

Revideringsblad 2020 – SBF 110:8

Regler för brandlarm

Detta revideringsblad är en ändring i SBF 110:8 och gäller från 2020-01-01. Revideringar/tillägg är markerade med ett streck i marginalen.

5.6 Larmsignaler

5.6.5 Signaltyp

Kommentar tillagd

Larm kan ges via akustisk signal, optisk signal, talat meddelande eller en kombination av dessa. I BBR anges vilken typ av signal som krävs för de olika verksamhetsklasserna. Som komplement till dessa signaltyper finns andra typer av signaler som till exempel taktila signaler och vibrations-signaler.

Generellt råd vid val av signaltyp är att

- för lokaler där det vistas många personer som inte känner till signalen för utrymning och utrymningsförhållandena bör man använda sig av talat meddelande enligt SBF 502
- enbart akustisk signal endast används där personer som finns i lokalerna har god kännedom om både signalen för utrymning och utrymningsförhållandena
- för lokaler där bakgrundsljudet är högt, där det normalt vistas (arbetar) personer med nedsatt hörsel eller där hörselskydd normalt används ska optiska larmdon placeras som komplement till akustiska larmdon, i sådan omfattning och på ett sådant sätt att ljussignalen kan uppfattas från alla delar av de aktuella lokalerna.

En signal ska vara kontinuerlig och skilja sig klart från andra ljud- och ljussignaler och bakgrundsbuller.

I vissa fall behöver signalen för utrymning kompletteras med andra typer av signaler. Det kan handla om utrymnen där döva eller hörselskadade personer sover. I de fallen kan optisk signal eller så kallade vibrationslarm som placeras under eller i huvudkudden utgöra ett bra komplement.

Kommentar: Om olika signaltyper (högtalare, akustiska larmdon, blixtljus med mera) väljs är det viktigt att reda ut hur man kan aktivera och även hur man kan återställa larmdonen för utrymningslarmet.