

# Dobbelt gevinst med nyudviklet rørfastgørelse

22.09.17 | Kim Ebbesen | Freelancejournalist | Kommunikationsrådgiver

**Airsteps rørfastgørelse forbedrer sikkerheden og mindsker risikoen for tyveri. De udenlandske markeder har på kort tid taget den danskudviklede stilladsløsning til sig.**

Sikkerheden på de danske byggepladser er evigt under lup, og det bliver næppe mindre i fremtiden. Arbejdstilsynet er løbende på kontrolbesøg landet over, men det til trods viste en opgørelse i foråret fra netop Arbejdstilsynet, at der inden for byggebranchen er sket en stigning i antallet af arbejdsulykker fra 4.539 i 2011 til 5.177 i 2016.

Stilladsbranchen bidrager også til statistikken. Der er mange arbejdssituationer ved arbejdet på stilladset eller håndtering af stilladsdele, som rummer en potentiel risiko, og derfor kræver påpasselighed. Det er således ikke udelukkende ved fald fra stilladser, man kan komme til skade, selv om den situation er ganske alvorlig. Mere almindeligt er hovedskader ved sammenstød med eksempelvis rørfastgørelser på stilladset. Nogle firmaer har en politik med obligatorisk påbud om brug af hjelme, men ikke alle er hoppet med på tiltaget, og det giver buler og skrammer, idet de metalgrå rørfastgørelser let kan blive overset i farten.

## Færre hovedskader

De skader kan nu forebygges med en moderne løsning. Den danske virksomhed Nordic Platform P/S er skabt på idéen om at overføre og anvende fordelene med kompositmaterialer til stilladsbranchen, og blandt deres seneste udviklinger er rørfastgørelser i netop komposit.

Produktet er en del af Nordic Platforms Airsteps produktlinje, som også inkluderer stilladsdæk i komposit. Rørfastgørelserne blev lanceret i Danmark, Norge og Sverige kort efter sommerferien i år, og i alle tre lande er de allerede storsælgende. De er desuden netop blevet præsenteret for 16 udvalgte virksomheder i Tyskland, og i både Holland og Skotland er der netop underskrevet store ordrer.

Airsteps rørfastgørelsen har en diameter på 48,3 mm og udfører samme funktion som den gængse udgave i aluminium. Forskellen er, at Airsteps er udført i førnævnte kompositmateriale, som giver mindre vægt at håndtere, men den største fordel er styrken, understreger Per Mose, adm. direktør i Nordic Platform.

*„Komposit er et meget stærkt og holdbart materiale. Udstyret med en PP-krog kan Airsteps rørfastgørelsen holde til et træk/tryk på 300 kg. Dermed overholder det klart kravene for lettere stilladsopgaver. I Sverige er der efterspørgsel på rørfastgørelser, der kan klare 750 kg træk/tryk, og i Tyskland, som er Europas største stilladsmarked, efterspørger de 1.000 kg træk/tryk. De behov kan vi nu matche med vores nyudviklede kompositrørfastgørelse med stålrog.“*



Den nyudviklede rørfastgørelse fra Nordic Platform består af komposit og er kendetegnet ved sin styrke og farvemulighederne. Her er det stilladsløseleverandøren Turner, som har valgt egen farve og firmanavn.

Foto: Nordic Platform.

## Kraftigt signal

En anden storfordel ved de nye produkter er deres stærke farver. De produceres som standard i de markante farver rød, gul, orange, blå og grøn, men de kan leveres i alle farver, som en kunde måtte ønske. Firmanavn og logo kan endda laserprintes på rørfastgørelserne, hvilket forstærker kommunikationsværdien på en byggeplads samt mindsker risikoen for tyveri.

*„Fordi de produceres i de kraftige farver, er de nemmere at få øje på - både på afstand og tæt på. For mureren på stilladset betyder det mindre risiko for hovedskader, og på længere afstand er det med til at signalere til omverdenen“,* siger

Per Mose.

De stærke farver medfører også, at man på lang afstand nemt kan kontrollere, om alle fastgørelser sidder korrekt. Standardlængderne 40, 80 og 100 cm. lagerføres, men det er muligt at bestille i andre længder. Ønsker man at tilpasse et eksisterende produkt, kan dette nemt gøres med en fukssvans. Endestykkerne med skarpe kanter kan desuden forsynes med en sikkerheds cap.



Udstyret med en stålrog kan Airsteps rørfastgørelsen holde til et træk/tryk på 1.000 kg. Foto: Nordic Platform.