



## Brannsjekk – ivareta brann sikkerheten under arrangement

Dette er en veiledning til deg som skal leie ut eller bruke et lokale til arrangementer.

Vi anbefaler å gå igjennom sjekklisten selv om lokalet er godkjent som forsamlingslokale, restaurant e.l

Sjekklisten tar utgangspunkt i Forskrift om brannforebygging §4 til 10 for eier av bygget og §11, 12 og 13 for bruker av bygget.

Eier av bygget skal kjenne kravene til brann sikkerhet og egenskaper som gjelder for sitt bygg. Eier skal formidle gjeldende krav videre til bruker.

Bruker er enten eieren selv, eller den som har avtale med eier om bruk av bygget/lokalene. Bruker skal sørge for at bygget brukes i samsvar med kravene til brann sikkerhet som gjelder for bygget og lokalet, unngå unødig risiko for brann og at rømningsveier opprettholder sin funksjon.

Dersom den som har avtale med eier om bruk av byggverket fremleier sin bruksrett, er det den nye brukeren som er "den som har rett til å bruke byggverket". Fremleier må informere ny leietaker (neste bruker) om krav til brann sikkerhet for lokalet.

Sjekklisten er delt opp for Eier og Bruker av bygget, og bør gjennomgås i felleskap. Flere av sjekkpunktene er like, men må likevel «kvitteres» av både eier og bruker.

### Sjekkliste for eier av bygg:

	Ok	Feil	Ikke aktuelt
<b>Brannalarm – Røykvarsler</b> <u>Brannalarmsystemet:</u> Viser sentralen feil, utkoblinger eller er detektorer tildekket? (Dette må ordnes før lokalene tas i bruk)			
Har det vært utført kontroll/service siste år?			
<u>For bygg med ordinære røykvarslere:</u> Sjekk om de virker, og om de høres i alle aktuelle rom (også om det spilles musikk)			
<b>For bygg med ledelyssystem</b> Lyser markeringslysene? (Markerer rømningsveier og fluktveier i et bygg)			
<b>Rømningsveier</b> Kan alle dører i rømningsvei åpnes uten bruk av nøkkel?			





	Ok	Feil	Ikke aktuelt
Er rømningsveiene fri for gjenstander/hindringer?			
Har alle dører slagretning med rømningsvei?			
Er det avtalt en møteplass på utsiden?			
Er det 2 eller flere rømningsveier?			
Husk å ta bort kiler eller annet som hindrer selvlukkende dører			
<b>Manuelt slukkeutstyr</b> Håndslukkere: Har dere tilstrekkelig antall, og står det lett tilgjengelig? (Trengs det ekstra under arrangementet?)			
Bygg med brannslanger: Er skapet med brannslange fri for hindringer?			
Rekker slangen til alle rom?			
<b>For lokaler med automatisk slukkeanlegg (sprinkler)</b> Er det vanntrykk på slukkeanlegget? (sjekk sprinklersentral)			
Har det vært utført kontroll/service siste år?			
<b>Opplæring</b> Har bruker/ansatte/leietaker fått opplæring i hva de skal gjøre i en brannsituasjon? (Eks. Hvor er slukkemidler, bruk av disse og evakuering)			
<b>Personantall</b> Er det felles rømningsvei (trapp/korridor/dør) med andre lokaler i bygget må personantall koordineres med disse lokalene.			
Kjenner dere til maks tillatt personantall for ulike etasjer eller deler av lokalet?			
Har dere rutiner for å kontrollere at antall gjester ikke overskrider tillatt personantall? (eks. ha skilt som viser maks tillatt personantall eller utpek en person med ansvar for kontroll av antall personer)			

For beregning av personantall se eget ark:

## **Sjekkliste for bruker av bygg:**





	Ok	Feil	Ikke aktuelt
<b>Brannalarm – Røykvarsler</b> <u>Brannalarmsystemet:</u> Viser sentralen feil, utkoblinger eller er detektorer tildekket? (Dette må ordnes før lokalene tas i bruk)			
<u>For bygg med ordinære røykvarslere:</u> Sjekk om de virker, og om den høres i alle aktuelle rom (også om det spilles musikk)			
<b>For bygg med ledelyssystem</b> Lyser markeringslysene? (markerer rømningsveier og fluktveier i et bygg)			
<b>Rømningsveier</b> Kan alle dører i rømningsvei åpnes uten bruk av nøkkel?			
Er rømningsveiene fri for gjenstander/hindringer?			
Har alle dører slagretning med rømningsvei?			
Er det avtalt en møteplass på utsiden?			
Er det 2 eller flere rømningsveier?			
Husk å ta bort kiler eller annet som hindrer selvlukkende dører			
<b>Manuelt slukkeutstyr</b> Håndslukkere: Har dere tilstrekkelig antall, og står det lett tilgjengelig? (Trenge det ekstra under arrangementet?)			
Bygg med brannslanger: Er skapet med brannslange fri for hindringer?			
Rekker slangen til alle rom?			
<b>Opplæring</b> Har ansatte/leietaker fått opplæring i hva de skal gjøre i en brannsituasjon? (Eks. Hvor er slökkemidler, bruk av disse og evakuering)			
<b>Under arrangementer:</b> Er det utpekt personer med ansvar for sløkking og rømning? Ansvarlig person må gjerne ta på seg en refleksest. Gå raskt gjennom sjekklista daglig under arrangementet.			
<b>Personantall</b>			





Er det felles rømningsvei (trapp/korridor/dør) med andre lokaler i bygget må personantall koordineres med disse lokalene.			
Kjenner dere til maks tillatt persontall for ulike etasjer eller deler av lokalet?			
Har dere rutiner for å kontrollere at antall gjester ikke overskrider tillatt persontall? (eks. ha skilt som viser maks tillatt persontall eller utpek en person med ansvar for kontroll av antall personer)			
<b>Ved feil eller mangler:</b> Meld også ifra til eier av bygget			

Husk å gi publikum tilstrekkelig med informasjon om brannsikkerhet og rømningsveier før hver seanse/foredrag.





## Beregning av persontall

Beregningsmodellen under er utdrag fra veiledning til byggeteknisk forskrift (TEK17) § 11

I bygninger beregnet for virksomhet i risikoklasse 5 (forsamlingslokaler) må dør til rømningsvei ha fri bredde på minimum 1.16 m.

Samlet fri bredde i utgangene bestemmes ut fra det antall mennesker branncellen er beregnet for. For dimensjoneringen av fri bredde legges det til grunn 1 cm. pr. person. Dessuten er forutsetningen at utgangene er hensiktsmessig fordelt i lokalet.

**Lokale, uten faste sitteplasser** 0.6 m<sup>2</sup>/ person

**Lokale, møblert med stoler og bord** 1.4 m<sup>2</sup>/ person

**Areal =** areal som er tilgjengelig for publikum (ikke scene, kjøkken, bar, garderober, toalett og lignende).  
Inngangspartier/ haller/ ganger regnes heller ikke med i grunnflaten, siden det ikke er naturlig at publikum oppholder seg der under tilstelninger i salen

## Beregningsgrunnlag

Dørbredde (lysåpning) = \_\_\_\_\_ centimeter = max \_\_\_\_\_ personer

Hvis rømningsvei er gjennom flere dører er det den smaleste som er grunnlag for beregning. Ved 2 uavhengige rømningsveier adderes dørbreddene.

Netto areal \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Uten faste plasser \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / 0.6 m<sup>2</sup>/p = \_\_\_\_\_ personer

Serveringssted med bord og stoler \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / 1.4 m<sup>2</sup>/p = \_\_\_\_\_ personer

**Maksimalt tillatt antall personer ved \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ personer**

## Eksempel på utregning av persontall i forsamlingslokale

- ✓ **Areal for publikum: 85 m<sup>2</sup>**
- ✓ **Møblering: Kun stoler (0,6 m<sup>2</sup> per person)**
- ✓ **Maks antall personer: 85 ÷ 0,6 = 142 personer**
- ✓ **Nødvendig samlet fri bredde: 142 cm (1 cm per person)**
- ✓ **Minste tillatte dørbredde: 1,16 m per dør**
- ✓ **Antall rømningsdører: Minst 2 dører med min. 1,16 m fri bredde hver**
- ◆ **Sjekk at dørene er hensiktsmessig fordelt i lokalet**
- ◆ **Sørg for at dørene ikke blokkeres av møbler eller utstyr**

Hvis rømningsdører eller korridorer er smalere enn 1,16 meter må det gjøres en særskilt risikovurdering. Det samme gjelder hvis det bare er én rømningsvei. Vindu er normalt ikke en rømningsvei i forsamlingslokale.

Mulige risikoreducerende tiltak kan være ekstra vakthold, informasjon om rømningsveier til gjester/deltagere, restriksjoner på skjenking av alkohol, restriksjoner på levende lys o.l.

I risikovurderingen er også oversiktighet og lengde på rømningsvei en faktor, og om lokalene er på bakkeplan.

Kravet til å oppfylle brannsikkerhet er eier sitt ansvar.

Har du spørsmål kan du kontakte Østre Agder brannvesen på telefon 37013888 (valg 3) eller på mail [arrangement@oabv.no](mailto:arrangement@oabv.no)

