

2023-08-24

Diarienummer: 31/2022

Remissvar på Boverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader

AB Transistor Sweden är en teknik- och lösningsneutral aktör inom hörseltillgänglighet som arbetar med projektering och anpassningar för personer med olika grad av nedsatt hörsel och döva (nedan benämnd Målgruppen). Vi har tagit del av remissen gällande Boverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader.

Optiska larmdon gör att Målgruppen kan uppfatta ett larm under vaket tillstånd, medan taktila larmdon krävs för att Målgruppen ska kunna uppfatta ett larm vid sömn. Eftersom endast optiska larmdon finns beskrivet i nuvarande förslag så utelämnas helt Målgruppens möjligheter att på ett säkert sätt kunna sova och därför behöver komplettering ske enligt följande:

Förslag på ändring i nuvarande skrivelse	Kommentar
I publika lokaler där personer med hörselnedsättning kan vistas utan direktkontakt med andra ska utrymningslarm kompletteras med optiska larmdon för larmning för vak tillstånd och taktila larmdon vid sömn .	Vi har gjort en generell beskrivning av hur föreskrifterna i tex. 7 kap 40 § behöver kompletteras för att belysa behovet av optiskt och/eller taktilt larmdon.

Vidare behöver föreskriften om kommunikationssystem kompletteras med information som möjliggör att hörselskadade kan använda detta.

Förslag på ändring i nuvarande skrivelse	Kommentar
Utrymningsplatser ska vara <ol style="list-style-type: none"> tillgängliga och användbara för personer med nedsatt rörelseförmåga, försedda med ett kommunikationssystem för tvåvägskommunikation med tillgänglighet för hörselskadade markerade med skylt eller liknande, försedda med nödbelysning, och dimensionerad för minst en rullstol 	Med detta tillägg belyser man behovet av att det på något sätt måste finnas en anpassning som gör att personer med nedsatt hörsel också kan höra och kommunicera via kommunikationssystemet.

Risken med att behålla nuvarande skrivelse är påtagligt eftersatt säkerhet för personer med nedsatt hörsel och döva vid sömn samt att personer med måttligt till grava hörselnedsättningar ej har en möjlighet att höra i ett kommunikationssystem vid utrymning.

Författat av:

Andreas Jonsson, VD

Anna Gluchowski, leg. audionom

Johan Hammarström, avtalsägare

AB Transistor Sweden