

Mobileenheder i hjemmeplejen

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 05.30.26

_____ Omflytning af eksisterende forslag ___X___ Nyt forslag
Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSK-ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 _____ udvalget er enig
- 2 _____ udvalget er uenigt
- 3 _____ forslaget kan ikke anbefales af udvalget
- 4 _____ forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

I hjemmeplejen anvender plejepersonalet mobiltelefoner til blandt andet at tilgå kørelister, modtage nødkald, elektronisk låsesystem hos borgerne, dokumentation, læseadgang i borgerjournalen, borgerens medicinliste, registrere kørsel, tilgå elektronisk instruksystem, kontakte kollegaer, planlæggere og borgere. I nogle tilfælde anvendes telefonen også til at tage billede af et sår, som efterfølgende arkiveres i sårjournalen.

I dag anvender en del af plejepersonalet delemobiltelefoner, hvilket betyder, at aftenvagten overtager en dagvags telefon, nattevagten overtager aftenvagtens telefon og at afløsere i forbindelse med ferie også anvender en delemobiltelefon. Det er en udfordring, at plejepersonalet aktivt skal logge ud af telefonen, for at næste bruger ikke logger ind i borgerjournalen og dokumenterer i første brugers navn.

Mobiltelefonen er et vigtigt redskab med mange personfølsomme data. I forhold til overholdelse af persondataloven har Personale og Digitalisering meldt ud, at den version mobiltelefon, der for nuværende anvendes i plejen, ikke længere opdateres i kommunens MDM-system (brugerstyringssystem), og at brug af delemobiltelefoner ophører med udgangen af 2024.

Sundhed og Omsorg har anvendt mobiltelefoner som arbejdsredskab siden 2007, og igennem årene er der lagt flere arbejdsfunktioner ind i telefonen. En mobiltelefons levetid forventes at være 2-4 år. Sundhed og Omsorg har derfor løbende søgt om anlægsmidler og afledte driftsudgifter til udskiftning af mobiltelefonerne.

I forbindelse med forventet udskiftning af mobiltelefonerne i 2024 er der tidligere afsat anlægsmidler for 1.273.000 kr. svarende til udskiftning af 255 mobiltelefoner.

Som følge af udmeldingen fra Personale og Digitalisering om, at der af sikkerhedsmæssige hensyn ikke længere må anvendes delemobiltelefoner, skal der indkøbes flere mobiltelefoner, så der kun anvendes personlig opsatte mobiltelefoner.

I Sundhed og Omsorg betyder det indkøb af yderligere 450 mobiltelefoner til en pris på 5.000 kr. pr. stk. inklusive cover og panserglas. Det svarer til en merudgift til indkøb af ekstra mobiltelefoner på

2.250.000 kr. samt en årlig merudgift til abonnement på 400 kr. x 450 telefoner = 180.000 kr. Til løbende reparationer og udskiftninger påregnes der en ekstra årlig merudgift på 100.000 kr.

I forhold til en mobiltelefons forventet levetid påregnes at søge anlægsudgifter til udskiftning af alle telefoner i 2028, hvilket svarer til en udgift til indkøb af ca. 700 mobiltelefoner på 3.525.000 kr.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen (uddybende og dokumenteret beskrivelse):

Fortsat mulighed for brug af mobiltelefoner som arbejdsredskab og overholdelse af de sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages for at overholde persondataloven.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

Valg af mobiltelefon og indkøb foretages i samarbejde med Personale og Digitalisering.

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	2.250	0	0	3.525	0
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter	280	280	280	280	280

Tunnelvasker til Hjælpemiddeldepotet

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 05.30.27

 Omflytning af eksisterende forslag Nyt forslag*Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.*

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 udvalget er enig
- 2 udvalget er uenigt
- 3 forslaget kan ikke anbefales af udvalget
- 4 forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

Hjælpemiddeldepotet modtager dagligt genbrugshjælpemidler fra plejehjem og borgers eget hjem, hvor rengøring og desinfektion ikke lever optimalt op til de infektionshygiejniske retningslinjer. Det kan skyldes manglende viden, manglende tid, begrænset fysiske rammer og/eller dårlige arbejdsstillinger.

Inden et genbrugshjælpemiddel sendes ud til den næste borger, håndterer depotet hjælpemidlet i forhold til rengøring, småreparationer, indstillinger og stregkodning. På depotet udvises stor omhyggelighed i forhold til at overholde de hygiejniske retningslinjer i henhold til de nationale infektionshygiejniske retningslinjer udarbejdet af Central Enhed for infektionshygiejne (CEI). For eksempel adskillelse af rene og urene produkter, vask med højtryksrensere ved optimal temperatur, manual rengøring af overflader og andre samlinger. I forhold til lugte, der ikke kan fjernes mekanisk, foregår det i dag i depotets ozonanlæg.

Vaskeprocessen på depotet er en fysisk hård og tidskrævende proces med mange løft, belastende arbejdsstillinger, ophold i vådområde og dampe fra højtryksrenseren. Den manuelle rengøring for at gøre rent i alle samlinger, sprækker, huller og hjul tager lang tid, og det er vanskeligt at få fjernet alt snavs så som hår, hudceller, organiske affaldsstoffer og indtørret væsker.

Rengøringen er en vigtig proces i forhold til at bryde smittekæder – og af etiske årsager, når der anvendes genbrugshjælpemidler som toiletstole, badebænke, lifte, sejl, lejringspuder, plejesenge og madrasser samt kørestole.

Rengøring af genbrugshjælpemidler i en tunnelvasker sikrer, at hjælpemidlet rengøres i en trinvis proces, hvor:

- både synligt og usynligt snavs fjernes i alle samlinger og på alle overflader. Herved brydes smittekæden for bakterier og virus og eventuel smittespredning stoppes
- adskillelse af rent og urent understøttes
- vaskeprocessen valideres ved hjælp af sensorer
- medarbejderen ikke udsættes for u hensigtsmæssige belastning af kroppen, herunder både fysisk belastning, men også mængden af små partikler og dråber, som nuværende arbejdsmetode efterlader i luften
- medarbejderen undgår brug af personlige værnemidler
- vanskelige arbejdsstilling undgås



I forhold til den i dag anvendte manuelle vaskeproces skal der, jævnfør datablad og reservedels index for en tunnelvasker, påregnes en årlig merudgift til forbrug af vand, el, årlig service og reservedele på 65.000 kr. Den årlige påregnede merudgift er fratrukket en forventet daglig besparelse på ca. 1 time.

Hjælpe-middeldepotet søger om anlægsmidler til en tunnelvasker på 1.4 mio. kr. inklusive produktpris og etablering samt afledte driftsudgifter på 65.000 kr.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen (uddybende og dokumenteret beskrivelse):

Flere kommuner, der allerede i dag anvender en tunnelvasker, erfarer, at det medfører overholdelse af de nationale infektionshygiejniske retningslinjer til forebyggelse af smitte med bakterier og virus, reducerer dårlige arbejdsstillinger og arbejdsforhold og dermed reducere af arbejdsskader og nedslidning af medarbejdere. Mens tunnelvasken kører, kan medarbejderen varetage andre opgaver.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

Som i dag vil der efter hver tunnelvask udføres kontrol af proces og resultat forud for anvendelse af produktet.

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	1.400	0	0	0	0
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter	65	65	65	65	65

Tim hjemmepleje – fysiske rammer

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 053026/053028

_____ Omflytning af eksisterende forslag Nyt forslag
Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 _____ udvalget er enig
- 2 _____ udvalget er uenigt
- 3 _____ forslaget kan ikke anbefales af udvalget
- 4 _____ forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

Der søges om anlægs- og driftsmidler til at etablere Hjemmeplejen i Tim på ny lokation.

Den 13. december 2023 besluttede Social- og Sundhedsudvalget at opdele den integrerede enhed i Tim fra 1. marts 2024.

Årsagen til opdelingen af Tim Hjemmepleje fra den integrerede enhed er primært baseret på en vurdering af, at den nuværende organisering under plejeboligområdet ikke er optimal i forhold til kerneopgaverne og den overordnede ledelsesstruktur på fagområdet.

Hjemmeplejen og plejeboligområdet er to separate funktionsområder i Sundhed og Omsorg, og det vurderes, at en adskillelse af enhederne vil sikre en mere hensigtsmæssig forankring af hjemmeplejedelen.

Enheden er for nuværende i en kommunalt ejet bygning i samme lokation som Tim Plejehjem. Sygeplejen er på 1. sal i den gamle forstanderbolig. Størstedelen af første salen fremstår i oprindelig form med utidssvarende og meget nedslidte rammer. Der er pladsmangel for personalet, og der mangler omklædningsfaciliteter. Omklædning foregår midlertidigt i en ældre bolig med tomgang. De nuværende fysiske rammer er kritiske og lever ikke op til de arbejdsmiljømæssige anbefalinger og krav. Der er ikke forbindelse mellem hjemmeplejen og sygeplejen, som er i en nyere tilbygning til plejehjemmet. Hjemmeplejen og sygeplejen har behov for tæt sammenhæng og koordinering af hensyn til at sikre sammenhæng i plejeforløb og samarbejde mellem faggrupper. Funktionsammenhænge mellem sygepleje og hjemmeplejen er ikke muligt at etablere i nuværende rammer. Ligeledes er borgernes adgangsforhold til sygeplejeklinikken uhensigtsmæssig. Herudover mangler plejehjemmet lokaler til personalets faglige koordineringsmøder og borgerrettede aktiviteter.

I samarbejde med Ejendomscenteret vurderes det muligt, at hjemmeplejen kan overtage den tidligere børnehaven på Fresiahaven, som nu står tom og ejes af kommunen.

Et flyt til Fresiahaven vil være egnet til hjemmeplejen, men en flytning vil forud kræve en ombygning af de eksisterende lokaler og indretning. Der vil desuden skulle ske en reorganisering af udenoms arealet med anlæg af til- og frakørsel og etablering af parkeringspladser, el-ladestander til hjemmeplejebiler, personale og borgere. Der vil derfor være forbundet et større anlægsbeløb ved et flyt.



Ejendomscenteret har beregnet de forventede anlægsudgifter til ombyg til:

	Tilbud (i 1.000 kr.)
Indvendig reovering	3.627
Udvendig reovering	3.126
Rådgiver og arkitekt (15%)	1.013
Brandrådgiver	103
Uforudsete udgifter (10%)	675
Honorar til ejendomscenter (5%) + byggesag	343
Inventar	412
Anlægssag	9.300

De afledte driftsudgifter forventes at være 195.000 kr. årligt.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen

Ovennævnte flytning til den tidligere børnehaven vil fremtidssikre hjemmeplejen så enheden funktionsmæssigt lever op til formålet i hjemmepleje og sygepleje. Der skabes fysiske rammer, der understøtter en effektiv borgernær opgaveløsning. De fysiske rammer kommer til at leve op til de arbejdsmiljømæssige krav og anbefalinger. Enheden vil fremstå med et attraktivt og bæredygtigt arbejdsmiljø med de personalefaciliter, der skal være tilgængelig på arbejdspladsen herunder bad og omklædning. Borgernes adgang til sygeplejeklinik bliver ligeledes frit tilgængeligt uanset gangbesvær, brug af hjælpemidler eller handicap.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

Sundhed og Omsorg vil i tæt samarbejde med Ejendomscenteret udarbejde en projektplan for projektet med etablering fællesarbejdsgruppe, der kontinuerligt følger op på projektet jf. Ejendomscentrets vejledning for bygge- og anlægsprojekter for kommunale ejendomme.

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	9.300				
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter	190	190	190	190	190

Genberegning, indkøb af hjemmeplejebiler i 2025 og 2027

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 05.30.26

 Omflytning af eksisterende forslag Nyt forslag

Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ-ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 udvalget er enig
 2 udvalget er uenigt
 3 forslaget kan ikke anbefales af udvalget
 4 forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

Hvert 4. år søger Sundhed og Omsorg om anlægsmidler til udskiftning af hjemmeplejebiler.

Til budget 2024 blev der søgt og bevilliget midler til udskiftning af biler i 2025 og 2027.

Der blev bevilliget anlægsmidler til udskiftning af:

- 16 hjemmeplejebiler i 2025, i alt 3.920.000 kr. ekskl. moms
- 33 hjemmeplejebiler i 2027, i alt 5.950.000 kr. ekskl. moms

Bilerne anvendes udelukkende til kørsel i hjemmeplejen og hjemmesygeplejen, som er afhængige af driftssikre biler, for at kunne komme ud til borgerne.

I henhold til Byrådets vedtagelse af energipolitikken for perioden 2019-2023, hvor grøn transport er et centralt element, stræber vi efter at erstatte vores fossile bilflåde med grønne køretøjer i takt med, at leasingaftaler udløber og køretøjer udskiftes. Målet er at alle kommunens køretøjer skal anvende vedvarende energi i 2025.

Efter 2025 vil 57 ud af hjemmeplejens 72 biler være eldrevne. Dog er det nødvendigt fortsat at bevare et mindre antal diesel- eller benzinbiler, da visse biler kører både dag, aften og nat. Derfor er det ikke muligt at oplade disse få biler med langsomladere. Afhængigt af udviklingen inden for laderinfrastrukturen i kommunen, forventes det muligt at udskifte disse biler til el i 2027.

En genberegning viser, at der er tildelt for mange anlægsmidler i 2025, men i 2027 forventes det, at de sidste biler kan udskiftes til eldrevne biler, hvilket medfører en højere indkøbspris.

(i 1.000 kr.)	År for udskiftning	Tidligere bevilliget rådighedsbeløb (2024)	Købspris efter genberegning	Anlægsudgifter efter genberegning	Salgsindtægt	Ny anlægsbevilling 2025 og 2027
16 hjemmeplejebiler	2025	3.920	3.790	-130	-320	-450
33 hjemmeplejebiler	2027	5.950	8.601	2.651	-1.975	676



2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt/konsekvens, der forventes opnået af budgetforøgelsen

På grund af de højere indkøbsomkostninger for elbiler må der forventes en større udgift på anlægsbudgettet. Prisen forventes i 2025 at være 145.000 kr. pr. diesel-/benzinbil og ca. 235.000 kr. pr. elbil. Udover dette kommer udgifterne til opførelse af ladestanderne ved hjemmeplejeenhederne, som forventes at udgøre ca. 60.000 kr. pr. ladeplads.

Selvom anlægsudgifterne pr. elbil forventes at være lavere end omkostningerne ved sidste anlæg i 2023, hvor bilerne var ekstraordinært dyre, forventes udgifterne til ladepladser at være betydeligt højere. Dette skyldes, at vi ved den seneste installation erfarede, at vores tidligere omkostningsvurdering ikke var mulig at overholde.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

I 2025 vurderes det, at i alt 11 ud af de 16 biler kan skiftes til elbiler. Dog er det nødvendigt fortsat at have benzin-/dieselmotorer i én hjemmeplejeenhed, da denne endnu ikke har faciliteter til at opsætte ladere til elbiler.

Derudover skal der købes 2 ladepladser til akutteamets biler og 6 ladepladser til opladning ved enheden i Holmsland, som i øjeblikket ikke har el.

4. Kompenserende finansieringsforslag:

5. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Hjemmeplejebiler – genberegning	-130		2.651		
Salgsindtægter – genberegning	-320		-1.975		

Velfærdsteknologi

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 05.30.27

_____ Omflytning af eksisterende forslag _____ Nyt forslag

Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 _____ udvalget er enig
- 2 _____ udvalget er uenigt
- 3 _____ forslaget kan ikke anbefales af udvalget
- 4 _____ forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

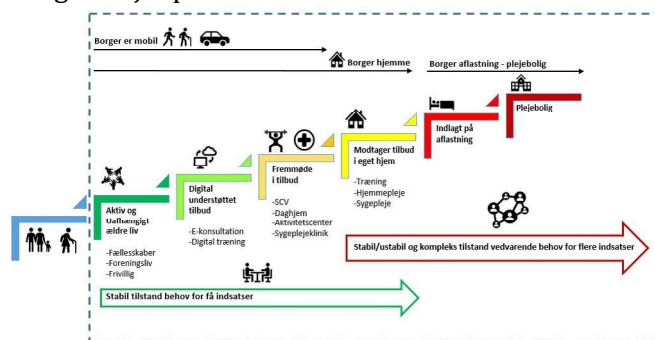
1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

I Sundhed og Omsorg arbejdes der målrettet med at imødekomme et velfærdsgab, hvor antallet af ældre stiger, mens arbejdsstyrken er faldende.

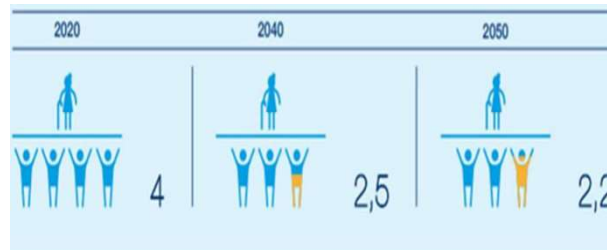
Der er udarbejdet en model, se figur 1, der viser, hvordan tilgangen i et hvert møde med borgeren skal være. Det betyder fokus på, hvad der kan bidrages med på hvert trin i form af for eksempel træning, rehabilitering, hjælpemidler og velfærdsteknologi.

Den demografiske udvikling i Danmark og faldende arbejdsstyrke kan sidestilles med udviklingen i Norge. Figur 2 viser, hvordan Stavanger har fokus på at løse udfordringen med, at mens der var 4 medarbejdere bag hver pensionist i 2020, forventes der kun at være 2,2 medarbejdere i 2050. Velfærdsteknologi vurderes uden tvivl, at være en del af løsningen på den kæmpe udfordring, vi står over for som velfærdssamfund.

I Stavanger er der igangsat mange afprøvninger og efterfølgende hurtig igangsætning af implementeringer af specielt velfærdsteknologi (omsorgsteknologi) som førstevalg, når en borger har brug for hjælp.



Figur 1 - Indsatstrappen over tilgangen i et hvert møde med borgeren



Figur 2 - Stavanger: Antal medarbejdere bag hver pensionist i 2020, 2040 og 2050

Siden 2008 er der i Sundhed og Omsorg arbejdet med afprøvninger og implementeringer af velfærdsteknologi primært med det formål at finde økonomiske besparelser.

I dag er arbejdet med velfærdsteknologi intensiveret, hvor formålet også går på at anvende teknologier, som løsning på en faldende arbejdsstyrke. Det kan være teknologier, der anvendes i personalets opgaveløsning eller teknologier hjemme hos borgeren i forhold til, at borgeren kan være



så selvhjulpen som muligt og dermed udskyde borgerens behov for hjælp fra plejepersonale. Det kan også forsinke borgerens brug for hjælp og dermed udskyde, at borgeren bevæger sig op på næste trin på indsatstrappen.

Sundhed og Omsorg har i fællesskab med Børn og Familie og Handicap og Psykiatri siden 2021 haft en tværgående bevillingspulje på 0.5 mio. kr. årligt, hvor enheder kan søge midler til afprøvning af velfærdsteknologiske produkter.

Der er foretaget mange afprøvninger, hvor nogle teknologier efterfølgende kasseres eller vurderes med fordel kan implementeres i resten af organisationen eller dele af organisationen.

For 2025 har Sundhed og Omsorg besluttet at implementere Sensorteknologier, Tale til Tekst, Medicinrobotter, Chip i bleer til afdækning vandladningsmønstre, Vaskehandske samt virtuel hjemmesygepleje via skærmløsninger.

Sundhed og Omsorg har brug for, at indkøb og implementering af de velafprøvede teknologier til at minimere velfærdsgabet kan igangsættes hurtigst muligt. I dag går der for lang tid fra, at en teknologi er afprøvet til mulighed for opstart af indkøb og implementering. Det skyldes, at der oftest er brug for at afvente budgetprocessen i kommunen til at søge anlægs- og driftsmidler til indkøb, projektledelse, implementering og igangsætning. Der kan gå fra 1-1½ år før teknologien kan indkøbes, og implementeringsprocessen igangsættes.

I Sundhed og Omsorg er ledere og medarbejdere klar til både afprøvninger og ibrugtagning. Langt de fleste medarbejdere har en smartphone, kan logge ind på arbejdscomputere, kan anvende iPads og forflytningshjælpemidler. Medarbejderen er digitale modne, men færre er digitale dygtige, hvorfor en vellykket implementering oftest kræver projektledelse, løbende undervisning, support og vedholdenhed. Medarbejdere skal se mening med teknologien. De skal opleve, at implementering af teknologien giver en ressourcegevinst, hvor der frigives tid i plejen og tid til flere opgaver, at teknologien øger borgersikkerheden ved for eksempel medicingivning, forebygger fald og øger bæredygtigheden.

Sundhed og Omsorg står allerede nu med rekrutteringsudfordringer af plejepersonale med de rette kompetencer til at løse kerneopgaven, hvorfor der er brug for hurtigere implementeringsprocesser af teknologier, der kan afhjælpe velfærdsgabet.

Sundhed og Omsorg søger derfor løbende anlægsmidler på 1 mio. kr. årligt samt afledte driftsudgifter og udgifter til projekt- og implementeringsledelse på i alt 0,8 mio. kr. årligt.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen

Der forventes en hurtigere ibrugtagning af afprøvede teknologier til afhjælpning af velfærdsgabet og dermed de rette ressourcer og kompetencer til løsning af kerneopgaven.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

I Sundhed og Omsorg følger lederteam to gange årligt op med en status på implementerede teknologier og på pilotprojekterne.

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsgudgifter	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter	800	800	800	800	800

Akutpladser på Fjordparken, demenssikring

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 053029

_____ Omflytning af eksisterende forslag ___x___ Nyt forslag

Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 _____ udvalget er enig
- 2 _____ udvalget er uenigt
- 3 _____ forslaget kan ikke anbefales af udvalget
- 4 _____ forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse:

En del borgere bliver indlagt på akutaflastning med kognitiveudfordringer og uforstående adfærd. Disse borgere er ofte dørsøgende og forlader med mellemrum utilsigtet aflastningsafdelingen. Borgere er også ofte i en tilstand, hvor de kan ikke finde tilbage. De færdes usikkert i trafikken eller på arealer med fare for at falde og komme til skade.

På Akutaflastningen på Fjordparken i Ringkøbing er der i dag ikke installeret digitale varselssystemer, der sender advarsel til personalet eller indrettet et indhegnet trygt udemiljø, hvor borgere med kognitive og adfærsudfordringer kan færdes trygt uden fare for at forlade stedet.

Akutaflastningen er bygget således, at 4 af stuerne har terrassedøre, der åbner ud til et lukket gårdareal, de resterende 8 stuer har adgang til et frit og åbent grønt område og stisystem. Borgerne er ikke tvangsindlagt på Akutaflastning og kan komme og gå, som de ønsker. Dog vil vi gerne have sikre omgivelser udenfor, så borgerne kan komme ud og få frisk luft, uden at de bliver væk i et ukendt område og er i fare for tilskadekomst.

I løbet 2023 har der været 6-8 tilfælde, hvor borgere utilsigtet har forladt afdelingen. I perioden hvor borger eftersøges er borger ofte i stor fare for at blive påkørt, falde og komme unødigt til skade eller blive nedkølet grundet vejrlig. Eftersøgning er forbundet med stor utryghed for borger og pårørende. Ydermere påvirker eftersøgninger øvrige indlagte borgere, da medarbejdere må gå fra til eftersøgningen. Når borger forlader enheden og ikke genfindes inden for kort tid involveres politiet i eftersøgningen. Disse situationer kan forebygges med etablering af indhegnet udemiljø og digital varsling til personalet.

Der søges om midler til indhegning ved aflastningsstuerne, som kan skabe en fælles sikker og tryk zone. Det ønskes at indhegne hele området omkring de 8 aflastningsstuer. Efter samme princip som indhegning af demensafdelingen på Fjordparken Ældrecenter.

Der ønskes etablering af stier i indhegningsområdet. Stierne vil komme alle øvrige borgere på aflastningsophold til gode og især borgere, der anvender kørestole og går med rollatorer, da de vil kunne færdes udenfor og få frisk luft og bevægelse. Robotplæneklipper vil skulle monteres for at vedligeholde græsarealer inden for hegnet. Herudover skal de digitale demenszoner udvides i samme ombæring, så der kommer et digitalt kald til personalet, hvis en borger forlader afdelingen fra andre indgange end hovedindgangen.



Der forventes en besparelse på anvendelse af fast vagt og minimering af tidsforbrug, når borger har forladt aflastningen og, når personalet må forlade afdelingen for at eftersøge borger. Besparelsen vil kunne reduceres i budgettet på fastvagt.

Etableringen vil leve op til kommunens ældrepolitik om, at borgere kan have selvbestemmelse og fleksible muligheder i dette tilfælde kunne bevæge sig frit i trygge rammer.

Ved gennemførelse af anlægsønsket forventes en besparelse på forbruget af fastvagt og puljen vil kunne reduceres med 75.000 kr. årligt.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen:

Fagligt vil tiltaget give mulighed for at mobilisere og aktivere borgere i trygge og sikre omgivelser, og kan mindske behov for fast vagt med meget urolige og dørsøgende indlagte borgere.

Etableringen af tryk indhegning og digitalt varslingsystem vil kunne genanvendes af Fjordparken ældrecenter, når aflastningen samles i ny enhed i 2027-2028.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

Løbende opfølgning på anvendelse af arealet samt evaluering af effekten på urolige og dørsøgende borgere.

Opfølgning på reducere af forbrug på fast vagt

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	350				
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter	-75				

Spjald Plejehjem, udskiftning af gulv på servicearealer

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 05.30.27

 Omflytning af eksisterende forslag Nyt forslag

Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSK-ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 udvalget er enig
 2 udvalget er uenigt
 3 forslaget kan ikke anbefales af udvalget
 4 forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse:

På Spjald Plejehjem er gulvene på servicearealerne slidte og trænger til en udskiftning.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen

Nuværende gulvbelægning på servicearealer er henholdsvis fra 1970 og noget andet fra 1995.

Der er blevet lavet en økonomisk beregning af udskiftning til et gulv, hvor en enkelt stav i gulvet kan udskiftes, når det behøves via vedligehold i stedet for nuværende linoleum, hvor et større område skal skiftes, men ikke kan opnå samme nuance eller farve længere. Nuværende gulve ses med revner, huller og sprækker samt overfladerne er ru. Lappeløsninger kan laves, men det vil ikke se pænt ud. Der er flere servicearealer end medtaget i denne beregning, som trænger til udskiftning af gulv, men som beboere, pårørende og gæster af huset ikke færdes helt så meget i.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	257				
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter					



Asfaltering af p-plads og renovering af indgang A samt Solstue, Centerparken

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion: 053027

Omflytning af eksisterende forslag Nyt forslag
Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 udvalget er enig
 2 udvalget er uenigt
 3 forslaget kan ikke anbefales af udvalget
 4 forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

Til budget 2021 blev der søgt og bevilliget anlægsmidler til renovering af en del af Centerparkens service- og udenomsarealer.

I Anlægsprojektet er der fortsat disse punkter tilbage:

- Renovering af indgang A samt opholdsstuen ved indgang A, 211.000 kr. ekskl. moms
- Renovering af parkeringsplads ved indgang A, 25.000 kr. ekskl. moms.
- Af tidligere tildelte midler er der til budget 2024 190.000 kr. ekskl. moms tilbage.

På baggrund af prisstigninger og inflation er det ikke muligt at effektuere både asfaltering og renovering af indgang A og opholdsstue ved indgang A, ud fra det resterende beløb. Derfor er der indhentet nyt tilbud som indeholder:

- Renovering af Indgang A og opholdsstue ved Indgang A 650.000 kr. ekskl. moms
- Asfaltering af parkeringsplads samt opmærkning af p-båse 150.000 kr., ekskl. moms

Der ansøges derfor om 378.000 kr. ekskl. moms til dækning af servicearealets merudgifter i forbindelse med nyt tilbud:

	Samlet tilbud ekskl. moms	Boligdelen (21%)	Serviceareal (79%)	Anlægssag ekskl. moms
Renovering af Indgang A	650.000	189.000	462.000	462.000
Asfaltering af parkeringsplads	150.000	43.000	106.000	106.000
I alt ekskl. moms	800.000	232.000	568.000	568.000
Restbeløb fra tidl. bevilliget anlægssag				190.000
Ansøgning til budget 2025				378.000

Boligdelen skal afholde 21% af de samlede udgifter, hvilket svarer til 232.000 kr. ekskl. moms og servicearealerne skal afholde 79% af de samlede udgifter, hvilket svarer til 568.000 kr. ekskl. moms



2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen**3. Opfølgingsplan på tiltaget:**

Ingen bemærkninger.

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:**FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER**

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	378				
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter					

Kipgryder på 200 liter og 250 liter

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalget

Funktion:

_____ Omflytning af eksisterende forslag _____x_____ Nyt forslag

Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 _____ udvalget er enig
 2 _____ udvalget er uenigt
 3 _____ forslaget kan ikke anbefales af udvalget
 4 _____ forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

Åkandens kipgryder fra 2009 og 2015 er nedslidte, og gryderne går ofte i stykker, hvilket medfører øgede udgifter til reparationer af gryderne. Ligeledes er det svært at få reservedele, da gryderne ikke produceres længere. Kipgryderne skal kunne indeholde 200 liter og 250 liter.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen:

Køkkenet Åkanden forventer, at 2 nye kipgryder vil resultere i driftssikkerhed samt færre udgifter til reparationer og reservedele.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	420				
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter					



Kølebil til levering af madservice

Forslag nr. _____

Udvalg: Social- og Sundhedsudvalg

Funktion:

_____ Omflytning af eksisterende forslag ___x___ Nyt forslag

Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 _____ udvalget er enig
 2 _____ udvalget er uenigt
 3 _____ forslaget kan ikke anbefales af udvalget
 4 _____ forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

Madbilen fra 2016 søges udskiftet, da der er der mange reparationer for at holde bilen kørende.

Der er flere borgere, som modtager madservice fra Åkanden. Køkkenet har behov for 5 biler grundet kommunens geografi. Madbilerne kører mange kilometer hver uge fra kl. 06.00 til ca. kl. 16.00.

Der er behov for en specialbygget kølebil med lift til levering af madservice i hele Ringkøbing-Skjern Kommune, så madbilen fra 2016 kan afvikles.

Beløbet er fremkommet ved en prisfremskrivning af den senest købte kølebil fremskrevet til 2025.

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen:

Driftssikker levering af mad til ældre og yngre borgere i eget hjem og på ældrecentre i Sundhed og Omsorg samt institutioner i Handicap og Psykiatri.

Maden kan leveres, så gældende Fødevarerlovgivningen overholdes.

Det fysiske arbejdsmiljø vil blive forbedret for chaufførerne, da bilen er bygget til madleverance.

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

Ingen bemærkninger.

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	725				
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter					



Konsekvenser af køkkenanalyse om madservice

Forslag nr. _____

Udvalg:

Funktion:

_____ Omflytning af eksisterende forslag _____ Nyt forslag

Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1 ____ udvalget er enig
 2 ____ udvalget er uenigt
 3 ____ forslaget kan ikke anbefales af udvalget
 4 ____ forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen
 (uddybende og dokumenteret beskrivelse):

3. Opfølgingsplan på tiltaget:

4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2025	2026	2027	2028	Efterfølgende år
Anlægsudgifter					
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter					

