

Anbefalt innhold integrert funksjonsbeskrivelse for dørmiljø

Det må utarbeides beskrivelser for de ulike typer dørmiljø, samlet eller i flere dokumenter. Plassering/dørnummerering må fremkomme tydelig for de ulike beskrivelsene, med tanke på skolens driftspersonell/ledelse.

Det finnes ofte sterke føringer til disse tingene og hvordan slike anlegg skal fungere i brannkonseptet for den enkelte skole.

Det anbefales å starte på dette allerede ved forprosjekt og at det flere fag sammen som skal bidra. Prosessen starter i forprosjekt der både ARK og RIE har ansvaret sammen for å skape et "levende" dokument som i sin tur overtas og tilpasses igjen av de utførende. Det innebærer at dersom ting endres underveis så kan det ha følger for hvordan funksjonene beskrives og etableres.

Det er et krav at funksjonene skrives i prosa tekst og angir funksjonene slik de er på "denne" skolen og disse dørene og ikke på generell basis for skoler generelt.

Beskrivelsene leveres som FDV-dokumentasjon for å kunne brukes til opplæring av skolen for nyansatte osv.

Beskrive aktuelle systemer som er integrert:

Brannalarmanlegg
Adgangskontrollanlegg
Innbruddsalarmanlegg
Svakstrømanlegg
Reservestrømanlegg (UPS)

Disse systemene skal ha egne funksjonsbeskrivelser (ikke inkludert i denne eller motsatt).

Funksjonsbeskrivelse:

Dagtid
Kveldstid
Utenfor åpningstid
Ved brann
Ved rømning
Ved strømbrydd

Krav:

Brannklassifisering
UU-krav
Lydkrav
Krav til sertifisert service, jf. EN 16005

Beskrive aktuell bestykning for dørmiljøet:

Døråpner motor
Dørlukker (ikke motor)
Dørholdemagnet
Dørkoordinator (to fløyet)
Nattlås
Daglås
Elektrisk sluttstykke
Heveterskel
Dørvrider
Panikkbeslag
Albuebryter/impulsbryter
Kortleser
Fotocelle åpning
Fotocelle sikring
Magnetlås
Dørstyring sentralt
Dørstyring brann
Lokal overstyring (Nøkklebryter – KAC-bryter)
Strømforsyning sentralt
Strømforsyning lokalt (UPS)

Skisse av dørmiljøet (eksempelvis slik inklusiv bestykning):

Anbefalt innhold integrert funksjonsbeskrivelse for dørmiljø

Sted og prosess	Oslobygg / Vedlikeholde+ / SKOK.no+ / Veiledere (SKOK)	Dokumentkategori	SKOK-dokument
Sist godkjent dato	01.09.2021 (Åse-Lill Madland)	Dokumentansvarlig	Freddy Huserbråten

Se neste side.

Sted og prosess Oslobygg / Vedlikeholde+ / SKOK.no+ / Veiledere (SKOK)
Sist godkjent dato 01.09.2021 (Åse-Lill Madland)

Dokumentkategori SKOK-dokument
Dokumentansvarlig Freddy Huserbråten

Dørfunksjon

En-linje informasjon

- 1 - Koblingsboks
- 2 - Kode/kortleser
- 3 - Impuls/alubryter
- 4 - Elektronisk avlåsning
- 5 - Nøkkelslyter
- 7 - Nøddørterminal / KAC
- 8 - Magnetlås
- 9 - Dørautomatikk
- 12 - Radar / sikkerhetssensor EN16005
- 14 - Panikkbeslag
- 15 - Magnetkontakt / OV
- 17 - Karmoverføring / Trekkerør
- 20 - Vrider/skilt, syl,sett, låskasse FG
- 22 - Porttelefon

