

## **Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor;**

beslutade den 20 augusti 2013.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap föreskriver<sup>1</sup> följande med stöd av 25 § förordningen (2010:1075)<sup>2</sup> om brandfarliga och explosiva varor.

### **1 kap. Inledande bestämmelser**

#### **Tillämpningsområde**

**1 §** Bestämmelser om tillstånd till hantering av brandfarliga och explosiva varor finns i 16 § lagen (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor.

Denna förfatning innehåller bestämmelser om undantag från tillståndsplikt vid viss hantering av brandfarliga gaser och vätskor.

#### **Definitioner och förklaringar**

**2 §** De begrepp som används i lagen (2010:1011) och förordningen (2010:1075) om brandfarliga och explosiva varor ska ha samma innebörd i denna förfatning.

**3 §** I denna förfatning har följande uttryck nedan angiven betydelse.

*brandfarliga  
gaser och  
vätskor* De gaser och vätskor som är brandfarliga enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:4) om vilka varor som ska anses utgöra brandfarliga eller explosiva varor.

*brandfarliga  
eller extremt  
brandfarliga  
aerosoler* De aerosoler som är brandfarliga eller extremt brandfarliga enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:8) om aerosolbehållare.

<sup>1</sup> Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförvarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (Celex 31998L0034), senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 98/48/EG (Celex 31998L0048).

<sup>2</sup> Förordningen senast ändrad 2011:1160.

<i>CLP-förordningen</i>	Europaparlamentets och rådets förordning 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (Calex 32008R1272).
<i>enhetsaggregat</i>	En fabrikstillverkad kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumpsutrustning med ett komplett köldmediesystem som installeras eller har installerats utan ingrepp i köldmediesystemet.
<i>köldbärare</i>	Gas eller vätska som passivt avger värme på en plats och tar upp värme på en annan.
<i>köldmedium</i>	Gas eller vätska som aktivt genom att komprimeras eller kondenseras avger värme på en plats, för att sedan expanderas eller förångas för att ta upp värme på en annan.
<i>publik verksamhet</i>	Hantering i verksamhet dit allmänheten har tillträde.
<i>öppen byggnad</i>	Byggnad vars öppningar medför att den kan likställas med utomhusförhållanden.

**4 §** Den som hanterar brandfarliga gaser eller vätskor i flera verksamheter på olika platser får hantera de undantagna mängderna enligt 2 kap. på varje plats utan tillstånd. Detta gäller bara om hanteringen på de olika platserna är åtskild så att hanteringen på en plats helt saknar påverkan på hanteringen på annan plats.

**5 §** Vid mängdangivelser i denna författning avses den största volymen för brandfarliga gaser eller vätskor som hanteras vid något tillfälle. För aerosoler avses behållares och rörledningars volym. För aerosoler avses den nominella volymen som ska vara märkt på behållaren enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:8) om aerosolbehållare.

**6 §** Gasoljor, diesel och lätta eldningsoljor med flampunkt 55 °C eller högre omfattas av samma undantag som brandfarliga vätskor med flampunkt över 60 °C i dessa föreskrifter.

## **2 kap. Undantag från tillståndsplikt**

**1 §** Hantering av nedanstående brandfarliga gaser och vätskor ska vara undantagen från tillståndsplikt.

1. Brandfarliga gaser och vätskor i fordons bränslesystem.
2. Brandfarliga gaser eller vätskor som används som köldmedium i ett eller flera sammankopplade enhetsaggregat, om köldmediets totala vikt är mindre än 30 kg.
3. Brandfarliga vätskor som används som köldbärare i värmepump-anläggningar med kollektorer i berg, mark eller sjö, för en- eller tvåbostadshus.
4. Brandfarliga gaser och vätskor i behållare med en volym på högst 50 ml.
5. Brandfarlig gas i rörledningssystem med högst 4 bar övertryck för flera förbrukare efter sista ventil i utgående ledning från mät- och reglerstation, produktions- eller lagringsanläggning fram till och med förbrukningsenheten.
6. Gaser som vid 20 °C och normaltrycket 101,3 kPa har ett brännbarhetsområde i luft men som inte är antändbara i en blandning med luft vid en koncentration av 13 volymprocent eller lägre och har ett brännbarhetsområde i luft som är mindre än 12 procentenheter.
7. Gaser som klassificerats som Brandfarliga gaser kategori 2 enligt CLP-förordningens bilaga VI.
8. Brandfarliga vätskor med en flampunkt högre än 35 °C som har erhållit negativa resultat vid provningen för underhåll av förbränning L.2, del III, avsnitt 32 i femte omarbetade utgåvan av FN-rekommendationerna för transport av farligt gods, handbok för provning och kriterier, utgiven av Förenta Nationerna (ST/SQ/AC.10/11/Rev.5).
9. Brandfarliga vätskor med flampunkt högre än 60 °C som hanteras i lantbruksverksamhet.

### **Yrkesmässig publik verksamhet**

**2 §** Hantering av brandfarliga gaser och vätskor i yrkesmässig publik verksamhet som inte överskrider någon av följande mängder ska vara undantagen från tillståndsplikt.

1. 2 liter brandfarliga gaser där någon del av hanteringen sker inomhus,
2. 60 liter brandfarliga gaser där ingen del av hanteringen sker inomhus,
3. 100 liter extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler,
4. 100 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högst 60 °C, och
5. 10 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högre än 60 °C.

### **Yrkesmässig icke publik verksamhet**

**3 §** Hantering av brandfarliga gaser och vätskor i yrkesmässig icke publik verksamhet som inte överskrider någon av följande mängder ska vara undantagen från tillståndsplikt.

*Inomhus*

1. 250 liter brandfarliga gaser,
2. 500 liter extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler,
3. 500 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högst 60 °C, och
4. 10 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högre än 60 °C.

*Utomhus eller i öppen byggnad*

1. 1 000 liter brandfarliga gaser,
2. 3 000 liter extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler,
3. 3 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högst 60 °C, och
4. 50 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högre än 60 °C.

**Icke yrkesmässig hantering**

**4 § Icke yrkesmässig hantering av brandfarliga gaser och vätskor som inte överskrider någon av följande mängder ska vara undantagen tillståndsplikt.**

1. 60 liter gasol och 10 liter andra brandfarliga gaser,
2. 100 liter extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler,
3. 100 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högst 60 °C, och
4. 10 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt högre än 60 °C.

- 
1. Denna författning träder i kraft den 1 oktober 2013. Sprängämnes-inspektionens föreskrifter (SÄIFS 1995:3) om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor upphör samtidigt att gälla.
  2. Den som bedriver verksamhet som inte behövde tillstånd enligt de upphävdna föreskrifterna, men som enligt denna författning ska ha tillstånd ska ha ansökt om det senast den 1 oktober 2014.
  3. Tillstånd meddelade enligt äldre föreskrifter gäller under den tid som står angiven i tillståndet.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

NILS SVARTZ

David Gårsjö  
(Avdelningen för risk- och sårbarhetsreducerande arbete)