



Sikkerhedsrepræsentant Søren Christoffersen har fået hjælp fra Byggeriets Arbejdsmiljøbus, så han og kollegerne har lært at bruge nyt udstyr til at løfte og montere tunge gipsplader.

I byggebranchen findes der masser af tekniske hjælpemidler til at lette det tunge arbejde. Det er bare ikke altid, de bliver brugt. Men på en byggeplads i København prøver man nu at planlægge sig ud af de manuelle løft.

Tekst: Tina Løvholm Foto: Ulrik Jantzen  
– Det er da svært at få kollegerne til at skifte spor. Der er mange, som synes, det er noget bøvl, når vi skal afprøve nye tekniske hjælpemidler. Men vi bliver jo nødt til at give ting en chance og se, om det virker.

Søren Christoffersen er tømrer og sikkerhedsrepræsentant i entreprenørfirmaet Einar Kornerup A/S. Da han sidste år stod med et nyudviklet system, der skulle gøre det lettere at løfte og montere tunge gipsplader, var det ikke svært at få øje på udfordringerne. Ingen vidste rigtig, hvordan de nye hjælpemidler skulle bruges – og der var ikke taget højde for systemet i den måde, arbejdet var organiseret på.

– Så kan man jo enten vælge at sige nej tak, vi har for travlt, det er for besværligt, vi gør, som vi plejer. Eller man kan vælge at tale med ledelsen om, at det er en god idé at få hjælp til de tunge løft og søge hjælp hos dem, der har forstand på at bruge de her nye monteringsvogne. Jeg valgte det sidste, siger Søren Christoffersen, der som tømrer ved alt om, hvordan ryggen har det efter en arbejdsdag med tunge gipsplader.

#### Arbejdsmiljøbussen ruller

Der blev sendt bud efter Jesper Nielsen fra byggeriets nye arbejdsmiljøbus (se boks).

## GOD PLANLÆGNING SKAL GIVE FÆRRE LØFT

Sammen med syv andre konsulenter har han siden efteråret 2008 haft travlt med at besøge byggepladser for at vejlede og rådgive om forebyggelse af arbejdsmiljøproblemer.

– Jeg ser det jo igen og igen, når jeg kommer ud på byggepladserne, at de løfter tunge gipsplader manuelt. Det er noget, der går hårdt ud over kroppen, for vi taler tunge uhåndterbare plader, der skal løftes og drejes, siger Jesper Nielsen.

Der har været fokus på opsætning af gips i mange år, men et påbud fra Arbejdstilsynet til Storcentret Fields i København satte fart i udviklingen. I februar 2009 kom en ny branchevejledning om ”Håndtering af gipsplader”, hvor det fremgår, at man skal benytte tekniske hjælpemidler til opsætning. Men først i dag – efter mange års udvikling – er der kommet et system, der ser ud til at virke.

Det var det system, Søren Christoffersen gerne ville afprøve på byggepladsen, da han bad om hjælp fra arbejdsmiljøbussen.

– Vi satte os sammen, Jesper Nielsen fra arbejdsmiljøbussen, jeg selv og ledelsen på byggeprojektet. Vi fandt frem til, at vi bliver nødt til at tænke liften tidligere ind i byggeprocessen, så vi vænner os fra at løfte manuelt fra den allerførste dag, siger han.

#### Vi giver det en chance

I Einar Kornerup A/S er sikkerhedskordinator Signa Kylløbæk Petersen og byggeledelsen gået positivt ind i processen. De er nu indstillet på at indarbejde det nye system, når der skal monteres gipspladser i et nyt stort byggeprojekt på Østerbro.

– Vi har jo set mange hjælpemidler i byggeriet, som simpelthen ikke kan få arbejdet til at hænge sammen ude i virkeligheden. Det her system er nyt, men vi vil prøve at tænke det ind i arbejdet helt fra starten. Det skaber de bedste forudsætninger for at få det til at fungere, når folkene skal i gang med at sætte vægge op, fortæller hun.

De folk, som om kort tid skal i gang på Østerbro, har alle været en tur omkring en anden byggeplads for at lære, hvordan de bruger hjælpemidlet.

– Vi bliver jo nødt til at forholde os til, hvorfor de ikke bruger dette system, når det nu er der. Det kan være, vi skal se på, hvordan arbejdet planlægges og koordineres, hvor materialerne rent fysisk bliver placeret på byggepladsen, og om tømrerne kender til alle fordelene ved at bruge systemet, siger Jesper Nielsen fra Byggeriets Arbejdsmiljøbus.

Meget af det handler også om vaner og kultur.

– Vi skal jo også blive bedre til at bruge den sunde fornuft, selvom vi har travlt. For det er altså en god investering i ens helbred at vænne sig til at bruge de hjælpemidler, der er til rådighed, siger sikkerhedsrepræsentant Søren Christoffersen. □

### ARBEJDSMILJØBUS SOM RULLENDE RÅDGIVER

Byggeriets Arbejdsmiljøbus er en mobil konsulenttjeneste, der kører ud, hvor arbejdet foregår. Bussen har otte konsulenter, der besøger byggepladser og byggevirkksomheder over hele landet. De hjælper med at indføre metoder i det daglige arbejde, som tager højde for sikkerheden, og de kan give vejledning i at vælge de rigtige tekniske hjælpemidler og planlægge arbejdet.

Byggeriets Arbejdsmiljøbus er etableret af Dansk Byggeri, Forbundet Træ-Industri-Byg, Fagligt Fælles Forbund, Blik- og Rørarbejderforbundet, Dansk El-Forbund, Dansk Metal og BJMF København.

Læs mere på [www.bam-bus.dk](http://www.bam-bus.dk) eller ring på 72 17 00 13.

### TEKNISKE HJÆLPEMIDLER TIL BYGGEPLADSEN

Monteringsvogne, Smartlift eller sugekop. Der findes en hel række tekniske hjælpemidler, som kan mindske de tunge løft for både murere, tømrere, tagdækkere og andre faggrupper på en byggeplads. For ergonomiske belastninger som tunge løft og dårlige arbejdsstillinger giver nogle af de største arbejdsmiljøproblemer i bygge- og anlægsbranchen.

På hjemmesiden [www.bygergo.dk/](http://www.bygergo.dk/) har Branchearbejdsmiljørådet for Bygge og Anlæg samlet et katalog over arbejdsmiljøvenlige tekniske hjælpemidler.