

# REFERAT Velfærdsteknologirådet d. 11-12-2025

**Møtedato** Torsdag d. 11. december 2025 kl. 14:00

**Møtested** Mødelokale 8

## **Innholdsfortegnelse**

Status på igangsatte projekter, der avviger fra projektplanen.....	3
Status på test- og innovationsprojekter.....	4
Budgetopfølgning på Velfærdsteknologipuljen 2025.....	6
Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter.....	8
Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025.....	11
Strategi for Velfærdsteknologipulje 2026-2029.....	14
Eventuelt.....	16

# Sak 1: 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 12 projekter under Velfærdsteknologipuljen 2025.

Velfærdsteknologirådet orienteres om, at der aktuelt ikke er projekter, som afviger fra projektplanen.

## Sagsfremstilling

Velfærdsteknologirådet har bevilget midler til 44 projekter under Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 og 12 projekter under Velfærdsteknologipuljen 2025. 41 af projekterne er afsluttet, imens 15 projekter stadig er i gang. Bilaget viser en oversigt over projekterne markeret med 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. Alle 15 igangværende projekter kører som planlagt.

Gul farve betyder, at projekterne afviger fra projektplanen. Der er på nuværende tidspunkt ikke nogen projekter, som afviger fra projektplanen.

Ved 24 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, da de er stoppet før tid.

## Indstilling

### Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

## Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende:

Lone Myrhøj, Camilla Eva Hallenberg, Gitte Margrethe Frederiksen og Peder Hummelmose

## Vedlegg

Status på velfærdsteknologiprojekter 2021-2024 og 2025

## Sak 2: Status på test- og innovationsprojekter

27.00.00-A00-2-21

### Resumé

Velfærdsteknologirådet orienteres én gang årligt om status på igangværende test- og innovationsprojekter.

### Sagsfremstilling

Oprindeligt var der afsat 2 mio. kr. til test- og innovationsprojekter i puljen fra 2021-2024, men Velfærdsteknologirådet besluttede på møde den 22. august 2023 at flytte 1 mio. kr. til almindelige velfærdsteknologiske projekter. Der er ikke afsat midler til test- og innovationsprojekter i puljen for 2025.

Ved test- og innovationsprojekter er i puljen teknologier, som skal testes, afdækkes eller kvalificeres inden teknologien eventuelt kan blive til et projekt under Velfærdsteknologipuljen. Desuden kan teknologierne være innovative og umodne, og derfor have svært ved at leve op til kriterierne i strategien for Velfærdsteknologipuljen.

Test- og innovationsprojekterne er blevet administrativt godkendt.

Rådet orienteres én gang årligt om status på alle igangværende test- og innovationsprojekter.

### Status pr. 1. november 2025

Nr.	Projekt	Adm. godkendt	Bevillig i kr.	Forbrug i kr.	Status
1	UV Bar og Tower	Primo 2021	85.000	80.787	Afsluttet - I drift
2	VR til spisetræning	Marts 2021	70.000	57.808	Afsluttet – ikke i drift
3	Sani Nudge håndhygiejne	Marts 2021	66.000	64.058	Afsluttet – ikke i drift
4	Mere fleksibel afhentning af hjælpemidler	Jan. 2022	165.000	63.090	Igangværende
5	KLIPS – din mentale sundhedshjælper på arbejdspladsen	Feb. 2023	188.000	187.720	Afsluttet - i drift
6	Nudging som teknologi til fremme af flere inkluderende og sundere fællesskaber for unge	Aug. 2023	250.000	25.000	Igangværende opstart maj 2026
7	Øjenbriller til øjendrypning	Juni 2024	35.000	35.000	Igangværende
8	Sengegyngende til demente borgere	November 2024	167.760	0	Igangværende

#### **4. Mere fleksibel afhentning af hjælpemidler**

Hjælpemiddeldepot og Myndighedsafdelingen vil prøve at etablere en pakkeboksordning til afhentning og returnering af hjælpemidler døgnet rundt. Via en kode kan borger eller pårørende få adgang til lige præcis den container, som indeholder de hjælpemidler borger har fået bevilget.

Formålet er at afdække om pakkeboksordningen kan give en bedre og mere fleksibel service for borgerne, da de selv bestemmer afhentningstidspunkt samt om det gør planlægningen nemmere for Hjælpemiddeldepotet.

Projektet er forsinket, fordi det var svært at anskaffe containerne. Hjælpemiddeldepotet mangler nu at montere låse på containerne. Projektet forventer at gå i gang i midten af januar 2026.

#### **7. Øjenbriller til øjendrypning**

Alle distrikter har fået udleveret briller til øjendrypning, som personalet kan give til borgere, der vurderes selv at kunne dryppe øjne ved hjælp af brillerne. I brilleglasset er der tre små huller med forskellig størrelse, som passer til forskellige typer af flasker med øjendråber. Øjendråbeflasken monteres i ét af hullerne, hvorefter brugeren læner hovedet tilbage og giver flasken et let tryk med én hånd.

Formålet er at afprøve om brillen kan gøre nogle borgere selvhjulpne ved øjendrypning og på den måde frigøre tid til andre opgaver i distrikterne. Det har været det enkelte distrikts ansvar at afprøve brillerne med relevante borgere, derfor har det været forskelligt, hvordan distrikterne har arbejdet med brillerne og om de er lykkedes med at få borgerne til at bruge brillerne.

#### **8. Sengegynge til demente borgere**

Demens- og specialplejecentrene Atriumhaven, Kløverhaven og Lindegården skal afprøve en helt nyudviklet sengegynge, som kan sættes under alle sengetyper. Gyngen anvender bløde horisontale gyngbevegelser, der kan stimulere balancesansen og afhjælpe motorisk uro. Formålet er at afprøve, om de gyngende bevægelser kan reducere adfærdsmæssige- og psykiske symptomer og medicinforbruget hos sengeliggende borgere med svær demens.

Leverandøren har udfordringer med softwaren i teknologien, derfor er projektet forsinket. Leverandøren forventer, at teknologien kan leveres i starten af 2026.

#### **Indstilling**

#### **Velfærdsdirektøren indstiller,**

at orienteringen tages til efterretning.

#### **Beslutning**

Taget til efterretning

Fraværende:

Lone Myrhøj, Camilla Eva Hallenberg, Gitte Margrethe Frederiksen og Peder Hummellose

# Sak 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.

Velfærdsteknologirådet besluttede på mødet den 19. august 2025, at restmidlerne på 1,584 mio. kr. fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 overføres til Velfærdsteknologipuljen 2025.

Det betyder, at der i alt er 2,229 mio. kr. tilbage, som kan bevilges til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Velfærdsteknologirådet får på mødet 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. velfærdsteknologi i 2025.

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

Der er afsat 1,9 mio. kr. i 2025 og på rådsmøder i 2025 er der bevilget 1,810 mio. kr. til afprøvning af 8 nye velfærdsteknologier. Det betyder, at der er 0,09 mio. kr., som kan bevilges til afprøvning af velfærdsteknologier.

I de 8 projekter er der på nuværende tidspunkt brugt ca. 1,045 mio. kr. i alt.

### Opskalering af velfærdsteknologier - forbrug og midler til nye projekter

Der er afsat 1,9 mio. kr. i 2025 til opskaleringen og på rådsmøderne i 2025 er der bevilget 1,345 mio. kr. til opskalering af 4 gevinstskabende velfærdsteknologier. Det betyder, at der er 0,555 mio. kr., tilbage i puljen, som kan bevilges til opskalering af velfærdsteknologier.

I de 4 opskaleringsprojekter er der brugt ca. 0,351 mio. kr. i alt.

### Midler til nye projekter og totalt forbrug

Der er afsat samlet 3,8 mio. kr. til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier i puljen 2025. Heraf er 4,335 mio. kr. bevilget til 12 velfærdsteknologier. Det betyder, at der er 0,645 mio. kr., som kan bevilges til nye projekter.

Herudover er der restmidler på 1,584 mio. kr. fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024, som Velfærdsteknologirådet på møde den 19. august 2025 besluttede at overføre til Velfærdsteknologipuljen 2025.

Det betyder, at der er 2,229 mio. kr., som Velfærdsteknologirådet kan bevilge til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Der er i alt brugt ca. 1,396 mio. kr.

## **Indstilling**

### **Velfærdsdirektøren indstiller,**

at orienteringen tages til efterretning.

## **Beslutning**

Taget til efterretning

Fraværende:

Lone Myrhøj, Camilla Eva Hallenberg og Gitte Margrethe Frederiksen

## Sak 4: Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter

27.00.00-A00-1-25

### Resumé

Velfærdsteknologirådet orienteres om erfaringsopsamlinger på fem afsluttede velfærdsteknologiprojekter.

### Sagsfremstilling

Der er udarbejdet en erfaringsopsamling af fem afsluttede projekter.

Velfærdsteknologirådet præsenteres for resultaterne og erfaringerne fra de 5 projekter..

Nr.	Projekt	Dato for bevilling	Bevilliget beløb	Forbrug i kr. i alt
1	Demensstole til Kong Gauers Gård	22. august 2023	71.000	70.015
2	VR-briller til onboarding, Plejecenter Rosengården og Sofiegården	22. august 2023	122.000	105.557
3	Silent Disco til Karriereværkstedet - sammen hver for sig	9. september 2024	19.000	8.630
4	VR-briller til at mindske angst for tandbehandling, Tandplejen	4. december 2024	70.000	58.000
5	Vejen til større selvhjulpenhed med IBG-tavlen, Handicaområdet	4. december 2024	246.000	233.890

#### 1. Demensstole til Kong Gauers Gård

Plejecenter Kong Gauers Gård har afprøvet to forskellige Munin demensstole. Den ene stol har en gyngefunktion, mens begge stole har høje sider, der skærmer for syns- og lydindtryk.

Formålet: Plejecentret ønskede at skabe øget ro og trivsel for demente beboere ved at tilbyde et afskærmet miljø i fællesrummet, så de ikke bliver overstimulerede. Samtidig ønskede plejecentret at reducere udadreagerende adfærd blandt beboerne.

Resultater: Erfaringerne med stolene har været begrænsede. Én dement beboer har brugt stolen med gyngeeffekt dagligt. Beboeren har udtrykt, at stolen giver ro og tryghed. På trods af de få erfaringer med stolen anbefaler medarbejderne Munin-stolen med gyngeeffekt til demente beboere. Plejecentret ønsker at fortsætte med at afprøve stolene i andre omgivelser.

#### 2. VR-briller til onboarding

Plejecenter Rosengården har afprøvet Virtual Reality (VR)-briller som et supplement til den traditionelle onboarding af nye medarbejdere på plejecentret. Sofiegården er ikke kommet i gang med at afprøve VR-brillerne

Formålet: Med VR-brillerne kan plejecentret tilbyde nye medarbejdere en alternativ og individuelt tilpasset introduktion, hvor de kan tilegne sig specifik viden på det tidspunkt, der passer dem bedst – uden at skulle forstyrre kolleger.

Resultater: Rosengården og Sofiegården har sammen med leverandøren udviklet seks film, som handler om medicingivning.

Medarbejderne er generelt meget tilfredse med VR-brillerne. VR-brillerne er et visuelt, håndgribeligt og praksisnært godt arbejdsredskab, der kan være med til at løfte medarbejdernes kompetencer.

Brug af VR-brillerne har ikke vist ressourcebesparende gevinster ved onboarding endnu, men kvaliteten og værdien af oplæringen er højere, og medarbejderne oplever, at det er en realistisk og sjov måde at lære på.

Centeret anbefaler, at VR-brillerne opskaleres til hele Seniorområdet og ser også potentiale på Handicap- og Social- & Psykiatri-områderne.

### **3. Silent Disco til Karriereværkstedet**

Karriereværkstedets afdeling på Ellehammervej har afprøvet Silent Disco. Silent Discosom er trådløse hovedtelefoner, som modtager musik fra en telefon via en mediasender. Den enkelte borger kan selv vælge volumen og pause/stop.

Formålet: Formålet med teknologien er at styrke borgerne i et mere aktivt liv, hvor sanserne stimuleres, og oplevelsen af ulighed reduceres.

Resultater: Afdelingen oplever, at Silent Disco har været en stor succes. Deltagelsen i afdelingens musiske aktiviteter er steget. Flere borgere er blevet mere aktive. Tilbage meldingen er, at der opleves mere ro, glæde og bedre mental sundhed blandt borgerne. Afdelingen anbefaler Silent Disco til lignende tilbud.

Afdelingen vil gerne have en ekstra mediasender, så borgerne kan vælge mellem flere musiknumre. Ved brug af restmidler i projektet indkøbes derfor en ekstra sender til afprøvning. Samtidig indkøbes et sæt Silent Disco til Karriereværkstedets afdeling i Give.

### **4. VR-briller til at mindske angst for tandbehandling**

Tandplejen har afprøvet VR-briller som et værktøj til at mindske angst og ubehag hos børn under tandbehandling.

Formålet med teknologien er at give patienterne en god oplevelse i vågen tilstand ved at aflede dem fra angst, så brugen af beroligende medicin eller fuld narkose kan undgås. VR-brillerne har været særligt gavnlige for børn, der ellers ville have haft svært ved at gennemføre behandlingen.

Resultaterne: Tandplejen har afprøvet VR-brillerne på 6-10 børn, hvor de har vist en lille tegnefilm. De har udviklet en dronofilm af Vejles natur, men har ikke nået af afprøve filmen i projektperioden.

Tandplejen oplever, at brillerne har en god effekt. Børnene ligger mere stille, fordi de er opslugt af filmen, og flere har kunnet gennemføre behandlinger, som ellers måtte opgives. Medarbejderne oplever, at brillerne er lette at bruge, og patienterne har generelt taget godt imod dem. Enkelte tekniske og praktiske udfordringer er blevet løst undervejs. Samlet set vurderes VR-brillerne som et værdifuldt supplement til Tandplejens værktøjskasse.

### **5. Vejen til større selvhjulpethed med IBG-tavlen**

Tre afdelinger under Handicapområdet har afprøvet den Interaktive BorgerGuide-tavle (IBG-tavlen), som er en digital informations- og kommunikationsplatform.

Formålet: Afdelingerne forventer, at teknologien kan give borgerne mulighed for selvstændigt at tilgå information og dermed reducere antallet af henvendelser til personalet og skabe et mere inkluderende og struktureret miljø.

Resultaterne: På alle tre afdelinger har IBG-tavlen erstattet tidligere whiteboards og opslagstavler.

Borgerne har generelt taget rigtig godt imod tavlen, selv om der er stor forskel på, hvor meget den enkelte borger bruger tavlens funktioner. Borgerne bruger alle de funktioner, som tavlen er sat op til. Mest populær er madplanen, billeder og videoer af tidligere arrangementer i Galleriet.

Medarbejderne oplever, at borgerne er blevet mere selvhjulpne, når de skal søge information om dagens aktiviteter og gøremål.

Tavlen fungerer som et samlingspunkt og er med til at styrke fællesskabet. Det sker ved at der er øget kommunikation mellem borgerne, og fordi borgerne selvstændigt kan tilmelde sig fælles aktiviteter. Tavlen er også med til at øge dialogen mellem borgerne og medarbejderne

Størstedelen af medarbejderne oplever, at tavlen understøtter deres pædagogiske arbejde og reducerer behovet for personalets involvering i informationssøgning.

## **Indstilling**

### **Velfærdsdirektøren indstiller,**

at orienteringen tages til efterretning.

## **Beslutning**

Taget til efterretning

Fraværende:

Lone Myrhøj, Camilla Eva Hallenberg og Gitte Margrethe Frederiksen

## **Vedlegg**

Erfaringsopsamling Demensstole til Kong Gauers Gård.docx

Erfaringsopsamling VR-briller til onboarding

Erfaringsopsamling Silent Disco til Karriereværkstedet

Erfaringsopsamling. VR-briller til at mindske angst for tandbehandling

Erfaringsopsamling Vejen til større selvhjulpenhed med IBG-tavlen

## Sak 5: Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025

27.00.00-A00-1-25

### Resumé

Velfærdsteknologirådet forelægges fire ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025. Der ansøges om 0,227 mio. kr. til to afprøvningsprojekter og ca. 0,446 mio. kr. til to opskaleringsprojekter. Der er i alt 2,229 mio. kr. til afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

### Sagsfremstilling

Velfærdsteknologirådet forelægges fire projektansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025.

#### Ansøgninger om midler til afprøvning af velfærdsteknologier

Der er afsat 1,9 mio. kr. 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.

Der er 0,09 mio. kr. tilbage i puljen. Derudover er der 1,584 mio. kr. fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024, som kan bevilges til både afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Denne gang ansøges der om 0,227 mio. kr. til to afprøvningsprojekter:

Nr.	Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Forventet varighed
1	SOZO-apparat til tidlig opsporing af senfølger hos borgere med brystkræft, Sundhedskurser	90.000	Januar 2026	15 måneder
2	DTX Studio røntgensoftware til Tandplejen	137.000	Januar 2026	1 år

#### 1. Tidlig opsporing af senfølgere hos borgere med brystkræft

Under Sundhedsklynge Lillebælt er der et tværsektorielt samarbejde om tidlig opsporing og rehabilitering af senfølger hos borgere med brystkræft. Der er etableret en arbejdsgruppe, som skal afprøve ny teknologi og samtidig afdække brystkræftframte borgeres samlede forløb og kontaktpunkter både i kommune, almen praksis og sygehusregi.

I Sygehus Lillebælts optageområde er der ca. 430 brystkræftoperationer om året. Efter kræftbehandling oplever omkring 20-30 procent af borgerne hævelse i den ene arm (lymfødem). Hævelsen er ubehagelig og kan i yderste tilfælde blive kronisk.

Det Tværfaglige Kræftteam i Sundhedskurser vil derfor gerne afprøve et SOZO-apparat, der kan foretage hurtige målinger af den brystkræftframte borger og opspore lymfødem i et tidligt stadium. Målingerne er et redskab til de sundhedsfaglige medarbejdere, som ud fra data vil kunne forebygge senfølger eller sætte tidligere behandling i gang. Det vil forventelig bidrage til et fald i lymfødem hos den brystkræftframte og herved forebygge stærke gener hos borgerne. Samtidig vil det skabe en mere effektiv udnyttelse af ressourcer.

Sundhedskurser søger om 90.000 kr. til ét SOZO-apparat inklusiv tablet og software licens i ét år.

#### 2. DTX Studio røntgensoftware til Tandplejen

Tandplejen søger om DTX Studio røntgensoftware til at samle og optimere håndteringen af røntgen- og billedmateriale, som i dag kræver flere forskellige programmer og manuelle arbejdsgange. Formålet er at forbedre kvaliteten af behandlingerne gennem bedre billedkvalitet, tidligere opdagelse af forandringer i borgernes tænder og mere præcis diagnostik: Dette vil forventeligt give færre gener og kontroller for borgerne. Teknologien samler alle billeddata i én platform, som forenkler arbejdsgange og oplæring.

Tandplejen søger om 132.000 kr. til indkøb, installation og opsætning af softwaren samt licens til første år og uforudsete udgifter.

### Ansøgninger om midler til opskalering af velfærdsteknologier

Der er afsat 1,9 mio. kr. til opskalering af gevinstskabende velfærdsteknologier. 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 er 0,555 mio. kr. tilbage i puljen og 1,584 mio. kr. fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024, som kan bevilges til både afprøvning og opskalering af velfærdsteknologier.

Der ansøges i denne runde om 446.372 mio. kr. til to opskaleringsprojekter:

Nr.	Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Forventet varighed
3	Opskalering af sansegyngestol til plejecentre	366.372	Foråret 2026	3 måneder
4	Opskalering af Snoezelvogn, Demensplejecenter Lindegården og specialplejecenter Atriumhaven	80.000	Januar 2026	6 måneder

### 3. Opskalering af sansegyngestol til plejecentre

På baggrund af de gode erfaringer fra bosteder på Handicapområdet og Bifrost på Det Specialiserede Børne- og Ungeområde ønsker plejecentre Bakkegården, Atriumhaven og Kastaniehaven at søge om sansegyngestole til deres beboere. Atriumhaven har allerede lånt en sansestol fra leverandøren til afprøvning og har kun gode erfaringer. De oplyser, at deres beboere falder hurtigere til ro, når de sidder i stolen og at de virker meget afslappet.

Formålet med sansegyngestolen er at tilbyde beboere på plejecentrene en multisensorisk oplevelse, som fremmer ro, afslapning og nedregulering af nervesystemet. Det øger borgernes livskvalitet for især for borgere med demens. Samtidig forventes teknologien at bidrage til et forbedret arbejdsmiljø for medarbejderne, da der formentligt vil opleves mindre udadreagerende adfærd hos nogle beboere.

De tre plejecentre søger om 366.372 kr. til indkøb af seks sansegyngestole med tilhørende fiberdyne, u-pude og positionerings Kit. Plejecentrene betaler selv 25 % af de samlede udgifter.

### 4. Opskalering af Snoezelvogn

I velfærdsteknologiprojektet "Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser" afprøvede plejecenter Rosengården en Snoezelvogn. Snoezelvogn er en vogn udstyret med forskellige sansehjælpemidler, der kan skabe fleksible snoezelrum der, hvor beboeren er. Rosengårdens erfaringer viser, at borgerne har stor glæde af de sansestimuli vognens indhold kan give.

På baggrund af disse erfaringer vil special- og demensplejecentrene Atriumhaven og Lindegården gerne søge om en snoezelvogn med forskellige sansehjælpemidler, som tilpasses behovet på centrene.

De to plejecentre søger om 80.000 kr. til indkøb af to snoezelvogne med sansehjælpemidler inklusiv fragt og montering. Plejecentrene betaler selv 25 % af de samlede udgifter.

## **Indstilling**

### **Velfærdsdirektøren indstiller,**

at Velfærdsteknologirådet bevilger midlerne til de to afprøvningsprojekter og to opskaleringsprojekter.

## **Beslutning**

Godkendt

Britta Bitsch stemte imod.

Fraværende:

Lone Myrhøj, Camilla Eva Hallenberg og Gitte Margrethe Frederiksen

## **Vedlegg**

Ansøgning SOZO apparat til tidlig opsporing af senfølgere hos borgere med brystkræft.docx

Ansøgning DTX Studio røntgensoftware til Tandplejen.docx

Ansøgning Opskalering af sansegyngegestol til plejecentre.docx

Ansøgning Opskalering af Snoezelvogn.docx

# Sak 6: Strategi for Velfærdsteknologipulje 2026-2029

00.16.00-A00-3-25

## Resumé

Byrådet besluttede, som en del af budgetforliget 2026-2029, at afsætter 3 mio. kr. årligt til velfærdsteknologi. Den tidligere strategi for velfærdsteknologi udløber med udgangen af 2025.

Udvalget skal i sagen tage stilling til en ny strategi for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029, som sætter rammerne for arbejdet med puljen.

Sagen er blevet behandlet sideløbende på Seniorudvalget, Voksenudvalget og Børne- og Familieudvalget. Sundhedsudvalget har aflyst mødet i december 2025.

Strategien for Velfærdsteknologipuljen er til endelig godkendelse i rådet.

## Sagsfremstilling

Byrådet besluttede følgende som del af budgetforliget 2026-2029 at afsætte midler til at arbejde med velfærdsteknologi.

'Med et stigende antal ældre borgere og rekrutteringsudfordringer på velfærdsområderne er velfærdsteknologi afgørende for at frigøre og målrette medarbejdernes ressourcer, uden at slække på kvaliteten af plejen. Forligspartierne er derfor enige om at investere 3 mio. kr. i hvert af årene fra 2026 til 2029 i velfærdsteknologi, der skal bidrage til både en bedre service og livskvalitet for borgerne og til et mere bæredygtigt arbejdsmiljø for medarbejderne.'

Den tidligere strategi for velfærdsteknologi udløber med udgangen af 2025. Udvalget skal i sagen tage stilling til en ny strategi for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029, som sætter rammerne for arbejdet med puljen. Strategien er vedhæftet sagen.

### Strategien for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029

Strategien for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029 bygger på den eksisterende strategi og erfaringer, som Vejle Kommune har fra arbejdet med velfærdsteknologi siden 2012.

Velfærdsteknologipuljen skal anvendes til at investere i velfærdsteknologi til borgere og medarbejdere inden for velfærdsområdet, sundhedsområdet og det specialiserede børn- og ungeområde, hvor det giver mening og skaber værdi.

De velfærdsteknologier, som puljen investerer i, skal opfylde det økonomiske kriterium om bedre udnyttelse af ressourcerne, og derudover mindst én af de tre andre målsætninger:

- Bedre livskvalitet for borgerne
- Bedre arbejdsmiljø for medarbejderne
- Effektive arbejdsgange
- Bedre udnyttelse af ressourcerne til at imødekomme den demografiske udvikling

### Fordeling af de 3 mio. kr. årligt:

- 1,2 mio. kr. afsættes til at afprøve velfærdsteknologier. Det kan både være helt nye teknologier, som ikke er afprøvet tidligere, og teknologier, som er afprøvet andre steder end i Vejle Kommune
- 1,2 mio. kr. afsættes til at opskalere velfærdsteknologier, som der er dokumentation for, skaber gevinst for borgerne, medarbejderne og/eller organisationen. Driften skal betale en andel af udgifterne til et opskaleringsprojekt
- 0,6 mio. kr. afsættes til implementeringsstøtte. Konkret skal midlerne bruges på aflønning af en implementeringsmedarbejder, som har kompetence til at bistå driften i arbejdet med projekterne fra ide til eventuel opskalering

### Organisering

Puljen styres overordnet af Velfærdsteknologirådet. Rådet er et § 17 stk. 4 udvalg og består som udgangspunkt af formand og næstformand for Seniorudvalget, Sundheds- og Forebyggelsesudvalget, Voksenudvalget og Børne- og Familieudvalget.

Velfærdsteknologirådet rammesætter arbejdet med puljen på 3 årlige rådsmøder.

Velfærdsdirektøren, Kultur- og Sundhedsdirektøren og Børne- og Ungedirektøren indstiller projektansøgninger til Rådet, som endeligt godkender de projekter, som igangsættes. Direktørerne har ansvaret for at udmønte de godkendte projekter.

Det er også rådet, som godkender opskaleringsprojekter efter indstilling fra direktørerne.

Velfærdsteknologirådet betjenes af Velfærdsdirektøren og Velfærdsstaben. Dagsordner afstemmes før rådsmøderne med Kultur- og Sundhedsdirektøren og Børne- og Ungedirektøren.

## **Deltager i sagens behandling**

Afdelingsleder Signe Pedersen fremlægger sagen.

## **Administrativ tilføjelse**

Strategien er behandlet i Voksenudvalget 1. december 2025, i Seniorudvalget 3. december 2025 og i Børne- og Familieudvalget 4. december 2025. Sundhedsudvalgets møde i december er aflyst. Udvalgenes bemærkninger til strategien præsenteres på rådsmødet den 11. december 2025.

## **Indstilling**

### **Velfærdsdirektøren indstiller**

at rådet godkender strategien for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029

## **Beslutning**

Godkendt

Britta Bitsch stemmer imod med den bemærkning, at der i højere grad bør prioriteres afprøvning af nye projektinitiativer.

Fraværende:

Lone Myrhøj, Camilla Eva Hallenberg og Gitte Margrethe Frederiksen

## **Vedlegg**

Strategi for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029 december 2025

## **Sak 7: Eventuelt**

27.00.00-A00-1-25

### **Resumé**

Punkter til eventuelt.

### **Sagsfremstilling**

Punkter til eventuelt.

### **Indstilling**

#### **Velfærdsdirektøren indstiller,**

at punkter under eventuelt tages til efterretning

### **Beslutning**

Ingen punkter under eventuelt.

Fraværende:

Lone Myrhøj, Camilla Eva Hallenberg og Gitte Margrethe Frederiksen