

Kompletterande handlingar för tillståndsansökan brandfarlig vara

Steg 1: Titta i tabellen för att avgöra till vilken kategori hanteringen tillhör.

Typ av hantering	Typ av brandfarlig vara, volym i liter			
	Gas	Aerosoler*	Vätskor	
			Flampunkt högst 60 °C	Flampunkt högre än 60 °C
1 Yrkesmässig publik verksamhet	1A Inomhus 1B Utomhus	1C	1D	1E
2 Yrkesmässig icke publik verksamhet inomhus	2A	2B	2C	2D
3 Yrkesmässig icke publik verksamhet utomhus eller i öppen byggnad	3A	3B	3C	3D
4 Icke yrkesmässig hantering	4A	4B	4C	4D

Steg 2: Titta därefter i nedanstående tabell för att se vilka kompletterande handlingar som ska bifogas ansökan beroende på vilken kategori Er hantering tillhör.

Kategori	Typ av verksamhet	Handlingar som skall bifogas ansökan
1A	Yrkesmässig hantering av brandfarlig gas inomhus på plats dit allmänheten har tillträde. <i>Exempel:</i> restaurang med gasspis (även gatukök), försäljning av gasflaskor i affär, fyllning av gasflaskor inomhus.	<p>Ifall öppen* hantering av gasen sker: Klassningsplan (vid gasspis i restaurang/motsvarande behövs ingen klassningsplan)</p> <p>Se längst ner för riskutredningens omfattning</p> <p>Ifall gasen distribueras från behållaren till förbrukningsapparaten via ledningar skall, förutom ovanstående, även följande bifogas: Gasledningens dragning skall ritas ut på planritningen Intyg på att anläggningen befunnits tät efter tryckprov (vid ny anläggning) Åtagande att följa tillämpliga branschvisningar eller normer från Energigas Sverige</p> <p>Vid försäljning av acetylen och andra brandfarliga gaser än gasol tillkommer krav på särskild utredning av riskerna förenat med detta, vilken skall bifogas ansökan.</p>

1B	<p>Yrkesmässig hantering av brandfarlig gas utomhus på plats dit allmänheten har tillträde.</p> <p><i>Exempel:</i> matstånd med gasspis, gasolvärmare på uteservering.</p>	<p>Vid försäljning av acetylen och andra brandfarliga gaser än gasol tillkommer krav på särskild utredning av riskerna förenat med detta, vilken skall bifogas ansökan.</p> <p>Se längst ner för riskutredningens omfattning</p> <p>Åtagande att följa tillämpliga branschavisningar eller normer från Energigas Sverige</p>
1C	<p>Yrkesmässig hantering av brandfarliga aerosoler på plats dit allmänheten har tillträde.</p> <p><i>Exempel:</i> Försäljning av aerosoler i butik.</p>	
1D	<p>Yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högst 60 °C på plats dit allmänheten har tillträde.</p> <p><i>Exempel:</i> Tankstation, försäljning av brandfarliga vätskor i butik.</p>	<p>För tankstation:</p> <p>Klassningsplan</p> <p>Explosionsskyddsdocument enligt SRVFS 2004:7.</p> <p>Karta (som visar anläggningen i förhållande till omgivande bebyggelse, närbelägna industrier, vägar etc.)</p> <p>Skiss (som visar anläggningsområdet med byggnader, cisterner, lossningsplats för drivmedel, interna körvägar, parkeringsplatser samt riskområden utmärkta. För marina tankstationer markeras också var på pontonen/bryggan tankning av båtar är tänkt att ske samt avstånd till båtplatser.)</p> <p>Kontrollrapport för cisterner</p> <p>Intyg på att utsedd föreståndare genomgått föreståndarutbildning för brandfarlig vara. Det skall även finnas en ställföreträdande föreståndare utsedd.</p> <p>Intyg från elektriker om att elinstallationer inom klassade områden håller rätt klass enligt klassningsplanen.</p>
1E	<p>Yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högre än 60 °C på plats dit allmänheten har tillträde.</p>	<p>Ifall vätskan förvaras i cistern:</p> <p>Kontrollrapport för cistern</p>

2A	<p>Yrkesmässig hantering av brandfarlig gas inomhus på plats dit allmänheten inte har tillträde.</p> <p><i>Exempel:</i> Verkstad med svetsning, fjärrvärmeverk, lager.</p>	<p>Ifall öppen hantering av gasen sker:</p> <p>Klassningsplan</p> <p>Se längst ner för riskutredningens omfattning</p> <p>Ifall gasen distribueras från behållaren till förbrukningsapparaten via ledningar skall, förutom ovanstående, även följande bifogas:</p> <p>Gasledningens dragningsplan skall ritas ut på planritningen</p> <p>Intyg på att anläggningen befunnits tät efter tryckprov (vid ny anläggning)</p> <p>Åtagande att följa tillämpliga branschavisningar eller normer från Energigas Sverige</p>
----	--	--

2B	Yrkesmässig hantering av brandfarliga aerosoler inomhus på plats dit allmänheten inte har tillträde. <i>Exempel:</i> Förvaring av aerosoler i verkstad.	
2C	Yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högst 60 °C inomhus på plats dit allmänheten inte har tillträde. <i>Exempel:</i> Lager, lantbruk.	Ifall öppen hantering av brandfarlig vätska klass** 1 eller 2 sker: Klassningsplan Ifall vätskan förvaras i cistern: Kontrollrapport för cistern
2D	Yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högre än 60 °C inomhus på plats dit allmänheten inte har tillträde. <i>Exempel:</i> Industri, lantbruk.	Ifall vätskan förvaras i cistern: Kontrollrapport för cistern

3A	Yrkesmässig hantering av brandfarlig gas utomhus eller i öppen byggnad på plats dit allmänheten inte har tillträde. <i>Exempel:</i> Industri med gascistern utomhus för tankning av gasdrivna truckar.	Ifall öppen hantering av gasen sker: Klassningsplan Se längst ner för riskutredningens omfattning Ifall gasen distribueras från behållaren till förbrukningsapparaten via ledningar skall, förutom ovanstående, även följande bifogas: Gasledningens dragning skall ritas ut på planritningen Intyg på att anläggningen befunnits tät efter tryckprov (vid ny anläggning) Åtagande att följa tillämpliga branschavvisningar eller normer från Energigas Sverige
3B	Yrkesmässig hantering av brandfarliga aerosoler utomhus eller i öppen byggnad på plats dit allmänheten inte har tillträde. <i>Exempel:</i> Användning av aerosoler vid arbete utomhus.	
3C	Yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högst 60 °C utomhus eller i öppen byggnad på plats dit allmänheten inte har tillträde. <i>Exempel:</i> Åkeri med bränslecistern för tankning av sina fordon, lantbruk.	Ifall öppen hantering av brandfarlig vätska klass 1 eller 2 sker: Klassningsplan Ifall vätskan förvaras i cistern: Kontrollrapport för cistern
3D	Yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högre än 60 °C utomhus eller i öppen byggnad på plats dit allmänheten inte har tillträde. <i>Exempel:</i> Industri, lantbruk.	Ifall vätskan förvaras i cistern: Kontrollrapport för cistern

4A	Icke yrkesmässig hantering av	Ifall öppen hantering av gasen sker:
----	-------------------------------	--------------------------------------

	brandfarlig gas. <i>Exempel:</i> Gasbehållare som förvaras i förråd.	Klassningsplan
4B	Icke yrkesmässig hantering av brandfarliga aerosoler. <i>Exempel:</i> Förvaring av aerosoler i förråd.	
4C	Icke yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högst 60 °C. <i>Exempel:</i> Behållare med brandfarlig vätska som förvaras i förråd.	Ifall öppen hantering av brandfarlig vätska klass 1 eller 2 sker: Klassningsplan Ifall vätskan förvaras i cistern: Kontrollrapport för cistern
4D	Icke yrkesmässig hantering av brandfarlig vätska med flampunkt högre än 60 °C. <i>Exempel:</i> Behållare med brandfarlig vätska som förvaras i förråd.	Ifall vätskan förvaras i cistern: Kontrollrapport för cistern

* Öppen hantering innebär att den brandfarliga varan hanteras på annat sätt än enbart i slutna behållare. Exempelvis är försäljning eller lagerhållning av slutna behållare med brandfarlig vara ingen öppen hantering medan fyllning av behållare eller användning av varan i verksamheten är öppen hantering.

** Definition på olika klasser av brandfarlig vätska:

Klass 1	Vätska med flampunkt upp t.o.m. 21 °C
Klass 2	Vätska med flampunkt över 21 °C upp t.o.m. 55 °C
klass 2a	Vätska med flampunkt över 21 °C upp t.o.m. 30 °C
klass 2b	Vätska med flampunkt över 30 °C upp t.o.m. 55 °C
Klass 3	Vätska med flampunkt över 55 °C upp t.o.m. 100 °C

Särskilt om riskutredning för brandfarlig gas / brandfarliga aerosoler

Enligt [MSBFS 2020:1](#) allmänna råd om krav på utredning kopplat till 7 § LBE bör en utredning om risker innehålla en beskrivning av hanteringen som särskilt beaktar

- risk för gasläckage och tändkällor i närheten,
- risk för högt eller lågt tryck,
- risk relaterad till mänskligt handhavande,
- material hos anordningar med brandfarlig gas,
- verksamheter, byggnader och andra objekt i hanteringsnärheten,
- olycksförebyggande och skadebegränsande åtgärder, och
- hur en säker hantering upprätthålls över tid.

För anläggningstyper för vilka det finns etablerade branschansvisningar eller normer bör utredningen utgöras av en beskrivning av anläggningen, risker och åtgärder enligt ovan, med hänvisningar till relevanta delar av anvisningen eller normerna. För delar av anläggningen som inte omfattas av eller som inte till fullo följer anvisningen eller normerna behövs kompletterande utredningar.

Observera att det allmänna rådet till 2 kap. 4 § [MSBFS 2020:1](#) gör gällande att varaktigt fastsatta anordningar (exempelvis gasolanläggningar i restauranger) bör utföras enligt Energigas Sveriges anvisningar och normer.

Särskilt om riskutredning för brandfarlig gas/vätska i butiker

För hantering av brandfarlig gas och vätska i butiker kan riskutredningen förenklas genom att hänvisa till att relevanta delar av kapitel 2 i MSB:s [Handbok om brandfarliga gaser och vätskor samt gasapparater i butiker](#) följs. Utredningen kan då i många fall vara relativt kortfattad och innehålla följande:

- Beskrivning över vilka brandfarliga varor som hanteras, i vilka mängder, typ av behållare och var de placeras.
- Beskrivning av vilka förebyggande åtgärder som finns (t.ex. väggar i brandteknisk avskiljning, brandavskiljande skåp, sprinkler och brandsläckare).
- Information om vilka instruktioner som finns (t.ex. om hanteringen av brandfarlig vara och hur man agerar vid spill) samt hur personalen utbildas.
- Detaljerad beskrivning av öppen hantering om sådan finns, med hänvisning till hur reglerna om explosiv atmosfär enligt ATEX efterlevs.
- Information om angränsande verksamheter.