



Sikre stilladsløsninger giver den bedste økonomi

Det er ikke dyrere for virksomheden at sikre medarbejderne maximalt på byggepladsen

Tekst af Lars Lorentsen

Jumbo i Kolding er Danmarks største fabrikant af stilladser og stiger – og en aktiv spiller på eksportmarkederne med aktiviteter i 28 lande. Virksomheden udvikler, producerer og forhandler stilladser, stiger og tilknyttede produkter i aluminium, stål og træ.

– Hovedproduktet er vores fleksible stilladssystem i aluminium, indbygget i Jumbos tårne, facdestilladser og foldestilladser, fortæller direktør Karsten Skov Hansen. – Vi har et skarpt fokus på sikkerhed. Derfor er både vores fabrik og hele produktprogrammet TÜV-certificeret – og vi yder 10 års garanti på alle vores alu-stilladser.

Handler om styrker og svagheder

– Det er 10 års hands-on erfaring med sikkerhed og opstilling af stilladser, der ligger til grund for udviklingen af vores produkter. For udlejning har tidligere været en del af Jumbos forretning, og her høstede vi værdifuld erfaring, som nu er indarbejdet i produkterne.

– Sikkerhed handler først og fremmest om at finde ud af, hvor styrkerne skal ligge på de enkelte produkter.

Og hvor de kan have svagheder. De skal findes, så vi kan få gjort dem bedre.

Hvorfor tage chancer?

Når der f.eks. sker faldulykker på byggepladser – eller medarbejderne udsættes for en unødvendig risiko –

kan der efter Karsten Skov Hansens mening være flere forskellige årsager:

– Problemet er blandt andet, at der på grund af en presset økonomi spares på stilladsmateriellet, så der ganske enkelt ikke er nok. Arbejds-

tilsynet oplever, at stilladser mangler gelændere og ikke opstilles med faldsikring, selvom medarbejderne færdes på det uden sikkerhedslinier. Hvorfor tage den slags chancer?

– Så sikkerhedsproblemer på byggepladserne skyldes sjældent, at grejet ikke er i orden. Det handler mere om, at man ikke lige har købt dét, der skal til – eller ikke har opstillet stilladset korrekt og fået de nødvendige ting på som for eksempel skærme.

Præcise montageanvisninger styrker sikkerheden

Som producent og leverandør af sikre stilladsløsninger har Jumbo derfor en vigtig rolle som vejleder for kunderne:

– Vi gør meget ud af montageanvisningerne, og at de altid er let tilgængelige for stilladsfirmaerne og deres medarbejdere. Så når vi sælger noget materiel, ligger alle montageanvisningerne inde på vores hjemmeside. Og de beskriver i detaljer, hvad der konkret skal gøres ved forskelligt brug, f.eks. ved tagarbejde, hvor der findes specielle regler, hvis stilladset skal bruges som faldsikring.

Gå aldrig på kompromis

Sikkerheden, hvis der sker faldulykker, er i fokus ved meget arbejde på stilladser. Og man skal ikke gå på kompromis:

– Hvis medarbejderen går oppe på tagryggen, får overbalance og så ruller ned ad taget, siger man måske: "Pyt med det, stilladset fanger ham!". Når han så lander på stilladset, sker det med så meget fart, at han ruller under gelænderet og alligevel styrter ned. Derfor skal der være skærmerkasser, der kan fange ham. Men har man så sparet på stilladsets fastgørelse til væggen, så hjælper skærmen ikke, understreger Karsten Skov Hansen.

– Derfor er konklusionen klar, når det gælder sikkerhed: Billige løsninger vil ofte koste dyrt! Hvorfor spare på f.eks. gelændere eller skærme og så få en medarbejder sygemeldt i 6 måneder? Så det handler om at købe det rigtige grej fra starten – og altid stille det korrekt op.

Aluminium vil afløse stål

Langt det meste stilladsmateriel, Jumbo producerer i dag, er aluminium, som man er overbevist om er fremtiden. Der er stadig stilladsfirmaer,

der bruger ældre stilladser i stål – og ønsker at fortsætte med dem. Derfor producerer og leverer Jumbo også stålprodukter. De fremstilles på virksomhedens ISO 9001-certificerede fabrik i Qingdao, Kina.

– Når vi tror så meget på aluminium i fremtiden, er det især fordi produkterne i kraft af deres lave vægt er så hurtige at arbejde med. Det giver markante besparelser i arbejdsløn hver eneste gang, et stillads skal stilles op, slutter Karsten Skov Hansen. *Se mere på www.jumbo.as*

