

# Eddersmart

## De rigtige tekniske hjælpemidler letter arbejdsdagen og sparer svendene for slid og skader

Tekst: Jesper Nilsson  
Foto: Mikael Hjuler

Et er at få sælgerens salgstale for et teknisk hjælpemiddel gennem telefonrøret. Et andet er selv at prøve det og dermed finde ud af, om det er fakta eller salgsgas.

Derfor er Byggeriets Arbejds miljøbus, Bambus, også ekstra opmærksomme på den praktiske side af sagen, når der skal rådgives.

- Vi er mere praktisk orienterede, når vi rådgiver om løsninger på problemer med arbejdsmiljøet. Det skal virke i den praktiske hverdag. Så er chancen også større for, at det bliver til noget, siger Bambuskonsulent Jesper Nielsen, da han i maj er på dagens tredje besøg på en byggeplads i Københavnsområdet for at give gode råd.

Med på pladsen på Amager er iværksætter og direktør Ole Kobæk, som fremviser og fortæller om den trehjulede Smartlift med motor og fire solide sugeskopper, som uden besvær holder fast på vinduer på op til 250 kilo. En ny og stærkere model af liften kom sidste år på markedet med den dobbelte løftekraft.

Opgaven for Bambus er at forbedre arbejdsmiljøet og finansieres >





*Tømrer Peter de Place (tv), direktør Ole Kobæk, tømrer Morten Mahler og Jesper Nielsen fra Bambus nyder synet af det 171 kilo tunge vindue frit svævende i luften.*



af TIB og andre fagforeninger i byggebranchen samt arbejdsgiverne. Således har rådgiverne ikke nogen økonomisk interesse i, hvilke hjælpemidler der bruges – bare de virker i praksis til gavn for arbejdsmiljøet.

#### **Uden svedperler**

På pladsen er 12 tømrere og én lærling fra firmaet Racina ApS i


Høje Taastrup i gang med anden etape af et større boligbyggeri.

Det er tømrer Peter de Place, som efter råd fra sikkerhedsrepræsentanten og accept fra sjakbajsen, har kontaktet Bambus for at få et godt råd.

Og det gode trehjulede råd kommer trillende og bliver kørt op i elevatoren til tredje etage for at se, hvordan Smartliften klarer opgaven.

- Da vi satte de store vinduer på 171 kilo op i den ene ende af byggeriet, var vi fire mand til løfte dem over gelænderet, siger Peter de Place, som især husker de vanskelige arbejdsstillinger og dermed problemet med at få ordentligt fat.

- Der var sat tid nok af til opgaven, men vi var nogle stykker, som ikke syntes, at det virkede godt. Derfor er jeg spændt på, om



*Glasdøren kræver en del overvejelser, men den sne-dige konstruktion af liften klarer også problemet med en smal gang.*

Place, da vinduet er på plads. Det skal dog først på et senere tidspunkt sættes i, så han triller det med største lethed tilbage, hvor det kom fra. Imens har kollegerne udnævnt ham til den, der skal betjene liften, hvis firmaet vil bruge den.

Tømrerformand Robert Buch og byggeleder Arne Madsen taler med tømrersjakket og hinanden.

- Det, jeg har set, virker fint. Vi prøver at leje den til en etage, siger Arne Madsen. Han er overbevist om, at der er smartere metoder at sætte vinduer i, end den gammelkendte og besværlige måde.

Jesper Nielsen fra Bambus er glad for at kunne give en god rådgivning, som også ser ud til at virke i tømrernes dagligdag. Men det viser sig også, at man skal tænke sig om i planlægningen af byggeriet, da alle vinduerne er placeret i den ene ende af etagen.

- Når man bruger hjælpemidler for at undgå de tungeløft, der er det store problem i byggeriet, så skal de tænkes ind i planlægningen af byggeriet, fastslår Jesper Nielsen og opfordrer arkitekter og entreprenører til tage hjælpemidlerne med i overvejelserne, inden byggeriet tegnes færdigt.

Dagens pladsbesøg har givet håndgribelige resultater. Og Jesper Nielsen og de ni andre konsulenter fra det landsdækkende Bambus sætter kursen efter næste dags besøg på byggepladser for at give gode råd om arbejdsmiljøet, der virker i praksis.

Hvis du og dine kolleger har brug for gode råd, kan I gå ind på [www.bam-bus.dk](http://www.bam-bus.dk) og finde telefonnummeret på en konsulent i jeres område. På [www.smartlift.dk](http://www.smartlift.dk) kan man læse og se videoer om de forskellige hjælpemidler i aktion. Man kan også se, hvor maskinerne kan lejes.

Smartliften dur til opgaven, fortæller Peter de Place, der efter en instruktion overtager gashåndtaget og styringen.

Et af de tunge vinduer, som fire mand bøvlede med i den første etape, bliver uden en svedperle på panden løftet op. Smartliften triller stille og roligt hen over betondækket, ad gange og ind i et rum, hvor det skal sidde.

Kollegerne går til og fra deres opgaver for at se på det tekniske vidunder. Det står hurtigt klart, at to tømrere snildt kan klare opgaven, som de var fire mand om.

#### **Den prøver vi**

- Eddersmart. Det er sindssygt smart for alle parter. Vi sparer tid, folk og undgår tungt arbejde som på første etape, udbryder Peter de