

Siemens Nytt

INTERNT PERSONALEBLAD

Projekt Siemens

30 elever fra Handelsskolen i Ballerup tog efter sommerferien fat på et helt specielt skoleår. Det skyldes ikke mindst Projekt Siemens. Læs om projektet på side 6.

Beretning**fra en byggeplads**

Installationsafdelingen er beskæftiget med andet end store kontorhuse og kraftværker. Læs beretningen på side 5.

Bryd dine grænser

Nogen gange skal man bryde sine egne grænser for at komme et skridt videre. En medarbejder besluttede sig for at tage springet - og tog på tur med kunstforeningen! Side 14 og 15.

Forslag til helårshobby

Har man lyst til at være på mærkerne hele året, kunne det måske være en ide at gøre som Henrik Strobel, der præsenterer forsiden af dette nummer. På side 13 giver han et forslag til, hvordan man kan gøre sig gode på julekort.



Installationsafdelingen laver ikke kun kontorhuse og kraftværker, men også mere almindelige installationer, fortæller forfatteren af denne artikel, elektriker Flemming Henriksen, som her giver os en ...

Beretning fra en byggeplads

■ I juni 1993 startede vi i installationsafdelingen vores 3. renoveringsopgave „Ringergården“, som er renovering af ældreboliger i Københavns-området. Opgaven er et led i en renoveringsproces af 13 boligkomplekser, ca. 5.000 lejligheder i alt, der bliver tip-top moderniseret.

Bygherrerne er forskellige boligselskaber, som har købt ejendommene af Københavns kommune. (For at der ikke skal opstå tvivl, så har det ikke noget med byfornyelsen i København at gøre).

En „pioneropgave“

For Siemens startede det med „Voldboligerne“ på Christianshavn og „Bjergvænget“ på Bispebjerg, som var en form for pioneropgave, da firmaet ikke havde beskæftiget sig så meget med renovering af den type før. Det betød, at der bl.a. skulle købes en del værktøj, som kunne klare opgaven med at fræse riller og hugge huller til kontakter.

Den aktuelle renovering består af 3 boligblokke med 204 lejligheder med små gamle køkkener og toiletter. Bad foregik tidligere i kælderen, hvor der var „fælles“ vaskeri med en badekone til at skure en på ryggen.

„Ringergården“ ligger i Københavns nord/vest-kvart, der er rimeligt hårdt belastet, hvad angår kriminalitet, hvilket vi selv fik at føle i opstartperioden. Vi havde ikke mindre end tre indbrud i vores skur. Det blev dog løst med en indhegning og hundevagt.

Den færdige renovering vil komme til at bestå af 136 lejligheder, et serviceareal med fodpleje, konto-

rer og hjemmesygepleje. Endvidere bliver der en del fællesrum for beboerne.

Planlægger selv

Selve lejlighederne, som er på et og to værelser, bliver udstyret med nye køkkener, badeværelser, varmeinstallationer og komplette el-installationer.

El-installationen består udover normal lys- og kraftinstallation af antenne, telefon, porttelefon, kaldeanlæg, affaldssortering, Siemens brandalarm og varslingsanlæg.

Vi fræser riller og hugger huller for alle rør og kontakter, som så ender med at blive til en såkaldt „skjult“ installation. Til det arbejde har vi en rillefræser, som er tilsluttet en stor støvsuger, som tager alt det farlige kvartsstøv, der fremkommer, når man skærer. Endvidere bruger vi ansigtsmaske i form af en lukket hjelm med visir og en lille motor, der blæser frisk luft



ind i hjelmen. Det betyder, at vi kan arbejde hele dagen med udstyret.

Når alt det grove arbejde er gjort, mangler vi så „bare“ at sætte el-fodpaneler op og montere kontak-

ter. Endvidere monterer vi brandmeldere og lydgivere i alle rum. Brandafdelingen hos Siemens (som vi har et godt samarbejde med) kommer så og sætter centralen op, hvorefter vi afprøver anlægget sammen.

I det daglige planlægger vi selv vores arbejde, hvilket jeg mener er vigtigt, da det gør den enkelte elektriker motiveret. Når vi er færdige, har vi brugt omkring 9.000 timer, fordelt på ca. 7 mand i snit, hvoraf den ene er lærling.

Jeg håber at have givet et indblik i, at installationsafdelingen ikke kun laver kontorhuse og kraftværker, men også ganske almindelige husinstallationer, som hos dig og mig.

*Flemming Henriksen,
elektriker, IN*

