

REFERAT Velfærdsteknologirådet d. 24-03-2025

Mødedato Mandag d. 24. marts 2025 kl. 12:30

Mødested Plejecenter Rosengården

Indholdsfortegnelse

Præsentation af VR-briller til onboarding kl. 12.30-13.00.....	3
Strategi for Velfærdsteknologipulje 2025.....	4
Restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024.....	6
Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter.....	8
Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025.....	10
Ønsker til budget 2026 – to udkast til velfærdsteknologipulje 2026-2029.....	13
Eventuelt.....	15

Punkt 1: Præsentation af VR-briller til onboarding kl. 12.30-13.00

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Velfærdsteknologirådet bevilgede den 22. august 2023 122.000 kr. til afprøvning af VR-briller til onboarding af nye medarbejdere på plejecenter Rosengården og Sofiegården. Formålet er at optimere onboardingprocessen og i højere grad favne den nye generation af kollegaer med ny og spændende teknologi.

Velfærdsteknologirådet præsenteres for projektet og teknologien ved sygeplejerske Bente Aaby Mathiasen.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende: Camilla Eva Hallenberg og Lone Myrhøj.

Bilag

Ansøgning VR briller til onboarding

Punkt 2: Strategi for Velfærdsteknologipulje 2025

27.00.00-A00-1-25

Resumé

Byrådet besluttede som del af budgetforliget 2025-2028:

'Forligspartierne prioriterer desuden en pulje på 5 mio. kr. i 2025 til velfærdsteknologi. Velfærdsteknologien skal hjælpe med at håndtere det stigende antal ældre ved at effektivisere plejeindsatsen og frigøre ressourcer til de områder, hvor menneskelig kontakt er vigtigst. Puljen er øremærket Seniorudvalget under anlægsområdet og skal sikre implementeringen af relevante teknologiske løsninger i hverdagen.'

I december 2024 godkendte Seniorudvalget, Sundhedsfremme- og Forebyggelsesudvalget og Voksenudvalget strategien for Velfærdsteknologipuljen 2025.

Velfærdsteknologirådet orienteres om strategien.

Sagsfremstilling

Byrådet besluttede som del af budgetforliget 2025-2028:

'Forligspartierne prioriterer desuden en pulje på 5 mio. kr. i 2025 til velfærdsteknologi. Velfærdsteknologien skal hjælpe med at håndtere det stigende antal ældre ved at effektivisere plejeindsatsen og frigøre ressourcer til de områder, hvor menneskelig kontakt er vigtigst. Puljen er øremærket Seniorudvalget under anlægsområdet og skal sikre implementeringen af relevante teknologiske løsninger i hverdagen.'

I december 2024 godkendte Seniorudvalget, Sundhedsfremme- og Forebyggelsesudvalget og Voksenudvalget strategien for Velfærdsteknologipuljen 2025.

Den 23. januar 2025 indstillede Børne- og Familieudvalget to repræsentanter til rådet, som blev endelig udpeget af Byrådet den 27. februar 2025.

Velfærdsteknologirådet orienteres om strategien.

Målsætninger

De velfærdsteknologier, som puljen investerer i, skal fortsat 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

Udvælgelseskriterier

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. Herudover vælges projekterne ud fra, om projektet bidrager til eller indtænker følgende:

- Projektet forbedrer kvaliteten i opgaveudførelsen
- Projektet erstatter så vidt muligt en eksisterende indsats eller bidrage til at behovet for støtte udskydes (gælder kun ved borgerrettede løsninger) Projektet går på tværs af forvaltninger og fagområder
- Projektet inddrager eksterne samarbejdspartnere
- Projektet bidrager til vidensdeling og udvikling
- Projektet er eller egner sig til at blive et opskaleringsprojekt. Alle projekterne dokumenteres på opfyldelse af deres resultatmål for at vurdere værdien af velfærdsteknologien

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

Organisering

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

Velfærdsteknologirådet rammesætter arbejdet med puljen på tre årlige rådsmøder.

Velfærdsdirektøren, direktøren for Sundhedsområdet og direktøren for Børn- og Ungeområdet indstiller projektansøgninger til Rådet, som endeligt godkender de projekter, der igangsættes. Bagefter har direktørerne ansvaret for at udmønte de godkendte projekter.

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

Rådet betjenes af Velfærdsdirektøren og Velfærdsstaben. Dagsordner afstemmes med direktøren for Sundhedsområdet og direktøren for Børn og Ungeområdet.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende: Camilla Eva Hallenberg og Lone Myrhøj.

Bilag

Strategi for Velfærdsteknologipulje 2025

Punkt 3: Restmidler fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024

27.00.00-A00-2-21

Resumé

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

Der er 1,93 mio. kr., som er bevilget til 16 igangværende projekter.

På nuværende tidspunkt er der 0,574 mio. kr. i restmidler fra afsluttede projekter under Velfærdsteknologipuljen 2021-2024.

Rådet skal tage stilling til, hvad der skal ske med restmidlerne.

Sagsfremstilling

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

Herudover blev der bevilget midler til to implementeringskonsulenter.

Der er restmidler fra afsluttede projekter og projekter, som aldrig blev sat i gang.

Rådet skal tage stilling til, hvad der skal ske med de restmidlerne.

Velfærdsteknologiprojekter - forbrug og restmidler

Status er, at der pr. 27 februar 2025 er brugt 13,49 mio. kr.

Fra afsluttede projekter er der 0,156 mio. kr. i restmidler, som en konsekvens af, at nogle projekter var billigere end forventet og to projekter aldrig blev igangsat.

Det forventes, at der bliver restmidler fra nogle af de 14 igangværende projekter.

Test- og innovationsprojekter - forbrug og restmidler

Oprindeligt var der afsat 2 mio. kr. til test- og innovationsprojekter, men på sit møde den 22. august 2023 besluttede Velfærdsteknologirådet at flytte 1 mio. kr. til almindelige velfærdsteknologiske projekter.

Status er, at der pr. 27. februar 2025 er brugt 0,513 mio. kr. på projekterne.

Fra afsluttede projekter er der 0,357 mio. kr. i restmidler, som en konsekvens af, at nogle projekter var billigere end forventet og tre projekter aldrig blev igangsat.

Det forventes, at der bliver restmidler fra de to igangværende projekter.

Implementeringskonsulenter - forbrug og restmidler

Der er bevilget 3,2 mio. kr. til to implementeringskonsulenter. Der er brugt 3,19 mio. kr. i 2022-2024.

Der er restmidler på ca. 61.000 kr.

Implementeringskonsulenternes løn i 2021 blev finansieret af Velfærdsteknologipuljen 2017-2020.

Totalt forbrug og restmidler

Status er, at der pr. 27. februar 2025 er brugt 17,12 mio. kr. i alt.

Der er 1,93 mio. kr., som er bevilget til 16 igangværende projekter.

Der er restmidler på 0,574 mio. kr.

Det forventes, at der bliver restmidler fra nogle af de 16 igangværende projekter.

Forvaltningens anbefaling

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

Velfærdsforvaltningen anbefaler, at de nuværende restmidler på 0,574 mio. kr. overføres til Velfærdsteknologipuljen 2025, så de kan bruges på opskalering af gevinstskabende velfærdsteknologier.

Der er Velfærdsteknologirådet, som tager stilling til ansøgninger om midler til opskaleringsprojekter.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at restmidlerne på 0,574 mio. kr. fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 overføres til Velfærdsteknologipuljen 2025, så Velfærdsteknologirådet kan bevilge midlerne til opskalering af gevinstskabende velfærdsteknologier.

Beslutning

Punktet udskydes til næste møde.

Fraværende: Camilla Eva Hallenberg og Lone Myrhøj.

Punkt 4: Evalueringer af velfærdsteknologiprojekter

27.00.00-A00-2-21

Resumé

Velfærdsteknologirådet orienteres om evalueringer af fem afsluttede projekter.

Sagsfremstilling

Der er udarbejdet en erfaringsopsamling eller evaluering for afsluttede projekter. Rådet præsenteres for resultaterne og erfaringerne fra to af projekterne, henholdsvis Afdækningsbank til alternativ kommunikation på Handicap og Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser.

Nr.	Projekt	Dato for bevilling	Bevilliget beløb	Forbrug i kr. i alt
1	Sanserum på Grundet Bygade	21. aug. 2019	284.000	280.938
2	Afdækningsbank til alternativ kommunikation på Handicap	7. dec. 2021	290.000	263.520
3	Fra Multihus til Sansehus	26. aug. 2022	320.000	293.347
4	Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser	26. aug. 2022	1.250.000	1.105.012
5	Plads til forskellighed - Bo-Vejle	6. dec. 2022	125.000	96.620

1. Sanserum på Grundet Bygade

Formål: På Grundet Bygade 19A og 19B bor borgere med forskellige fysiske og psykiske handicaps. Formålet med at etablere et sanserum for de to afdelinger er, at afdelingen kan tilbyde borgerne en aktivitet i dagligdagen, som stimulerer både fysisk og kognitivt. Samtidig med, at det øger borgernes velvære og trivsel.

Sanserummet er udstyret med lyspaneler, boblerør, fiberoptiske lysstreng, kuglestol, skærm til spil og en stor seng med vibration. Alle enheder styres af SHX-systemet, som består af projektor, computer, stereoanlæg, højttalere og tablet.

Resultater: Etableringen af sanserummet blev i høj grad udfordret af Covid-19 restriktioner og personaleforandringer undervejs. Det ejerskab og den viden, der var til stede ved projektets start, har nye medarbejdere skulle gribe igen. På trods af udfordringer bringer sanserummet nu stor glæde og gavn til borgerne i form af øget trivsel.

2. Afdækningsbank til alternativ kommunikation

Formål: Borgere, der bor på, Postens Vej, Spurvetofte og Skansebakken, har mange forskellige kommunikationsvanskeligheder. Borgerne risikerer derfor nemt at blive misforstået. Det kan medføre nedsat livskvalitet, udadreagerende adfærd og resultere i de trækker sig fra sociale sammenhænge.

Formålet med projektet er at skabe en afdækningsbank med et bredt udbud af kommunikationsmidler og teknologier, f.eks. kommunikationsapps øjenstyrede kommunikationsenheder og kontaktknapper, der kan være med til at identificere borgernes individuelle kommunikative kompetencer.

Resultater: Afdækningsbanken skaber rammerne for afdækning af alternativ kommunikation. Alle borgere testes for symbolforståelse og får udarbejdet et kommunikationspas. Borgerne kan afprøve alternative betjeningsmuligheder, f.eks.

kontaktknap til en højtaler, så de oplever en større selvstændighed i hverdagen. Således får medarbejderne et mere klart billede af hvilke kommunikationsredskaber, der er de rette for den enkelte borger. Det hjælper Myndighedsafdelingen med at bevilge et mere tilpasset kommunikationsredskab til borgeren.

3. Fra Multihus til Sansehus

Formål: På Grundet Bygade 19B bor 14 borgere, som har forskellige fysiske og psykiske handicaps. Afdelingen ønsker at skabe et sansehus, hvor der er mulighed for, at alle sanser aktiveres dagligt, og hvor borgerne har lyst til at være en del af fællesskabet. I sansehuset er der tre forskellige typer af stole, hhv. Abracestolen, Cocoonstolen og massagestolen.

Resultater: Borgerne bruger sansehuset dagligt til at finde ro og tryghed. Borgerne foretrækker Abracestolen pga. stolens komfort og muligheden for at lægge tyngdetæppet med arme om kroppen. Herudover giver stolen bedre mulighed for at være del af fællesskabet end Cocoonstolen, som borgerne synes isolerer dem og er hård at sidde i. Nogle borgere bruger selv massagestolen, imens andre ikke bruger den, fordi de synes den er for hård.

4. Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser

Formål: Borgerne på Senior- og Voksenområdet har forskellige sanseforstyrrelser, der kan være med til at nedsætte deres psykiske og fysiske formåen. En borger kan være utryk, angst, urolig og udadreagerende, fordi borgeren ikke formår at bearbejde sine sanseindtryk selv. Eller borgerne kan være inaktive og passive, fordi de mangler stimuli. Formålet er sansehjælpemidlerne er at støtte medarbejderne i at hjælpe borgerne til enten at finde ro og tryghed eller facilitere til aktivitet og øget arousal.

Resultater: Handicap-, Senior- og Psykiatri- og Socialområdet har indkøbt mange forskellige hjælpemidler, for eksempel sansegynger, kugledyner, tyngdedyr og vejtrækningsrobot.

Med sansehjælpemidlerne kan medarbejderne hjælpe flere borgere med sanseforstyrrelser, for eksempel med at finde ro, øge samtaleevnen, dæmpe angst og ensomhed og undgå selvskade eller anden uhensigtsmæssig adfærd. Disse forbedringer har også positiv betydning for medarbejderne, der oplever større arbejdsglæde og ikke føler sig så handlingslammet, når borgerne har brug for hjælp.

5. Plads til forskellighed - Bo-Vejle

Formål: Borgere, der bor på Ringdams Kobbøl 165, er kognitivt udfordret på forskellige niveauer. De har behov for støtte til både at komme op og ned i arousal. Ringdams Kobbøl har afprøvet to Cocoonstole i et fællesrum. Stolene er bygget og formet til at skærme for støj. Formålet er at skabe en plads i rummet med afskærmning, så alle borgere kan deltage i fællesskabet i fællesrummet.

Resultater: Medarbejderne fortæller, at de ikke har haft succes med at bruge stolene. Borgerne udtrykker ikke lyst til at sætte sig i stolene. De borgere, der har forsøgt, føler sig ikke skærmet fra det aktive fællesrum.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende: Camilla Eva Hallenberg og Lone Myrhøj.

Bilag

Erfaringsopsamling Sanserum på Grundet Bygade

Erfaringsopsamling Afdækningsbank til alternativ kommunikation på Handicap

Erfaringsopsamling Fra Multihus til Sansehus

Evalueringsopsamling Ligeværdig mulighed for sansehjælpemidler til mennesker med kognitive funktionsnedsættelser

Erfaringsopsamling Plads til forskellighed

Punkt 5: Ansøgninger til Velfærdsteknologipuljen 2025

27.00.00-A00-2-21

Resumé

Der er afsat 1,9 mio. kr. til afprøvning af velfærdsteknologier. Der ansøges om 1,293 mio. kr. til tre projekter.

Der er 1,9 mio. kr. til opskalering af gevinstskabende velfærdsteknologier. Der ansøges om 1,115 mio. kr. til tre projekter.

Velfærdsteknologirådet skal tage stilling til, om de enkelte ansøgninger skal bevilges midler.

Sagsfremstilling

Ansøgninger om midler til afprøvning af velfærdsteknologier

Der er 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 stederend i Vejle Kommune. Der ansøges om 1.293.000 kr. til tre projekter.

Nr.	Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Forventet varighed
1	Digital legeplads på Spurvetoften	600.000	Foråret 2025	1 år
2	E-Walk - Hjælpemotor til kørestole	208.000	April 2025	1 år
3	Mere digitalisering i Sundhedsafdelingen	485.000	Foråret 2025	1 år

1. Digital legeplads på Spurvetoften

Spurvetoften er et bosted for borgere med autisme eller lignende udviklingsforstyrrelse. Spurvetoften vil etablere et uderum, der har til formål at træne, stimulere og styrke borgernes sanser og specielt balancen gennem forskellige øvelser. Det primære mål er at forebygge faldulykker og øge borgernes trivsel og sundhed.

I uderummet skal der være gynger, vipper, terrænunderlag og moderne velfærdsteknologier, der egner sig til voksne, og også borgere med handicap.

2. E-Walk - Hjælpemotor til kørestole

Mange borgere på plejecenter nyder at komme ud på en gåtur. Flere borgere sidder i kørestol eller er dårligt gående. Det er tungt og kan være fysisk belastende at skubbe en kørestol. Gåturene bliver derfor ofte korte og i fladt terræn. Tre plejecentre vil derfor gerne 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.

Der ansøges om seks hjælpemotorer og 15 beslag til afprøvning på tre plejecentre.

3. Mere digitalisering i Sundhedsafdelingen

Vejle Kommune er jævnfør Sundhedsaftalen fra 2024 forpligtet til at digitalisere flere sundhedsydelser. Et konkret mål er, at en tredjedel af alle genoptræningsplaner i 2028 skal varetages overvejende digitalt, og alle borgere skal have et tilbud om en digitale løsning. Den kommende sundhedsreform har også digitalisering som en central strategi.

Sundhedsafdelingen vil med appen Exorlive Go, tilbyde digitale træningsprogrammer til borgerne og opfølgning med en terapeut via en integreret videoløsning. Appen understøtter målsætningen om at udnytte kommunens ressourcer bedst muligt ved at frigøre tid til andre opgaver i Sundhedsafdelingen og styrke borgerne fysisk for at ud at udsætte behovet for mere hjælp.

Sundhedsafdelingen ansøger om midler til træningsdelen og Borgerpakken samt til installation og undervisning i appen.

Ansøgninger om midler til opskalering af velfærdsteknologier

Der er 1,9 mio. kr. til opskalering af gevinstskabende 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.

Der ansøges om 1.115.000 kr. til tre projekter.

Nr.	Projekt	Beløb i kr.	Forventet opstart	Forventet varighed
4	Opskalering af hygiejnestole	953.000	Foråret 2025	Op til 3 år
5	Psykisk førstehjælp til udsatte unge i boligsociale områder	40.000	April 2025	1/2 år
6	Opskalering af sensorteknologier til specialplejecenter Atriumhaven	122.000	Maj 2025	3 måneder

4. Opskalering af hygiejnestol

Fire plejecentre har implementeret i alt 28 multifunktionel hygiejnestol med tekniske indstillingsmuligheder, der udover bad og toiletbesøg, også giver mulighed for at håndtere af- og påklædning, mens borgeren sidder i stolen.

Evalueringen af velfærdsteknologiprojektet har vist gode resultater, for eksempel synes over halvdelen af borgerne, at det er bedre at modtage hjælp til pleje i hygiejnestolen. Næsten halvdelen af medarbejderne oplever, at de bruger kortere tid med stolen. Næsten to tredjedele af medarbejderne oplever færre forflytninger ved brug af stolen.

Alle plejecenterledere har tilkendegivet interesse i at implementere den nye hygiejnestol. I første omgang ansøges om midler til indkøb af i alt 25 stole til implementering på fem plejecentre.

5. Psykisk førstehjælp til udsatte unge i boligsociale områder

Folkesundhed har med midler fra Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 udviklet KLIPS-kufferten, som er et kompetenceudviklings kit i psykisk kollegial førstehjælp til arbejdspladser i Vejle Kommune. Kufferten indeholder QR-koder til animationsfilm og øvelser. Der er uddannet 160 ambassadører, som er nået ud til mindst 1.600 medarbejdere.

Folkesundhed vil gerne udbrede KLIPS-kufferten til andre målgrupper, især civilsamfundet og boligsociale områder. I første omgang vil de i et samarbejde med boligforeningerne AAB og ØsterBO videreudvikle KLIPS til ejendomsfunktionærer, som er mentorer for sårbare unge.

Formålet med at udbrede KLIPS til ejendomsfunktionærerne er at få konkrete handlekompetencer og viden om konkrete afhjælpende tilbud, så de på et tidligt tidspunkt kan hjælpe de unge til rette tilbud.

Der ansøges om midler til produktion af animationsfilm.

6. Opskalering af sensorteknologi til specialplejecenter Atriumhaven

Det specialiserede plejecenter Atriumhaven åbner den 1. maj 2025. Der bliver 10 pladser til borgere med demens, 10 pladser plus to aflastningspladser for borgere med en kombination af fysisk og psykisk funktionsnedsættelse. Herudover bliver der seks aflastningspladser for borgere der bor i eget hjem.

Plejecentret ansøger om midler til senge- og bevægelsessensorer, som kan sende en alarm til personalet ved bevægelse. Ved hjælp af sensorerne kan medarbejderne give tilsyn til de borgere, som har behov herfor, og ikke unødigt forstyrrer borgernes nattesøvn.

Sensorerne blev afprøvet under Velfærdsteknologipuljen 2017-2020 og er udbredt på alle plejecentre. Formålet med sensorerne med at sikre, at borgerne får en bedre og mere sammenhængende nattesøvn og udnytte nattevagternes ressourcer bedst muligt.

Der ansøges om midler til 28 sengesensorer med beslag og 15 bevægelsessensorer med fod.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at Velfærdsteknologirådet bevilger 1,33 mio. kr. til afprøvning af tre velfærdsteknologier.

at Velfærdsteknologirådet bevilger 1,167 mio. kr. til opskalering af tre gevinstskabende velfærdsteknologier.

Beslutning

Velfærdsteknologirådet bevilger 1,33 mio. kr. til afprøvning af tre velfærdsteknologier.

Velfærdsteknologirådet bevilger 1,167 mio. kr. til opskalering af tre gevinstskabende velfærdsteknologier.

Fraværende: Camilla Eva Hallenberg, Gitte Frederiksen og Lone Myrhøj.

Bilag

Ansøgning Mere digitalisering i Sundhedsafdelingen

Ansøgning Digital legeplads på Spurvetoften

Ansøgning E-walk - hjælpemotor til kørestole

Ansøgning Opskalering af hygiejnestol

Ansøgning Psykisk førstehjælp til udsatte unge i boligsociale områder

Ansøgning Opskalering af sensorteknologi til specialplejecenter Atriumhaven

Punkt 6: Ønsker til budget 2026 – to udkast til velfærdsteknologipulje 2026-2029

27.00.00-P20-6-25

Resumé

I budgetforliget for Vejle Kommunes budget i 2021-2024 blev der afsat en pulje på 20 mio. kr. til investering i velfærdsteknologi på velfærds- og sundhedsområdet.

Som del af budgetforliget for Vejle Kommunes budget 2026-2028 prioriterede forligsparterne en pulje på 5 mio. kr. i 2025 til velfærdsteknologi. Strategien for Velfærdsteknologipuljen 2025 blev godkendt i Seniorudvalget, Sundheds- og Forebyggelsesudvalget og Voksenudvalget i december 2024.

Der er udarbejdet to udkast til en strategi for en ny velfærdsteknologipulje gældende for 2026-2029.

Rådet skal tage stilling til, om de to strategiforslag skal fremlægges til budgetprocessen.

Sagsfremstilling

I budgetforliget for Vejle Kommunes budget i 2021-2024 blev der afsat en pulje på 20 mio. kr. til investering i velfærdsteknologi på velfærds- og sundhedsområdet.

Som del af budgetforliget for Vejle Kommunes budget 2026-2028 prioriterede forligsparterne en pulje på 5 mio. kr. i 2025 til velfærdsteknologi. Strategien for Velfærdsteknologipuljen 2025 blev godkendt i Seniorudvalget, Sundheds- og Forebyggelsesudvalget og Voksenudvalget i december 2024.

På baggrund af anbefalingerne i evalueringen af Velfærdsteknologipuljen 2021-2024 er der lavet to udkast til en strategi for en ny velfærdsteknologipulje gældende for 2026-2029, henholdsvis Strategi for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029 (udkast 1) og Strategi for AI- og Velfærdsteknologipuljen 2026-2029 (udkast 2).

Strategien har til formål at fastsætte målsætningerne med en velfærdsteknologipulje gældende for 2026-2029 og beskrive, hvordan Vejle Kommune fremover vil arbejde med velfærdsteknologi.

De to udkast er identiske med undtagelse af det afsatte beløb:

- En ny pulje skal også omfatte det specialiserede børne- og ungeområdet, så der bliver bedre mulighed for at tænke i løsninger, som går på tværs af forvaltningerne.
- Fordelingen af puljemidlerne:
 - En mindre andel afsættes til udviklings- og testprojekter i samarbejde med eksterne samarbejdspartnere
 - En andel afsættes til at afprøve velfærdsteknologier.
 - En andel afsættes til opskalering af velafprøvede gevinstskabende velfærdsteknologier. Driften skal betale en andel af udgifterne til et opskaleringsprojekt.
 - En andel afsættes til implementeringsstøtte.

I udkast 1 lægges op til at afsætte 7 mio. kr. årligt.

I udkast 2 lægges op til at afsætte 12 mio. kr. årligt, fordi der er et strategisk fokus på kunstig intelligens (AI), som ser ud til at blive afgørende for at kunne frigøre ressourcer i fremtiden.

Sagens videre forløb

Midlerne til en velfærdsteknologipulje 2026-2029 beskrives som en budgetudfordring under Seniorudvalget.

Såfremt der afsættes midler til en ny velfærdsteknologipulje skal den endelige strategi godkendes af Seniorudvalget, Voksenudvalget, Sundhedsfremme- og Forebyggelsesudvalget og Børn- og Ungeudvalget i slutningen af 2025.

Indstilling

Velfærdsdirektøren indstiller,

at begge strategiforslag fremlægges til budgetprocessen.

Beslutning

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

Fraværende: Camilla Eva Hallenberg, Gitte Frederiksen og Lone Myrhøj.

Bilag

Udkast 1 Strategi for Velfærdsteknologipuljen 2026-2029

Udkast 2 Strategi for AI- og Velfærdsteknologipuljen 2026-2029

Punkt 7: Eventuelt

27.00.00-A00-1-25

Beslutning

Ingen punkter.