



**Symboler:**

- Til rømningsvei
- Utgang til det fri

- Brannslange (forslag til plassering)

**Skravurer:**

- Rømningsvei

**Konstruksjoner:**

- EI 30 [B30]
- E 30 [F30]

**Dører:**

- E90C E 90-CSa [F90S]
- EI30 EI<sub>2</sub> 30-Sa [B30]

Alle dører, porter, luker, røykgardiner etc i brannklassifiserte konstruksjoner må være klassifisert Sa.

**Vindu:**

- Vindu:EI30 Vindu EI30

Vindu må ha fast karm

**Informasjon:**

- Risikoklasse:5
- Brannklasse:1
- Grunnflateareal:1 700 m<sup>2</sup>
- Personantall: Totalt 940
- Total fri bredde til/i rømningsvei fra hall i akse A-F: minst 9,4 m.
- Fri bredde utvendig trapp minst: 0,9 m

**Bæreevne:**

- Bæresystem akse A-F: R 15
- Bæresystem i akse F-G: R 30 [B 30]

**Branntekniske installasjoner:**

- Brannalarmanlegg kat. 2 iht. NS 3960:2013 og NS-EN 54-serien
- Ledesystem iht. NS 3926 med høysittende komponenter iht. NS-EN 1838
- Slokkeutstyr

**Annet:**

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannkonseptet. Den har ikke status som byggetegning.

J02	2017-06-26	For bruk	Hansk Maron	Runbe
C01	2017-03-03	For kontroll hos eksterne parter	Hansk Maron	Runbe
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

<b>Backe Nordvest AS</b>	Målestokk (gjelder for A1 format)
	1:200

Tofte flerbrukshall  
 Branntegning  
 Plan 1

<b>Norconsult</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5170607	F20-01-01	J02

X:\prosjekter\Kvinnsund\2517\0607\BIM\Branntegning\Tofte flerbrukshall - Branntegning plan 1.dwg - HansK - Plottet: 2017-06-26, 11:10:49 - XREF = plan 1\*