

Vandrette forankringssystemer

TEKST OG FOTO: OLE HOBOLTH

SKANTAG HAR FÅET FLERE opgaver hvor, der skal etableres vandrette forankrings-systemer dels ved nye bygninger og dels ved eksisterende bygninger.

Forankringssystemet sikre at arbejdet (inspektioner, vedligeholdelse) kan foregå sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Roskilde Universitetscenter har etableret forankringssystemer på alle bygningerne. Systemet er opbygget ved, at der er monteret stolper i den eksisterende tagkonstruktion. Stolperne er ført op i fodhøjde.



1 Roskilde Universitetscenter. På billedet ses det gamle sikrings-system, der var et rækværk. Det nye system kan ikke ses fra jorden, så bygningerne står flottere.

2 Roskilde Universitetscenter. Jesper Skovgaard Jensen og Niels Mikkelsen er ved, at montere og stramme forankringssystemet.

3 Her afprøves forankringssystemet, der er etableret ved hjælp af ankerblokke som limes oven på folien.

Til stolperne er forankrings-wiren fastgjort. En anden måde at etablere systemet er ved at bruge ankerblokke. På folietage limes ankerblokken fast. Ved renovering af taget kan ankerblokkene genbruges og man slipper for gennemføringer i taget.

I Skantag vil vi gerne udføre flere opgaver inden for forankrings-systemer og derfor har vi fået uddannet 8 tagdækkere, der må montere og efterse vandrette forankringssystemer.

