
Fra: Tonje Nepstad Epland
Sendt: torsdag 19. november 2015 13.38
Til: Tonje Nepstad Epland
Emne: VS: Hordabøheimen

Fra: Kristine Rørlien [<mailto:KR@aabf.no>]
Sendt: onsdag 18. november 2015 15.19
Til: Tonje Nepstad Epland
Kopi: Olav Ståløy; Frank Ståløy; Rune Duesund; Helen Westeng; Liv Janne Hauge
Emne: SV: Hordabøheimen

Hei Tonje

I samråd med Firesafe uttales:

Det vil bli utarbeidet brannteknisk konsept av hele bygningsmassen iht krav i TEK10, samt at det vil bli utført uavhengig kontroll på det branntekniske konseptet. Som tidligere avgitt så vil det installeres fulldekkende automatisk slukkeanlegg i bygget. Dette vil medføre at flere av de eksisterende branntekniske forholdene som ikke er ivaretatt pr, hovedsakelig brannsmitte i innvendig hjørne, nå vil bli utbedret iht gjeldende regelverk. Det som da står igjen og som det søkes tillatelse til å unngå full oppgradering ift. TEK10 er;

1. Brannalarmanlegg – eksisterende anlegg har ikke optisk varsling (lys) pr i dag, og det er ikke nok kapasitet på eksisterende anlegg til å utvide med dette. Dvs at dersom optisk varsling må medtas så må det installeres ny brannalarmsentral i bygget.
Det er ønskelig å kun skulle oppgradere eksisterende anlegg slik at krav til full dekning og alarmoverføring til nød alarmsentral, alarmstasjon eller vaktsselskap blir ivaretatt (tilsvarende som en ville gjort dersom en hadde gjort tiltak på kun en liten del av bygget).
2. Ledesystem – eksisterende anlegg har ikke lavt sittende ledelinjer i korridor og trapperom. Eksisterende anlegg består av høyt sittende ledesystem med merking over dører til/i rømningsvei og ved retningsendring.
Det er ønskelig å kun skulle oppgradere eksisterende anlegg slik at merking er i samsvar med prosjektert løsning for rømningsveier og utganger (tilsvarende som en ville gjort dersom en hadde gjort tiltak på kun en liten del av bygget).

Kristine Rørlien
Siv.Ark/ kalkulator

Mobil +47 930 57 083