



vännäs

# Brandskydd vid tillfällig övernattning



<b>Dokumentansvarig:</b> Roger Westerberg Vännäs räddningstjänst	<b>Dokumentdatum:</b> 2022-01-04
<b>Godkänd av:</b> RW	<b>Reviderad:</b> 2023-03-16
<b>Brandskydd vid tillfällig övernattnig</b>	

## 1 Inledning

Övernattning i lokaler som inte är avsedda för övernattnig medför stora krav på brandskyddet för att uppnå ett tillräckligt brandskydd. Övernattningsverksamhet kräver framförallt trygga utrymningsförutsättningar, och därmed är fungerande brandcellsindelning, utrymningsvägar och utrymningslarm viktiga delar i brandskyddet.

### 1.1 Bakgrund och syfte

Det är vanligt att lokaler som inte är utformade för övernattnig nyttjas för tillfällig övernattnig vid till exempel idrotts- och föreningsevenemang. I de flesta fall är det skolor och idrottshallar som används för tillfällig övernattnig men även andra lokaler förekommer. Med tillfällig övernattnig menas enstaka nätter, (upp till 7 nätter) vid enstaka tillfällen (något tillfälle per år).

Brandskyddet i denna typ av lokaler är utformat för den verksamhet de normalt används för, vilket innebär att brandskyddet är anpassat för att de som vistas i lokalen förväntas vara vakna. När förutsättningarna hos de som vistas i lokalen förändras, till exempel att personer inte kan förväntas vara vakna, krävs att åtgärder vidtas för att uppnå en skälig nivå på brandskyddet.

Formellt sett är en tillfällig övernattnig, i en lokal som inte är avsedd för övernattnig, en tillfällig ändring av verksamheten (PBL 8 kap §1 3p). Umeå brandförsvär är byggnadsnämndens brandsakkunnig. Detta PM syftar till att tydliggöra under vilka förutsättningar Umeå brandförsvär kan ge medgivande om tillfällig övernattnig. Det vill säga vilka förutsättningar, ur brand- och utrymnings synpunkt, som behöver uppfyllas för att en lokal ska kunna användas för tillfällig övernattnig. Lagstiftning, tillhörande regelverk samt myndigheters regler är alltid styrande och åsidosätts inte av detta PM.

### 1.2 Kravnivåer

Räddningstjänsten delar in kraven på övernattningslokalen/lokalerna i två nivåer:

- Kravnivå 1: gäller för övernattnig för maximalt 30 personer i samma byggnad.
- Kravnivå 2: gäller för övernattnig för fler än 30 personer i samma byggnad.

Följer ni angivna kravnivåer uppfyller ni brandförsvärets krav. Om det inte finns möjlighet att följa reglerna i sin helhet ska kontakt upprättas med räddningstjänsten för dialog.

### 1.3 Avgränsningar

Detta PM är avsett att tillämpas som vägledning under förvaltningskedet för skolor etc. PM:et ska inte fungera som vägledning vid nyproduktion av skolor eller dylikt med tänkt övernattnig. Vid nyproduktion eller ändring av lokaler som kommer att användas för övernattnig ska detta tas i beaktan inom byggprocessen och aktuella lokaler ska projekteras med ett brandskydd anpassat för tillfällig övernattnig.

## 2 Ansvar och skyldigheter

Enligt Lag (2003:778) om skydd mot olyckor är det ägare (fastighetsägare) eller nyttjanderättshavare (arrangören) som ansvarar för att brandskyddet håller en skälig nivå (tillräckligt bra nivå). Detta syftar såväl på det byggnadstekniska brandskyddet som på det organisatoriska brandskyddet.

### 2.1 Arrangör

Den som arrangerar en tillfällig övernattnings är nyttjanderättshavare och ansvarar generellt sett för det organisatoriska brandskyddet. Övernattningens omfattning och lokalernas komplexitet styr omfattningen på det organisatoriska brandskyddet. Viktiga punkter som arrangören alltid ska säkerställa verkställs för att det organisatoriska brandskyddet ska anses nå upp till skälig nivå är:

1. Att det upprättas en nödlägesorganisation.
2. Att de som vistas i lokalen/lokalerna får den information de behöver på ett språk de förstår.
3. Att övernattningsen anmäls till brandförsvaret.
4. Att det utses en förläggningsansvarig.
5. Att kontroll av det byggnadstekniska brandskyddet genomförs av förläggningsansvarig.

Punkt 1-3 ovan kan delegeras till exempelvis förläggningsansvarig, ledare eller förälder. Det som delegeras är arbetsuppgiften, ansvaret kvarstår dock på arrangören, ansvar kan inte delegeras.

#### 2.1.1 Nödlägesorganisation

Arrangören ska, i enlighet med Lag (2003:778) om skydd mot olyckor, ha en framtagen nödlägesorganisation. Nödlägesorganisationen ska beskriva hur olika funktioner som ingår i organisationen ska agera i händelse av brand, eller aktiverat utrymningslarm. Funktioner som kan ingå i en nödlägesorganisation är exempelvis förläggningsansvarig (se 2.1.4), ledare, föräldrar. Viktigt är att de olika funktionerna som ingår är informerade och införstådda med nödlägesorganisationen och vem som förväntas göra vad.

I händelse av brand eller aktiverat utrymningslarm ska nödlägesorganisationen utan dröjsmål aktiveras. Nödlägesorganisationen förväntas kunna initiera och leda en utrymning av lokalerna så att samtliga personer hinner utrymma innan kritiska förhållanden uppstår, kunna göra en första insats mot brand genom att använda tillgänglig släckutrustning samt larma. Om räddningstjänsten larmats till platsen ska någon person ur nödlägesorganisationen möta räddningstjänsten och informera om vad som har hänt, om det finns personer kvar i byggnaden samt hur många de är.

#### 2.1.2 Information

Varje deltagargrupp ska informeras om vilka regler och anvisningar som gäller vid nyttjande av lokalen/lokalerna.

**Informationen ska minst omfatta följande:**

- Utrymningsvägar
- Brand- och utrymningslarm
- Uppsamlingsplats
- Släckutrustning
- Ordningsregler (Exempel på ordningsregler återfinns i bilaga C)

Informationen syftar till att de som vistas i lokalen/lokalerna ska kunna agera på ett tillfredsställande sätt vid en brand- och/eller utrymningsituation, att sannolikhet för att en brand startar- och att konsekvensen av en eventuell brand minimeras.

### 2.1.3 Anmälan

Tillfällig övernattnig ska alltid, oberoende av hur länge övernattnigen ska pågå, anmälas till brandförsvaret via det formulär som återfinns i bilaga A. Anmälan ska ske senast 5 dagar innan övernattnigen påbörjas. Arrangören ansvarar för att anmälan blir gjord.

Anmälan syftar till att göra brandförsvaret uppmärksam på att övernattnig pågår så att det kan tas i beaktan vid en eventuell räddningsinsats i byggnaden. Anmälan innebär inget godkännande av övernattnig utan ansvaret för att övernattnig sker på ett säkert sätt åvilar alltid arrangören.

### 2.1.4 Förläggningsansvarig

Vid all övernattnig ska det finnas en förläggningsansvarig på plats vid övernattningslokalen/lokalerna. Förläggningsansvarig utses av arrangören.

Förläggningsansvarig ska:

- Vara myndig.
- Vara svensktalande eller på annat sätt kunna tillgodogöra sig de regler som finns.
- Ha god kännedom över använda lokaler, brandskydd och utrymningsvägar.
- Ha en komplett förläggningsplan, där det bland annat framgår vilka lokaler som används och antalet personer som finns i respektive övernattningslokal.
- Om automatiskt brandlarm finns, veta var närmaste larmknapp finns.

Förläggningsansvarig ska tillse att:

- Det i övernattningslokalen finns möjlighet att larma brandförsvaret via t.ex. mobiltelefon.
- Samtliga övernattnande vet var telefon för larmning finns, att SOS Alarm nås på 112 samt larmadress till byggnaden.
- Bilaga B – Checklista – kontroll av brandskydd fylls i och att eventuella brister åtgärdas innan övernattnig sker i lokalerna. Checklistan ska kunna uppvisas för brandförsvaret.
- Ordningsregler (Exempel på ordningsregler återfinns i bilaga C) finns uppsatta i samtliga övernattningslokaler.
- Förläggningsverksamheten regelbundet följs upp och kontrolleras. Brandskyddskontroll av samtliga lokaler som nyttjas ska genomföras varje dag och eventuella brister ska åtgärdas.

### 2.1.5 Kontroll av det byggnadstekniska brandskyddet

Fastighetsägaren ansvarar generellt sett för det byggnadstekniska brandskyddet, se 2.2. Men arrangören ansvarar för att de brandtekniska installationernas funktion kontrolleras innan och regelbundet under övernattnigen, se bilaga B.

## 2.2 Fastighetsägare

Ansvarar generellt sett för att lokalen/lokalerna uppfyller byggnadstekniska brandskyddskrav för det ändamål uthyrningen syftar till. Fastighetsägaren ansvarar för att brandtekniska installationer är i funktion. Exempel på brandtekniska installationer är: Brand- och utrymningslarm, utrymningsvägar, brandcellsgränser, dörrar i brandcellsgränser, brandgasventilation.

## 3 Kravnivå 1:

Kravnivå 1 ställs på tillfälliga övernattningar för maximalt 30 personer i samma byggnad. För övernattnig av fler än 30 personer i samma byggnad gäller kravnivå 2, se kapitel 4.

Övernattnig får inte ske i lokaler där brandfarlig vara hanteras eller där annan utrustning hanteras som kan utgöra en risk för de övernattnande vid brand eller utrymning. Exempel på lokaler där övernattnig inte får ske är kemisalar, fysiksal, slöjdsalar och liknande.

### 3.1 Brandcellsindelning

Storkök, utrymningsvägar, soprum och teknikutrymme ska utgöra egna brandceller. Övriga lokaler kan utgöra samma brandcell.

### 3.2 Anordningar för tidig upptäckt och varning i händelse av brand

Samtliga lokaler för övernattningslokal, lokaler som angränsar till övernattningslokalen och som tillhör samma brandcell, väg till utrymningsväg samt utrymningsvägar<sup>1</sup> ska vara försedda med anordning för automatisk detektion och varning av brand.

Larmets automatiska detektering av brand kan ske med hjälp av rökdetektorer som aktiverar ett internt utrymningslarm för att varna.

Larmets automatiska detektion och varning kan även utgöras av seriekopplade brandvarnare. Brandvarnare ska placeras i takets högsta punkt, minst 0,5 meter från väggen. Det ska finnas minst 1 brandvarnare per 60 m<sup>2</sup> golvyta.

### 3.3 Utrymning

Utrymning ska kunna ske utan hjälp från räddningstjänsten.

#### 3.3.1 Utrymningsvägar

Varje övernattningslokal ska ha tillgång till minst två av varandra oberoende utrymningsvägar.

Maximalt tillåtet gångavstånd från övernattningslokalens, ur utrymningssynpunkt, sämst belägna plats till närmsta utrymningsväg är 15 meter.

Övernattningslokalen ska ha minst en utrymningsväg som leder direkt till det fria<sup>2</sup>

För lokaler i markplan kan en utrymningsväg utgöras av öppningsbart fönster. Fönster är endast godkänt som utrymningsväg om de övernattande själva, utan assistans, kan ta sig ut via detta. Fönster bör vara sidohängda och ska kunna öppnas utan nyckel eller annat redskap. Fönstret ska vara minst 0,5 meter brett och 0,6 meter högt. Summan av bredd och höjd ska minst vara 1,5 meter. Fönstrets underkant ska ligga högst 1,2 meter över golvet och högst 2 meter över marken.

#### 3.3.2 Vägledande markeringar<sup>3</sup>

Utrymnen för övernattningslokal, väg till utrymningsväg samt utrymningsväg ska vara försedda med vägledande markering.

Vid enstaka övernattningslokal godtas efterlysande vägledande markering.

lokaler där det återkommande sker tillfälliga övernattningslokal ska vara försedda med vägledande markering som utgörs av belysta eller genomlysta skyltar. Belyst eller genomlyst vägledande markering ska vara försedda med nödström via centralt eller lokalt batteri. Vid strömavbrott ska den vägledande markeringen fungera med hjälp av nödström under minst 60 minuter.

I de fall fönster används som alternativ utrymningsväg, se avsnitt 3.3.1 – Utrymningsvägar, ska dessa markeras med efterlysande vägledande markering.

---

<sup>1</sup> Begreppet utrymningsväg omfattar förutom själva dörren, porten eller fönstret även förbindelsevägar fram till dessa så som exempelvis korridorer och trapphus, vilket är det som i detta fall avses.

<sup>2</sup> Plats utomhus där brand och brandgaser inte kan påverka utrymmande personer.

<sup>3</sup> Vägledande markeringar (utrymningsskyltar) ska utformas som gröna skivor med tydliga vita symboler enligt arbetsmiljöverkets regler om skyltar. Skyltar bör ha sådan storlek och luminans att de syns tydligt från aktuell plats och under aktuella belysningsförhållanden så att de lätt kan uppmärksammas.

### 3.3.3 Utrymningsplan

Varje övernattningslokal ska vara försett med utrymningsplan. Utrymningsplanen ska placeras innanför dörr/dörrar till övernattningslokal.

## 3.4 Övernattningslokalens utformning

Antal personer som kan förläggas i en övernattningslokal beror på övernattningslokalens golvyta. Nedanstående riktvärden kan användas för att avgöra personantalet i övernattningslokalen, dock ska lokalens personkapacitet för normal drift inte överskridas vid övernattnig.

- Liggunderlag och mindre madrasser - ca 3 m<sup>2</sup> golvyta per person,
- Sängar och större madrasser - ca 4 m<sup>2</sup> golvyta per person (inkl. 0,5 mellan varje säng).

### 3.4.1 Mindre övernattningslokal (klassrum)

Sovplatserna ska placeras på ett sådant sätt att det finns fria gångar inom hela övernattningslokalen som mynnar vid utrymningsväg. Sovplatser som ej anordnas vid en yttervägg skall delas upp med fria gångar med max 6 liggplatser mellan varje gång. Personlig utrustning får inte placeras i gångarna. De fria gångarna ska vara minst 1 meter breda. (Se bilaga B)

### 3.4.2 Större övernattningslokal (idrottshallar/gymnastiksalor)

Sovplatserna ska placeras på ett sådant sätt att det finns fria gångar inom hela övernattningslokalen som mynnar vid utrymningsväg. Sovplatser som ej anordnas vid en yttervägg skall delas upp med fria gångar med max 20 liggplatser mellan varje gång. Personlig utrustning får inte placeras i gångarna. De fria gångarna ska vara minst 2 meter breda. (Se bilaga B)

## 3.5 Släckutrustning

Släckutrustning, handbrandsläckare eller inomhusbrandpost, ska finnas lättillgängligt och väl markerat. Var man än befinner sig i lokalerna ska avståndet till närmaste släckutrustning vara högst 25 meter. Handbrandsläckare ska ha en lägsta effektivitetsklass på 34A, 183BC för pulver eller 27A, 183B för skum.

## 4 Kravnivå 2:

Kravnivå 2 ställs på tillfälliga övernattningar för fler än 30 personer i samma byggnad.

Övernattning får inte ske i lokaler där brandfarlig vara hanteras eller där annan utrustning hanteras som kan utgöra en risk för de övernattnande vid brand eller utrymning. Exempel på lokaler där övernattnig inte får ske är kemisalar, fysiksalar, slöjdsalar och liknande.

### 4.1 Brandcellsindelning

#### 4.1.1 Övernattningslokal

Under förutsättning att detta PM uppfylls får tillfällig övernattnig för maximalt 150 personer ske i rum eller grupp av rum som utgör en egen brandcell med brandteknisk avskiljning motsvarande lägst EI 30 eller motsvarande. Korridorer får ingå i grupp av rum. Samtliga utrymmen som används för övernattnig ska ha tillgång till två av varandra oberoende utrymningsvägar.

#### 4.1.2 Utrymningsvägar och trapphus

Trapphus ska utgöra egna brandceller och ska vara fria från brännbart material. Utrymningsvägar ska vara egna brandceller och ska vara fria från brännbart material. För utrymningsvägar som inte är egna brandceller ska det säkerställas att brandbelastningen är så låg som möjligt samt att samtliga

utrymmen som ansluter mot utrymningsvägen är utrustade med automatiskt brand- och utrymningslarm.

#### **4.1.3 Dörrar**

Dörrar från övernattningslokaler som ansluter till utrymningsväg ska uppfylla lägst klass EI 30, eller motsvarande.

#### **4.1.4 Övriga utrymmen**

Utrymmen som inte används som övernattningslokal ska vid övernattningstillfället vara låsta.

#### **4.1.5 Luftbehandlingsinstallationer**

Luftbehandlingsinstallationer ska vara utformade så att ett tillfredsställande skydd mot spridning av brandgaser mellan brandceller erhålls, enligt de krav som gällde när byggnaden uppfördes.

## **4.2 Brand- och utrymningslarm**

Byggnad som används vid tillfällig övernattning ska vara försedd med automatiskt brand- och utrymningslarm. Det automatiska brand- och utrymningslarmet ska vara utfört enligt SBF 110 och vara kopplat till larmcentral, till exempel räddningstjänsten.

Samtliga lokaler som används för tillfällig övernattning, lokaler som angränsar till övernattningslokalen och som tillhör samma brandcell, väg till utrymningsväg, samt utrymningsvägar<sup>4</sup> ska vara försedda med rökdetektorer för automatiska detektering av brand.

Aktiverat larm ska automatiskt utlösa byggnadens utrymningslarm. Utrymningslarmet ska kunna uppfattas i alla de delar som används vid övernattningen. Ljudstyrkan skall vara minst 75 dB vid de sovandes huvud, vilket innebär minst ett larmdon per övernattningslokal. Tryckknappar för manuell aktivering av utrymningslarmet ska finnas lätt tillgängligt för förläggningens ansvarig.

Larmlagring är inte tillåtet då lokalerna används för övernattning. Utrymmen som toaletter och mindre förråd som mynnar i detekterat utrymme behöver generellt inte detekteras. Utrymmen som inte ska användas för tillfällig övernattning ska antingen vara låsta vid övernattningen eller detekterade.

## **4.3 Utrymning**

Utrymning ska kunna ske utan hjälp från räddningstjänsten.

#### **4.3.1 Utrymningsvägar**

Varje övernattningslokal ska ha tillgång till minst två av varandra oberoende utrymningsvägar.

Maximalt tillåtet gångavstånd från övernattningslokalens, ur utrymningssynpunkt, sämst belägna plats till närmsta utrymningsväg är 30 meter.

För lokaler i markplan kan en utrymningsväg utgöras av öppningsbart fönster om fönstret är placerat i övernattningslokalen. Det är inte tillåtet att lokaler utryms via fönster i angränsande lokaler.

Fönster är endast godkänt som utrymningsväg om de övernattande själva, utan assistans, kan ta sig ut via detta. Fönster bör vara sidohängda och ska kunna öppnas utan nyckel eller annat redskap. Fönstret ska vara minst 0,5 meter brett och 0,6 meter högt. Summan av bredd och höjd ska minst vara 1,5 meter. Fönstrets underkant ska ligga högst 1,2 meter över golvet och högst 2 meter över marken. Varje fönster som används vid utrymning får användas för maximalt 30 personer.

---

<sup>4</sup> Begreppet utrymningsväg omfattar förutom själva dörren, porten eller fönstret även förbindelsevägar fram till dessa så som exempelvis korridorer och trapphus, vilket är det som i detta fall avses.

Belysning i korridorer och utrymningsvägar ska hållas tänd nattetid.

#### **4.3.2 Öppningsbeslag och låsning**

Dörr i utrymningsväg ska vara lätt öppningsbar från insidan utan nyckel eller annat redskap. Öppningsanordningen ska vara anpassad för utrymmande personantal. Dörrar ska kunna öppnas med ett trycke som trycks nedåt eller genom att dörren trycks utåt.

#### **4.3.3 Dörrbredd**

Dörrar i utrymningsväg ska vara minst 0,80 meter breda. Vid fler än 150 personer i lokalen ska motsvarande bredd vara minst 1,20 meter.

#### **4.3.4 Vägledande markeringar<sup>5</sup>**

Övernattningslokaler, utrymningsvägar och väg till utrymningsväg ska vara försedda med belyst eller genomlyst vägledande markering.

Belyst eller genomlyst vägledande markering ska vara försedda med nødström via centralt eller lokalt batteri. Vid strömavbrott ska den vägledande markeringen fungera med hjälp av nødström under minst 60 minuter.

I de fall fönster används som alternativ utrymningsväg, se avsnitt 4.3.1 – Utrymningsvägar, ska dessa markeras med efterlysande vägledande markering.

Alternativa utrymningsvägar via angränsande klassrum ska förses med vägledande markeringar i utrymningsriktning. Motstående sida ska märkas med skylt som anger att "Utrymningsväg får Ej blockeras".

#### **4.3.5 Utrymningsplan**

Varje övernattningslokal ska vara försett med utrymningsplan. Utrymningsplanen ska placeras innanför dörr/dörrar till övernattningslokal.

### **4.4 Övernattningslokalernas utformning**

Antal personer som kan förläggas i en övernattningslokal beror på övernattningslokalens golvyta. Nedanstående riktvärden kan användas för att avgöra personantalet i övernattningslokalen, dock ska lokalens personkapacitet för normal drift inte överskridas vid övernattning.

- Liggunderlag och mindre madrasser - ca 3 m<sup>2</sup> golvyta per person,
- Sängar och större madrasser - ca 4 m<sup>2</sup> golvyta per person (inkl. 0,5 mellan varje säng).

#### **4.4.1 Mindre övernattningslokal (klassrum)**

Sovplatserna ska placeras på ett sådant sätt att det finns fria gångar inom hela övernattningslokalen som mynnar vid utrymningsväg. Sovplatser som ej anordnas vid en yttervägg skall delas upp med fria gångar med max 6 liggplatser mellan varje gång. Personlig utrustning får inte placeras i gångarna. De fria gångarna ska vara minst 1 meter breda. (Se bilaga B)

#### **4.4.2 Större övernattningslokal (idrottshallar/gymnastiksal)**

Sovplatserna ska placeras på ett sådant sätt att det finns fria gångar inom hela övernattningslokalen som mynnar vid utrymningsväg. Sovplatser som ej anordnas vid en yttervägg skall delas upp med fria

---

<sup>5</sup> Vägledande markeringar (utrymningsskyltar) ska utformas som gröna skivor med tydliga vita symboler enligt arbetsmiljöverkets regler om skyltar. Skyltar bör ha sådan storlek och luminans att de syns tydligt från aktuell plats och under aktuella belysningsförhållanden så att de lätt kan uppmärksammas.



gångar med max 20 liggplatser mellan varje gång. Personlig utrustning får inte placeras i gångarna. De fria gångarna ska vara minst 2 meter breda. (Se bilaga B)

#### **4.5 Släckutrustning**

Släckutrustning, handbrandsläckare eller inomhusbrandpost, ska finnas lättillgängligt och väl markerat. Var man än befinner sig i lokalerna ska avståndet till närmaste släckutrustning vara högst 25 meter. Handbrandsläckare ska ha en lägsta effektivitetsklass på 34A, 183BC för pulver eller 27A, 183B för skum.

### **5 Räddningstjänstens tillsyn**

Räddningstjänsten genomför regelbunden tillsyn av lokalen/lokalerna och den normala verksamhet som bedrivs i den, enligt Lag (2003:778) om skydd mot olyckor. Räddningstjänsten har också möjlighet att genomföra motsvarande tillsyn vid ett övernattningsfall. Tillsyn kan ske antingen efter avisering eller genom spontant besök i byggnaden och kan omfatta hela eller delar av byggnaden/verksamheten. Eventuell tillsyn från räddningstjänsten ersätter inte arrangörens och/eller uthyrarens ansvar att kontrollera lokalerna.

Det åligger uthyraren och arrangören att vid varje övernattningsfall kontrollera och säkerställa att lokalerna uppfyller kraven för tillfällig övernattnings, se Bilaga B.

Vid räddningstjänstens tillsyn kontrolleras om det finns förutsättningar att använda lokalerna för tänkt övernattnings. Exempel på funktioner som kan kontrolleras vid tillsyn är:

- Att lokaler som ska användas för övernattnings samt väg till utrymningsväg och utrymningsvägar är försedda med rökdetektorer och larmdon i tillräcklig omfattning.
- Att utrymningsvägar är försedda med vägledande markering med nödströmsförsörjning i minst 60 minuter.
- Att antal övernattande inte är högre än vad lokalen/lokalerna har förutsättningar för.
- Att övernattnings är organiserad på ett, ur brandskyddssynpunkt, tillfredsställande sätt avseende organisation, information, kunskap, placering av sovplatser, ordning, osv.

Upptäcks brister vid tillsyn informeras arrangören om vad som ska göras för att lokalen ska anses lämplig för tillfällig övernattnings. Arrangören sköter eventuell kontakt med uthyraren.

I de fall då räddningstjänsten inte anser att övernattnings är lämplig eller att arrangören inte har förutsättningar för att säkerställa att övernattnings kan ske på ett tillfredsställande sätt kan räddningstjänsten välja att förbjuda aktuell övernattnings i enlighet med Lag (2003:778) om skydd mot olyckor 5 kap. 2§.