

August 2022

Nanna Skriver | Center for Ældrelev og Innovation
Sundheds- og Omsorgsforvaltningen

Temadrøftelse: Velfærdsteknologi

Nanna Skriver | Centerchef
Center for Ældrelev og Innovation



Hvad er velfærdsteknologi?

Hjælpemidler og teknologiske løsninger, der assisterer, leverer eller forebygger velfærdsydelser. Velfærdsteknologi har et velfærdsfremmende formål, der anvendes i forbindelse med pleje, omsorg, praktisk hjælp til daglige gøremål, genoptræning mv.



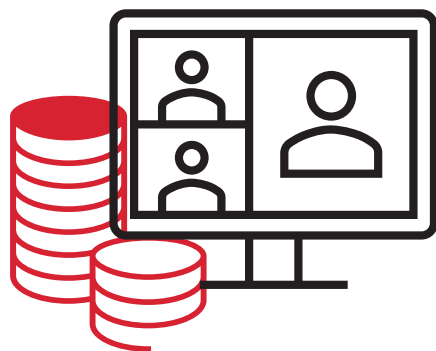
I Københavns Kommune bruger vi velfærdsteknologi til:

At øge livskvaliteten
for borgerne

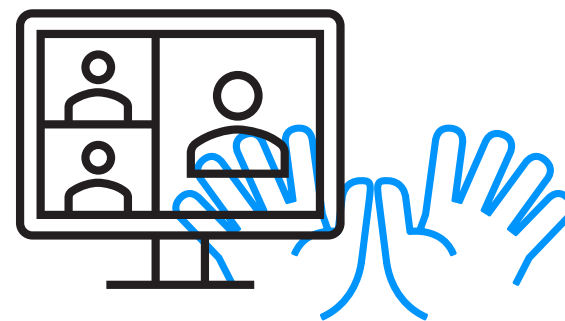
At sikre et godt arbejdsmiljø

At få hænderne til at række

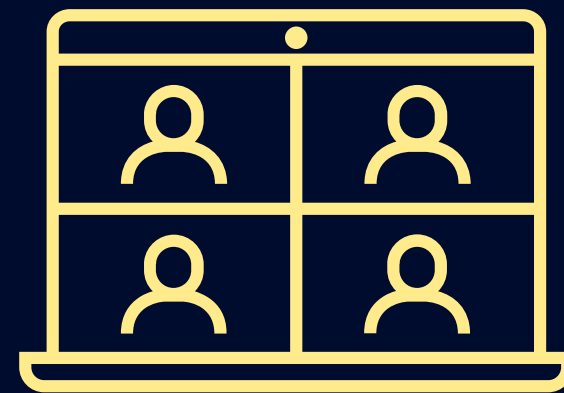
Hvorfor er velfærdsteknologi vigtig?



Fortællingen om
velfærdsteknologi



En integreret del af hverdagen



Mindre nedslidning og bedre brug af ressourcer

I dag bruger alle københavnske plejehjem kip- og vendeteknologier



Bedre brug af ressourcer og mere fleksibilitet for borgerne

I september 2021 modtog 389 borgere skærmbesøg. I maj 2022 var antallet steget til 530 borgere, svarende til 6% af alle borgere



Forebyggelse af funktions- tab

I 2021 modtog 213 ældre københavnere vedligeholdende træning i eget hjem. Fra 2023 er det forventningen, at 875 københavnere modtager tilbuddet

Digi Rehab

Bruger: digirehab@kkt.dk | Log ud

Måske brugere | Øvelser | Statistik | Min profil | Hjælp

Program for: Anne Andersen | Start: 04-06-2020

Sekvens 1:
Forberedelse til bækkenløft

- Lig på ryggen med benene bøje og fødderne i madrassen.
- Få en hjælper til at løfte bagdelen fra madrassen.
- Sænk bagdelen langsomt ned.

Dosering: 8-12 x 2-3 serier

0:14 / 0:24

Afslut træningen

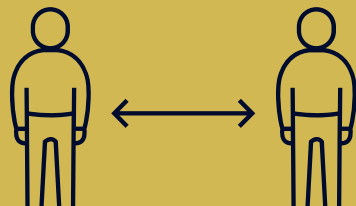
Sikrings	Udførelse	Video	beskrivelse	Niveau	Dosering	Udvalgt	Slet
1	Forberedelse til bækkenløft			▼ -1 ▲	8-12 x 2-3 serier	👇	✕
2	Liggende hofreløft			▼ -1 ▲	8-12 x 2-3 serier	👇	✕
3	Siddende skub fra - halvt			▼ -1 ▲	8-12 x 2-3 serier	👇	✕
4	Squat ved dør			▼ -1 ▲	8-12 x 2-3 serier	👇	✕
5	Stå uden støtte			▼ -1 ▲	8-12 x 2-3 serier	👇	✕

Tilbage | Send program

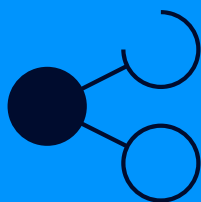
**Det kan være
svært at
skabe værdi**



Vejen er lang...



Et stort
forandrings-
projekt



Teknologiens
kompleksitet



Tekniske og
juridiske
barrierer

Investere i det rigtige og stimulere markedet



Grib Teknologien!

Strategi for arbejdet med Velfærdsteknologi

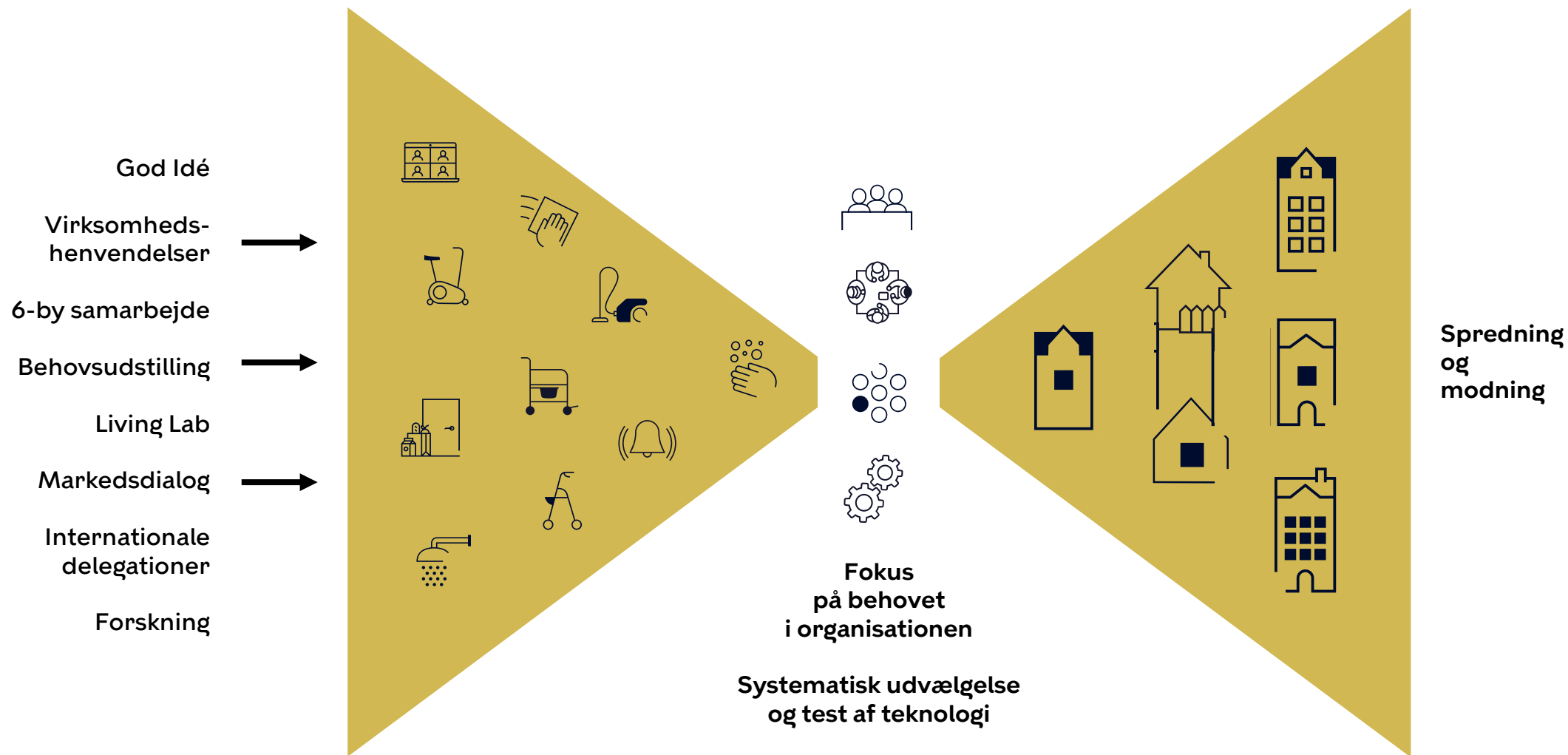
- 1) Teknologi skal gøre hverdagen lettere
- 2) Teknologi skal bruges
- 3) Teknologi og eksperimenter skaber morgendagens løsninger



Sådan arbejder vi med velfærds- teknologi



Fra mange til få



Strategiske projekter



Vi er optaget af

 **Kunstig
intelligens**

 **Telemedicin**

 **Forebyggelse
af fald**

 **Medicinhåndtering**

 **Kompressions-
behandling og
rehabiliterende
sygepleje**

 **Trygheds-
projektet**

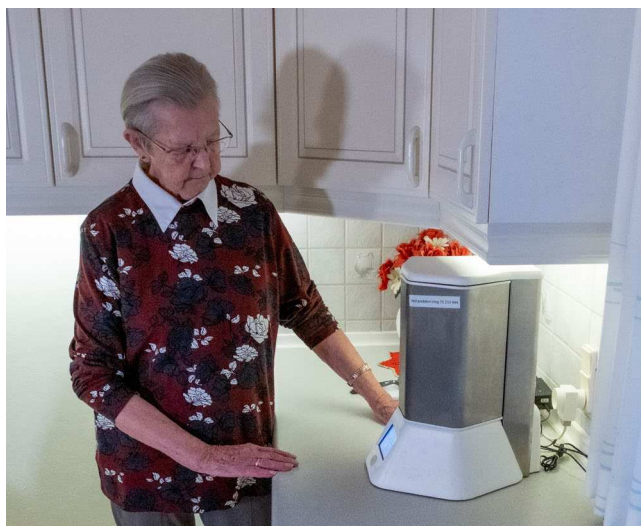


**Biologisk lys
(OPI samarbejde)**

Drøftelse og spørgsmål



Kan vi investere i velfærdsteknologi i stedet for hænder?



Skal borgerne fortsat kunne vælge velfærdsteknologi fra - eller skal velfærdsteknologi være en større del af løsningen på vores demografi- og rekrutteringsudfordring?

