

Velfærdsteknologi på plejehjem

SUF har i mange år haft fokus på den værdi, velfærdsteknologi kan skabe på plejehjem. Fx var København en af de første kommuner til at installere loftlifte på alle plejehjem. De er efterfølgende blevet suppleret med bl.a. vendelagner, der gør det let og skånsomt at give Jytte en ren ble på eller lægge et sejl, når hun skal med lift over i stolen. Elektriske badebækkenstole der gør det lettere at give Finn et bad i trygge rammer uden risiko for arbejdsskader. Kip-madrasser der forebygger tryksår og forflytningstårne, der gør det sikkert at komme fra siddende til stående stilling. Teknologier der i øvrigt også gør det muligt for vores medarbejdere at arbejde alene med borgeren. Det skaber en helt anden oplevelse af omsorg og fortrolighed, når dialogen er *med* borgeren og ikke mellem medarbejderne *om* borgeren, og så frigiver det ressourcer, der kan bruges på andre borgernære opgaver.

Også sanseteknologier fylder meget på vores plejehjem, hvor de særligt øger trivselen for de ca. 50 % borgere med demens og demenslignende symptomer. For nogle borgere kan en interaktiv kat eller en musikpude ændre dagen fra rastløs vandren til ro og smil, og et sanserum skabt af en multimedievogn, kan ændre den personlige hygiejne fra kamp til samtale. Og igen – det øger ikke kun trivselen for borgerne, det øger også medarbejdernes arbejdsglæde, ligesom det frigiver tid. Det gælder også tryghedsskabende teknologier som lysguidning, gps'er og alarmløsninger.

De seneste år har flere teknologier, der understøtter faglige arbejdsgange og systematik, også vundet indpas. Det gælder særligt medicinvognene, der øger medicinsikkerheden og overblikstavlerne, der giver medarbejderne et overblik over dagens opgaver.

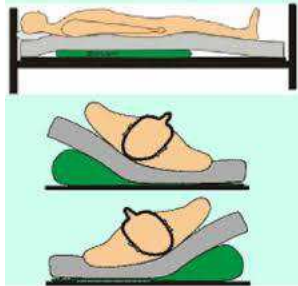

Ved etablering af et nyt plejehjem indkøbes typisk en grundpakke af teknologier til plejehjemmet for monteringsbevillingen. Derfra har plejehjemmet selv budget til at indkøbe nye arbejdsredskaber og andre teknologier, mens mere specielle arbejdsredskaber – fx bariatri samt teknologier, der understøtter borgerens selvhjulpethed, kan rekvireres uden afregning fra Hjælpemiddelcentret. Hertil bidrager de løbende investeringscases også med midler til velfærdsteknologi. Investeringscasen 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' fra 2020 er et eksempel på, at alle plejehjem har fået midler til at indkøbe sansestimulerende teknologier.



Nedenfor følger et overblik over de velfærdsteknologier, der allerede er tilgængelige på flere af plejehjemmene i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen.



Udover nedenstående velfærdsteknologier kan alle beboere på plejehjem få visiteret personlige hjælpemidler som fx ortopædiske sko, fodindlæg, kompressionsstrømper, arm- og benproteser, hjælpemidler til stomi og diabetes mv.



Forflytning

Forflytningsredskaber er med til at skåne medarbejderne for tunge løft, gør plejen mere komfortabel for borgeren og frigiver medarbejderressourcer til andre borgernære opgaver.

Teknologinavn	Kort beskrivelse	Generel information	Se teknologien her
<p>Ekamove - kipsystem</p>	<p>Ekamove er et trykaflastende kipsystem, kombineret med en trykaflastende skummadras, som automatisk ændrer stilling under borgeren. Kipmadrasen kan give mulighed for minimum forstyrrelse under borgerens hvile/søvn.</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på de 20 største plejehjem.</p> <p>Alle plejehjem kan ligeledes ansøge om hjælpemidlet ved Hjælpemiddelcenteret (HMC).</p> <p>Økonomi: Er finansieret af investeringscasen 'Brug af velfærdsteknologi om natten på mellemstore og store plejecentre' (budget 2018).</p> <p>Kan rekvireres som hjælpemiddel.</p> <p>Pris: ca. 23.500 kr. for kipsystem og ca. 6.500 kr. for madras.</p> <p>Ressourcer: Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere og implementeringsunderstøttelse.</p>	
<p>Wizard - kipsystem</p>	<p>Wizard er et trykaflastende kipsystem, kombineret med en vekseltryksmadras, som automatisk ændrer stilling under borgeren. Kipsystemet kan give mulighed for minimum forstyrrelse under borgerens hvile/søvn.</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på de 20 største plejehjem.</p> <p>Alle plejehjem kan ligeledes ansøge om hjælpemidlet ved HMC.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af investeringscasen 'Brug af velfærdsteknologi om natten på mellemstore og store plejecentre' (budget 2018).</p> <p>Kan rekvireres som hjælpemiddel.</p>	



		<p>Pris: ca. 42.000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere og implementeringsunderstøttelse.</p>	
Vendlet - vendesystem	<p>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, fx i forbindelse plejeopgaver.</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på de 20 største plejehjem.</p> <p>Alle plejehjem kan ligeledes ansøge om hjælpemidlet ved HMC.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af investeringscasen 'Brug af velfærdsteknologi om natten på mellemstore og store plejecentre' (budget 2018).</p> <p>Kan rekvireres som hjælpemiddel.</p> <p>Pris: ca. 30.000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere og implementeringsunderstøttelse.</p>	
4WayGlide - vendesystem	<p>4WayGlide er et semiautomatisk vendesystem, der kan benyttes af plejepersonalet, hvis borger ikke selvstændigt kan forflytte i seng</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på de 20 største plejehjem.</p> <p>Herudover har størstedelen af plejehjemmene selv indkøbt vendesystemer.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af investeringscasen 'Brug af velfærdsteknologi om natten på mellemstore og store plejecentre' (budget 2018).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 1500 kr.</p>	



		<p>Ressourcer: Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere og implementeringsunderstøttelse.</p>	
<p>Masterturner - vendesystem</p>	<p>Masterturner er et semiautomatisk vendesystem, der kan benyttes af plejepersonalet, hvis borger ikke selvstændigt kan forflyttes i seng.</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på de 20 største plejehjem.</p> <p>Herudover har størstedelen af plejehjemmene selv indkøbt vendesystemer.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af investeringscasen 'Brug af velfærdsteknologi om natten på mellemstore og store plejecentre' (budget 2018).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: fra ca. 800 - 3.500 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere og implementeringsunderstøttelse.</p>	
<p>Mobile forflytningsplatforme</p>	<p>Mobile forflytningshjælpe-midler til at løfte en person fra siddende til stående stilling. Fås som ståløfter og gulvlifte.</p>	<p>Udbredelse: Er basisinventar på alle plejehjem.</p> <p>Økonomi Plejehjemmet indkøber inden for eget budget.</p> <p>Pris: fra ca. 3.500 - 10.000 kr.</p> <p>Ressourcer Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere.</p>	
	<p>Bruges til at hjælpe borgeren med at flytte sig ud af sengen eller med at komme op og sidde i en kørestol.</p>	<p>Udbredelse: Er basisinventar på alle plejehjem.</p> <p>Økonomi: Plejehjemmet indkøber inden for eget budget.</p>	


<p>Loftlifte og sejl</p>		<p>Pris: ca. 15.000 kr. for ny. Der er etableret en genbrugsordning, der minimerer udgifterne i de tilfælde, hvor en gammel lift genanvendes.</p> <p>Ressourcer: Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere.</p>	
<p>Raizer</p>	<p>En teknologi der hjælper borgere ved fald. Raizer er en mobil løftestol, der hjælper en liggende borger op til næsten stående stilling på få minutter</p>	<p>Udbredelse: Er på under 30 plejehjem.</p> <p>Økonomi: Plejehjemmet indkøber inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 10.000 kr.</p> <p>Ressourcer Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	

Selvhjulpnehed

Hjælpemidler og velfærdsteknologi kan afhjælpe en nedsat funktionsevne, og dermed gøre borgere mere selvhjulpne og øge muligheden for aktiv deltagelse.

Teknologinavn	Kort beskrivelse	Generel information	Se teknologien her
<p>Spiserobotter og armsupporter</p>	<p>Spisehjælpemidler støtter borgere med funktionsnedsættelse i arme og hænder med selv at indtage et måltid ved egen hjælp. Borgerne opnår en større selvstændighed og livskvalitet, og kan frigive arbejdstid for medarbejderne til andre omsorgsopgaver.</p>	<p>Udbredelse: Er på nogle plejehjem.</p> <p>Økonomi Rekvireres som hjælpemiddel.</p> <p>Hvis hjælpemidlet anvendes som træningsredskab, skal plejehjemmene indkøbe for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 44.000 kr.</p> <p>Ressourcer Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere og borgere.</p>	 



<p>Vaske-/tørre-toiletter</p>	<p>Vaske-/tørretoiletet kan medvirke til at forbedre nogle borgers oplevelse af værdighed, idet borgeren i mindre grad har brug for medarbejdernes hjælp til at vaske og tørre sig ved toiletbesøg.</p>	<p>Udbredelse: Er på 12-15 plejehjem.</p> <p>Økonomi Plejehjemmet indkøber inden for eget budget.</p> <p>Hvis borger kan blive selvhjulpnen med et vaske-/tørretoilet kan det rekvireres som hjælpemiddel efter §112.</p> <p>Pris: 15.000 -30.0000 kr.</p> <p>Ressourcer Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	
<p>Ergotip - toilet- og badestol</p>	<p>En badestol med elektrisk kip og hejs, der bruges over væghængte toiletter.</p>	<p>Udbredelse: Er implementeret på alle plejehjem.</p> <p>Alle plejehjem kan ligeledes indkøbe flere inden for eget budget.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af investeringsforslaget 'Halv- og helautomatiske senge og hygiejne stole' (budget 2016).</p> <p>Indkøbes for plejehjemmets eget budget. Ved særlige tilpasninger til borger rekvireres hjælpemidlet hos HMC.</p> <p>Pris: ca. 11.000 kr.</p> <p>Ressourcer Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring af medarbejdere.</p>	

<p>Plejeseng</p>	<p>Plejesenge giver borgere med nedsat mobilitet større uafhængighed af andres hjælp og giver medarbejderne mulighed for bedre arbejdsstillinger.</p>	<p>Udbredelse: Er basisinventar på alle plejehjem.</p> <p>Økonomi: Plejehjemmet indkøber inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 10.000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er et simpelt hjælpemiddel, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	
-------------------------	---	---	---

Tryghed



Tryghedsskabende hjælpemidler kan bidrage til at opretholde borgerens selvstændighed og handlemuligheder, samtidig kan de give tryghed og sikkerhed for pårørende og medarbejdere.



Teknologinavn	Kort beskrivelse	Generel information	Se teknologien her
<p>Tryghedsskabende teknologier</p> <ul style="list-style-type: none"> Nødkald GPS-ure Trædemåtter Døralamer Elektroniske sengevagter Demensbrikker 	<p>Alarm- og GPS-løsninger til fx borgere med demens. Med alarm- og pejlesystemerne kan borgeren fx tilkalde personalet, hvis der er brug for hjælp eller med en GPS-løsning trygt begive sig udenfor hjemmet. Det giver tryghed for borger og styrker følelsen af frihed at kunne færdes på egen hånd. Hertil kan medarbejderne bruge systemerne til at blive adviseret om fx en borger står utilsigtet ud af sengen eller på vej udenfor.</p>	<p>Udbredelse: Er på alle plejehjem.</p> <p>Økonomi: Plejehjemmet indkøber inden for eget budget.</p> <p>GPS'er efter §112 Kan rekvireres som hjælpemiddel.</p> <p>Teknologierne kommer i mange forskellige udgaver og løsninger. Der arbejdes på at ensarte løsningerne på tværs af plejehjemmene.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	  



<p>Natlampe</p>	<p>En natlampe kan give borgeren tryghed og ro om natten. Hertil kan en natlampe mindske dørsøgende adfærd, mindske psykotisk adfærd, færre kald om natten og medarbejderne kan bruge lampen under arbejdssituation, og derved undgå at tænde hårdt hvidt lys om natten.</p>	<p>Udbredelse: Alle plejehjem har modtaget en natlampe som del af en sanseteknologipakke. Hvert enkelt plejehjem har mulighed for at indkøbe flere.</p> <p>Økonomi: Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes selv købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 350 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	
<p>Lysguiding</p>	<p>Censorlys der sættes under borgerens seng. Censorlyset tændes, når borgeren står ud af sengen, så borgeren kan orientere sig, gå på toilettet og finde tilbage i sengen uden at tænde for meget lys om natten. Censorlyset giver ro og mange borgere oplever bedre søvn, mindre angst og mindsker dørsøgende adfærd. Medarbejderne kan undgå at tænde lys om natten ved fx tilsyn og tilse kateter.</p>	<p>Udbredelse: Alle plejehjem har modtaget en natlampe som del af en sanseteknologipakke. Hvert enkelt plejehjem har mulighed for at indkøbe flere.</p> <p>Økonomi: Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes selv købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 600 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	



Sanser



Borgere med sansemæssige udfordringer har behov for indsatser med sansestimuli, der kan fremme deres sanseintegration. Særligt hos borgere med demens har målrettet tilpasning af sansestimuli afgørende betydning i forhold til at skabe mening, forståelse og tryghed hos borgeren.


Teknologinavn	Kort beskrivelse	Generel information	Se teknologien her
Interaktiv dyr	<p>Et interaktivt dyr er en social robot med indbyggede sensorer. De kan sige lyde, bevæge hoved samt krop og reagerer på kærtegn og kommunikation. Kan bruges til borgere med demens eller andre kognitive udfordringer. Dyrene kan være med til at reducere angst og stress.</p>	<p>Udbredelse: Alle plejehjem har modtaget en interaktiv hund og kat som del af en sanseteknologipakke. Hvert enkelt plejehjem har mulighed for at indkøbe flere.</p> <p>Økonomi: Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes selv købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 1.500 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	
Demensdukke	<p>En demensdukke er designet til at give fornemmelsen af at holde et rigtigt barn. Dukken kan være med til at give tryghed, glæde og samtidig opfylde et behov for selv at give omsorg. Dukken er med til at stimulere samtale og de empatiske vner.</p>	<p>Udbredelse: Alle plejehjem har modtaget en demensdukke som del af en sanseteknologipakke. Hvert enkelt plejehjem har mulighed for at indkøbe flere.</p> <p>Økonomi: Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes selv købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 600 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	

<p>Musikpude</p>	<p>Blød interaktiv pude kombinerer musik, berøringselementer og bevægelse, og stimulerer herved flere sanser samtidigt. Kan bruges til at skabe ro hos borgeren enten før en aktivitet eller ved sovetid - fx ifm. forflytning, personligpleje og uro.</p>	<p>Udbredelse: Alle plejehjem har modtaget en musikpude som del af en sanseteknologipakke. Hvert enkelt plejehjem har mulighed for at indkøbe flere.</p> <p>Økonomi: Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes selv købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: ca. 4.500 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	
<p>Kugle- og kædeprodukter</p>	<p>Kugleprodukter giver dybe sansestimulerende tryk og aktiverer berøringssansen og muskel-led-sansen. Avendes til kropslig uro samt til både at mindske og øge vågenhed.</p>	<p>Udbredelse: De fleste plejehjem har kugle- og kædeprodukter.</p> <p>Hvert enkelt plejehjem har ligeledes mulighed for at indkøbe kugle- og kædeprodukter i forbindelse med indsatsen 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd'.</p> <p>Økonomi: Indkøbes for plejehjemmets eget budget.</p> <p>Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Pris: ca. 3000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	

<p>Gyngestol</p>	<p>En gyngestol kan bruges til borgere, der går meget rundt og ikke kan finde ro.</p>	<p>Udbredelse: Enkelte plejehjem har gyngestole.</p> <p>Hvert enkelt plejehjem har ligeledes mulighed for at indkøbe gyngestole i forbindelse med indsatsen 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd'.</p> <p>Økonomi: Indkøbes for plejehjemmets eget budget.</p> <p>Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Pris: ca. 10.000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	
<p>Glasfiberdyr</p>	<p>Dyrene kan fange beboerens opmærksomhed, og kan blive et samtaleemne for medarbejder, beboer og pårørende. De vækker nysgerrighed og giver ro.</p>	<p>Udbredelse: Alle plejehjem har modtaget glasfiberdyr som del af en sanseteknologipakke. Hvert enkelt plejehjem har mulighed for at indkøbe flere.</p> <p>Økonomi: Er i 2021 finansieret af investeringsforslaget 'Tryghed for borgere med demens og udadreagerende adfærd' (budget 2020).</p> <p>Alle plejehjemmene kan ligeledes selv købe inden for eget budget.</p> <p>Pris: fra ca. 100 – 7000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver minimum oplæring og er let tilgængelig i brug.</p>	

<p>Qwiek sansevojn</p>	<p>En sansevojn er en multimedieløsning på hjul, der skaber et sanserum, fx på beboerens værelse. Qwiek består af en videoprojektor og en højttaler til lydafspilning</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på ca. 10 plejehjem.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af midler til kvalitetsløft på plejehjem (2020).</p> <p>Pris: 44.500 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver et minimum af oplæring og implementeringsunderstøttelse.</p>	
<p>Kvalitetssikring</p>			
<p>Medicinvogne</p>	<p>Medicinvognen bruges til at opbevare og transportere doseret medicin.</p>	<p>Udbredelse: Er implementeret på alle plejehjem.</p> <p>Alle plejehjem kan ligeledes indkøbe flere inden for eget budget.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af pulje 'Fokuseret indsats for færre indlæggelser' (2017).</p> <p>Indkøbes for plejehjemmets eget budget.</p> <p>Pris: ca. 11.000 kr.</p> <p>Ressourcer Er en simpel teknologi, der kræver et minimum af oplæring og implementeringsunderstøttelse.</p>	

Overbliksteknologi (eTavler)	<p>En eTavle er en elektronisk overblikstavle, der viser forskellige centrale data om borgerne. Formålet med eTavler er at skabe bedre overblik over borgerne på kommunens enheder og at understøtte den faglige vidensdeling. De data, der vises på eTavlen, hentes fra dokumentation i omsorgssystemet Cura</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på alleplejehjem (og er eller vil blive implementeret i alle kommunens primære driftsenheder).</p> <p>Økonomi: Er finansieret af investeringscasen 'Smarte investeringer i kernevelfærden' under projekt 'Overbliksteknologi'.</p> <p>Ressourcer: Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring og implementeringsunderstøttelse og løbende ved opdateringer på eTavlen. Brugen af eTavlen forudsætter brug af Cura.</p>	
Træning og aktivitet			
Lemco Combi Bike	<p>Et træningsredskab til forbedring eller vedligehold af fysisk funktionsniveau. Lemco Combi Bike er en stationær cykel, der kan bruges fra seng og/eller stol.</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på over halvdelen af SUF's plejehjem.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af midler til kvalitetsløft på plejehjem (2020) samt af plejehjemmene selv.</p> <p>Pris: ca. 9000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver et minimum af oplæring og implementeringsunderstøttelse.</p>	

<p>Musiktjeneste</p>	<p>MusicMind er et digitalt musikarkiv og spillelister, der er nøje udvalgt og sammensat til ældre borgere</p>	<p>Udbredelse: Implementeret på under 10 plejehjem.</p> <p>Økonomi: Er finansieret af midler til kvalitetsløft på plejehjem (2020).</p> <p>Pris: ca. 11.000 kr.</p> <p>Ressourcer: Er en simpel teknologi, der kræver et minimum af oplæring og implementeringsunderstøttelse.</p>	
<p>Lys</p>			
<p>Døgnrytmelys</p>	<p>Nye lysløsninger skal sikre borgernes og medarbejdernes trivsel på plejehjem. Lyset har stor betydning for menneskets velbefindende og sundhed, hvor ældre på plejehjem ikke har nok adgang til lys, da de ofte opholder sig meget inde i løbet af dagen. Dette kan medføre ubalance i den naturlige døgnrytme, udfordret mental sundhed og lavt aktivitetsniveau.</p>	<p>Udbredelse: Er på 6 plejehjem.</p> <p>Økonomi: Et af målene med det igangværende lysprojekt er, at løsningerne bliver prismæssigt tilgængelige, så de over tid kan udbredes til alle plejehjem.</p> <p>Der er anvendes midler til at udvikle, teste og indkøbe teknologier.</p> <p>Ressourcer Er en kompleks teknologi, der kræver oplæring og implementeringsunderstøttelse.</p>	