

Direktoratet for byggkvalitet

TEK 10

Direktoratet for Byggkvalitet, DIBK, har på bygg godkjent etter 1. januar 2015 endret noe på TEK 10 som for oss i Låsbransjen vil bety at vi må tolke noen av punktene på en annen måte.

Foreningen Norske Låsesmeder (NL) har forespurt TrioVing, Dorma og Kaba om hvordan de tolker TEK 10. NL har hatt møte med DIBK og har ut ifra de tilbakemeldingene og bekreftelsene vi har fått, gjort en tolkning av endringene.

Dette håper NL kan bidra til at det ikke skal være noen tvil om hvordan bransjen i fremtiden skal beskrive og tilby løsninger som vi kan stå inne for, og som følger dagens forskrifter.

Vår tolkning av de punktene vi mener berører oss mest er: (Ref. 12-15)

«Dør til og i hovedatkomst og hovedrømningsvei som er beregnet for manuell åpning, skal kunne åpnes med åpningskraft på maksimum 30 N.»

Brannklassifiserte dører med krav til selvlukking (C) har som oftest pakninger som krever større kraft til lukking. I tillegg gir ventilasjonssystemet en variasjon av undertrykk og overtrykk. Dette betyr at det kun kan benyttes dørautomatikk på slike dører for å ivareta en sikker lukking. Dette gjelder også alle andre likeverdige inngangsdører.



Illustrasjon: Grafonaut/Direktoratet for byggkvalitet.

Korridor dører er som regel hovedatkomst og hovedrømningsvei. Dersom disse skal være selvlukkende (C krav), så er det kun dørautomatikk som ivaretar en sikker lukking.

Unntaket er dører til tekniske rom og dører til rom som ikke er hovedatkomst eller hovedrømningsvei. Det kan f.eks. være dører til undervisningsrom, kontor, møterom osv. der er det etter TEK 10 ikke er krav til maks åpningskraft. Dette gjelder også bitrappes som kun er beregnet som birømningsvei.

De nye forskriftene til rømningsplanene vil ivareta en sikker rømning til slike birømningsveier. (Assistert rømning er et krav) Dette er ikke vårt fag og må defineres av brannteknisk rådgiver. Uansett må branntekniske rådgivere i fremtiden legge føringer for hva som er beregnet som hovedrømningsveier og hva som er birømningsveier.

Når det gjelder bygning med boenhet og boliger, gjelder kravet om maks åpningsmotstand på 30 N til alle dører da slike bygg ikke ivaretas av de nye forskriftene til rømningsplaner med assistert rømning fordi man forutsetter å klare seg selv. Her må med andre ord alle dører som skal være selvlukkende utstyres med dørautomatikk. Det er fremdeles krav til UPS til dører med automatikk.

Det vil ikke komme noe som heter TEK 15, men derimot en TEK 17. Endringene som eventuelt vil komme der, er ikke klare ennå.

Mer info kan dere finne her:

<http://www.dibk.no/no/BYGGEREGLER/Gjeldende-byggeregler/Veiledning-om-tekniske-krav-til-byggverk/>

Spesielt §11 og §12-15 omhandler rømningsveier og dører.

Foreningen Norske Låsesmeder

v/Knut Kildahl



NORSKE LÅSEMEDER