

## **Sundheds- og Ældreudvalget**

### **ÅBEN DAGSORDEN**

Det er kun muligt for udvalgets medlemmer og særligt inviterede at deltage i mødet.

### **Mødetidspunkt**

16-08-2023 kl. 13:00

### **Mødested**

Plejehjem Lundehaven, Skovlunde Torv 8-12, Skovlunde

### **Deltagere**

Lolan Marianne Ottesen (A)	formand	Deltog
Michael Jensen (O)	næstformand	Afbud
Karsten Kriegel (C)	medlem	Deltog
Anja Holtze (A)	medlem	Deltog
Musa Kekec (A)	medlem	Deltog
Lars Green Bach (B)	medlem	Deltog
Jacob Wøhler Jørgensen (V)	medlem	Deltog
Mette Vaaben Mortensen (direktør)	fra administrationen, sekretær	Deltog
Eva Borg (centerchef for Voksne og Sundhed)	fra administrationen	Deltog
Susanne Bettina Jørgensen (pleje & omsorgschef)		Deltog

## **Indholdsfortegnelse**

16. LUKKET Opnormering og investering i varevogn til Hjælpemidd	Lukket Punkt
---	--------------

## **16. LUKKET Opnormering og investering i varevogn til Hjælpemiddeldepotet**

Sagsnummer 27.60.00-S00-1-23

### **Indhold**

#### **Sammendrag**

På baggrund af stigende aktivitetsniveau på hjælpemiddelområdet er der behov for opnormering på én servicetekniker. Opnormeringen kan delvist finansieres ved at hjemtage dele af sengekørslerne. Den opgave kræver en engangsinvestering i varevogn med tilhørende lift.

Administrationen anbefaler, at opnormering af Hjælpemiddeldepotet med en servicetekniker og investering i APV-varevogn indgår i budgetforhandlingerne for 2024.

#### **Baggrund**

Kørsler på hjælpemiddelområdet er siden 2018 steget fra 7.500 årlige kørsler til 10.000 kørsler i 2022. Stigningen skyldes bl.a., at Hjælpemiddeldepotet i perioden har hjemtaget opgaver fra private leverandører. Depotet udfører nu alle reparationer og tilpasninger på el-kørestole samt opgaven med at opsætte og nedtage elektroniske låse hos borgere, der modtager hjemmepleje i Ballerup Kommune. Det fremtidige aktivitetsniveau på Hjælpemiddeldepotet er stigende, da udviklingen af det nære sundhedsvæsen, herunder pasning af syge borgere i eget hjem, pålægger Hjælpemiddeldepotet flere kørsler og reparationsopgaver i borgernes hjem. Hjælpemiddeldepotet vil med opnormering af én servicetekniker kunne imødekomme det fortsat stigende aktivitetsniveau.

#### **Sagsfremstilling**

Kørsler på hjælpemiddelområdet er siden 2018 steget fra 7.500 årlige kørsler til 10.000 kørsler i 2022. Hjælpemiddeldepotet har i perioden hjemtaget opgaven med at udføre alle reparationer og tilpasninger på el-kørestole, samt opgaven med at opsætte og nedtage elektroniske låse hos borgere, der modtager hjemmepleje i Ballerup Kommune. Det fremtidige aktivitetsniveau på Hjælpemiddeldepotet er stigende, da der pålægges hjælpemiddelområdet flere opgaver i takt med udviklingen af det nære sundhedsvæsen, hvor flere regionale opgaver glider til den kommunale opgaveløsning. Hjælpemiddeldepotet har klaret den stigende efterspørgsel, da depotet havde en ulønnet medarbejder i seniorjob, der kunne understøtte lagerstyringen, mens de øvrige chauffører havde opgaver ude. Seniorjobberen stoppede den 1. juni 2023.

Hjælpemiddeldepotet vil med opnormering af én servicetekniker kunne opretholde og imødekomme det fortsat stigende aktivitetsniveau, da effektiviteten ved en ny servicetekniker er højere end ved en seniorjobansat. Uden en opnormering vil

Hjælpemiddeldepotet ikke kunne opretholde de 10.000 årlige kørsler. Opnormering på én servicetekniker (kørsel m.m.) til Hjælpemiddeldepotet vil påføre en årlig fortløbende udgift til løn- og ferieafholdelse på 460.000 kr.

Hjælpemiddeldepotet har erfaret, at opnormeringen delvist kan finansieres ved hjemtagelse af sengekørsler til borgere, der bor i boliger med niveaufri adgang, og i boliger hvor der er elevator. Opgaven udføres i dag af et eksternt flyttefirma Eva Transport. Transporter til niveaufri adgang og boliger med elevator har en anslået årlig udgift til Hjælpemiddeldepotet på 200.000 kr. Derved mangler fortløbende årlig finansiering på 260.000 kr. til løn- og ferieafholdelse af én servicetekniker.

Hvis opnormering af en medarbejder på Hjælpemiddeldepotet skal finansieres på hjemtagelse af dele af sengekørsler i Ballerup Kommune, kræver det indkøb af APV-varevogn (el-bil) og tilhørende lift med en engangsudgift på 675.000 kr. En APV-varevogn er et arbejdsmiljøredskab som understøtter Hjælpemiddeldepotets arbejdsmiljø til, at medarbejdere forsvarligt kan udføre opgaver vedrørende kørsel og flytning af større hjælpemidler. Den eksisterende varevogn står alligevel foran at skulle udskiftes, og en ny varevogn med APV-indretning vil muliggøre at hjemtage dele af sengekørslen. Indretningen af bilen er nødvendig for at sikre depotmedarbejdernes arbejdsmiljø og er nødvendig for, at Hjælpemiddeldepotet selv kan varetage opgaven med at flytte større APV-redskaber herunder fx en plejeseng eller en mobillift.

Midler til opnormering af én servicetekniker tages fra servicerammen, og midler til APV-varevogn med tilhørende lift tages fra anlægsrammen.

Øvrige gevinster ved hjemtagelse af sengekørsler:

- Hjælpemiddeldepotet vil frigive mere tid til kerneopgaven, da depotet bruger tid med koordinering og bestilling af sengekørsler med flyttefirma
- Borgerne og deres pårørende oplever bedre service, da færre personaler vil komme i borgerens hjem i forbindelse med udskrivning fra hospital, hvor der også installeres en låseenhed
- Ved overgang fra sygehus til borgerens eget hjem kan der fra borgerens perspektiv opstå tvivl om, hvilken myndighed der leverer et givent hjælpemiddel. Det kan efterlade borgeren med en manglende oplevelse af tryghed, sammenhæng og transparens.

### **Økonomiske konsekvenser og finansiering**

Det indstilles, at sagen indgår i budgetforhandlingerne for budget 2024.

### **Bilag**

0 bilag

## **Beslutningen træffes af**

Sundheds- og Ældreudvalget

## **Indstilling**

Center for Voksne og Sundhed indstiller, at

1. Opnormering af Hjælpemiddeldepotet med én servicetekniker og investering i APV-varevogn indgår i budgetforhandlinger for 2024.

## **Beslutning**

Udsættes. Ny sag forelægges.

## **BESLUTNINGSHISTORIK**

### **Afbud/Fraværende**

<b>Navn</b>	<b>Deltagelse</b>	<b>Bemærkninger</b>
-------------	-------------------	---------------------