



Banebrydende software
giver nye muligheder på
supersygehuse



Banebrydende software giver ny mulighed på supersygehuse

Virksomheden Guldmann lancerer nu et værktøj, som gearer danske supersygehuse til at monitorere og optimere brugen af samtlige loftlifte.

AF DORTHE LUNDH



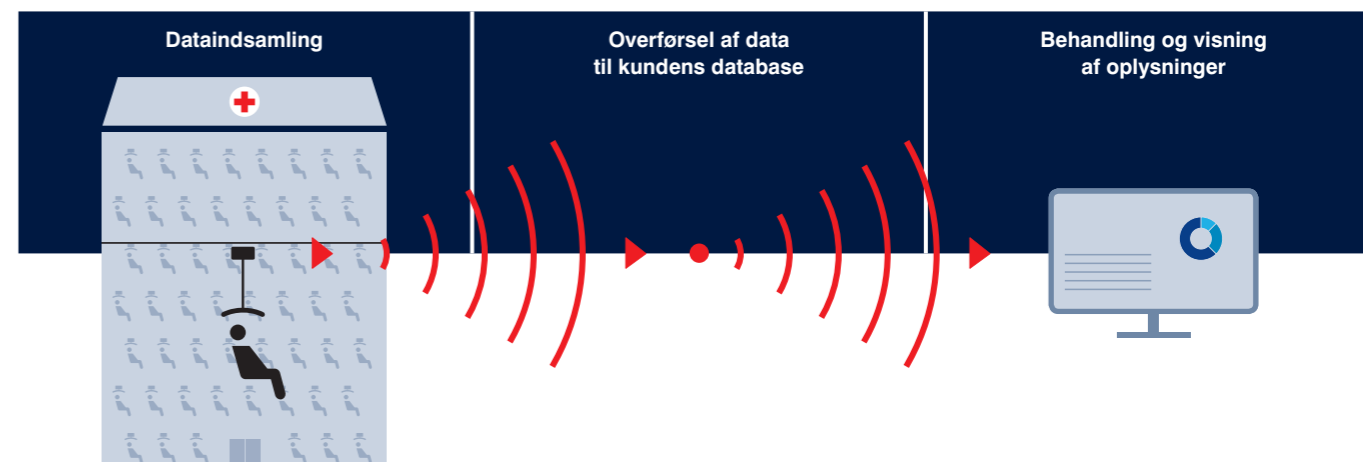
Bliver vores forflytningsprocedurer fulgt? Og hvor sker afvigelse?
Brugte vi ressourcerne optimalt på medicinsk sengeafsnit i sidste uge?
Er der en loftlift, der har brug for et servicetjek?

Spørgsmål som disse bliver det nemt at give dokumenterede svar på, når softwareløsningen CLM Online nu lanceres til de danske supersygehuse.

CLM Online er en forkortelse af Care Lift Management Online, og det er den danske virksomhed Guldmann, der står bag.

”Vi har i mange år leveret velfærds-teknologi, som understøtter de stigende krav til procesoptimering, patientsikkerhed og arbejdsmiljø til både danske og udenlandske sygehuse. Særligt optimering af løft- og forflytningsprocesser er vores speciale,” fortæller Guldmanns salgsschef for Danmark, Claus Axelsen, og fortsætter:

”Nu har vi taget skridtet videre og udviklet denne software, der gør procesoptimering nemmere. Fordi systemet opsamler data automatisk, er det med CLM Online let at dokumentere, om hospitalets loftlifte bliver brugt optimalt, eller der er afvigelser, som man bør analysere nærmere. Det er kort sagt muligt at mappe alle loftlifte på hospitalet og via et helt simpelt interface tilgå alle de relevante brugsinformationer hvor som helst. Det er faktisk en banebrydende nyhed inden for facility management,” siger Claus Axelsen.



1. Indsamling af data fra brugen af alle loftlifte, der er installeret på hospitalet

2. De indsamlede data sendes trådløst og kontinuerligt fra loftlifterne via en Wi-Fi-forbindelse

3. De modtagne data behandles og omdannes til oplysninger i Guldmann CLM softwaren og præsenteres automatisk i et brugbart og letforståeligt format i CLM Viewer

Han har i en årrække fungeret som medicoteknisk projektleder på byggerierne af supersygehuse i Skejby og Herning, og har derfor et nært kendskab til, hvilke krav til procesoptimering, der stilles på et moderne sygehus.

Udviklet i amerikansk samarbejde

Guldmann indledte udviklingen af CLM Online for år tilbage, da virksomhedens amerikanske kunder efterspurgte et værktøj til at optimere driften og sikkerheden i brugen af deres loftlifte. Det har de fået med CLM Online, og løsningen er betestet i samarbejde med hospitalskæden Sutter Health, som driver en række store hospitaler i Californien.

CLM Online giver ledelsen på de amerikanske hospitaler overblik over, om man udnytter investeringen i loftlifte optimalt på alle afsnit, eller der er basis for justere procedurerne nogle steder. Samtidig kan driftsafdelingen løbende monitorere hospitalets flere hundrede lifte, og er dermed i stand til at reagere proaktivt, hvis en lift signalerer, at det er tid til serviceeftersyn.



Claus Axelsen
Salgsschef DK,
V. Guldmann AIS

”Det, vi har lanceret nu, er version 1.0 af CLM Online, hvor vi har lagt vægt på, at systemet viser brug og servicebehov” forklarer Claus Axelsen og skitserer CLM Online:

”Hver enkelt loftlift er i stand til at formidle data om, hvordan og hvornår den bliver brugt. Alle brugsdata bliver via hospitalets WiFi-forbindelse samlet centralt i en database og grafisk præsenteret i et let forståeligt interface, som giver de relevante ledere og medarbejdere det fulde overblik over, hvordan lifterne er blevet anvendt fra dag til dag, uden at skulle tyde komplicerede regneark.”

Danske sygehuse præger udvikling

Claus Axelsen uddyber, at databasen i CLM Online kan levere en række andre mere specifikke data og derfor glæder han sig til, at også danske supersygehuse tager systemet i brug og byder ind med, hvilke informationer, der kan understøtte deres procesoptimering.

”Der er ingen tvivl om, at vi i samarbejde med danske hospitaler vil kunne hæve barren for, hvad CLM Online kan.

Vi er mere end parate til at videreudvikle software og interface, så værktøjet understøtter sygehuses facility management optimalt,” siger Claus Axelsen.

Salgsschefen i Guldmann ser særligt frem til det samarbejde med Rigshospitalet, der ligger rundt om hjørnet:

”Rigshospitalet har netop valgt os som samarbejdspartner til en ny fløj. Der vil det være naturligt at implementere CLM Online. Desuden er vi i dialog med andre større projekter her i Danmark” siger Claus Axelsen.

Han stiller dermed de danske sygehuse i udsigt, at CLM Online løbende vil blive udbygget i takt med, at fremtidens mål for drift, patientsikkerhed og arbejdsmiljø former sig.

CLM Online bliver præsenteret ved FSTA Årskonference i Kolding, den 12.-14. oktober 2016. Her kan man få en demonstration af CLM Online ved at besøge Guldmanns stand.

Usage frequency

