

Oppdragsgiver: **Tønsberg Kommune**  
Oppdragsnr.: **5130297** Dokumentnr.: **NO-002**

**Til:** Stefan Jeppsson  
**Fra:** Trygg Konradsen  
**Dato** 2018-12-19

## ► Svar til e-post datert 2018-12-14

Viser til e-post fra dere datert 14. Desember 2018 med anmodning om redegjørelse av ytterligere punkter, ref. også vårt tidligere notat NO-001 datert 2018-11-28.

I det etterfølgende redegjøres for punkter som anmodet om.

1. Heis i egen branncelle som del av leilighet M. På våre opprinnelige branntegninger datert 2013-02-22 er heissjakten tegnet inn som egen branncelle i plan 1 og 2, mens den i plan 3 (leilighet M) inngår som del av samme branncelle som leiligheten. Dette er i henhold til TEK/VTEK og utgjør ingen fravik eller avvik. Dette fremkommer også av brannkonseptet som sier at «Heis skal utføres som egen branncelle helt til leilighet M».
2. Det generelle svaret tidligere i forhold til ventilasjonsanlegg i kjeller skyldes at dette arealet ikke ble kontrollert på befaringene. Vi har ikke blitt gjort kjent med arbeider som er utført der, og er ikke informert om tekniske rom. Som det fremgår av våre brannskisser er det kun merket av en rømningspil ut fra kjelleren, og det er ikke forutsatt brannceller her. Det er ikke uvanlig at kjeller utgjør egen selvstendig branncelle som teknisk rom. Men igjen, dette arealet inngår ikke i dette prosjektet.
3. Åpent avvik ref. pkt. 4.2.2 i brannkonseptet? Dette forholdet omhandlet skillet mellom to eksisterende bygg, Storgaten 27 mot Storgaten 25. Det ble konkludert med at byggene er lovlig oppført, og i henhold til de forutsetninger som gjaldt ved oppføring.

Da dette gir en brannteknisk noe svak løsning, ble det besluttet å iverksette tiltak. Det er etablert et tørropplegg på gesimskassen mellom byggene, som gjør det mulig for brannvesenet å koble på vann fra Storgaten i skille mellom nr. 27 og nr.25.

På denne måten frigjøres mannskaper fra kjøling av fasade til slokking av brann. Se også bilder på neste side.

Denne løsningen er benyttet i øvrig tett trehusbebyggelse i Tønsberg som tiltak mellom eksisterende bygg.

# Notat

Oppdragsgiver: Tønsberg Kommune

Oppdragsnr.: 5130297 Dokumentnr.: NO-002



Påkoblingsstuss mot Storgaten.



Tørroplegg montert på gesimskasse.

4. Kommentar til fagkyndig rapport fra HELP datert 2018-10-26. Rapporten har på side 12 en opplisting av utbedringstiltak. Vi nøyer oss med å kommentere utbedringspunkt 5., som omhandler utskifting av vindu på soverom til rømningsvindu og at rømningsvindu etableres.
- Dette er ikke nødvendig da montert vindu på soverom er topphengslet med større åpningsareal, bredde og høyde, enn det som anbefales som preakseptert. Dette vindu skal være tilgjengelig for brannvesenets stigemateriell, og det er ikke påkrevet med rømningsstige.
- Mål på eksisterende vindu (målt lysåpning på karm/hd x br) er 1,0 x 0,8 mot preakseptert 0,6 x 0,5. Summen av høyde og bredde er 1,8 m mot preakseptert 1,5 m, dette betyr at vinduet er bedre enn preakseptert og ikke påkrevet med utskifting.

001	2018-12-19	Tilsvar på e-post datert 2018-12-14.	Trygg Konradsen	Eirik Berget	Trygg Konradsen
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.