



Intelligente bygningsinstallationer på Hvidovre Hospital

Høyrup & Clemmensen installerer intelligent bygningsautomation på Hvidovre Hospitals nye sengestuer - såkaldte patientværelser. Det har vakt interesse i udlandet, hvordan værelserne indrettes og bliver mere brugervenlige for patienterne.

Lys, varme og ventilation på patientværelserne reguleres automatisk. Fx reguleres lyset efter mængden af dagslys, som kommer ind i rummet. Fra en skærm ved sengen kan patienten også selv styre loftlys og sengelampe, trække gardinerne for eller fra, se tv, bestille mad og gå på internettet. Endelig kan patienten vælge at gøre en glasvæg ud mod gangen gennemsigtig eller mat.

Hvidovre Hospital gennemfører frem til 2020 en større ombygning af sengestuer og patientmodtagelser. Den første af renoveringens tre etaper er veloverstået, og i løbet af de kommende tre år gennemføres anden etape, som også er den største. Høyrup & Clemmensen har vundet denne etapes teknikentreprise og er ansvarlig for alle tekniske fag. Vi foretager selv de intelligente bygningsinstallationer samt el-arbejder, og entrerer med underleverandører inden for VVS, ventilation og sprinkler.

Den samlede teknikentreprise var i et EU-udbud, som Høyrup & Clemmensen vandt.

Hvidovre Hospital

Bygherre:

Hvidovre Hospital

Økonomi:

XX

Areal:

XX

Arkitekt:

XX

Ingeniør:

XX

Byggeperiode:

Fra XX til 2020

Kontakt

Høyrup & Clemmensen A/S
Bådehavngade 6
2450 København SV

Telefon: +45 3386 3900
Fax: +45 3386 3910
CVR: 37353515

info@hoeyrup-clemmensen.dk
<http://hoeyrup-clemmensen.dk>