

Prisvindende dansk løftestol forbedrer livskvalitet, arbejdsmiljø og økonomi



Ny dansk velfærdsteknologisk opfindelse har vundet indpas hos borgere med nedsat mobilitet i plejesektoren og på SOSU-uddannelsen.

Raizer er navnet på den batteridrevne mobile løftestol. Med stolen undgår plejepersonalet tunge løft, kommunerne sparer penge, og borgere har med Raizer i deres hjem fået selvstændighed og frihed tilbage, fordi de selv kan komme op efter et fald.

De seneste år har der været mere og mere fokus på implementering af ny velfærdsteknologi i kommunalt og regionalt regi. Velfærdsteknologi, som i hverdagen skal gøre en forskel for borgere, sundheds- og plejepersonale samt sikre mere velfærd for den samme økonomi.

Raizer er et af de nyeste danske velfærdsteknologiske hjælpemidler og udviklet af den nordjyske virksomhed Liftup. Raizer er kåret som en af de fem bedste danske opfindelser i 2015 og har efter kort tid vundet indpas i hele Danmark indenfor sundheds- og plejesektoren. Raizer er en batteridreven mobil løftestol, der kan hjælpe en person op fra gulvet til næsten stående stilling på få minutter. Vel at mærke uden at hjælpere skal gennemføre tunge løft.

Tunge løft reduceres i hjemmeplejen

En af forklaringerne på Raizers popularitet er, at stolen er et fleksibelt redskab, som en enkelt hjælper kan bruge til at få den faldne borger på benene igen. Det sker på en måde, hvor både borger og hjælper føler sig trygge, og hvor tunge løft undgås.

“Raizer er en af de velfærdsteknologier, personalet har taget rigtig godt imod. Plejepersonalet har selv opfordret os til at afprøve Raizer, og vi fik to til at starte med. Personalet har været så glade for dem, at vi har givet mulighed for at købe flere, hvis de ville,” siger Katrine Skov Kastrup, sundhedsfaglig teknologikonsulent i Sundhed og Omsorg i Faaborg-Midtfyn Kommune. Kommunen har nu otte Raizere fordelt mellem hjemmeplejen og plejehjem.

Ifølge Katrine Skov Kastrup er nogle af fordelene ved Raizer, at plejepersonalet undgår tunge løft i gulvhøjde, og at stolen er nem at betjene og samle under borgeren. Det gælder også i trange rum som fx badeværelser og en tæt møbleret stue eller entré.

“Med Raizer kan én hjælper få den faldne borger på benene igen på en sikker og tryk måde for begge parter. Det er dog ikke i alle tilfælde, vi kan benytte Raizer og nøjes med at være en enkelt hjælper. Nogle borgere har ikke tilstrækkelig mobilitet til, at Raizer kan benyttes til at få borgeren op på benene igen. Hvis to medarbejdere tilkaldes efter et fald, kan borgeren komme til at ligge længe, før hjælpen kommer. Det er godt og ofte mere værdigt, at vi kan komme hurtigere med hjælpen, når en mobil borger er faldet og skal have hjælp,” forklarer Katrine Skov Kastrup.

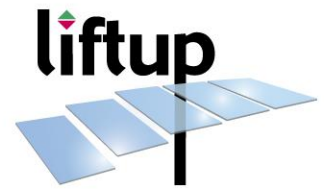
Et hjælpemiddel med god økonomi

Mark Arpe Mortensen er projektleder på Social- og Sundhedsskolen i Aabenraa. Derudover er Mark Arpe Mortensen fysioterapeut og underviser bl.a. i forflytning, ergonomi, innovation og velfærdsteknologi.

Social- og Sundhedsskolen i Aabenraa har som indsatsområde, at elever og kursister lærer at kende og kunne anvende velfærdsteknologi. Derfor har skolen, som én af i alt syv skoler i Danmark, indkøbt og integreret Raizer i den praksisnære undervisning, som foregår i skolens simulationslokaler.

“Jeg har brugt Raizer i kurser om velfærdsteknologi, og kursisterne kan med det samme se, at stolen kan give dem en besparelse på mellem 5.000 og 6.000 kr. pr. faldulykke, fordi den kun kræver én hjælper til at få borgeren op igen. Det betyder, at investeringen i en Raizer er tilbagebetalt efter fem til seks faldulykker,” forklarer Mark Arpe Mortensen og fortsætter:

“Raizer gør det, som velfærdsteknologi skal: Optimerer ressourceforbruget, letter arbejdsbyrden for personalet, forbedrer den leverede kvalitet, skaber tryghed og giver borgeren medbestemmelse. Det arbejde, man normalt skal være to om, kan plejepersonalet gøre selv ved at bruge Raizer.”



Når Mark Arpe Mortensen underviser i forflytning, får eleverne selv lov til at blive løftet op fra gulvet med Raizer. De bruger også Raizer til at løfte deres medstuderende i virkelighedsnære situationer. Fx på et lille badeværelse, i en møbleret stue eller et soveværelse.

"Raizer er et løfteredskab, der ikke fylder meget. Derfor kræver det ikke meget plads, når en borger skal hjælpes op. Man kan heller ikke gøre noget forkert, for det er meget nemt at betjene stolen. Det gør både hjælperen og borgeren tryk i brugssituationen," siger han.

Raizer giver 13-årige Sofie frihed som andre teenagere

Den 13-årige Sofie Djurhuus fra Høje Taastrup har stor glæde af sin helt egen Raizer, som hun har fået tildelt derhjemme. Sofie Djurhuus har muskelsvind og falder nogle gange. Når hun falder, kan hun ikke selv komme op. Derfor har Sofie Djurhuus hidtil ikke kunnet være alene hjemme ligesom alle andre teenagepiger.

"Forleden dag var jeg alene hjemme og skulle hente min skoletaske, så jeg kunne lave lektier. Jeg fik overbalance og faldt. Så kravlede jeg over til min Raizer, som altid står samlet, og jeg kom selv op igen med hjælp fra den," forklarer Sofie Djurhuus og fortsætter:

"Det er dejligt, at jeg kan få lov at være alene hjemme. Hverken mine forældre eller jeg skal bekymre os om, at jeg ligger på gulvet og ikke kan komme op. Jeg er mere selvstændig nu og har mere frihed. Jeg behøver ikke spørge andre om hjælp eller kalde på min mor og far, hvis jeg er faldet på mit værelse."

Det var teamleder og sagsbehandlende ergoterapeut Helle Langberg fra Høje Taastrup kommune, der havde set Raizer demonstreret på en messe og mente, at det var et hjælpemiddel, der kunne hjælpe Sofie Djurhuus.

"Det var vigtigt for mig, at det var et hjælpemiddel, Sofie kunne bruge, uden andre skulle være til stede. Det skulle gøre hende selvhjulpent og tryk og give hende mere frihed til, at hun kan være alene hjemme. Vi prøvede forskellige løfteanordninger og nåede frem til, at Raizer fungerede bedst for hende. Som en sidegevinst kommer hun mere ergonomisk korrekt op end med andre af de produkter, vi afprøvede, ligesom hun heller ikke glider af i processen," siger Helle Langberg.

Sofie Djurhuus' gode erfaring med Raizer har også gjort, at hun kan give Liftup nogle gode råd med på vejen til, hvordan stolen kan blive endnu bedre at bruge for hende eller andre i hendes situation.

"Jeg prøver at huske at lægge fjernbetjeningen tæt på stolen, så jeg ved, hvor den er, når stolen skal løfte mig op fra gulvet. Men det kunne være godt, hvis den sad fast på stolen," siger Sofie Djurhuus med et smil på læben.

En salgssucces som er klar til eksport

Den nordjyske virksomhed Liftup står bag Raizer. Liftup er specialiseret i at udvikle velfærdsteknologiske produkter med fokus på funktionalitet, anvendelighed og design. Ifølge Liftup er salget gået langt over forventning, og salgstal og forespørgsler indikerer, at Raizer også har potentiale til at blive en stor eksportsucces.

"I 2015 har vi i Danmark solgt ca. 25 procent flere Raizere end forventet, også flere til udlandet end forventet. Vi får forespørgsler fra lande, hvor velfærden ikke er så udviklet som i Danmark, fordi de kan se det smarte i Raizer, som er en ener inden for løfteredskaber," siger Henrik Haugaard, salgschef i Liftup.



For mere information vedrørende Raizer og Liftup kontakt: Henrik Haugaard, salgschef i Liftup på tlf: +45 50 99 94 00 eller e-mail: hh@liftup.dk

Ønskes kontakt med de øvrige kilder kontaktes kommunikationsrådgiver Sidsel Fenshøj på tlf: +45 31 62 05 55 eller e-mail: sf@groenbech.com

Vedhæftede billeder må benyttes ved omtale af Raizer.

Foto xx (foto skal kreditere Liftup): 13-årige Sofie Djurhuus har muskelsvind. Derfor har hun fået en særlig løftestol, Raizer, visiteret af Høje Taastrup Kommune. Sofie kan bruge Raizer til at komme op at stå igen, hvis hun falder. Derfor har hun nu frihed til at være alene hjemme som andre 13-årige, og behøver ikke spørge andre om hjælp til at komme op igen, hvis hun falder.

Foto xx (foto skal kreditere Social- og Sundhedsskolen, Aabenraa): Social- og Sundhedsskolen i Aabenraa er en af de skoler, som har integreret løftestolen Raizer i undervisningen. Eleverne får lov til at bruge Raizer i den praksisnære undervisning i forflytning, hvor de også selv prøver at blive løftet op fra gulvet.

Foto xx (foto skal kreditere Liftup): Løftestolen Raizer er blandt de fem bedste danske opfindelser i 2015. Ved bruger af Raizer kan en enkelt hjælper få en falden borger på benene igen uden brug af løft. I bl.a. Faaborg-Midtfyn Kommune har plejepersonalet taget så godt i mod stolen, at kommunen har købt otte Raizere.

Fakta om Raizer

Raizer er en batteridreven mobil løftestol, der hjælper en falden borger med nedsat mobilitet op til næsten stående stilling på under fem minutter. Raizer betjenes af kun én hjælper og kræver ingen fysisk indsats fra hjælperen udover en støttende hånd.

Når borgeren rejses op, støttes hele kroppen under løftet af Raizer, uden at borgeren kan glide af stolen. Raizer hjælper borgeren op på en værdig og sikker måde.

Raizer betjenes med en fjernbetjening af hjælperen eller af borgeren, hvis vedkommende selv er i stand til det. Raizer kan desuden også betjenes via et panel, som er på stolens side.

Raizer kan nemt skilles ad og transporteres i to særskilte tasker. Det betyder, at Raizer kan bruges alle steder og i alle situationer.

I Danmark benyttes Raizer allerede inden for hjemmeplejen, på plejehjem, af redningstjenester, på Social- og Sundhedsskoler og på enkelte hospitaler.

Raizer er en dansk opfindelse, der har været på markedet siden december 2014. I 2015 blev Raizer kåret af Opfinderrådgivningen til at være blandt årets fem bedste opfindelser. Læs mere her: <http://www.business.dk/detailhandel/her-er-aarets-bedste-danske-opfindelser>

Fakta om Liftup A/S

Liftup blev etableret i 2003 og er i dag en innovativ virksomhed, hvor grundstenen er udvikling af produkter inden for velfærdsteknologi.

Liftups vision er at gå forrest, når det gælder udvikling af velfærdsteknologi, som er anvendeligt, æstetisk, og som gør en forskel for brugerne.

Liftup er en privat, danskejet virksomhed beliggende i Støvring i Nordjylland og beskæftiger cirka 30 medarbejdere.

Mere end 75 procent af virksomhedens omsætning i 2015 gik til eksport.

