



## Bilag 2 - Finansieringskrævende initiativer

### Nr. 1: Finansiering af servicearealers andel af etablering af solceller på tre plejehjem

<b>Kort beskrivelse</b> De almene plejehjem har ofte store tagflader, som kan anvendes til solceller. For at motivere de almene boligforeninger til hurtig installation af solceller og batteri til lagring af energi, kan kommunen sikre servicearealernes andel af udgifterne, som udgør ca. 25% af arealet på plejehjemmene.  Der er udført en test af modellen sammen med KAB på Bispebjerg-hjemmet. KAB er interesseret i at installere flere solcelleanlæg på andre plejehjem. Det kan samtidig være en fordel med batteri i forhold til beredskab, hvis der kommer længerevarende strømudfald.
<b>Økonomi</b> (estimat)  3 x 1,5 mio. kr. = 4,5 mio. kr., engangsudgift (baseret på erfaring fra Bispebjerg-hjemmet).
<b>CO2e-reduktion</b> (estimat)  Ca. 90 ton CO2e/år - eksemplet fra Bispebjerg-hjemmet er anslået 29 ton CO2/år.

8. juni 2026

Edoc-sagsnummer  
2026-0155955

F2 sagsnummer  
2026 - 9754

Sagsbehandler  
Signe Gosvig Frydendal

### Nr. 2: Levetidsforlængelse af genbrugshjælpemidler

<b>Kort beskrivelse</b> Ved at levetidsforlænge genbrugshjælpemidler med fokus på rollatorer og plejesenge fremfor at indkøbe nye, er det muligt at nedbringe CO2e-udledningen. For at tiltaget kan implementeres, er der behov for en teknisk medarbejder, som skal håndtere, reparere og lagerstyre de genanvendte hjælpemidler i samarbejde med de øvrige ansatte i hjælpemiddelcentralen.
<b>Økonomi</b> (estimat)  0,59 mio. kr. pr. år, varigt.
<b>CO2e-reduktion</b> (estimat)  25 tons CO2e/år.

### Nr. 3: Genbrugsrejsehold inkl. reparation af møbler

<b>Kort beskrivelse</b> Indkøb af møbler er en væsentlig kilde til CO2e-udledning i SUF. Indkøb af møbler kan nedbringes ved at øge genbrug af møbler ved at
---

etablere et genbrugsrejsehold. Rejseholdet kan afdække genbrugspotentialet i lokale depoter, tilkaldes til at reparere møbler og sætte øget fokus på brug af genbrugsmøbler. Reparation kan fx være af stole med u hensigtsmæssig polstring, som ompolstres med hygiejnedug. Herved bringes flere møbler i cirkulation. Tiltaget bør ske i samarbejde med KK Genbrugslager.

**Økonomi** (estimat)

Tre medarbejdere inkl. materialer og kørsel, ca. 2,5 mio. kr./år.

**CO<sub>2</sub>e-reduktion** (estimat)

Indsatsen forventes at kunne reducere indkøb af stole eller mindre møbler, ml. 500-1.000 stk. pr. år. Det vil det give en CO<sub>2</sub>e-besparelse på 15-50 tons om året.

**Nr. 4: Klimavenlig tilgang til AI og IT**

**Kort beskrivelse**

Der er stort potentiale i at anvende AI-løsninger på tværs af SUF, hvilket udleder CO<sub>2</sub>e. Med en tilgang med fokus på optimering af energiforbrug, datakvalitet og krav til leverandører, der er bæredygtige ift. AI og IT-løsninger kan CO<sub>2</sub>-udledningen minimeres. Dertil vil der være behov for fx undervisning/e-læring og kampagner, der giver medarbejderne konkrete værktøjer og retningslinjer til at navigere i klimavenlig brug af AI bl.a. ift. notatskrivning, faglige opslag, samt brug af billed- og videogenerering.

**Økonomi** (estimat)

I alt ca. 0,2 mio. kr., over to år.

**CO<sub>2</sub>e-reduktion** (estimat)

Sikre at der ikke udledes mere CO<sub>2</sub>e end højst nødvendig.

**Nr. 5: Analyse af potentialer for CO<sub>2</sub>-reducerende sygepleje**

**Kort beskrivelse**

Der skal udarbejdes en analyse, som identificerer hvilke områder i den kommunale sygepleje i SUF, som har størst potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion på kort og lang sigt – uden at kompromittere arbejdsmiljø og patientsikkerhed. Formålet er at opnå viden og kompetencer til at udarbejde en prioriteret liste over klimainitiativer i sygeplejen. CO<sub>2</sub>-reducerende sygepleje er et komplekst, nyere område, der kræver samarbejde og vidensdeling med regionen, med andre forvaltninger, og eksperter i klimaberegning.

**Økonomi** (estimat)

I perioden 2027, forventede udgifter i alt: 0,88 mio. kr.
<p><b>CO2e-reduktion</b> (estimat)</p> <p>Potentiale afdækkes i analyse, og det forventes at analysen peger på potentialer, der kan implementeres.</p> <p>Nuværende klimaarbejde i SUF peger på, at analysen især bør fokusere på:</p> <p>1) brug, spild, genbrug og genanvendelse af sygeplejeprodukter/medier og deres CO2-aftryk. Her arbejdes allerede med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medicinbægre fra plast til glas på plejehjem med et potentiale på 4,2 tons CO2 pr/år.</li> <li>- Minimere brug af engangshandsker. Potentiale fra andre kommuner viser at ca. 1/3 kan minimeres væk.</li> </ul> <p>og 2) om tværforvaltningssamarbejdet understøtter CO2-reducerende sygepleje.</p>

#### Nr. 6: Afprøvning af styrket måltidskoordination

<p><b>Kort beskrivelse</b></p> <p>Ledere og medarbejdere på plejehjem vurderer, at der er et stort potentiale for reduktion af madspild ved at styrke koordinering af måltider.</p> <p>Der søges om midler til afprøvning af forskellige metoder på syv plejehjem, bl.a. oprettelse af funktioner, der er særligt målrettet måltidskoordination. Måltidskoordinationen kan bl.a. bidrage til, at borgere tilbydes den rette ernæring i tilpassede portionsstørrelser, understøtte korrekt servering af maden samt sørge for korrekt opbevaring med henblik på genanvendelse af rester.</p> <p>I indsatsen afprøves forskellige metoder til at understøtte samarbejdet mellem køkken- og plejepersonalet. Målet er, at der i projektet udvikles en generisk model, som på sigt kan udbredes til alle 42 plejehjem.</p>
<p><b>Økonomi</b> (estimat)</p> <p>3,0 mio. kr. årligt (planlagt i 2 år – sammenlagt 6,0 mio. kr.).</p> <p>Finansieringsbehovet dækker afprøvning af måltidskoordination på 7 plejehjem/MTO af 18 måneders varighed samt midler til projektunderstøttelse.</p> <p>Indsatsen kan skaleres.</p>
<p><b>CO2e-reduktion</b> (estimat)</p> <p>Ved opskalering af pilotprojektet til alle plejehjem, forventes det, at madspild kan reduceres med ca. 10% årligt, hvilket vil give en CO2e-besparelse på ca. 150 tons om året.</p>