

# RISIKOKLASSE 6

ARRESTLOKALER, BOLIG FOR PERSONER MED NEDSATT FUNKSJONSEVNE, FENGSEL, FERIEKOLONI, LEIRSKOLE, OVERNATTINGSSTED, TRANSITTMOTTAK, TURISTHYTTE/VANDREHJEM<sup>1</sup>, PLEIEINSTITUSJON, PSYKIATRISK PLEIEINSTITUSJON



Bygninger beregnet for opphold av et større antall mennesker, representerer særlige problemer og faremomenter dersom det oppstår brann. Risikoklasse 6 vil ha opphold av mennesker som sover eller er sengeliggende. Det skal utplasseres hensiktsmessig og tilstrekkelig manuelt slokkingsutstyr som skal kunne benyttes i alle rom. Bygninger i risikoklasse 3, 5 og 6 hvor det er trykkvann, må ha brannslangetrommel. Utstyret plasseres nær utganger med mindre spesifikke objekter eller områder skal sikres. En brannslangetrommel bør ikke plasseres i trapperom som er felles rømningsvei fra flere brannceller. Steder hvor manuelt slokkeutstyr er plassert skal være tydelig merket.

Ved innfelling i brannklassifisert vegg må klassifiseringen opprettholdes.

Det kan bli stilt krav om slokkeanlegg for brannsikring av frityrgryte i tillegg til separat frityrslokke. Bør avklares med Brannvesen og forsikringsselskap. § 4.2 Materiell sikkerhet. Veiledning til forskrift om forebygging. Eier skal sørge for å installere egnet stasjonært slokkeanlegg.

## ANBEFALING

- Minimum 19 mm slange, fortrinnsvis plassert i skap. I korridor bør skapene monteres innfelt i vegg, slik at passasjen ikke hindres. Ved fare for hærverk kan skapet utstyres med alarm, som tilkobles alarmsentral. Brannslangetromler med automatventil åpner for full vanntilførsel etter maks to omdreininger av trommelen. Ved behov for daglig rengjøring og spyling bør det velges brukstrommel eller slangevogn. For å godkjennes som brannslangetrommel må en brukstrommel være rødlakkert. Brukstrommel modell 120 er beregnet for steder der det brukes vann over 40°C til rengjøring av lokaler eller maskiner og utstyr.
- Argonite automatisk brannslokkesystem anbefales der vann, skum eller pulver ikke kan benyttes, slik som datarom, telekommunikasjon, petrokjemiske anlegg, elektriske tavlerom og installasjoner.
- Nøddusj/øyedusj plasseres på steder med arbeid som kan medføre brann-/skollingsfare
- Ved brann i frityrgryter brukes Wet Chemical som egnet slokkemiddel.

FORSLAG TIL LØSNING	Brannslangetrommel	Brukstrommel	Brannslokker	Brannslokkesystem	Annet brannslokkeutstyr	Øye- og nøddusj	Skilt
Kontorlokaler	Modell 3 * Safety Point		NOHA P6G & P9G ABC, **Slokke-tralle				Skilt
Resepsjon	Modell 3SW/5BR/5D * Safety Point		**Slokke-tralle				Skilt
Tekniske rom			NOHA K5G CO <sub>2</sub>	Argonite			Skilt
Kantine/ storkjøkken	Modell 120		NOHA F6G AF **Slokke-tralle	Wet Chemical	Brannteppe	Øye- og nøddusj	Skilt
Brannklassifisert vegg	EI60 innbyggingskasse						Skilt
Rengjøring/spyling		Modell 100/ 100SW/ Slangevogn					Skilt
Kalde rom	Modell 32/5Ci						Skilt
Utendørs/korrosive miljø	Modell 20		NOHA 6BG-S ABC rustfri				

\* **Alternativ løsning:** NOHA Safety Point - alt utstyr på en kjent plass, når sekundene teller. Se side 5.

\*\* **Alternativ løsning:** NOHA Slokke-tralle - Et alternativ for personer med fysiske begrensninger. Se side 5.

<sup>1</sup> Unntatt er selvbetjente hytter som turisforeningshytter som kan plasseres i risikoklasse 4.