

Fra: Jørgen Stavseng <Jorgen@arkrolveide.no>
Sendt: 27. juni 2014 13:42
Til: Siril Sylta
Emne: Saksnummer: 16442/2013.
Vedlegg: 130211 - Brannteknisk prosjektering, Kvassnesveien 48 RevA.pdf;
130211F01_revA.pdf; 130211F02_revA.pdf; 130211F03_revB.pdf

Hei,

Viser til brev frå Lindås kommune datert 17.06.2014 med tittel «Spørsmål vedkomande ombygging/ endra bruk og brannprosjektering – gbnr 188/ 704 Gjervik ytre».

Vi blir bedt om å svare innan i dag, og gjer det med denne e-posten.

Vi har vore i kontakt med Ståle Eilertsen i Skansen Consult som gjorde den branntekniske prosjekteringa i prosjektet. Opplyser for ordens skuld at Skansen Consult no (frå 01.01.14) er ein del av COWI. Eilertsen har tidlegare denne veka vore på befaring på den aktuelle bygningen og kjem etter det med utgreiing til oss, sjå e-post under.

PS: Til orientering går eg (og også Rolv Eide) på ferie i dag, og vi vil tidlegast kunne gjere meir i denne saka fom. mandag 28. juli.

Fra: Ståle Eilertsen [<mailto:sten@cowi.no>]
Sendt: 26. juni 2014 14:02
Til: Jørgen Stavseng; rolf@arkrolveide.no
Kopi: Håvard Angell Augdal; rolf@arkrolveide.no
Emne: Kvassnesveien 48 - svar vedrørende brannprosjektering

Hei.

I første prosjekteringsmøte 24.04.2013 ble det fra vår side påpekt at det kom til å en utfordring å tilfredsstille kravet til horisontal forflytning av senger. Dette grunnet at det er en preakseptert forutsetning at forflytning skal foregå via brannvegg. Det ble vurdert som bortimot umulig å etablere ny brannvegg i eksisterende bygg mot tiltaket. Derfor ble det avklart i nevnte møte at det var en forutsetning at det IKKE skulle være sengeliggende pasienter i lokalene, men pasienter som kunne bringe seg selv i sikkerhet via ordinære rømningsveier/trapper. Det ble også avholdt møte med byggesak hvor dette ble fremlagt hvor undertegnede og Olav Kåre Vatnøy var tilstede. Denne forutsetningen ble videreført i den branntekniske prosjekteringen. Den branntekniske prosjekteringen er utført iht. TEK, i risikoklasse 6, og den er kontrollert og godkjent av uavhengig foretak.

Jeg har som opplyst vært på en overordnet befaring på stedet med Geir Vatnøy. Det er en rekke avvik i forhold til det som er prosjektert;

1. Dør mot vaktrom 212 i plan 2 etg. har ikke brannklasse og den mangler selvlukker.
2. Vinduer mot sentral 212 – de så ut som om det var sikkerhetsglass her – tilfredsstiller disse E160?
3. Veggfelt og dør mot svalgang i 3. etg. er flyttet i forhold til det som er prosjektert. Dette er ok, men prosjekteringstegning må oppdateres. Døren var for øvrig skjev og lukket ikke tilstrekkelig (C-krav).
4. Veggfelt og dør mot trapp er ikke montert. Lokalene i 3. etg. fremstår i dag i praksis med kun en rømningsvei.
5. Det er montert ubehandlet ståltrapp i trapperommet. Det er prosjektert med R30 på trappen.

Det gjøres oppmerksom på at det ikke har vært gjennomført noen detaljert kontroll av utførelsen – kun en rask befarings med sjekk av trapperommet.

Prosjekteringsrapport og prosjekteringstegner ligger vedlagt for ordens skyld.

Ståle W. Eilertsen

Senioringeniør brann- og sikkerhet
Divisjon Bygg

COWI

Solheimsgaten 13
5892 Bergen

Sentralbord: (+47) 02694

Direct: (+47) 982 36 056

Email: sten@cowi.no

www.cowi.no/www.cowi.com

Tenk på miljøet - må du skrive ut denne e-posten?

Fra 1. januar 2014 har Skansen Consult AS blitt en del av COWI.