

Vedrørende bruk av elektrisk lås i dør i rømningsvei og nødbryter lokalt ved døren.

Dette er en løsning som har vært benyttet i minst 30 år. Dette oppnås ved å benytte elektrisk lås med omvendt funksjon (magnetlås, el.sluttstykke), som sammen med nødbryter, strømforsynes via det automatiske brannvarslingsanlegget.

Referert til utdrag fra TEK17 under:

"Byggteknisk forskrift (TEK17) med veiledning

- [Kapittel 11 Sikkerhet ved brann](#)

IV Tilrettelegging for rømning og redning

§ 11-13. Utgang fra branncelle

(7) Dør til rømningsvei skal prosjekteres og utføres slik at den sikrer rask rømning og slik at det ikke oppstår fare for oppstuvning. Følgende skal minst være oppfylt:

a) Døren skal ha tilstrekkelig bredde og høyde, og skal være lett å åpne uten bruk av nøkkel.

Preaksepterte ytelser angitt nedenfor gjelder også for dør som benyttes til rømning fra branncelle til sikkert sted, det vil si dør til terreng eller til annen seksjon der det er relevant.

[Veiledning til sjuende ledd](#)

Preaksepterte ytelser

Dør til rømningsvei kan være låst når byggverket har brannalarmanlegg og låsesystemet åpnes automatisk ved alarm. **I tillegg må det være tydelig merket knapp for manuell åpning av døren.** Det kan aksepteres inntil 10 sekunder tidsforsinkelse på den manuelle åpningsmekanismen."

Fra <https://dibk.no/byggereglene/byggteknisk-forskrift-tek17/11/iv/11-13/>

Konklusjon:

Det er viktig at forskriften følges og at nødbryter og elektrisk lås faktisk strømforsynes fra, eller kontrolleres av, det automatiske brannvarslingsanlegget. Dette er en forutsetning for at løsningen kan benyttes.

Oslo 2020/02/06

Harald Markhus