

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

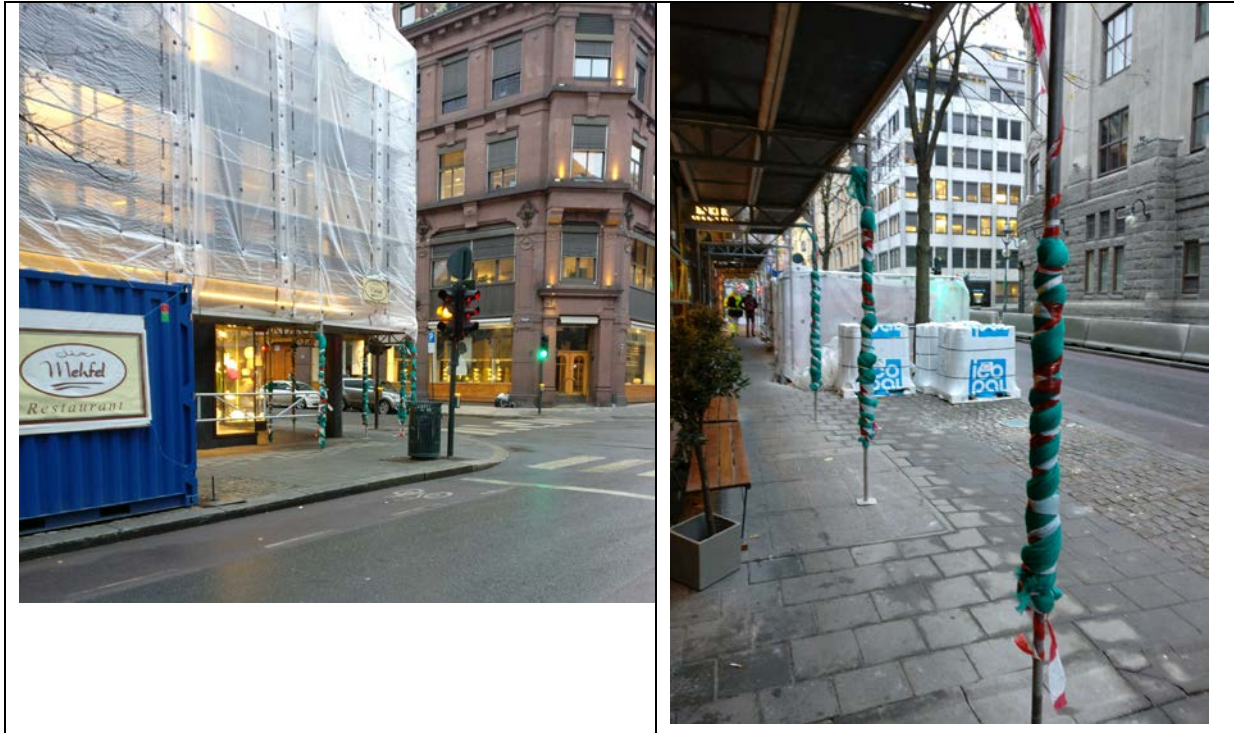


Bekymringsmelding til Arbeidstilsynet vedrørende farlig stillas på fortauet i Kirkegaten 15, 0153 Oslo.

På fortauet i Kirkegaten 15 er det montert et innkledd fasadestillas (Layher Aluminium) som er 12 – 14 m høyt, og et lastetårn ca 20 m høyt med gangveger inn over tak kledd med finerplater som overfører store vindkrefter til stillaset. Lastetårnet er montert av Haki spirestillas. Fra avstand ser fasadestillaset ok ut.



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



For at publikum skal kunne gå under stillaset har stillasfirmaet benyttet fortaurammer, men rammene er ikke avstivet i lengderetningen, og fotsokklene er skrudd maksimum opp. Dette reduserer bæreevnen til spirene veldig mye. Det er heller ikke brukt underlagsplank slik at friksjonen mellom fotsokkel og isete underlag av betong er dårlig.

Her er det mange løsninger som ikke er omhandlet hverken i monteringsveiledning ifra Layher eller monteringsveiledning for Haki vedrørende lastetårnet. §17-8 avsnitt 3 sier at hvis ikke dimensjoneringsveiledningen er tilgjengelig eller ikke omhandler slike oppstillinger skal det gjøres en styrke og stabilitetsberegning. Dette gjelder også vindkrefter etter § 17-18. At dette ikke er utført ser en tydelig på løsningene i bunnkonstruksjon.

Ut fra det vi ser er dette stillaset farlig og særlig da publikum får lov å oppholde seg under stillaset. Stillaset burde beregnes og forsterkes slik at videre bruk kan skje forsvarlig.

Oslo, den 13. desember 2016

Stillas Entreprenørenes Forening

Se vedlagt krav fra Layher hvorledes fortaurammer skal forsterkes



γ 4 5d: SjøpduScaf nantrv fram I W