

8. 1. behandling af udkast til velfærdsteknologisk strategi (B)

Sagsnr.: 20-024247K

Åbent

Kompetence

Økonomiudvalget

Beslutningstema

Økonomiudvalget kan beslutte at sende udkast til tværgående velfærdsteknologisk strategi til kommentering i Socialudvalget, Sundhedsudvalget og Seniorudvalget inden endelig godkendelse i Økonomiudvalget.

Økonomiudvalget kan beslutte at sende udkast til tværgående velfærdsteknologisk strategi i høring hos høringsberettigede inden endelig godkendelse i Økonomiudvalget.

Indstilling

Chef for Handicap og Psykiatri og konstitueret chef for Sundhed og Ældre indstiller,

1. at Økonomiudvalget sender udkast til tværgående velfærdsteknologisk strategi til kommentering i Socialudvalget, Sundhedsudvalget, Seniorudvalget.

2. at Økonomiudvalget sender udkast til tværgående velfærdsteknologisk strategi i høring hos Handicaprådet, Ældrerådet og Rådet for Social Udsatte.

Sagens indhold

I Budgetaftale 2021-24 blev det aftalt at prioritere anvendelsen af velfærdsteknologi i Slagelse Kommune, og der blev afsat yderligere 2 mio. kr. om året som driftsmidler til velfærdsteknologi. Det samlede driftsbudget er på 3,8 mio. kr. i 2023. Derudover er der i budgetaftalen afsat 0,5 mio. kr. årligt i anlægsmidler.

Forebyggelses- og Seniorudvalget godkendte den 8. juni 2021, at de 2 mio. kr. blev anvendt til at sikre et tværgående fokus på implementering af velfærdsteknologi på sundhed-, ældre-, handicap- og psykiatriområderne.

På Økonomiudvalgets møde den 21. november 2022 blev det besluttet at udarbejde en tværgående velfærdsteknologisk strategi. Derudover blev det besluttet at afholde et politisk temamøde på tværs af Socialudvalget, Sundhedsudvalget og Seniorudvalget med henblik på at give input til strategien. Temamødet blev afholdt i Byrådet den 22. maj 2023.

Den kommende strategi er desuden drøftet på Ældrerådets møde den 30. maj 2023 og på Handicaprådets møde den 14. juni 2023, hvor der deltog repræsentanter fra administrationen under punktet.

Udkast til tværgående velfærdsteknologisk strategi

På baggrund af de indsamlede input har administrationen udarbejdet et udkast til en tværgående velfærdsteknologisk strategi for sundheds-, ældre-, handicap- og psykiatriområderne. Udkastet er vedlagt i bilag 1.

Strategien beskriver formål og styrende principper for brug af velfærdsteknologi samt borgerrettede og organisatoriske strategier.

Formålet med at bruge velfærdsteknologi er at øge livskvaliteten hos borgerne, sikre en attraktiv arbejdsplads og en optimal udnyttelse af kommunens ressourcer.

Et styrende princip i strategien er, at velfærdsteknologi er førstevalg og en naturlig del af kommunens tilbud og ydelser. Det er altid en faglig vurdering, der ligger til grund for brug af velfærdsteknologi, og det er beskrevet i vores kvalitetsstandarder, når en borger kan forvente, at en ydelse som udgangspunkt leveres gennem velfærdsteknologi. Hvis en borger kan have glæde af velfærdsteknologi i andre situationer, afklarer vi ønsker og behov i dialog med borgeren.

Derudover er det beskrevet i strategien, at vi vælger teknologier, der giver gevinst for enten borgere, medarbejdere eller ressourceudnyttelsen. Vi implementerer modne og velafprøvede teknologier i stor skala, men hvis vi ser et potentiale, er vi firstmovere og afprøver nye teknologier i mindre skala.

Der er fire borgerrettede spor i strategien, som handler om, at vi bruger velfærdsteknologi, som bidrager til:

- Forebyggelse, tidlig opsporing og rehabilitering/recovery
- Et meningsfuldt og aktivt liv for borgere med funktionsnedsættelser
- Længst mulig i eget hjem for de borgere, der ønsker det
- Et trygt og værdigt liv på plejecentre og bosteder.

Der er to organisatoriske spor i strategien, som handler om at sikre:

- En organisation, som er klar til at implementere
- Et godt arbejdsmiljø.

Retligt grundlag

Budgetaftale 2021-24.

Handlemuligheder

Økonomiudvalget har følgende handlemuligheder i forhold til kommentering i fagudvalg:

- A. sende udkastet til den tværgående velfærdsteknologiske strategi til kommentering i Socialudvalget, Sundhedsudvalget og Seniorudvalget, som det foreligger.
- B. komme med ændringer til udkastet til den tværgående velfærdsteknologiske strategi, før udkastet sendes til kommentering i Socialudvalget, Sundhedsudvalget og Seniorudvalget.
- C. ikke sende udkastet til kommentering i Socialudvalget, Sundhedsudvalget og Seniorudvalget.

Økonomiudvalget har følgende handlemuligheder i forhold til høring hos høringsberettigede:

- A. sende udkastet til den tværgående velfærdsteknologiske strategi i høring hos Handicaprådet, Ældrerådet og Rådet for Socialt Udsatte, som det foreligger.
- B. komme med ændringer til udkastet til den tværgående velfærdsteknologiske strategi, før udkastet sendes i høring hos Handicaprådet, Ældrerådet og Rådet for Socialt Udsatte.
- C. ikke sende udkastet i høring.

Vurdering

Administrationen vurderer, at udkastet til den tværgående velfærdsteknologiske strategi er et godt fundament for at sætte retning for den fremadrettede velfærdsteknologiske indsats i Slagelse Kommune.

Administrationen anbefaler, at strategien sendes i høring hos de høringsberettigede, i dette tilfælde Handicaprådet, Ældrerådet og Rådet for Socialt Udsatte.

Økonomiske og personalemæssige konsekvenser

Ingen bemærkninger.

Tværgående konsekvenser

Strategien har tværgående relevans og tråde i forhold til politikker og strategier indenfor Seniorudvalget, Sundhedsudvalget og Socialudvalgets områder, herunder værdighedspolitik, strategi for rehabilitering, omsorg og pleje, medborgerpolitik m.m. Ligeledes har sagen relevans i forhold til kommunens digitaliseringsstrategi.

Sagens videre forløb

Hvis Økonomiudvalget vælger at sende udkastet til den velfærdsteknologiske strategi til kommentering i relevante fagudvalg og høring hos høringsberettigede, vil Økonomiudvalget få forelagt høringsvar samt den velfærdsteknologiske strategi til endelig godkendelse ultimo 2023.

Beslutning i Økonomiudvalget den 18. september 2023

Fraværende: Henrik Brodersen (O), Jane Dahl (C)

At 1-2: Godkendt med bemærkning om der er andre høringsberettigede råd end dem nævnt i sagen.

Bilag

20-024247K-15 Bilag 1. Udkast. Velfærdsteknologisk strategi 2023-2026. Slagelse Kommune



Velfærdsteknologisk strategi 2023-26

Vedttaget i Økonomiudvalget den (dato indsættes)

Indledning

I Slagelse Kommune har vi i en årrække arbejdet med velfærdsteknologi. Mange teknologier er i den periode blevet hverdagsteknologier, som vi ikke længere tænker over, at vi bruger. Sådan vil det også gå med de nye teknologier, som vinder frem i disse år. Med denne tværgående strategi for velfærdsteknologi vil vi sikre, at mulighederne i nuværende og fremtidig velfærdsteknologi bliver en naturlig del af kommunens tilbud og ydelser til de borgere, som har brug for det.

Formålet med strategien er at sætte retning for den velfærdsteknologiske indsats i Slagelse Kommune, så vi udnytter de muligheder, der ligger i velfærdsteknologiske løsninger, bedst muligt. Strategien skal sikre, at flest mulige borgere og medarbejdere i kommunen får gavn og glæde af velfærdsteknologi.

Slagelse Kommune står, som landets øvrige kommuner, overfor en fremtid, hvor hænder og ressourcer til at løse velfærdsopgaverne er færre end behovet.

Velfærdsteknologi kan være med til, at den enkelte får mulighed for at leve et liv med mere selvbestemmelse, værdighed, tryghed og livskvalitet. Samtidig kan

velfærdsteknologi bidrage til, at vi udnytter kommunens ressourcer bedst muligt. Til sidst kan velfærdsteknologi bidrage til et godt arbejdsmiljø og på den måde sikre flere hænder til velfærdsopgaverne. På den måde kan brug af velfærdsteknologi være med til at fremtidssikre velfærden for borgerne i Slagelse Kommune.

Strategien er særligt rettet mod de områder inden for ældre, sundhed, handicap og psykiatri, hvor de velfærdsteknologiske muligheder kan være med til understøtte et godt liv med selvbestemmelse, værdighed og tryghed. På den måde understøtter strategien værdighedspolitikken, medborgerpolitikken, sundhedspolitikken og børne- og ungepolitikken.

Underskrift

Økonomiudvalget

Hvad vil vi gerne opnå ved at bruge velfærdsteknologi?

Øget livskvalitet hos borgerne

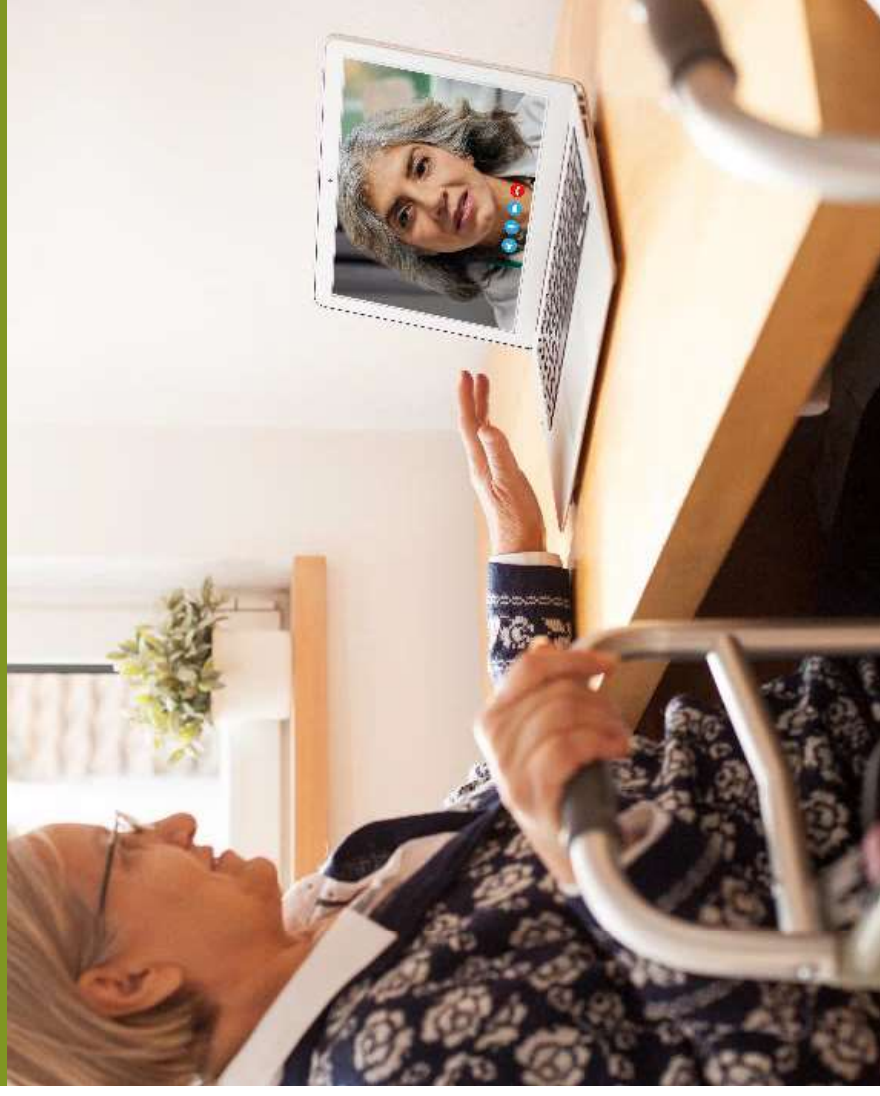
Velfærdsteknologi kan være med til at styrke borgerne i at være selvhjulpne og selvstændige. Samtidig kan velfærdsteknologi hjælpe med til, at borgerne kan leve et sundt og værdigt liv med selvbestemmelse, frihed og tryghed. På den måde kan velfærdsteknologi være med til at øge livskvaliteten hos den enkelte borger.

Attraktiv arbejdsplads for medarbejderne

Velfærdsteknologi er med til at skabe en attraktiv arbejdsplads og herunder styrke rekruttering og fastholdelse. Særligt kan velfærdsteknologi være med til at reducere den fysiske arbejdsbelastning og øge muligheden for fleksibilitet og variation i løsning af opgaver. Velfærdsteknologi giver også mulighed for, at medarbejdere kan være en del af og være med til udvikling af nye arbejdsopgaver og få mulighed for at udvikle sig og få nye kompetencer.

Optimal brug af kommunens ressourcer

Kommunen står overfor en fremtid med flere ældre, flere borgere med multisygdom og kronisk sygdom samt flere borgere med fysisk eller psykisk handicap. Det peger i retning af en stigende opgavemængde i kommunen i årene fremover. Samtidig er efterspørgslen på medarbejdere med relevante kompetencer stor. Velfærdsteknologi kan medvirke til en omlægning af opgaver, så ressourcer og kompetencer udnyttes bedst muligt.



Styrende principper for den velfærdsteknologiske indsats

Velfærdsteknologi er vores førstevalg og en naturlig del af kommunens tilbud og ydelser. Når en borger tilbydes velfærdsteknologi, beror det altid på en faglig vurdering af borgerens behov og funktionsniveau. Det er beskrevet i vores kvalitetsstandarder, når en borger kan forventes at en ydelse, som udgangspunkt leveres gennem velfærdsteknologi.

Hvis en borger kan have glæde af velfærdsteknologi i andre situationer, afklarer vi ønsker og behov i dialog med borgeren.

Vi vælger teknologier, der giver gevinst for enten borgere, medarbejdere eller ressourceudnyttelsen.

Vi implementerer modne og velafprøvede teknologier i stor skala.

Hvis vi ser et potentiale, er vi firstmovere og afprøver nye teknologier i mindre skala.



Strategispor

Med fokus på borgeren

Spor 1

Forebyggelse, tidlig opsporing og rehabilitering/recovery

Forebyggelse og tidlig opsporing af sygdom samt recovery og rehabilitering efter sygdom er vigtige elementer i at sikre livskvalitet hos borgerne. Vi bruger velfærdsteknologi, der kan hjælpe med at forebygge rettidigt, opspore og understøtte rehabilitering og recovery.

Eksempler på velfærdsteknologiske løsninger, der kan understøtte det, er faldregistreringsapp, blesensorer, træningsrobotter, videokonsultation med læge eller sundhedsfaglige, online forebyggelse af inkontinens, tryksårs madrasser, vende-kipsystemer og meget mere.

Spor 2

Et meningsfuldt og aktivt liv for borgere med

funktionsnedsættelser

Borgere med funktionsnedsættelser kan have brug for støtte til at mestre deres liv. Vi bruger velfærdsteknologi, der kan understøtte selvstændighed, frihed og selvhjulpethed, så borgere med funktionsnedsættelser har mulighed for at indgå i fællesskaber samt deltage meningsfuldt i eget liv og i samfundet.

Eksempler på velfærdsteknologiske løsninger, der kan understøtte det, er kommunikationsteknologi, hverdagsteknologi, høre-, syns- og skriveteknologi, virtual reality, læringsrobotter, computerbaserede teknologi, sanseteknologi, GPS-teknologi og meget mere.

Spor 3

Længst mulig i eget hjem for de borgere, der ønsker det.

De borgere, der ønsker det, skal have mulighed for at blive i eget hjem længst muligt. Derfor inddrager vi velfærdsteknologi, der kan understøtte borgeren i at være selvhjulpne og selvstændige, så behovet for at få hjælp udskydes.

Eksempler på velfærdsteknologiske løsninger, der kan understøtte det er skærmbesøg, medicinhusker, digital træning, sensorer, GPS-teknologi, vaske-tørretøiletter, robotstøvsugere, kommunikationsteknologi og meget mere.

Spor 4

Et trygt og værdigt liv på plejecentre og bosteder

Hvad enten man bor på plejecenter eller bor på et bosted, har man ret til et trygt og værdigt liv. Vi bruger velfærdsteknologi, der kan understøtte tryghed, værdighed og muligheden for at indgå i meningsfulde fællesskaber.

Eksempler på velfærdsteknologiske løsninger, der kan understøtte det er plejekald, sensorer, sanseteknologi, døgnrytmelys, vende-kipsystemer, løfteteknologi, spiserobotter, GPS-teknologi, kommunikationsteknologi og meget mere.

Fælles for de borgerrettede strategispor er, at vi vil:

- udbrede viden til borgere og pårørende om de muligheder, der findes inden for velfærdsteknologi
- inddrage borgere og pårørende, så vi sikrer et match mellem den enkelte borger og teknologi.
- sikre mulighed for oplæring og hjælp til at bruge velfærdsteknologi hos borgere og pårørende
- inddrage råd og interesseorganisationer i generelle spørgsmål om velfærdsteknologi.
- sikre de rette kompetencer og den rette koordinering, så medarbejdere omkring borgerne kender til og kan anvende teknologierne i samarbejde med borger og pårørende.

Strategispor

Med fokus på organisationen

Spør 5

En organisation, som er klar til at implementere

Implementering af velfærdsteknologi kan udfordre vaner, kultur og værdier i en organisation. Hvis velfærdsteknologiske løsninger skal være en naturlig del af opgaveløsningen, kræver det, at organisationen er klar til at udnytte de potentialer, som velfærdsteknologi tilbyder. Derfor vil vi:

- sikre, at teknologiske kompetencer hos medarbejderne og implementering af nye teknologier følges ad
- understøtte ændringer i arbejdsgange, indtil de er fast rutine
- styrke organisationens evne til at identificere teknologier, der giver gevinst.

Spør 6

Et godt arbejdsmiljø

Velfærdsteknologi kan være med til at afhjælpe og støtte medarbejdere, som har fysisk krævende arbejde. Samtidig kan det være med til at automatisere rutinemæssige arbejdsgange, så medarbejdere bruger deres kompetencer, der hvor det styrker fagligheden og kvaliteten. Derfor vil vi:

- prioritere velfærdsteknologiske løsninger, der kan aflaste fysisk krævende arbejde
- prioritere velfærdsteknologier, der kan frigøre medarbejderne fra rutineopgaver, både i det borgernære og den administrative opgaveløsning, så medarbejderne får mulighed for at bruge deres kompetencer og faglighed, hvor det giver mest kvalitet og mening
- inddrage medarbejdere i udvikling og implementering af nye arbejdsgange, der kan understøtte brugen af velfærdsteknologi.

Eksempler på velfærdsteknologiske løsninger, der kan understøtte det, er løftestole, lofflifte, vende-kipsystemer, skærmbesørg, digital ruteplanlægning, automatiseringsteknologier (RPA) og meget mere.