

## Boverkets remiss Diarienummer 31/22

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

Svar från RISE Research Institutes of Sweden

### Ställningstagande

RISE har framför allt fokuserat på de delar av remissen som hanterar verifiering av egenskaper.

### Synpunkter

Generellt ser vi en stor risk att undvika hänvisningar till standarder då tolkningar kan spreta rejält mellan aktörer vilket kan leda till stora skillnader t.ex. mellan kravställningar i olika kommuner.

Specifika förslag:

| Avsnitt                        | Ändringsförslag  | Kommentar   |
|--------------------------------|--|---|
| Sid 20, 45 §                   | Det bör förtydligas att hela systemet för brandventilation ska uppfylla tillämpliga standarder i SS-EN 12101-serien. |   |
| Sid 33, 37 §                   | Krav på spjäll enligt SS-EN 15650 och SS-EN 54 saknas helt i föreskriftstexten. Bör nämnas.                          |   |
| Sid 98, 277, 321, 328          | Hänvisa till SS-EN 13501-2:2023 i stället för SS-EN 13501-2:2016   | Går det att använda odaterad standard är det ännu bättre. |
| Sid 17, 21, 33, 247, 264, 331, | Införande av Sa <sub>3</sub> , Sa <sub>4</sub> enligt SS-EN 13501-2:2023   | Sa <sub>3</sub> motsvarar Sa.                             |
| Sid 10, 7 §, sista meningen    | ?  | Otydligt. Vilka metoder är det som avses?                 |

För RISE:

Patrik Johansson, [patrik.johansson@ri.se](mailto:patrik.johansson@ri.se), 010-5165092