

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

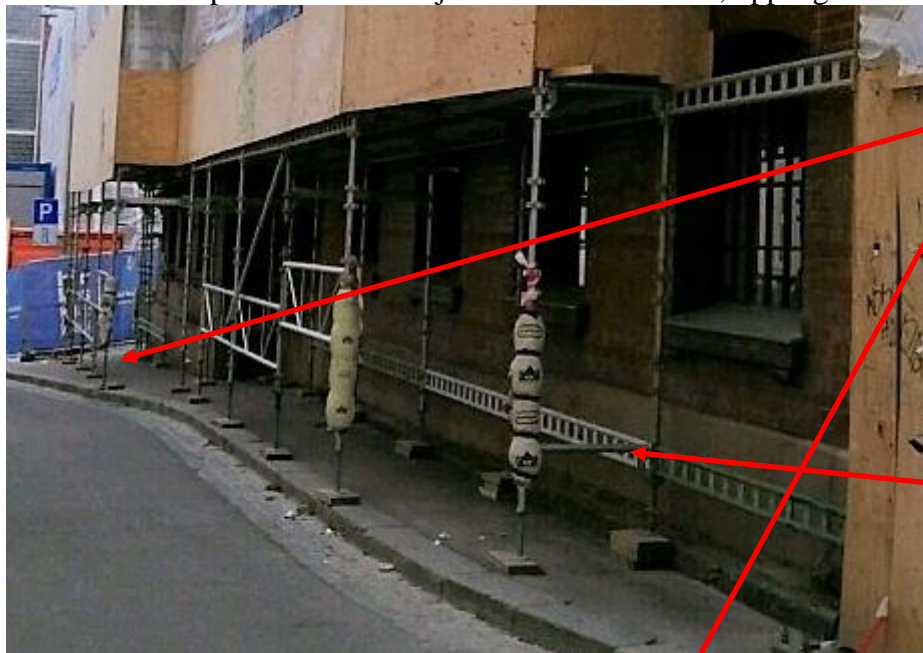


Bekymringsmelding til Arbeidstilsynet vedrørende farlig stillas på fortauet i Østre Elvebakke 3, 0182 Oslo.

På fortauet i Torggata 8 er det montert et innkledd fasadestillas som er 10-12 m høyt med takbøyer og presenning innover tak. Stillaset er montert av en blanding av Delta Alex eller Solideq Aluscaf spirestillas (stillas fra samme produsent i Polen).



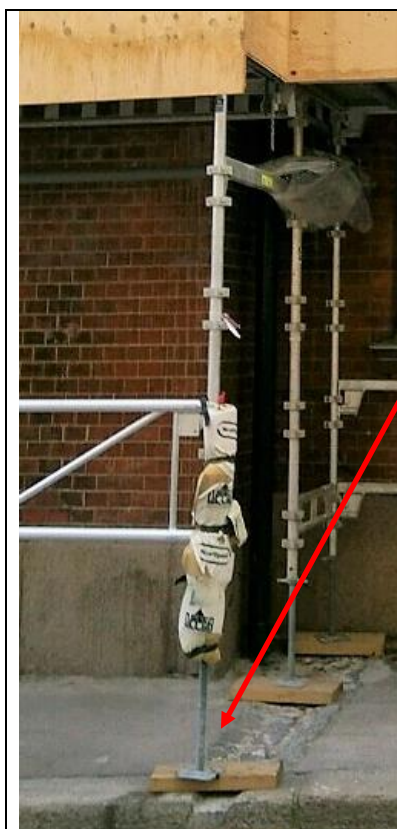
Ser vi nærmere på bunnkonstruksjonen til dette stillaset, oppdager vi mange farlige forhold.



Utbøyd spir?

Snublefare?

Det er laget gangveg inn under stillaset ved at de har fjernet de nederste tverrbelegene. I tillegg er fotsoklene skrudd veldig mye ut. Dette er aluminiumsrør som er veldig myke, og når en fjerner tverrbelegene burde spirene vært dubler til oversiden av første knutepunkt/forankring, slik at de stives i tverretning.



Her blir kraften ifra spiret som er montert på bjelkerytter forsøkt overført til enkelt spire. Dette gir bøyemoment i spiret. Farlig!!

Når en ser på bildene over, så ser en at det både er fare for å snuble i stillaset samt at stillaset kan bli påkjørt. Hva med risikovurdering i forhold til Bymiljøetaten??

Det går ikke tydelig frem av bildene om det mangles diagonalavstiving eller om det mangler fotlister. Det skal være diagonalavstiving hvert 4. faglengde helt ned til bakken (vi ser kun 1). Presenning av plastikk er ikke solid og kan ikke erstatte fotlister.

Det er valgt en meget uheldig konstruksjon over tak. Disse takbøylene er egentlig laget for å lage tak på stillaset mot fasaden. Slik det er montert her vil vinden som blåser over taket bli fanget av presenningen slik at en får trykk på stillaset/presenningen ut fra fasaden i tillegg til suget på baksiden av presenningen. Dette kan lett gi mer enn firedobling av kraften i forankringene som kan få belastning på flere tusen kilo. Dette tåler ikke vanlige forankringer! Når vinden blåser under takbøylen/taket risikerer en også oppløft. Her må det forefinnes beregninger!

Det er ikke mulig ut ifra bildene å uttale seg om forankringer.

Dette er et stillas som ikke er montert i henhold til monteringsveiledning, slik at dette stillaset burde vært styrke-beregnet både etter § 17-8 og vind-beregnet etter §17-7. Det burde også vært sikret mot påkjørsel.

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

Oslo, den 25. april 2017

Stillas Entreprenørenes Forening