

Til Claus Buch, MB

Besvarelse af politikerspørgsmål om ubesatte stillinger og forflytningsteknologi

19. december 2022

Sagsnummer
2022-0386572

Claus Buch (V) har den 11. december 2022 stillet Sundheds- og Omsorgsforvaltningen spørgsmål vedrørende ubesatte stillinger og forflytningsteknologi.

Spørgsmål 1:

Kan forvaltningen oplyse noget om, hvor mange ubesatte stillinger, der pt. er inden for SUF?

Svar:

Det præcise antal aktuelle ubesatte stillinger kendes ikke. Der er på nuværende tidspunkt 87 aktive jobopslag i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen. Der kan være flere stillinger i det enkelte jobopslag. Dertil kommer, at der kan være stillinger, der er i proces med at blive opslået eller genopslået. Omfanget af disse kendes ikke, hvorfor det aktuelt antal ubesatte stillinger vil være højere end 87.

Det kan desuden oplyses, at i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen har der i løbet af de første tre kvartaler i 2022 været 414 stillingsopslag, der ikke i første omgang har ført til ansættelse. Det tilsvarende tal for hele 2021 var 576.

Spørgsmål 2:

Kan Forvaltningen oplyse, hvilke konkrete forflytningsteknologier, der henvises til i den beskrevne Case #2 - "Kip- og vendesystemer - forflytningsteknologi til ressourceoptimering på plejehjem" fra Københavns Kommune, i CASEANALYSE "Tidsbesparende teknologier med dokumenteret effekt" udgivet af KL og Deloitte i september 2022

Svar:

I KL's case-analyse "Tidsbesparende teknologier med dokumenteret effekt" har Sundheds- og Omsorgsforvaltningen i Københavns Kommune bidraget med Case #2. I casen henvises til følgende teknologier (se evt. også vedlagte bilag):

- Automatiske vippe- og trykaflastningssystemer - også kaldet kipteknologier, der benyttes til borgere, der ikke selv har tilstrækkelig mobilitet til at bevæge sig i sengen og derfor har

Center for Ældre og
Innovation

EAN-nummer

www.kk.dk

behov for hjælp til at blive vippet og trykaflastet hyppigt hen over døgnet for at undgå tryksår. Konkret er produkterne Wizard og EcaMove blevet anvendt.

- Vendeteknologier, der hjælper medarbejderne til skånsomt at vende borgere, der ikke selv kan bevæge sig tilstrækkeligt fx i forbindelse med personlig hygiejne, brug af lift eller andet. Konkret er produkterne VendLet, MasterTurner og 4WayGlide blevet anvendt.

Spørgsmål 3:

Kan Forvaltningen oplyse noget om, hvor mange hjemmebesøg, der er direkte forbundet med stillingsskifte?

Svar:

Sundheds- og Omsorgsforvaltningen tilbyder hjemmebesøg til borgere, og årligt modtager ca. 6.700 borgere personlig pleje i hjemmet. Nogle modtager et enkelt besøg hver anden uge, mens andre modtager besøg mange gange dagligt. Det er vanskeligt at fremskaffe data på, hvor mange af besøgene der involverer en forflytning, men hos 1.165 borgere er der arbejdsredskaber i hjemmet, der normalt anvendes ved forflytninger.

Spørgsmål 4:

Kan forvaltningen oplyse om hvorvidt der er lavet trivsels/arbejdsbelastningsmålinger af SUF-personale, der foretager forflytninger af sengeliggende borgere?

Svar:

Til grund for Sundheds- og Omsorgsforvaltningens arbejde med systematisk implementering af kip- og vendesystemer på plejehjem blev der i 2017 udarbejdet en forundersøgelse. Den viste, at systematisk implementering af forflytningsteknologier førte til et forbedret fysisk arbejdsmiljø med mindre fysisk belastning (100% af svarpersonerne) og færre smerter i kroppen (71% af svarpersonerne).

Mere generelt foregår måling af belastninger ved forflytninger og arbejdet med forebyggelse på forskellige niveauer understøttet af en forflytningsorganisation og systematisk arbejdsmiljøarbejde. Hos borgerne udarbejdes lovpligtige arbejdspladsvurderinger (APV), herunder en plan for den enkelte borgers behov for forflytning.

Eventuelle arbejdsskader eller nærvedulykker registreres for at sikre den ramte medarbejder, men også for at lære og forebygge. På arbejdspladserne foregår et systematisk arbejdsmiljøarbejde i MED-udvalg og arbejdsmiljøgrupper, hvor arbejdsskader vurderes for at finde og forebygge systematiske risici bl.a. i forbindelse med

forflytning. Samtidig foregår årligt drøftelser af sygefravær, som kan have afsæt i arbejdsmiljøproblemer fx belastning over længere tid. Centralt i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen vurderes årligt de samlede ulykkesdata for muskel-skeletskader.

Jakob Krogh

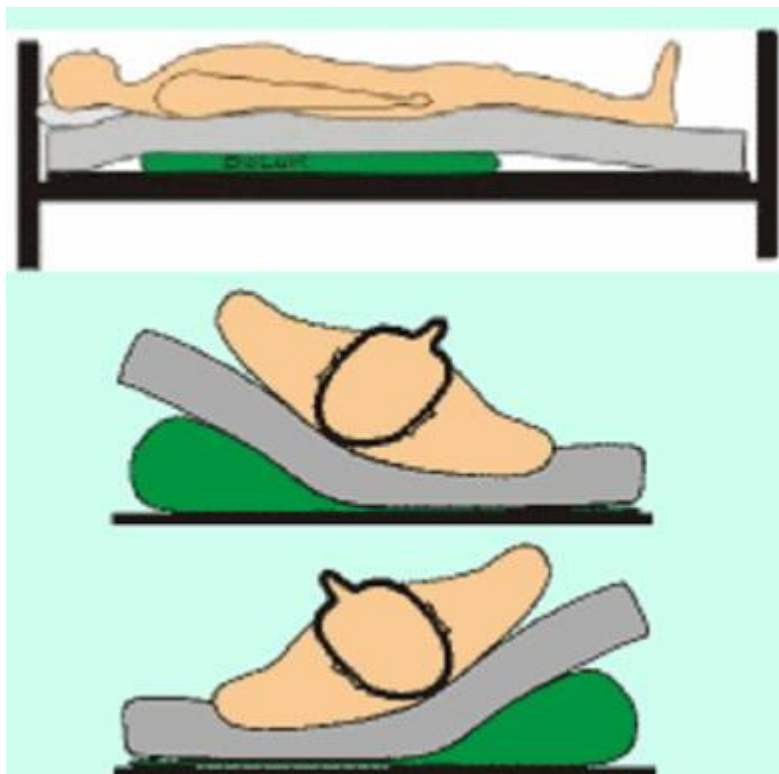
/Nanna Skriver

Forflytningsteknologier fra casen Kip-og vendesystemer - forflytningsteknologi til ressourceoptimering på plejehjem

Bilag



Ekamove kipsystem



Hvad kan det bruges til :

Ekamove er et trykaflastende kipsystem, kombineret med en trykaflastende skummadras, som automatisk ændrer stilling (kipper) under borgeren. Kipmadrassen kan give mulighed for minimum forstyrrelse under borgerens hvile/søvn.

Målgruppe:

Borgere der har svært ved at vende sig i sengen.
Borgere der er i risiko for tryk, eller har tryksår.
Borgere der vendes efter venderegime.

Arbejds miljø:

Kipmadrassen kan erstatte behovet for vending/sidelejring hos borgeren.
Der er mulighed for at kombinere kipmadrassen med et vendesystem.

E-læring:

https://elearning.kk.dk/suf/hmc/ekamoveelearning/story_html5.html

Antal i hjemmeplejen og på plejehjem:

26

Wizard kipsystem

**Hvad kan det bruges til:**

Wizard er et trykaflastende kipsystem, kombineret med en vekseltryksmadras, som automatisk ændrer stilling (kipper) under borgeren.

Kipsystemet kan give mulighed for minimum forstyrrelse under borgerens hvile/søvn.

Målgruppe:

Borgere der har svært ved at vende sig i sengen.

Borgere der er i risiko for tryk, eller har tryksår.

Borgere der vendes efter venderegime.

Arbejds miljø:

Kipmadrassen kan erstatte behovet for vending/sidelejring hos borgeren.

Der er mulighed for at kombinere kipmadrassen med et vendesystem.

E-læring:

<https://elearning.kk.dk/suf/hmc/wizard-kipmadrass/>

Antal i hjemmeplejen og på plejehjem:

59

VendLet automatisk vendesystem



Hvad kan det bruges til:

Vendlet er et fuldautomatisk vendesystem, der via brug af fjernbetjening kan vende borgeren fra rygliggende til liggende på siden, og forflytte borgeren fra side til side i sengen, f.eks. i forbindelse med sidelejrning eller plejeopgaver (hygiejne, påklædning, sejl til liftning).

Målgruppe:

Borgere der har svært ved at vende sig i sengen.

Arbejds miljø:

Vendesystemet kan mindske risikoen for tunge løft og uhensigtsmæssige arbejdsstillinger for personalet under forflytningen

Vendesystemet kan kombineres med kipsystemer.

Antal i hjemmeplejen og på plejehjem:

390

4WayGlide manuelt vendesystem



Hvad kan det bruges til:

4WayGlide er et manuelt vendesystem, der kan benyttes af plejepersonalet, hvis borger ikke selvstændigt kan forflytte i seng.

Målgruppe:

Borgere der har svært ved at vende sig i sengen.

Arbejds miljø:

Vendesystemet kan understøtte brugen af manuelle forflytningsteknikker som træk, skub og rul, og kan herigennem mindske risikoen for tunge løft og u hensigtsmæssige arbejdsstillinger for personalet.

Når borger ligger på et manuelt vendesystem, kan personalet benytte loftlift til at foretage vending i sengen.

Vendesystemet kan kombineres med kipsystemer.

Antal i hjemmeplejen og på plejehjem:

93 borgere i hjemmeplejen og et ukendt antal på plejehjem, da plejehjemmene selv indkøber systemerne.

Masterturner manuelt vendesystem



Hvad kan det bruges til:

Masterturner er et manuelt vendesystem, der kan benyttes af plejepersonalet, hvis borger ikke selvstændigt kan forflytte i seng.

Målgruppe:

Borgere der har svært ved at vende sig i sengen.

Arbejds miljø:

Vendesystemet kan understøtte brugen af manuelle forflytningsteknikker som træk, skub og rul, og kan herigennem mindske risikoen for tunge løft og u hensigtsmæssige arbejdsstillinger for personalet.

Når borger ligger på et semiautomatisk vendesystem, kan personalet benytte loftlift til at foretage vending i sengen.

Vendesystemet kan kombineres med kipsystemer.

Antal i hjemmeplejen og på plejehjem

78 borgere i hjemmeplejen – og et ukendt antal på plejehjem, da plejehjemmene selv indkøber systemerne.