

### Risikofaktor

Biobrændselsfyr i bygning (træpiller, flis, korn, fastbrændsel)

**Vi gør opmærksom på, at dette er et uddrag**

**For komplet vejledning henvises til BTV 32 (seneste udgave)**

### Beskrivelse

Risiko ved biobrændselsfyr:

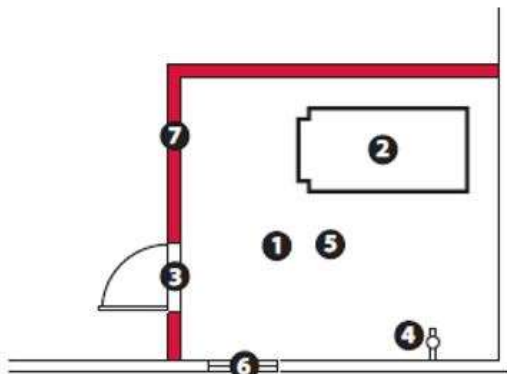
- Stor brandfare
- Smitte til bygning
- Stor brandbelastning
- Smitte til oplag, dyr mv

### Tjekliste

BTV 32 (seneste udgave) skal være opfyldt, uddrag:

- BD 30 dør med dørpumpe (ingen krav til yderdør hvis > 2,5 m til nabobygning)
- 2 lag gips, betonloft, støbt 10 cm over hvælvinger (på loft)
- Vægge skal være murede, støbte eller beklædt med 2 lag gips
- Lofter og vægge skal være uden åbninger i konstruktion
- Ved stokerfyr (undtaget med flexsnegl) vandoverrisling (vandslukning) på fødesnegl
- Vandslange/brandslukningsudstyr (min 6 kg)
- Ingen brandbart oplag (dog 4 m<sup>3</sup> træpiller)
- Orden og ryddelighed er krævet

### Foto – skitse



Figur 1: Eksempel på adgangsforhold til/fra fyrrum i bygning.

1: Fyrrum

2: Fyringsanlæg

3: Branddør klasse EI<sub>2</sub> 30-C [BD-dør 30]

4: Vandhane med monteret slange

5: Etageadskillelse mindst som bygningsdel klasse REI 60 A2-s1,d0 [BS-bygningsdel 60]

6: Vindue  $\geq 0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m}$

7: Adskillende væg klasse EI 60 A2-s1,d0 [BS-bygningsdel 60]