

Vejledning i brug af lift i forbindelse med opsætning af elementstøttere

Baggrund:

Da der i forbindelse med elementmontage oftere skal bruges store elementstøttere, har der været snak om på firmaets arbejdsmiljøudvalgsmøder, at lave en beskrivelse for fremgangsmåden på, hvordan liften kan anvendes som hjælpemiddel til løftning af disse..

Opgave:

Arbejdsmiljøudvalget ønsker at udarbejde en fremgangsmåde for brug af lift i forbindelse med opsætning af elementstøttere op til Alu-10'ere, sådan at dette gøres sikkerhedsmæssigt forsvarligt. I forbindelse med brugen af store elementstøttere, er det ofte ikke muligt at anvende anden form for løftegrej grundet dels montagefremdrift, og den ofte begrænsede plads.

Fremgangsmetode for brug af lift i forbindelse med opsætning af elementstøttere:

Elementstøtterne skal placeres så tæt på montagededet som muligt, inden disse løftes med liften. Når elementstøttere løftes i liften, skal disse fastgøres til kurven i det modsatte forankringspunkt i forhold til, hvor montøren er fastgjort med sikkerhedslinen.

Elementstøtteren skal løftes enten i bånd eller kæder, der er dimensioneret til at klare vægten.



Beskrivelsen vil blive tilføjet til firmaets sikkerhedshåndbog, som alle nye montører får til gennemlæsning. Ydermere vil beskrivelsen blive sendt ud til montørerne.

I forlængelse af det ovenstående, kan PH Montage informere om, at vi er i dialog med Dansk Byggeri, Byggeriets Arbejdsmiljøbus samt Riwal, en af landets største liftudlejere, for at finde en godkendt løsning på den ovenstående problematik. I samarbejde med Riwal er vi kommet i kontakt med en liftproducent, der har vendt positiv tilbage omkring at finde en løsning med et beslag til montage på liften, sådan at liften bliver godkendt til hejs af elementstøttere.

For yderligere information kan PH Montages direktør Kasper Kristiansen kontaktes på tlf.: 2272 3201.