



# Større og smartere sikkerhed på stilladset

Et montagegelænder kan være en nem, hurtig og genanvendelig måde at opfylde Arbejdstilsynets skærpede krav på i forhold til nedstyrtningssfare fra stilladser.

Tekst af Rune H. Jensen

**D**et er JUMBO Stillads A/S i Kolding, der har udviklet den enkle og relativt nye løsning med montagegelændere til forøgelse af sikkerheden for stilladsarbejdere.

Efter en treårig overgangsperiode trådte Arbejdstilsynets nye regler for opsætning og sikkerhed på stilladser i kraft d. 1. januar 2014. De skærpede krav betyder bl.a., at der skal være fuld sikring mod nedstyrtning under både opsætning og nedtagning af stilladser i Danmark.

## Ny løsning: Montagegelænderet

Arbejdstilsynet har siden da øget sit fokus på, hvorvidt reglerne overholdes. Og det kan så gøres på forskellig vis såsom ved hjælp af diverse typer remme eller sikkerhedslinjer. Men hos JUMBO Stillads fokuserer man på to andre løsninger. Den første er det såkaldte montagegelænder:

- Vi har udviklet det mere universelle JUMBO montagegelænder. Det er kort fortalt et opskydeligt rækværk, der kan monteres direkte fra jorden eller en underliggende og sikret platform, fortæller John Reuss, salgs- og marketingassistent hos JUMBO Stillads, der er Danmarks største totalleverandør af løsninger inden

for stilladser, stiger og lifte. - Det smarte - og besparende - er så, at man kan nøjes med at købe ét til to montagegelændere alt efter stilladstype og så sikre platformene med et eller to gelændere, allerede inden man betræder dem. Når montagegelænderet er på plads, kan man betræde platformen og montere det blivende gelænder - og derefter genanvende det samme montagegelænder, efterhånden som man arbejder sig opad gennem stilladset, præcis som Arbejdstilsynets regler foreskriver.

## Sikkerhed og økonomiske fordele

Montagegelænderet kan anvendes som sikkerheds-løsning til flere af JUMBOs stilladssystemer. Det benyttes fx på facade- og rullestillader og kan anvendes som alternativ på stilladstyper, hvor man også må fastgøre line, såsom på JUMBO Combiflex. Fordelene er åbenlyse ifølge John Reuss:

- Det kræver ikke en større investering i forhold til mange andre løsninger, det er meget hurtigt, og det forudsætter ikke en ledvogtereksamen eller tilegnelse af helt nye kompetencer at kunne bruge det.

Montagegelænderet kræver ingen modifikationer på stilladset, intet yderligere

værktøj er påkrævet, og man kan nøjes med at købe et til to stk. Hvilket alt i alt falder godt i tråd med vores vision om produktfunktionalitet, enkelhed og økonomisk fordelagtighed.

## Løsning 2: Montagedæk

Den anden sikkerheds-løsning, som JUMBO Stillads fokuserer på under nødvendig hensyntagen til de skærpede regler i forhold til nedstyrtningssfare omhandler montagedæk:

- På stilladser, hvor det er muligt kan man med håndlister og nogle få ekstra platforme stille stilladset op, så man er sikret hele tiden. Man foretager ganske enkelt en trinvis opbygning, hvor man flytter platformene opad en meter af gangen, sikrer med håndlister og på denne vis arbejder sig op gennem stilladset til fuld arbejds-højde. Denne metode er mulig på JUMBOs rullestillads, fortæller John Reuss.

Han uddyber, at det er et fortrin, at man enten kan benytte eventuelle ekstra platforme, som man i forvejen har liggende, eller tilkøbe nogle få ekstra. Og så er det standardprodukter, der indgår i stilladset på forhånd, hvilket gør også denne løsning praktisk og økonomisk fordelagtig.

