



Hareskovbo Plejehjem

Gammelt kaldeanlæg koblet på nyt trådløst system

Hareskovbo i Bagsværd har installeret et moderne trådløst alarm- og kaldesystem i forbindelse med byggeriet af en ny etage på plejehjemmet. Det har imidlertid også givet ny funktionalitet til det gamle kaldeanlæg i de boliger, der først skal moderniseres de kommende år.

Hareskovbo Plejehjem i Bagsværd har 100 beboere. De har investeret i en teleCARE løsning fra Ascom med alarm-sendere, en telefoncentral med integreret DECT løsning samt DECT telefoner.

Udnyttelse af de gamle anlæg

En lang række plejehjem bliver i disse år bygget om for at gøre de enkelte boliger større. I forbindelse med disse ombygninger bliver der ofte installeret nye trådløse kaldeanlæg, som erstatter gamle kablede systemer. Dette er imidlertid ikke ensbetydende med, at plejehjemmet straks behøver at opgive gamle kaldeanlæg eller køre med to separate anlæg.

Fuld integration

For første gang har Ascom således etableret et nyt alarm- og kaldesystem på Hareskovbo Plejehjem i Bagsværd, hvor det nye system er fuldt integreret med det gamle. Det er en stor fordel ved moderniseringer eller udbygninger af eksisterende plejehjem, som typisk foregår etapevis og over mange år. Hareskovbo Plejehjem, der har omkring 100 beboere, har bygget en ny etage med 18 nye boliger og her er der etableret et moderne alarm- og kaldesystem.

Enkelt og overskueligt

Beboerne i den nye afdeling får udleveret en trådløs alarm-sender, eksempelvis i et armbånd, og denne sender kom-



munikerer med et talepanel i boligen. Alt andet alarm- og kommunikationsudstyr kan tilsluttes dette panel.

Sikker kommunikation

Ønsker beboeren hjælp, trykker vedkommende på den trådløse alarmsenders knap, og kaldet dirigeres automatisk til den nærmeste medarbejder, som uanset sin placering i bygningen kan tale med beboeren over sin trådløse telefon ved blot at trykke på én tast. Medarbejderen kan på telefonens display umiddelbart se, hvor kaldet kommer fra. Den bærbare telefon er samtidig koblet direkte til plejehjemmets omstillingsanlæg, så vedkommende kan altså ikke blot tale med beboerne – han eller hun kan også tale med kolleger eller ringe ud af huset.

Fokus på ressourcefordeling

Samtidig er det nye anlæg integreret med det gamle kaldeanlæg. Om aftenen og natten, når der er reduceret bemanning, bliver opkald fra beboerne i de endnu ikke renoverede boliger dirigeret videre til det nye trådløse system. Det havde simpelthen været for besværligt, hvis man altid

skulle arbejde med 2 parallelle kaldeanlæg, hvor medarbejderne kun kunne modtage opkald fra halvdelen af beboerne.

– Vi er glade for det nye trådløse kaldeanlæg, fortæller afdelingssygeplejerske Lisa Gylling. For beboerne i den nye afdeling betyder det, at de i modsætning til resten af beboerne, ikke skal hen og trække i en snor, hvis de har brug for hjælp og for personalet betyder det, at opkaldet går direkte til deres trådløse telefon. Det giver også mindre postyr. Før kunne alle kald ses på et panel på gangen eller i personalerummet og alle beboere og personale – var på en eller anden måde involveret; nu er det blevet meget mere diskret.

Efterhånden som modernisering af Hareskovsbo skrider frem de kommende år, vil alle værelser blive udstyret med trådløse kaldeanlæg.

Ascom Danmark A/S

Tåstrup afd.
Roskildevej 342C
DK-2630 Tåstrup
T +45 70 20 38 83
F +45 70 20 38 82

Silkeborg afd.
Ørstedsvej 9
DK-8600 Silkeborg
T +45 70 20 38 83
F +45 70 20 38 82

info@ascom.dk
www.ascom.dk

ascom