

SEF

STILLASENTREPRENØRENE FORENING

Postboks 5466, Majorstuen, 0305 Oslo - Besøksadresse: Middelthunsgt. 27
Telefon: 23 08 88 00/23 08 75 99 – Bankgiro: 6003 06 78934
Organisasjonsnr.: 994 231 081 mva



Bekymringsmelding til Arbeidstilsynet vedrørende farlig stillas på fortauet i Grønlandsleiret 8, 0190 Oslo.

På fortauet i Grønlandsleiret 8 er det montert et innkledd fasadestillas som er 10 – 12 m høyt, og hvor det er montert utvendig konsoll øverst på stillaset som gir økte belastninger i de ytre spirene. Stillaset er montert av Layher rammestillas.



Ser vi nærmere på bunnkonstruksjonen til dette stillaset, oppdager vi mange farlige forhold.



Stillasfirmaet har avsluttet stillaset i lengderetning på enkelt spireramme. Dette er en stor svekkelse av stillaset. Når det i tillegg også er montert utjammings-ramme på en meter under de vanlige rammene, er dette direkte farlig særlig da på enden av stillaset. Utjammings-rammene burde også vært avstivet, samt at der det brukes slike rammer skal første forankring flyttes et hakk ned i forhold til vanlig forankring. Om dette er gjort klarer jeg ikke se av bildene.

Det som går klart frem av bildene er at det mangles diagonalavstiving. Det er heller ikke montert sparkebord på høydene under øverste nivå. Hvis det ikke skal arbeides her er det ikke krav til sparkebord, men da burde stillaset vært fysisk avspærret slik at brukerne ikke fikk brukt disse delene av stillaset.

På det øverste gulvet er brukt utvendige konsoller på 0,7 meter, og da skal det i henhold til monteringsveiledningen til Layher brukes diagonaler for å forsterke konsollene.

På bildene går det frem at det øverste rekkverket er 2 meter høyt. Hvis dette er på grunn av at det arbeides på skrått tak, så skulle det vært brukt sikkerhetsnett. Da holder det ikke med vanlig nett.

Det er også montert skjerm av "konsoller" over inngangene til bygget bak stillaset, men delene som er brukt kan ikke brukes som skjerm. Er det horisontal skjerm så skal den i henhold regler ha fotlist som er 0,5 m høy, slik at deler som faller på skjermen ikke skal bli kastet ut av stillaset, men inn mot vegg. Layher har spesialkonsoller for slike formål. Et annet krav er at skjermen skal være tett helt inn til veggen, og slik ser det ikke ut på bildet.

"Skjermene" på bildet er dessuten alt for små. De må jo stikke på utsiden av stillaset og da må det jo tas hensyn til stillasgulvet på toppen.

Dette er et stillas som går så langt på utsiden av monteringsveiledningen at dette stillaset skal styrke-beregnes både etter § 17-8 og vind-beregnes etter §17-7.

Ut fra det vi ser er dette stillaset farlig og videre bruk burde vært stanset.

Oslo, den 20. mars 2017

Stillas Entreprenørenes Forening