

REFERAT Velfærdsteknologirådet d. 19-08-2025

Mødedato Tirsdag d. 19. august 2025 kl. 14:00

Mødested Karriereværkstedet, Ellehammervej 8, 7100 Vejle

Indholdsfortegnelse

Præsentation af IBG-tavlen.....	3
Status på igangsatte projekter, der afviger fra projektplanen.....	4
Budgetopfølgning på Velfærdsteknologipuljen 2025.....	6
Restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024.....	8
Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter.....	9
Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025.....	11
Eventuelt.....	15

Punkt 1: Præsentation af IBG-tavlen

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Velfærdsteknologirådet får en introduktion til Karriereværkstedet og IBG-tavlen, som Karriereværkstedet på Ellehammervej er ved at afprøve.

Velfærdsteknologirådet bevilgede den 9. december 2024 246.000 kr. til afprøvning af IBG-tavlen på Karriereværkstedet og Grundet Bygade 19B. Ved brug af tavlen kan borgerne for eksempel selv tilmelde sig aktiviteter, se dagens menu eller få overblik over hvilke medarbejdere, der er til stede.

Formålet med tavlen er at styrke borgernes deltagelse og engagement, øge borgernes selvhjulpenhed og forbedre kommunikationen mellem borgere og medarbejdere.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende: Jørgen Mikkelsen og Lone Myrhøj.

Punkt 2: Status på igangsatte projekter, der afviger fra projektplanen

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Velfærdsteknologirådet har bevilget midler til 44 projekter under Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 og seks projekter under Velfærdsteknologipuljen 2025.

Velfærdsteknologirådet orienteres om igangværende projekter, der afviger fra projektplanen.

Sagsfremstilling

Bilaget viser en oversigt over de 44 projekter, som har fået bevilget midler i puljeperioden 2021-2024 og seks projekter, som har fået bevilget midler i 2025.

36 af projekterne er afsluttet, imens 14 projekter stadig er i gang. Status på projektet er angivet med en farve.

Grøn betyder, at et igangværende projekt kører som planlagt, eller at teknologien i et afsluttet projekt enten er i drift, opskaleret eller ikke i drift. 10 ud af de igangværende projekter kører som planlagt.

Fem igangværende projekter er gule, fordi de afviger fra projektplanen.

Ved 19 af de afsluttede projekter er teknologien i drift, og ved 10 af de afsluttede projekter er teknologien opskaleret. Ved fem af de afsluttede projekter er teknologien ikke i drift.

To afsluttede projekter er røde, fordi de er stoppet før tid.

Velfærdsteknologirådet orienteres om de fire igangværende projekter, der afviger fra projektplanen.

Status på projekter, der afviger fra projektplanen pr. 30. juni 2025

30. Læse- og skriveunderstøttelse til medarbejdere i Velfærdsforvaltningen (AppWriter)

Velfærdsforvaltningen har afprøvet en app kaldet AppWriter til at læse- og understøtte medarbejderne på Handicap-, Senior- og Social og Psykiatriområdet. Appen tilbyder oplæsning, tale-til-tekst, ordforslag inklusiv fagordlister og mulighed for at tage billede af tekst, som kan læses op.

Der er ikke så mange medarbejdere som forventet, der bruger appen. Projektet fortsætter derfor ikke på Handicap- og Social og Psykiatriområdet, men fortsætter ét år mere på seniorområdet frem til maj 2026. Projektet evalueres i starten af 2026.

42. Smila medicinrobot

Fire distrikter skal afprøve medicinrobotten Smila, som er en maskine, der automatisk frigiver dosispakket medicin på bestemte tidspunkter og notificerer medarbejderne, hvis borgeren ikke har taget sin medicin.

Databehandleraftalen og risikoanalysen har taget længere tid at få på plads end forventet, derfor starter projektet først op i efteråret 2025.

44. VR-briller til at mindske angst for tandbehandling

Tandplejen skal afprøve VR-briller til at give børn og unge en god oplevelse med tandbehandling i vågen tilstand. Brillerne kan både være et tilbud til børn, som kun netop klarer at gennemføre en behandling på konventionel vis, og til børn, der ellers skal tilbydes beroligende medicin.

Den VR-brille, som Tandplejen, oprindeligt havde tænkt sig at købe er udgået af markedet. Tandplejen har i stedet købt en tilsvarende brille med flere GB og som derfor er dyrere. Tandplejen finansierer selv merudgiften til brillerne.

46. E-Walk - Hjælpemotor til kørestole

Tre plejecentre skal afprøve en hjælpemotor til kørestol med det formål at give flere borgere mulighed for gåture og gøre det nemmere for medarbejdere, frivillige og pårørende at gå ture med borgere i kørestol.

Plejecentrenes lånekørestole har vist sig at være i for dårlig stand til at gå tur med, derfor er de uforudsete udgifter brugt på at købe nye kørestole. Plejecentrene har betalt merudgiften til kørestolene svarende til ca. 2.500 kr. pr. plejecenter. Plejecenter Rosengården har i stedet valgt at afprøve en rotationsordning, hvor beslagene til hjælpemotorene flyttes fra borger til borger hver måned.

49. Psykisk førstehjælp til udsatte unge i boligsociale områder

Folkesundhed har fået midler til at udvikle film til psykisk første hjælp for ejendomsfunktionærer, som er mentorer for sårbare unge. Det har vist sig, at Folkesundheds samarbejdspartnerne ikke har mulighed for at deltage inden for den først planlagte tidsramme. Da projektet forudsætter en høj grad af brugerinddragelse, for i sidste ende at kunne producere relevante undervisningsfilm, vil Folkesundhed gerne vente med at starte projektet til maj 2026.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning med en bemærkning om, at rådet gerne vil have en evaluering af Demens og øget tryghed i egen bolig.

Fraværende: Jørgen Mikkelsen og Lone Myrhøj.

Bilag

Status på velfærdsteknologiprojekter i 2021-2024 og 2025

Punkt 3: Budgetopfølgning på Velfærdsteknologipuljen 2025

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Byrådet besluttede som del af budgetforliget 2025-2028 at prioritere en pulje på 5 mio. kr. i 2025 til velfærdsteknologi. Der er i alt 1,392 mio. kr. tilbage, som kan bevilges til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Velfærdsteknologirådet får en status på forbruget og de tilbageværende midler.

Sagsfremstilling

Baggrund

Byrådet besluttede som del af budgetforliget 2025-2028 at prioritere en pulje på 5 mio. kr. i 2025 til velfærdsteknologi.

Fordeling af puljen:

- 1,9 mio. kr. afsættes til afprøvning af velfærdsteknologier. Det kan både være helt nye teknologier, som ikke er afprøvet tidligere, og teknologier, som er afprøvet andre steder end i Vejle Kommune.
- 1,9 mio. kr. afsættes til at opskalere velfærdsteknologier, som der er dokumentation for, skaber gevinst for borgerne, medarbejderne og/eller organisationen. De berørte driftsområder kan søge puljemidler til at dække 75 % af udgifterne til et opskaleringsprojekt. Udgifter herudover skal driftsområderne selv betale. Eventuelle driftsudgifter efter implementering betales også af de berørte driftsområder.
- 1,2 mio. kr. afsættes til implementeringsstøtte. Konkret skal midlerne bruges på aflønning af implementeringsmedarbejdere, som har kompetence til at bistå driften i arbejdet med projekterne fra ide til eventuel opskalering.

Afprøvning af velfærdsteknologier - forbrug og midler til nye projekter

Indtil videre er der bevilliget 1,293 mio. kr. til afprøvning af tre velfærdsteknologier. Der er brugt ca. 0,579 mio. kr. i alt.

Det vil sige, at der er 0,607 mio. kr., som kan bevilges til afprøvning af velfærdsteknologier.

Opskalering af velfærdsteknologier - forbrug og midler til nye projekter

Indtil videre er der bevilliget 1,115 mio. kr. til opskalering af tre gevinstskabende velfærdsteknologier. Der er ikke brugt nogen af midlerne.

Det vil sige, at der er 0,785 mio. kr., som kan bevilges til opskalering af velfærdsteknologier.

Totalt forbrug og midler til nye projekter

Der er i alt bevilliget 2,408 mio. kr. Der er brugt ca. 0,579 kr. i alt.

Det vil sige, at der i alt er 1,392 mio. kr., som kan bevilges til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende: Jørgen Mikkelsen og Lone Myrhøj.

Punkt 4: Restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024

27.00.00-A00-2-21

Resumé

Der var 20,38 mio. kr. i Velfærdsteknologipuljen 2021-2024. På nuværende tidspunkt er der 1,584 mio. kr. i restmidler fra afsluttede projekter under puljen.

Velfærdsteknologirådet skal tage stilling til, hvad der skal ske med restmidlerne på 1,584 mio. kr.

Sagsfremstilling

Der blev oprindelig afsat 20 mio. kr. til Velfærdsteknologipuljen 2021-2024. Med løn og prisfremskrivning var der 20,38 mio. kr. i puljen.

I 2021-2024 blev der bevilget midler til 44 velfærdsteknologiprojekter og otte test- og innovationsprojekter.

Status er, at der pr. 30. 06. 2025 er brugt 17.57 mio. kr. i alt. Det vil sige, at der i alt er 2,81 mio. kr. tilbage i Velfærdsteknologipuljen 2021-2024. Heraf er 1,225 mio. kr. bevilget til 13 igangværende projekter og 1,584 mio. kr. i restmidler fra afsluttede projekter under puljen. Det forventes, at der også bliver restmidler fra nogle af de 13 igangværende projekter.

Velfærdsteknologirådet skal tage stilling til, hvad der skal ske med restmidler på 1,584 mio. kr.

Forvaltningens anbefaling

Velfærdsteknologirådet besluttede den 23. marts 2021, at ubrugte midler fra Velfærdsteknologipuljen 2017-2020 skal anvendes til drift, vedligehold og genkøb i allerede godkendte, gevinstskabende projekter.

Velfærdsforvaltningen anbefaler, at de nuværende restmidler på 1,584 mio. kr. fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 overføres til Velfærdsteknologipuljen 2025, så de kan bruges på afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier. Det er Velfærdsteknologirådet, som tager stilling til ansøgninger om afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Hvis restmidlerne på 1,584 mio. kr. overføres til Velfærdsteknologipuljen 2025 vil der være 2,976 mio. kr. i alt, som Velfærdsteknologirådet kan bevilge til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at restmidlerne på 1,584 mio. kr. fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 overføres til Velfærdsteknologipuljen 2025, så Velfærdsteknologirådet kan bevilge midlerne til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende: Jørgen Mikkelsen og Lone Myrhøj.

Punkt 5: Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Velfærdsteknologirådet orienteres om erfaringsopsamlinger af fire afsluttede velfærdsteknologiprojekter.

Sagsfremstilling

Der er udarbejdet en erfaringsopsamling af fire afsluttede projekter.

Velfærdsteknologirådet præsenteres for resultaterne og erfaringerne fra to af projekterne, henholdsvis Fleksibelt sanseunivers med Qwiek.Up og Care Rider og En hverdag med mulighed for øget trivsel for flest mulige.

Nr.	Projekt	Dato for bevilling	Bevilliget beløb	Forbrug i kr. i alt
1	Tryk begyndelse på natten for demente borgere	6. december 2022	218.000	34.216
2	Fleksibelt sanseunivers med Qwiek. Up og Care Rider	9. september 2024	260.000	206.556
3	En hverdag med mulighed for øget trivsel for flest mulige	22. august 2023	360.000	126.952
4	Bankoskærm på Kastaniehaven	9. september 2024	5.000	4.200

1. Tryk begyndelse på natten for demente borgere

Flere centre på Handicap og Seniorområdet har afprøvet RotoBed Free, som er en seng med elektrisk rotationsfunktion, der kan styres med en fjernbetjening. Borgerne kan sætte sig i sengen for så i roligt tempo at blive lagt ned.

Formålet med RotoBed Free er at udskyde borgers behov for lift, og dermed vedligeholde borgers funktionsniveau i længere tid. Samtidig forventes det, at sengen kan skabe en mere tryk start på natten for borgere, som er angste ved at komme i seng.

Der blev lejet én seng, som blev flyttet mellem Sønderbo under BoVejele, plejecenter Lindegården og plejecenter Rosengården. Sengen er ikke blevet afprøvet i så stort et omfang, som forventet, fordi centrene ikke havde ressourcer til det og de ikke kunne finde egnede borgere. Sengen blev derfor returneret til leverandøren.

2. Fleksibelt sanseunivers med Qwiek.Up og Care Rider

Fire afdelinger under BoVejele har afprøvet Qwiek.Up og Care Rider ridesimulator, som har til formål at aktivere og udvikle borgerne på botilbuddene. Qwiek.Up er en elektronisk og transportabel lysprojektor, der viser film og fotos på, f.eks. vægge, loft og lærreder. Care Rider er en elektrisk ridesadel, som efterligner en hests bevægelser.

Grundet Bygade 19B lånte en ridesadel, men den viste sig at være for voldsom for borgerne. Der blev derfor aldrig købt en Care Rider ridesimulator. I stedet er Care Riderbestilt til Karriereværkstedet, som har ønsket at tilbyde teknologien som aktivitet til sine borgere.

Qwiek.Up projektoren har vist sig at være en værdifuld tilføjelse til borgernes hverdag og et godt pædagogisk og fleksibelt redskab for medarbejderne på de fire afdelinger. Qwiek.Up har bidraget til at skabe ro, tryghed og øget socialt samvær for borgerne. Qwiek.Ups brugervenlighed gør den nem for alle medarbejdere at håndtere, og der er ikke brug for specifikke tekniske færdigheder for at bruge den. For at maksimere udbyttet anbefaler medarbejderne at udarbejde mere materiale og tilpasse indholdet til borgernes niveau, interesser og behov.

3. En hverdag med mulighed for øget trivsel for flest mulige

Ringdamskobbel 167 under BoVejle har afprøvet et fællesrum med sanseredskaber, hvor det er muligt for borgerne at mødes på trods af forskellige udfordringer. De har afprøvet en orbisBox (fungerer som et snoezelrum), musikpuder, vejtrækningsrobotter og musikveste. Formålet er at forbedre borgernes livskvalitet. Samtidig med at teknologierne forventes at motivere borgerne til mere bevægelse.

Ringdams Kobbel 167 har desværre ikke haft succes med de indkøbte sanseredskaber. Borgerne er for kognitiv udfordrede til at forstå, hvorfor sanseredskaberne kan hjælpe dem, Samtidig har medarbejderne manglet initiativ til afprøvning. Orbisboxen afhentes af leverandøren, mens de andre sanseredskaber gives til andre institutioner og centre, som har udtrykt ønske om at afprøve dem.

4. Bankoskærm på Kastaniehaven

Plejecenter Kastaniehaven har afprøvet en elektronisk bankoskærm, som viser store synlige tal. Formålet er at tilgodese de hørehæmmede og svagtseende borgere og borgere med problemer med talgenkendelse. Samtidig forventes det, at skærmen kan bidrage til at flere borgere har lyst til at deltage i bankoarrangementer.

Bankoskærmen bruges hver mandag med succes. Borgerne udtrykker glæde over at kunne se tallene, specielt hørehæmmede borgere. Der er kommet nye borgere til, som aktivt bruger skærmen. Flere borgere klarer sig selvstændigt igennem spillet og derfor er der generelt mere ro.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Bilag

Erfaringsopsamling - Tryk begyndelse på natten for demente.docx

Erfaringsopsamling - Flexibelt sanseunivers med Qwiek.Up og Care Rider.docx

Erfaringsopsamling - En hverdag med mulighed for øget trivsel for flest mulige.docx

Erfaringsopsamling - Bankoskærm på Kastaniehaven.docx

Punkt 6: Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Velfærdsteknologirådet forelægges syv ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025. Der ansøges om 0,536 mio. kr. til seks afprøvningsprojekter og ca. 0,230 mio. kr. til ét opskaleringsprojekt.

Sagsfremstilling

Velfærdsteknologirådet forelægges syv projektansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025.

Ansøgninger om midler til afprøvning af velfærdsteknologier

Der er afsat 1,9 mio. kr. til afprøvning af velfærdsteknologier og der er 0,607 mio. kr. tilbage. Det kan både være helt nye teknologier, som ikke er afprøvet tidligere, og teknologier, som er afprøvet andre steder end i Vejle Kommune

Der ansøges om 0,536 mio. kr. til seks afprøvningsprojekter.

Nr.	Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Forventet varighed
1	Bedre kontinenspleje med SmartCare skifteindikator	114.000	September 2025	1 år
2	Elektronisk pilleknuser til plejecentre	69.000	September 2025	8 måneder
3	Mere bevægelse med Lemco træningscykler	42.000	September 2025	8 måneder
4	Buddy transportrobot	148.000	September 2025	1 år
5	Teleslyngeanlæg på plejecenter Hejlskov	24.000	Oktober 2025	7 måneder
6	AQUATIME drikkeglas	144.000	Oktober 2025	13 måneder

1. Bedre kontinenspleje med SmartCare skifteindikator

Mange borgere på plejecenter har inkontinens og har derfor ble på. Borgere med kognitive og psykiske udfordringer har svært ved at håndtere situationerne med bleskift, hvilket i nogle tilfælde fører til brug af magtanvendelse.

Plejecenter Kløverhaven ønsker afprøve SmartCare skifteindikator, som er en genanvendelig sensor til at sætte på en almindelig ble. Med skifteindikatoren kan medarbejderne i realtid følge med i, hvornår bleen er fyldt og begynde at forberede borgeren på, at den skal skiftes. På den måde undgår medarbejderne at forstyrre borgerne unødigt for at tjekke en eventuel tør ble, eller medarbejderne kan nå at komme en eventuel lækage i forkøbet. Samtidig skal medarbejderne bruge mindre tid på bleskift og lækager. Skifteindikatoren forventes på den måde både at være med til at forbedre borgernes livskvalitet, forbedre medarbejdernes arbejdsmiljø og udnytte medarbejdernes ressourcer bedre.

Plejecentret ansøger om midler til 10 skifteindikatorer og undervisning af medarbejderne.

2. Elektronisk pilleknuser til plejecentre

På plejecentre skal medicin i pilleform ofte knuses for at borgerne lettere kan synke det, eller det kan gives gennem sonde. Nogle tabletter er meget hårde at knuse manuelt for personalet, og personalet giver derfor udtryk for smerter og overbelastning i håndleddene på baggrund af det.

Seks plejecentre ønsker derfor at afprøve en elektronisk pilleknuser, som knuser tabletter. Det forventes at skåne personalets håndled, og samtidig er borgerne sikre på, at tabletterne er knust fint uden klumper. Det kan forbedre passagen af tabletter oralt, eller hvis de gives gennem sonde. Som en sidegevinst forventes det, at arbejdsgangene om medicinadministration effektiviseres, da knusning af tabletter vil foregå hurtigere via en elektronisk medicinknuser.

Plejecentrene ansøger om midler til 16 stk. elektroniske pilleknuser og tilbehør.

3. Mere bevægelse med Lemco træningscykler

Plejecenter Rosengården vil afprøve en Lemco træningscykel til kørestolsbrugere og gangbesværede beboere, så de siddende på en stol eller i kørestol får trænet hele kroppen ved at bruge både arme og ben.

Plejecentret har lånt en træningscykel i en kortere periode, og deres erfaringer viser flere positive fordele sammenlignet med deres nuværende træningscykel, for eksempel at cyklens design gør, at beboernes ben ikke drejer indad og giver skæve vrid.

Træningscyklen kan kombineres med at vise Lokale Motivationsfilm på et tv, som viser cykelruter rundt i Vejle.

Det forventes træningscyklen kan være med til at vedholdelige borgernes funktionsniveau, stimulere borgernes sanser og tilbyde borgerne træning som en social aktivitet.

Plejecentret ansøger om midler til to træningscykler.

4. Buddy transportrobot

Personalet på plejecenter Gulkrog oplever at bruge meget tid og mange fysiske ressourcer på at gå med for eksempel vasketøj og brugt service. Plejecentret vil derfor afprøve transportrobotten Buddy, som kan transportere mad og ting rundt. Transportrobotten forventes at kunne frigive ressourcer, som personalet i stedet kan bruge sammen med beboerne. Samtidig vil Buddy kunne reducere den fysiske belastning på den enkelt medarbejder, hvilket forhåbentligt vil kunne reducere sygedage og forbedre arbejdsmiljøet.

Plejecentret ansøges om midler til leasing af transportrobotten i 10 måneder og én ladestation.

5. Teleslyngeanlæg på plejecenter Hejlskov

På plejecenter Hejlskov afholdes ofte arrangementer i et stort fællesrum. Mange beboere og borgere fra dagcenteret kommer til foredrag, musik, biograf og gudstjeneste i lokalet. Borgerne giver dog udtryk for, at de ikke kan høre, hvad der bliver sagt og afspillet, da højtalerne lyd ikke er forenelig med mange af borgernes høreapparater. Flere borgere fravælger derfor at deltage i de fælles aktiviteter i lokalet.

Plejecenter Hejlskov ønsker at afprøve en fælles teleslynge, som alle borgere med telespore i deres høreapparater kan tilgå. På den måde vil lyden i fælleslokalet blive klar og tydelig gennem høreapparatet. Formålet er at sikre borgerne fortsat deltager i de fælles arrangementer, så deres livskvalitet forbedres.

Plejecentret ansøger om midler til ét teleslyngeanlæg.

6. AQUATIME drikkeglas

På både plejecentre, i distrikter og på handicapområdet er der borgere, der glemmer at drikke væske i løbet af dagen, eller skal have udfyldt væskeskemaer på grund af forskellige problematikker. Dehydrering kan resultere i at borgernes almen

tilstand forringes, svimmelhed og besvimelse, som i værste tilfælde kan medføre u hensigtsmæssige fald og indlæggelser.

Plejecenter Holmegården, distrikt Jelling og tre botilbud under BoVejle vil derfor afprøve AQUATIME drikkeglas, som er et intelligent drikkeglas, der løbende monitorerer væskeindtag, viser drikkestatus på glasset og sender data til personalet direkte i journalsystemet. Drikkeglasset har til formål at motivere borgerne til væskeindtag via tekst og tale, det kan erstatte væskeskemaer og forebygge for meget væskeindtag hos borgerne med en øvre grænse for tilladt væske.

Der ansøges om midler til leasing af 30 drikkeglas inklusiv integration til journalsystemet.

Ansøgninger om midler til opskalering af velfærdsteknologier

Der er afsat 1,9 mio. kr. til opskalering af gevinstskabende velfærdsteknologier, og der er 0,785 mio. kr. tilbage. Der skal være dokumentation for, at velfærdsteknologierne skaber gevinst for borgerne, medarbejderne og/eller organisationen. De berørte driftsområder kan søge puljemidler til at dække 75 % af udgifterne til et opskaleringsprojekt.

Der ansøges om ca. 0,230 mio. kr. til ét opskaleringsprojekt.

Nr.	Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Forventet varighed
8	Opskalering af sansestol	229.770	September 2025	3 måneder

8. Opskalering af sansestol

Bifrost tilbyder støtte- og døgnophold til børn og unge med fysiske og/eller psykisk funktionsnedsættelse.

I en kort testperiode har Bifrost afprøvet to sansestole, som flere plejecentre og bosteder på Handicapområdet også har gode erfaringer med. Stolen hjælper i høj grad børnene med at nedregulere nervesystemet og få ro på kroppen, men også ved at give sansestimuli gennem musikken integreret i stolen og stolens bevægelser.

Det forventes, at brugen af stolene kan være med til at forbedre børnenes livskvalitet og samtidig komme medarbejderne til gavn, da de vil få et redskab til at kunne skabe ro i oprappende situationer.

Bifrost og Fårupgård ansøger om midler til fire sansestole, tilbehør og serviceaftale.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at Velfærdsteknologirådet bevilger midlerne til de seks afprøvningsprojekter og ét opskaleringsprojekt.

Beslutning

Rådet afviste ansøgningen om teleslyngeanlæg på Plejecenter Hejlskov, da teleslyngeanlæg ikke er en ny teknologi og flere plejecentre allerede har det. Rådet henviser plejecentret til at finde midler til anlægget andetstedsfra.

Rådet godkendte de andre seks ansøgninger.

Fraværende: Jørgen Mikkelsen og Lone Myrhøj.

Bilag

Ansøgning Bedre kontinenspleje med SmartCare skifeindikator.docx

Ansøgning Elektronisk pilleknuser.docx

Ansøgning Mere bevægelse med Lemco træningscykler.docx

Ansøgning Transportrobot Buddy.docx

Ansøgning Teleslynge på plejecenter Hejlskov.docx

Ansøgning Aquatime drikkeglas.docx

Ansøgning Opskalering af sansestol.docx

Punkt 7: Eventuelt

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Fra 2026 er der ikke afsat midler til velfærdsteknologi.

Velfærdsteknologirådet anbefalede på møde 24. marts 2025, at der fremlægges ét strategiforslag til budgetprocessen: En Velfærdsteknologi- og AI-pulje på 10 mio. kr. årligt i perioden 2026-2029.

En ny fireårig pulje på 10 mio. kr. indgår som en budgetudfordring i Seniorudvalgets tekniske budget.