

Beslutning: Lillevang og velfærdsteknologi

Sagsnr. i ESDH: 22/13242

Beslutningskompetence: Ældre og Sundhed

Beslutningstema

Udvalget bedes godkende at investere i en opgradering af nødkaldssystemet på Plejecenter Lillevang og indkøbe døgnrytmebelysning til et af de nye huse i forbindelse med udbygningen af Lillevang. Der er afsat 0,5 mio. kr. i 2022.

Sagsfremstilling

Ombygningen af Lillevang er påbegyndt hen over sommeren 2022, hvilket giver anledning til at indtænke fremtidige behov og ønsker til velfærdsteknologi på plejecentret.

Forvaltningen har gennem flere år arbejdet med velfærdsteknologi, og det seneste år har vi prøvet flere relevante teknologier på ældre- og sundhedsområdet.

Forvaltningen har på den baggrund udpeget to teknologier, hvor det vurderes, at der er betydelig sporbarhed af gevinster for både borgere og medarbejdere.

Teknologierne er:

Vagt/nødkaldstelefoner: Furesø har nødkaldstelefoner på Lillevang. En teknisk opgradering til mobilnødkald medfører gevinster for både borgere og medarbejdere da det nuværende system er forældet og medfører unødvendige arbejdsgange for medarbejderne. Det nye system vil desuden give en øget sikkerhed for borgerne. Det mobile nødkald vil desuden understøtte videndeling i hele medarbejdergruppen, herunder grundlag for opfølgning og erfaringsopsamling.

Investeringen vil koste ca. 0,22 mio. kr. i engangsudgift og ca. 40.000 kr. om året til licenser.

Døgnrytmebelysning: Det er belysning, der følger den naturlige døgnrytme. Dvs. meget lys om morgenen og mindre om aftenen før sengetid, hvilket nudger den naturlige døgnrytme.

Furesø har i foråret 2022 prøvet med døgnrytmebelysning på Lillevang. Teknologien har forskningsmæssig evidens. Furesøs evaluering bekræfter de gode effekter, som bl.a. er bedre arbejdsmiljø for medarbejdere samt mere trivsel og social aktivitet for borgerne: [Link til Furesø videoevaluering af døgnrytmebelysning](#)

Forvaltningen vurderer, at udbredelse af døgnrytmebelysning til resten af Lillevang giver en bedre trivsel for beboerne og et bedre arbejdsmiljø. Indenfor den økonomiske ramme på samlet 0,5 mio. kr. i 2022 vil der kunne indkøbes døgnrytmebelysning til et af de to huse, der udbygges på Lillevang, svarende til en udgift på 0,28 mio. kr., i 2022. Der vil ikke være afledte driftsudgifter.

Der er ikke afsat midler til velfærdsteknologi til udbygningen af Lillevang i 2023. Der er overordnet for hele kommunen afsat 1 mio. kr. i en pulje til fremme af innovative løsninger inden for velfærdsteknologi og grøn omstilling i 2023. Forvaltningen vil, når disse midler skal udmøntes i 2023, sikre, at forslag om udbredelse af døgnrytmebelysning på resten af Lillevang inddrages i processen omkring udmøntning af puljen.

Velfærdsteknologiprojektet på Lillevang tænkes sammen med det bredere offentlig-private Life Science projekt, som udvalget er orienteret om under meddelelesespunktet på dette udvalgmøde. Her indgår netop et andet forsøgsprojekt på Lillevang med fokus på plejen af demente borgere.

Økonomiske konsekvenser

Der er afsat driftsmidler på 0,5 mio. kr. i 2022.

De afledte driftsudgifter dækkes inden for egen ramme i 2023.

Sammenhæng med 2030-mål og succeskriterier

Velfærdsteknologi skal understøtte 2030 målet om en tryk og omsorgsfuld ældrepleje, da det kan være med til at skabe en bedre pleje.

Borgerinddragelse

Seniorrådet har høringsret.

Lovgrundlag

Ingen bemærkninger.

Det videre forløb

Ingen bemærkninger

Indstilling

Forvaltningen indstiller, at udvalget godkender:

- at investere i en opgradering af nødkaldssystemet på Plejecenter Lillevang og indkøbe døgnrytmebelysning i forbindelse med udbygningen af Lillevang.

Beslutning i Ældre og Sundhed den 02-11-2022

Godkendt med følgende bemærkning: Udvalget har lagt de effektiviseringer og kvalitetsforbedringer som følger af investeringen til grund for beslutningen.

Afbud:

Musa Harmanci

Bilag: