ÆSU	Ældre	-4,22	-4,22	-4,22	-4,22	0,80
AHLI-08	Udbredelse af virtuel træning på sundhedscenter	ÆSU	Sundhed	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00
AHLI-09	Udbredelse af digital træning hjemmeplejen	ÆSU	Ældre	-0,20	-0,40	-0,60	-0,80	0,00
AHLI-10	Stigende profil for "Øget brug af kendte hjælpemidler" AHLI 4-E1 vedtaget med budget 2022	ÆSU	Ældre	-0,56	-0,74	-1,36	-1,36	0,00
AHLI-11	Indkøbsoptimering AHLI	ÆSU	Ældre	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	0,00
Sum				-6,53	-7,01	-7,83	-8,03	0,80

Effektiviseringsforslag 2023-2026					
Forslagets navn:		Øge kapacitetsudnyttelsen på plejecentrene			
Effektiviseringsforslag nr.:		AHLI-01			
Effektiviseringsforslag					
Politisk udvalg	Politikområde	Kerneområde		Kontaktperson	
ÆSU	Ældre	AHLI		Babara Lisemose /Helle Klink	
Indhold i forslaget					
I forbindelse med den nuværende handleplan omkring kapacitetsudnyttelsen på plejecentrene vurderes det, at belægningsprocenten kan hæves yderligere - hvis der optimeres yderligt på delprocesserne. Ved at forbedre den samlede proces vil borgerne kunne komme hurtigere i en plejebolig efter den er tildelt. Målet er at optimere belægningsprocenten med 1,5% ekstra.					
Økonomisk potentiale	2023	2024	2025	2026	
Økonomisk potentiale i mio. kr.	-1,20	-1,30	-1,30	-1,30	
Heraf lønudgifter					
Investeringsbehov i mio. kr.					
Resultat i mio. kr.	-1,20	-1,30	-1,30	-1,30	
Borger- og virksomhedsrelaterede konsekvenser					
Hurtigere adgang til plejebolig for borgere på venteliste - når de har fået en bolig tilbudt. (OBS: Kræver hurtig fraflytning). Begrænser lejeudgifter for boet (pårørende), som følge af, at udgifterne til plejeboligen ophører når en anden borger får stillet boligen til rådighed.					
Administrative konsekvenser					
Det kræver tilpasning af en lang række administrative processer. Det drejer sig om fx. indføring af fleksible indflytningsdatoer, bedre information omkring processen for ind og udflytning i flere kontaktpunkter, at ind-og udflytningssyn kan foretages hurtigere, anvendelse af rydningservice, allokering af plads til opbevaring i skifteretsdepot, at en plejebolig skal kunne tilbydes ny borger hurtigere og med kort accepttid, at nøgleudlevering kan foretages fleksibelt, krav om indflytning i plejebolig når den er tilgængelig, øget tid til støtte og vejledning af pårørende i forbindelse med fraflytningsprocedure.					
Afledte konsekvenser					
Borgerne og pårørende vil blive mødt med krav i forhold til politisk og administrativt besluttede processer, som skal sikre en bedre udnyttelse af eksisterende plejeboliger. Rydning og opbevaring i skifteretsdepot i flere tilfælde, så processer i skifteretten kan løbe parallelt. Bemærk at pengene tages fra budget til visiterede timer.					
Positive effekter					
Borgere med det største behov venter i minimal tid i forhold til den tilgængelige kapacitet. Bedre udnyttelse af kapaciteten på plejecentrene. Bedre udnyttelse af ressourcerne i hjemmeplejen. Processen for ind og udflytning bliver mere tydelig og overskuelig for alle parter.					
Investeringsbehov					
Rydningsservice og opbevaring, evt. rengøring. Ændring og tilpasning af arbejdsgange, materialer, systemunderstøttelse, samarbejdsaftaler med eksterne partnere, evt. ekstra opbevaringsplads.					
Hvordan realiseres den økonomiske effekt?					
Digitalisering	Billigere indkøb	Færre lønudgifter	Færre driftsudgifter i øvrigt	Lavere serviceniveau	Højere serviceniveau
		X	X		X

Effektiviseringsforslag 2023-2026					
Forslagets navn:		Udbredelse af sensorbleer i hjemmeplejen			
Effektiviseringsforslag nr.:		AHLI-03			
Effektiviseringsforslag					
Politisk udvalg	Politikområde	Kerneområde		Kontaktperson	
ÆSU	Ældre	AHLI		Barbara Lisemose	
Indhold i forslaget					
<p>Sensorbleen anvendes i tidsbegrænset periode for at afdække borgerens vandladningsmønstre således at personalet kan planlægge kontinenspleje ud fra borgerens døgnrytme. Det sikrer, at borgeren holdes ren og tør, og at der undgås lækager. Målrettede skiftetider og korrekte blestørrelser. En optimering af kontinensplejen forventes at kunne give en effektivisering i medarbejderressourcer og blestørrelser, bedre velvære for borgerne og færre urinvejsinfektioner.</p> <p>Effektiviseringsbidrag 2022 Udbredelse af kendte hjælpemidler omfatter bl.a. udbredelse af sensorbleen på plejecentrene.</p>					
Økonomisk potentiale	2023	2024	2025	2026	
Økonomisk potentiale i mio. kr.	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	
Heraf lønudgifter					
Investeringsbehov i mio. kr.					
Resultat i mio. kr.	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	
Borger- og virksomhedsrelaterede konsekvenser					
<p>En udbredelse af kendte hjælpemidler vil for borgeren opleves som en målrettet indsats, pleje og behandling. Dette vil give en større tryghed, livskvalitet og værdighed i hverdagen.</p> <p>Skærpet fokus på kontinensområdet</p> <p>Bedre nattesøvn for borger -færre forstyrrelser, færre lækager</p> <p>Bedre planlægning af toiletbesøg og skiftetider</p> <p>Bedre produktløsning -velvære</p>					
Administrative konsekvenser					
Afledte konsekvenser					
<p>Færre urinvejsinfektioner, fokus på væskeindtag, tilretning af vanddrivende medicin og afføringsmedicin</p> <p>Fokus på rehabilitering (hjælp til toiletbesøg frem for bleskift)</p>					
Positive effekter					
<p>For medarbejderen vil en udbredelse af kendte hjælpemidler understøtte faglig tilfredshed og stolthed i at kunne give borgeren en målrettet indsats. Det vil medføre et bedre fysisk arbejdsmiljø og hermed fastholde medarbejdere og mindske risiko for arbejdsskader og nedslidning. Vi vil understøtte den attraktive arbejdsplads.</p>					
Investeringsbehov					
<p>Investering består i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indkøb af sensorbleer - lokal opkvalificering af medarbejderkompetencer for at sikre anvendelse og udnyttelse af potentialer 					
Hvordan realiseres den økonomiske effekt?					
Digitalisering	Billigere indkøb	Færre lønudgifter	Færre driftsudgifter i øvrigt	Lavere serviceniveau	Højere serviceniveau
		X	X		X

Effektiviseringsforslag 2023-2026				
Forslagets navn:	Øget brug af kendte hjælpemidler i hjemmeplejen - Vendlet og loflifte			
Effektiviseringsforslag nr.:	AHLI-05			
Effektiviseringsforslag				
Politisk udvalg	Politikområde	Kerneområde	Kontaktperson	
ÆSU	Ældre	AHLI	Barbara Lisemose/ Helle Klink	
Indhold i forslaget				
<p>Udbrede brugen af hjælpemidlerne Vendlet og loflifte. Dette til gavn for borgernes værdighed og medarbejderes arbejdsmiljø.</p> <p>Vendlet er et vendelagssystem som monteres på sengen og gør, at borgerne kan vendes på en mere skånsom og værdig måde. Samtidigt undgår medarbejderne tunge løft.</p> <p>Ved anvendelse af systemerne kan plejen i flere plejesituationer gå fra 2 til 1 medarbejder.</p> <p>Ved de borgerbesøg hvor der er behov for 2 personer til mobilisering og hvor der i dag anvendes hængelift kan der ske en reduktion i antal medarbejdere ved at opsætte en loflift.</p>				
Økonomisk potentiale	2023	2024	2025	2026
Økonomisk potentiale i mio. kr.	-4,22	-4,22	-4,22	-4,22
<i>Heraf lønudgifter</i>				
Investeringsbehov i mio. kr.	0,80			
Resultat i mio. kr.	-3,42	-4,22	-4,22	-4,22
Borger- og virksomhedsrelaterede konsekvenser				
<p>En udbredelse af kendte hjælpemidler vil for borgeren opleves som en målrettet indsats, pleje og behandling. Dette vil give en større tryghed, livskvalitet og værdighed i hverdagen.</p> <p>For medarbejderen vil en udbredelse af kendte hjælpemidler understøtte faglig tilfredshed og stolthed i at kunne give borgeren en målrettet indsats. Det vil medføre et bedre fysisk arbejdsmiljø og hermed fastholde medarbejdere og mindske risiko for arbejds-skader og nedslidning.</p>				
Administrative konsekvenser				
<p>Der skal laves arbejdsgange, hvor i det tydeliggøres, hvilke kriterier der skal være tilstede for, at en borger skal have installeret en loflift eller et Vendlet system. Der skal desuden udarbejdes procedure ift. borgers samtykke vedr. at få installeret en loflift/Vendlet. Tværfaglige ansvarsområder fordeles og tydeliggøres. Fokus på dokumentation og registrering i Nexus.</p>				
Afledte konsekvenser				
<p>Bedre mulighed for fastholdelse og rekruttering af medarbejdere, idet vi kan tilbyde et bedre fysisk arbejdsmiljø. Udbredelsen af loflifte kan have den negative konsekvens, at hverdags rehabiliteringen vil blive tilsidesat, til fordel for effektiviteten i at lifte borgerne, hurtigt og enkelt. Det kan derfor være nødvendigt at involvere Træningsområdet i processerne.</p> <p>Bemærk at pengene tages fra budget til visiterede timer.</p>				
Positive effekter				
<p>Færre medarbejdere i borgers hjem Mere skånsom og tryk forflytning Lettere arbejdsgange for medarbejderne. Frigivelse af ressourcer når der mangler hænder, og der kommer flere og mere komplekse borgere. Bedre arbejdsmiljø.</p>				
Investeringsbehov				
<p>Investering består i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indkøb af vendlet systemer og opsætning - Indkøb af loflifte og opsætning - lokal opkvalificering af medarbejderkompetencer for at sikre anvendelse og udnyttelse af potentialer <p>Derudover vil der årligt være faste omkostninger til nedtagning af lifte ved dødsfald eller ændret behov hos borgeren og over tid til udskiftning pga nedslidning. Desuden udgifter til service på motorerne til lofliftene.</p>				
Hvordan realiseres den økonomiske effekt?				

Digitalisering	Billigere indkøb	Færre lønudgifter	Færre driftsudgifter i øvrigt	Lavere serviceniveau	Højere serviceniveau
		X	X		X

Effektiviseringsforslag 2023-2026					
Forslagets navn:	Udbredelse af virtuel træning på sundhedscenter				
Effektiviseringsforslag nr.:	AHLI-08				
Effektiviseringsforslag					
Politisk udvalg	Politikområde	Kerneområde	Kontaktperson		
ÆSU	Sundhed	AHLI	Helle Klink		
Indhold i forslaget					
På kerneområdet Aktiv hele livet vil der ske en yderligere udbredelse af virtuel træning . I effektiviseringsbidrag 2022 var der et potentiale på 0,1 mio kr. årligt. Det vurderes, at der er et stigende potentiale i 2023.					
Økonomisk potentiale	2023	2024	2025	2026	
Økonomisk potentiale i mio. kr.	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
<i>Heraf lønudgifter</i>					
Investeringsbehov i mio. kr.					
Resultat i mio. kr.	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Borger- og virksomhedsrelaterede konsekvenser					
Borger skal ikke transportere sig Øget deltagelse, færre aflysninger Bedre overskud til træning Frihed og fleksibilitet for borger. Ved virtuel træning kan borger blive hjemme og bruge ressourcer på træning frem for transport. Der opleves større fremmøde ved virtuel træning. Når træningen foregår i hjemmet, lærer borger at selvtræne i egne omgivelser, hvilket sikrer den fortsatte daglige selvtræning.					
Administrative konsekvenser					
Der bruges mindre tid på bestilling af kørsel.					
Afledte konsekvenser					
Der er færre udgifter til transport.					
Positive effekter					
Når træningen foregår i hjemmet, lærer borger at selvtræne i egne omgivelser, hvilket sikrer den fortsatte daglige					
Investeringsbehov					
Ingen					
Hvordan realiseres den økonomiske effekt?					
Digitalisering	Billigere indkøb	Færre lønudgifter	Færre driftsudgifter i øvrigt	Lavere serviceniveau	Højere serviceniveau
			X		

Effektiviseringsforslag 2023-2026					
Forslagets navn:		Udbredelse af digital træning hjemmeplejen			
Effektiviseringsforslag nr.:		AHLI-09			
Effektiviseringsforslag					
Politisk udvalg	Politikområde	Kerneområde		Kontaktperson	
ÆSU	Ældre	AHLI		Barbara Lisemose	
Indhold i forslaget					
<p>I 2021 er der gennemført pilotafprøvninger med digital træning med DigiRehab og Exorlive i udvalgte hjemmeplejedistrikter. I 2022 skal digital træning implementeres til alle hjemmeplejedistrikter, jf. effektiviseringsbidrag 2022.</p> <p>DigiRehab/Exorlive er digitale redskaber til effektiv hverdagstræning med borgerne i hjemmeplejen. Træningen kan ske med hjælp fra sosumedarbejdere eller varetages af borgeren selvstændigt. Træningen skaber selvhjulpnehed og livskvalitet samt reducerer i borgerens behov for hjælp. Som en del af Rehabiliteringsstrategien udarbejdes en handleplan. Der implementeres en systematisk rehabiliterende tilgang målrettet borgere, der visiteres til hjælp. Herunder opstart af rehabiliteringsforløb og digital træning. Borgerne bliver selvhjulpne eller reducerer deres behov for hjælp. For mange borgere vil dette give en uafhængighed og værdighed. Vi omstiller hjælpen til de borgere der har brug for det, og derved sikrer, at vi har medarbejdere nok til at løse opgaverne, når demografien ændrer sig. Forventningen er cirka 500 borgere trænes årligt.</p> <p>Det vurderes, at der er et stigende potentiale fra 2024.</p>					
Økonomisk potentiale	2023	2024	2025	2026	
Økonomisk potentiale i mio. kr.	-0,20	-0,40	-0,60	-0,80	
Heraf lønudgifter					
Investeringsbehov i mio. kr.					
Resultat i mio. kr.	-0,20	-0,40	-0,60	-0,80	
Borger- og virksomhedsrelaterede konsekvenser					
<p>Kompetent, målrettet og kvalificeret hjælp Synlige og målbare forbedringer Individuel målrettet træning, som tilpasses løbende Forbedret funktionsniveau eller vedligeholdelse af funktionsniveauet Tryghed ved at mindske risiko for fald, samt styrke til at klare sig selv Et mere værdigt liv - frihed til at bestemme Inddragelse af pårørende, så de også får trænet, men også bede de pårørende hjælpe borger med at varetage træningen nogle dage om ugen, og herved øge antallet af træninger.</p> <p><i>Kom se en målbar reduktion af de seneste rehabiliterende indtækte, der er en fordel</i></p>					
Administrative konsekvenser					
Afledte konsekvenser					
Bemærk at pengene tages fra budget til visiterede timer.					
Positive effekter					
<p>Medarbejderne får en anderledes borgernær relation til deres borgere. De 'træner' og er aktive sammen med borgeren. De kan se en forskel. Spændende og attraktivt arbejdsmiljø Kompetenceløft</p>					
Investeringsbehov					
<ol style="list-style-type: none"> Indkøb af årsabonnement på TræningsApp Oplæring i digitaltrænings App 					
Digitalisering	Billigere indkøb	Færre lønudgifter	Færre driftsudgifter i øvrigt	Lavere serviceniveau	Højere serviceniveau
		X			

Effektiviseringsforslag 2023-2025					
Forslagets navn:		Stigende profil for "Øget brug af kendte hjælpemidler" AHLI 4-E1 vedtaget med budget 2022			
Effektiviseringsforslag nr.:		AHLI-10			
Effektiviseringsforslag					
Politisk udvalg	Politikområde	Kerneområde	Kontaktperson		
ÆSU	Ældre	AHLI			
Indhold i forslaget					
<p>Med vedtagelsen af budgettet for 2022 blev effektiviseringsinitiativet AHLI4-E1 vedtaget. Forslaget, som blev vedtaget, har en stigende økonomisk effekt i efterfølgende år, hvorfor initiativet også indgår i effektiviseringsgevinsterne til budget 2023. Den oprindeligt vedtagne beskrivelse af initiativet er som følger:</p> <p><i>Udbredelsen af 4 følgende hjælpemidler vil være til gavn for borgernes værdighed og medarbejdernes arbejdsmiljø:</i></p> <p><i>Vendlet</i> <i>Er et vendelagssystem som monteres på sengen og gør, at borgerne kan vendes på en mere skånsom og værdig måde. Samtidig undgår medarbejderne tunge løft. Ved anvendelse af systemet kan man i flere plejesituationer gå fra 2 til 1 medarbejder.</i></p> <p><i>Sensorble</i> <i>Anvendes i tidsbegrænset periode for at afdække borgerens vandladningsmønstre således, at personalet kan planlægge ud fra borgerens dagsrytme. Det sikrer, at borgeren holdes ren og tør.</i></p> <p><i>Sengesensor</i> <i>Plejepersonalet modtager en notifikation, hvis borgeren forlader sin seng eller hvis vitale værdier ændrer sig, som der skal ageres på.</i></p> <p><i>Specialsenge</i> <i>Kan hjælpe borgere med selv, eller med meget lidt hjælp, at stå ud af sengen. Herved øges borgerens egen mestring samt bibeholdes borgerens værdighed. Samtidig undgår medarbejdere tunge og u hensigtsmæssige løft. Heruover skal der også implementeres automatiserede madrasser og vendesystemer for trykaflastning.</i></p>					
Økonomisk potentiale		2023	2024	2025	2026
Økonomisk potentiale i mio. kr.		-0,56	-0,74	-1,36	-1,36
Heraf lønudgifter					
Investeringsbehov i mio. kr.					
Resultat i mio. kr.					
Borger- og virksomhedsrelaterede konsekvenser					
Administrative konsekvenser					
Afledte konsekvenser					
Positive effekter					
Investeringsbehov					
Hvordan realiseres den økonomiske effekt?					
Digitalisering	Billigere indkøb	Færre lønudgifter	Færre driftsudgifter i øvrigt	Lavere serviceniveau	Højere serviceniveau

Effektiviseringsforslag 2023-2026					
Forslagets navn:	Indkøbsoptimering AHLI				
Effektiviseringsforslag nr.:	AHLI-11				
Effektiviseringsforslag					
Politisk udvalg	Politikområde	Kerneområde		Kontaktperson	
ÆSU		AHLI		Kristian Knudsen	
Indhold i forslaget					
- Linnedservice, estimeret årlig effektivisering 100.000 kr.					
- Kontorartikler, realiseret effektivisering 20.000					
Økonomisk potentiale	2023	2024	2025	2026	
Økonomisk potentiale i mio. kr.	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	
Heraf lønudgifter	0,00	0,00	0,00	0,00	
Investeringsbehov i mio. kr.	0,00				
Resultat i mio. kr.	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	
Borger- og virksomhedsrelaterede konsekvenser					
Ingen					
Administrative konsekvenser					
Ingen					
Afledte konsekvenser					
Ingen					
Positive effekter					
Investeringsbehov					
Ingen					
Hvordan realiseres den økonomiske effekt?					
Digitalisering	Billigere indkøb	Færre lønudgifter	Færre driftsudgifter i øvrigt	Lavere serviceniveau	Højere serviceniveau
	X				