



SIEMENS

Moderne sikkerhedssystem giver Aarhus Universitetshospital øget sikkerhed og større fleksibilitet

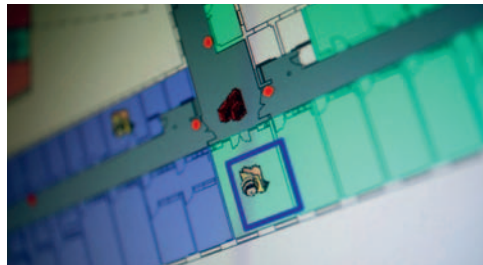
Aarhus Universitetshospital har opgraderet sin sikkerhed med et moderne sikkerhedssystem – et såkaldt Danger Management System, der samler brandalarmering, adgangskontrol og tyverisikring i ét og samme system. Opgraderingen øger sikkerheden for patienter, medarbejdere, udstyr og bygninger.

Tiden var løbet fra det hidtidige 20 år gamle sikkerhedssystem, hvorfor en udskiftning var blevet nødvendig. Samtidig havde sygehuset behov for et mere fleksibelt system.

“Vi skal ofte tilpasse lokaler og bygninger til nye muligheder, nye prioriteringer og omlægninger inden for sundhedsvæsenet. Det skal sikkerhedssystemet kunne håndtere, så vi hurtigt og enkelt kan ændre på placeringen af brandalarmer, adgangskontrol og tyverisikring og omprogrammere placeringerne i sikkerhedssystemet,” fortæller teknisk chef Søren Kvistborg, Aarhus Universitetshospital.

Siemens Building Technologies har stået for opgaven med at opgradere sygehusets centrale sikkerhedssystem.

Answers for infrastructure.



Sikkerhedssystemet giver overblik.

Brugervenligt og bedre overblik

Sikkerhedssystemet bliver betjent fra en døgnbemandet omstilling med mange brugere og vikarer.

"Derfor havde vi behov for et brugervenligt system, som er enkelt at overskue og betjene. Desuden skal det være let at oplære nye brugere, så de hurtigt bliver fortrolige med systemet. De krav opfylder vores nye sikkerhedssystem fra Siemens," siger sygehusets sikringskoordinator Michael Baden Sørensen.

Det opgraderede system giver brugerne fuldt overblik over sikkerheden i alle bygninger på hele sygehusets område. Det er også muligt fra centralt hold at overvåge og behandle alle typer alarmer fra de individuelle sikkerhedssystemer til brandalarmering, adgangskontrol og tyverisikring. Brugerne kan også betjene systemerne i sammenhæng og eksempelvis sikre sig, at flugtveje er åbne, hvis der skulle opstå en brand. Desuden dokumenterer systemet samtlige hændelser i en database, så det er muligt at rekonstruere hændelsesforløb.

Mere enkel administration

Før var de forskellige sikringsystemer adskilt på hver enkelt matrikel, hvilket gav en hel del arbejde med fx at administrere

de forskellige adgangs- og brandsystemer. I dag kan al overvågning og administration ske via login på en arbejds-pc.

"I det nye sikkerhedssystem kan vi samlet administrere de mange tusinde nøglebrikker til alle bygninger og adresser. Og personalet har ikke bemærket skiftet, fordi vi har kunnet fastholde deres hidtidige nøglebrikker i det nye system," siger Michael Baden Sørensen.

Ifølge Michael Baden Sørensen bliver det i fremtiden muligt for den vagthavende tekniker at betjene sikkerhedssystemet fra sin hjemme-pc, så han allerede hjemmefra kan danne sig et overblik over situationen og om muligt udbedre fejlen.

Godt samarbejde

Siemens har været i løbende dialog med sygehuset om at opgradere sikkerhedssystemet.

"Projektet har stillet store krav om en løbende dialog mellem teknikere og projektledere fra Siemens og Aarhus Universitetshospital. Samarbejdet mellem alle parter har fungeret godt og fleksibelt, hvor vi i fællesskab har løst udfordringerne," siger sikringskoordinator Michael Baden Sørensen og tilføjer:

"Med det opgraderede sikkerhedssystem kan vi passe endnu bedre på patienter, medarbejdere, udstyr og bygninger."

Highlights

- Installation af overordnet Danger Management System
- Øget sikkerhed for patienter, medarbejdere, udstyr og bygninger
- Samlet overblik over systemer til brandalarmering, tyverisikring og adgangskontrol
- Mere brugervenligt og fleksibelt sikkerhedssystem

Siemens A/S
Building Technologies
Borupvang 3
2750 Ballerup

Telefon 44 77 44 77

www.siemens.dk/buildingtechnologies

Siemens Building Technologies er en af verdens førende leverandører af sikringsystemer inden for brandsikring, brandslukning, tyverisikring, adgangssikring og video-overvågning. Vi leverer også bygningsautomatik, herunder løsninger og styringer inden for ESCO & energioptimering, ventilation og aircondition samt HVAC komponentsalg.