

SEF

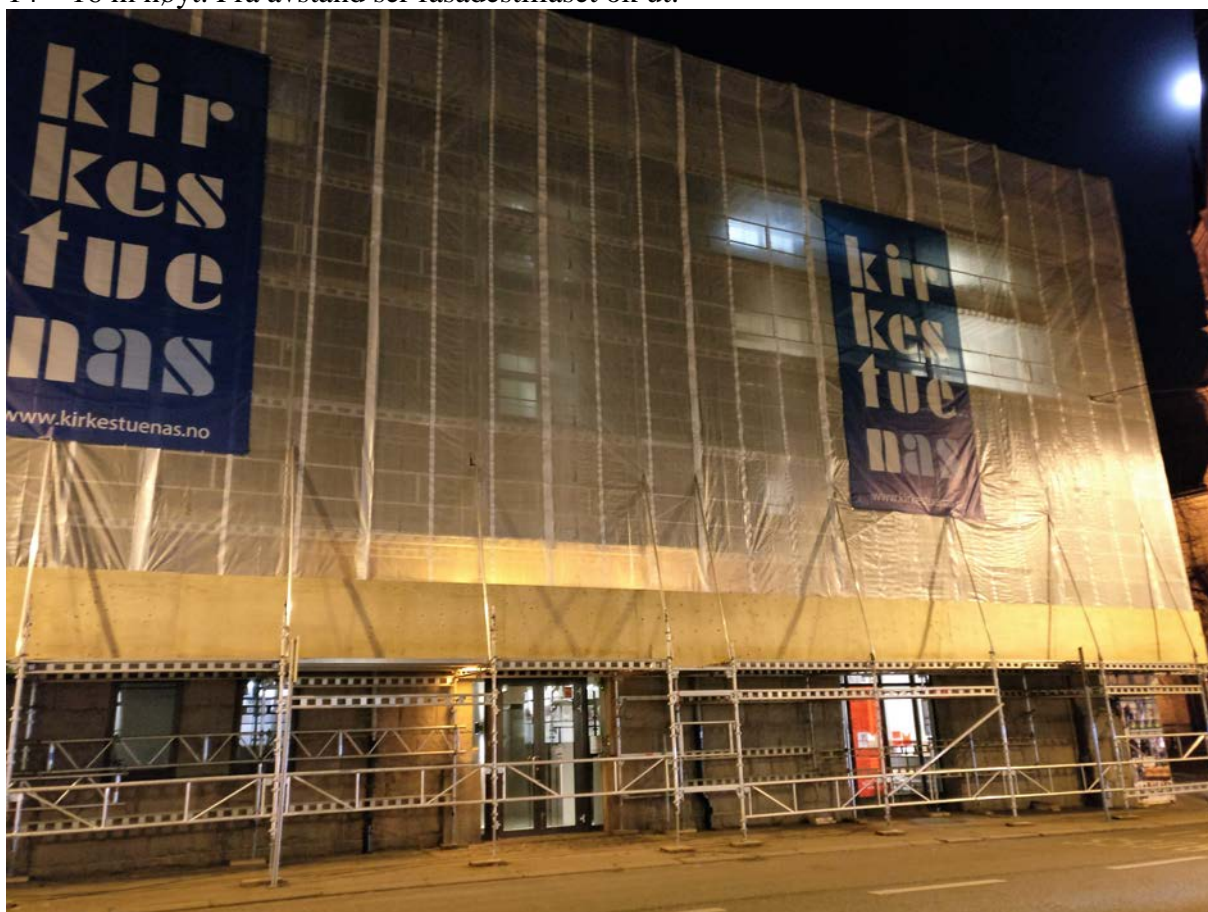
STILLASENTREPRENØRENE FORENING

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

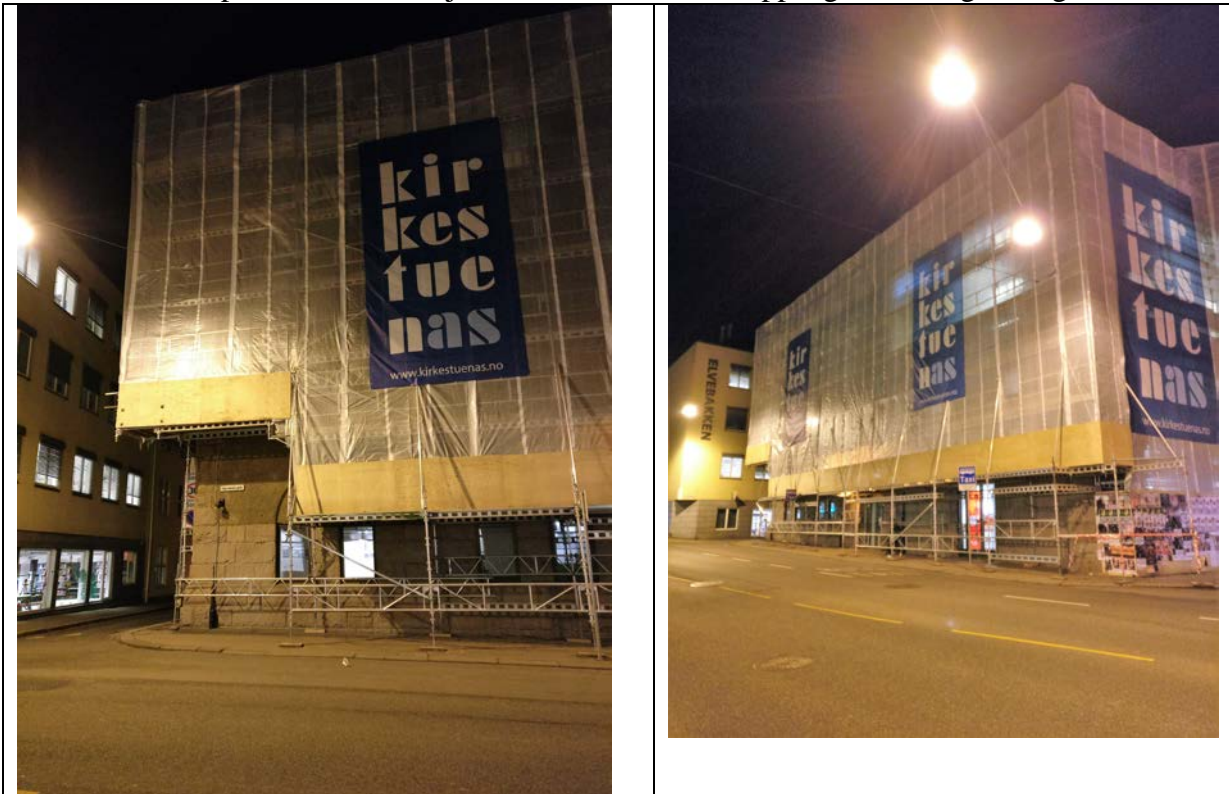


Bekymringsmelding til Arbeidstilsynet vedrørende farlig stillas på fortauet i Hausmannsgate 16, 0182 Oslo.

På fortauet i Hausmannsgate 16 er det montert et innkledd fasadestillas (i aluminium) som er 14 – 16 m høyt. 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 fjernet alle tverrbjelkene i bunnkonstruksjonen, samt at fotsokklene er skrudd maksimum opp, slik at fra første tverrbjelke og ned er det nå fri høyde på 3 meter. Dette reduserer bæreevnen til spirene kanskje så mye som 50-80%, og er spesielt farlig da dette er et aluminiumstillas. I tillegg er det benyttet bjelkeryttere over 3 meters høyde for å redusere bredden til stillaset, og det gjør også at belastningen ikke overføres sentrisk til spirene i bunnkonstruksjonen. Spirene er også plassert veldig nærme fortauskant, og det spørres om en ikke skulle brukt betongblokker her for å sikre at ikke stillaset blir påkjørt. (Ikke nok med refleks).

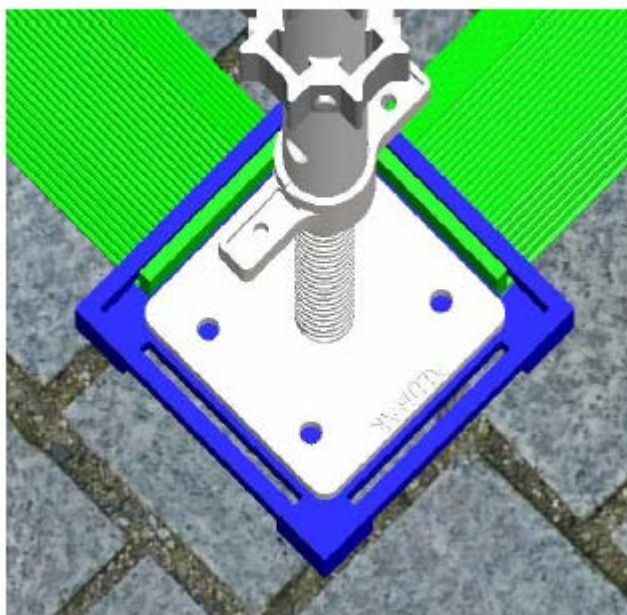
Her er det mange løsninger som ikke er omhandlet i monteringsveiledning ifra Aluhak, og §17-8 avsnitt 3 sier at hvis ikke dimensjoneringsveiledningen er tilgjengelig eller ikke omhandler slike oppstillinger skal det gjøres en styrke og stabilitetsberegning. Dette gjelder også vindkrefter etter § 17-18.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

Oslo, den 13. desember 2016

Stillas Entreprenørenes Forening

Se vedlagt løsning fra Aluhak hvorledes bunnkonstruksjonen kan forsterkes

MONTERING AV SYSTEMSTILLAS (Låselist, Låseplate)



Låseplate og Låselist brukes om ikke LB/ TB kan i bunnen av stillaset.