



Eskilstuna
kommun

Miljö- och räddningstjänstförvaltningen
Räddningstjänsten

ANSÖKAN OM TILLSTÅND FÖR
HANTERING AV BRANDFARLIG
VARA

Sänds till:

Räddningstjänsten
631 86 ESKILSTUNA

--

Stämpas av mottagaren

Anmälan avser: Nytt tillstånd Befintligt tillstånd

Diarienummer för eventuellt tidigare tillstånd:

1 Sökande

Sökande (Företagsnamn)		Person-/Organisationsnummer (10 siffror)
Postadress		
Postnummer	Ort	Telefonnummer
Fakturaadress (Om annan än ovan)		
Postnummer (Faktura)	Ort (Faktura)	Referensnummer
E-postadress		

2 Om sökande är en juridisk person ¹

Förnamn	Efternamn	Personnummer
Förnamn	Efternamn	Personnummer
Förnamn	Efternamn	Personnummer
Förnamn	Efternamn	Personnummer

¹ För information om juridisk person se "Vägledning till tillståndsansökan för hantering av brandfarliga varor".

3 Plats för hantering

Fastighetsbeteckning		
Fastighetsadress	Postnummer	Ort

4 Verksamhetsbeskrivning

Beskrivning av hanteringen av brandfarliga varor i verksamheten.
--

Postadress
Räddningstjänsten
631 86 Eskilstuna

Besöksadress
Sundbyvägen 2
633 44 Eskilstuna

Telefon
016-710 74 00

E-post
raddningstjansten@eskilstuna.se

5 Hanterade varor

Namn på varan	Flampunkt/typ	Mängd i liter	Förvaring		Plats	
			<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lös behållare	<input type="checkbox"/> Cistern under mark	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	
			<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lös behållare	<input type="checkbox"/> Cistern under mark	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	
			<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lös behållare	<input type="checkbox"/> Cistern under mark	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	
			<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lös behållare	<input type="checkbox"/> Cistern under mark	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	
			<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lös behållare	<input type="checkbox"/> Cistern under mark	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	
			<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lös behållare	<input type="checkbox"/> Cistern under mark	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	
			<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lös behållare	<input type="checkbox"/> Cistern under mark	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	

Hanterade varor bifogas

6 Bifogade bilagor

<p>Bilagor som alltid skall bifogas i ansökan</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Riskutredning (enligt 7 § LBE)<input type="checkbox"/> Situationsplan (karta över området)<input type="checkbox"/> Planritningar<input type="checkbox"/> Anmälan föreståndare	<p>Bilagor som skall bifogas ansökan vid förvaring i cistern</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Certifikat/typgodkännande för cistern<input type="checkbox"/> Installationskontrollrapport för cistern (endast nya cisterner)<input type="checkbox"/> Kontrollrapport från återkommande kontroll av cistern<input type="checkbox"/> Planritningar med cistern och eventuell invallning inritad<input type="checkbox"/> Konstruktionsritningar för cistern och tillhörande rörledningar<input type="checkbox"/> Flödesschema för anläggningen<input type="checkbox"/> Teknisk beskrivning av anläggningen
<p>Bilagor som vid behov skall bifogas ansökan</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Explosionskyddsdocumentation med tillhörande klassningsplan<input type="checkbox"/> Delegation/Fullmakt från firmatecknare<input type="checkbox"/> Intyg för elinstallationer inom klassat område<input type="checkbox"/> Flödesschema för anläggningen<input type="checkbox"/> Teknisk beskrivning av anläggningen	

För mer information se "Vägledning till tillståndsansökan för hantering av brandfarliga varor". Vägledningen hittar du på samma sida som ansökningsblanketten.

Det är viktigt att om den sökande är en juridisk person skall detta dokument undertecknas av en firmatecknare eller person med delegation/fullmakt från firmatecknare.

7 Underskrift

Observera att tillståndspliktig hantering enligt Lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor måste ha föreståndare vilka skall anmälas till tillståndsmyndigheten på separat blankett.

Underskrift	
Namnförtydligande	Ort och datum

För att vi ska kunna hantera ditt ärende behöver vi spara personuppgifter om dig. Här kan du läsa om hur Eskilstuna kommun behandlar personuppgifter: eskilstuna.se/GDPR

Vägledning till tillståndsansökan för hantering av brandfarliga varor

- **Ingress**

1. Kryssa i rutan om det gäller ansökan om ett nytt tillstånd eller om ni sedan tidigare har ett tillstånd för hantering av brandfarliga varor.
2. Om tidigare tillstånd finns fyll i diarienumret som finns på det gamla tillståndsbeviset

1. Sökande

Sökande kan vara en juridisk eller fysisk person. För hantering som sker inom ett företag skall företagets uppgifter fyllas i under detta kapitel medan för en privatperson skrivs uppgifterna för personen in som sökande.

2 Prövning av personer med betydande inflytande över verksamheten

När den som söker tillstånd är en juridisk person ska en lämplighetsprövning göras av personer med betydande inflytande över verksamheten. Exempel på vilka dessa personer kan vara är:

- Om den sökande är ett **aktiebolag**: VD, styrelseledamöter samt övriga personer som har ett betydande aktieinnehav i bolaget. Med ett betydande aktieinnehav avses en andel som är så stor att personen avses kunna utöva ett betydande inflytande över bolagets verksamhet.
- Om den sökande är ett **handelsbolag eller kommanditbolag**: Bolagsmän, verklig huvudman (om det finns någon utöver bolagsmännen).
- Om den sökande är en **ekonomisk förening**: VD och styrelseledamöter.
- Om den sökande är en **ideell förening**: Ordförande och övriga medlemmar i styrelsen.

Prövningen av dessa personer är en del av tillståndsprövningen och gäller därför alla tillståndspliktiga verksamheter, även de som kan undantas från kravet på anmälan av deltagare. Kravet att inhämta yttrande gällande lämplighet från Polismyndigheten gäller även för dessa personer. Personer med betydande inflytande över verksamheten ska inte godkännas av tillståndsmyndigheten men prövningen av dem blir en del av bedömningsgrunden för tillståndet i sin helhet. Om någon av dessa personer skulle befinnas vara olämplig vad gäller exempelvis brottsbelastning kan det påverka möjligheten att få tillståndet beviljat.

3. Plats för hantering

Under plats för hantering skall fastighetsbeteckning och adress skrivas in. Detta skall vara den plats man ansöker om att få hantera brandfarlig vara på och där hanteringen kommer att ske.

4. Verksamhetsbeskrivning

Verksamhetsbeskrivningen syftar främst till att förtydliga hur de brandfarliga varorna kommer att hanteras. Till exempel ska de bara förvaras, skall de säljas, skall de användas till matlagning osv. Det finns här möjlighet att bifoga en utförligare text om det behövs på separat papper.

5. Hanterade varor

Under hanterade varor skall de olika varorna listas.

Varorna skall separeras på varje rad med namnet under namn på varan.

Under punkten Flampunkt/Typ skall man för gas skriva Gas, för Aerosoler skriva Aerosoler och för brandfarliga vätskor fylla i dess flampunkt vilket går att hitta under kapitel 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper i Säkerhetsdatabladet.

Under kolumnen Mängd i liter skall den maximala mängd man tänkt hantera av varje vara fyllas i.

Under förvaring skall man kryssa i hur förvaringen av varan sker, antingen i lös behållare eller cistern ovan eller under mark. Lösa behållare är sådana som är avsedda att flyttas medan cistern är en fast installation.

Det skall under kolumn Plats kryssas i om förvaringen sker inomhus i en byggnad eller utomhus.

Om man har stora mängder med varor kan dessa bifogas separat i en lista men det är då viktigt att tänka på att motsvarande information skall finnas i den listan.

6. Bilagor

Bilagor som alltid skall bifogas

Riskutredning

Enligt lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor § 7 ska den som bedriver tillståndspliktig verksamhet se till att det finns en utredning om riskerna för olyckor och skador på liv, hälsa, miljö eller egendom. Riskutredningens omfattning varierar och ska anpassas efter hanteringens och verksamhetens komplexitet.

Syftet med riskutredningen är bland annat att identifiera och begränsa riskerna inom verksamheten, undersöka hur verksamhetens risker påverkar omgivningen samt hur omgivningen kan påverka verksamheten. För att få en överblick över den totala hanteringen av brandfarliga varor i tillståndspliktig verksamhet ska all hantering av brandfarliga varor bedömas i verksamhetens utredning om risker. Skyldigheten att bedöma riskerna för olyckor och skador är oberoende av om det finns allmänna råd, standarder, normer eller anvisningar som hanteringen utformas efter. Men genom att hänvisa till och tillämpa sådana kan utredningens genomförande och omfattning ofta förenklas. Någon form av utredning om risker ska alltid göras, t.ex. genom ett intygande om att man avser följa en viss anvisning, och vilka delar av verksamheten som den omfattar.

Situationsplan

Är en karta som visar anläggningsområdet, t.ex. hur byggnader, cisterner, ledningsdragning, interna körvägar och parkeringsplatser avses förläggas i förhållande till omgivande bebyggelse, närbelägna verksamheter, vägar etc ovanifrån. Det är viktigt att avstånd kan utläsas av kartan, exempelvis utifrån skalangivelse. Vid behov används topografisk karta. Redovisning av dagvattenavlopp kan vara nödvändigt, särskilt vid hantering av brandfarliga vätskor.

Planritningar

Planritningar över byggnader där brandfarliga varor ska hanteras. Visar byggnader och anläggningar ovanifrån (ett horisontellt snitt) med rumsindelning, dörrar, fönster, skorsten, trappor, mm. Varje våning visas separat. På planritningen bryts platserna från situationsplanen ner. För varje byggnad ska det framgå:

- dess yttre utformning (fasadritning),
- dess funktion och rummens funktioner,
- uppgifter om utrymningsvägar, brandcellsindelning och brandtekniska klass,
- ventilationens utformning, till- och frånluftsdonens placering, luftomsättning och tryckförhållanden,
- eventuella skåp för förvaring av brandfarlig vara, rörledningar, huvudavstängning.

Anmälan föreståndare

Enligt 9 § Lag(2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor skall den som bedriver tillståndspliktig verksamhet utse en eller flera föreståndare för verksamheten.

En föreståndare har till uppgift att verka för att verksamheten bedrivs enligt de aktsamhetskrav och med iakttagande av de övriga skyldigheter som följer av lagen eller föreskrifter som meddelats i anslutning till lagen.

Föreståndare i tillståndspliktig verksamhet med brandfarliga varor ska anmälas till tillsynsmyndigheten.

Anmälan av föreståndare för brandfarlig vara sker på separat blankett.

Bilagor som vid behov skall bifogas

Explosionsskyddsdocumentation med tillhörande klassningsplan

En verksamhetsutövare ska, enligt SRVFS 2004:7 om explosionsfarlig miljö vid hantering av brandfarliga gaser och vätskor, bedöma var riskområden för explosiv atmosfär kan uppstå samt bedöma risken för antändning av explosiv atmosfär. Det behövs inte stora mängder brandfarliga gaser eller vätskor för att skapa explosiv atmosfär. Syftet med en klassningsplan är att visa var områden med explosiv atmosfär kan förekomma i verksamheten. I områden där explosiv atmosfär kan förekomma ställs det särskilda krav på exempelvis elektriska installationer och verktyg.

Vid gas eller vätska behövs klassningsplan vanligen INTE för:

- bostäder,
- rum, utrymme eller område med enbart aerosolbehållare, engångsbehållare för gas, eller tätta förpackningar med vätska,
- rum, utrymme eller område med enstaka lös gasbehållare, t.ex. flaska på svetskärra,
- icke anslutna lösa gasbehållare med tätproppar som står i ventilerat utrymme.
- vätskor klass 2b och klass 3 förutom vid dimbildning, exempelvis vid sprutlackering och sprut rengöring. Vid uppvärmning av klass 2b och klass 3 vätskor ska dock klassningsplan upprättas då vätskan värms upp till mer än 5 grader under ämnets flampunkt.

I övrigt ska en verksamhetsutövare bedöma var riskområden för explosiv atmosfär kan uppstå. Sådana områden ska indelas i zoner. Varje zons utsträckning horisontellt och vertikalt ska bedömas.

Mer information finns i Räddningsverkets handbok om explosionsfarlig miljö vid hantering av brandfarliga gaser och vätskor.

Delegation/Fullmakt från firmatecknare

Det är viktigt att när en juridisk person (företag) ansöker om tillstånd för brandfarlig vara att den som undertecknar ansökan har tillräcklig befogenhet. Om inte en firmatecknare undertecknar ansökan skall en delegation/fullmakt från sådan bifogas där det framgår att den person som undertecknat har befogenhet att söka tillstånd åt företaget.

Intyg för elinstallationer inom klassat område

Om man i explosionsskyddsdocumentationen med tillhörande klassningsplan kommit fram till att explosionsfarlig miljö kan förekomma skall alla elektriska installationer inom dessa områden kontrolleras. En behörig elektriker kan genomföra kontrollen med klassningsplanen som underlag och sedan intyga att elinstallationerna uppfyller de krav som ställs.

Flödesschema för anläggningen

Ett flödesschema för anläggningen skall visa hur och på vilket sätt den brandfarliga varan hanteras i verksamheten. Det är här viktigt att man visar från dess att hanteringen påbörjas till dess att varan används (förbrukas) eller sänds iväg från verksamheten.

Teknisk beskrivning av anläggningen

Den tekniska beskrivningen beskriver på ett mer ingående sätt de tekniska komponenterna som är en del av hanteringen, till exempel pumpar, ventiler och liknande.

Bilagor som skall bifogas vid förvaring i cistern

Certifikat/typgodkännande för cistern

En cistern skall innan den levereras ha genomgått konstruktionskontroll och tillverkningskontroll enligt MSBFS 2014:5. Dessa kontroller skall dokumenteras med en kontrollrapport där det framgår om cisternen uppfyller kraven i MSBFS 2014:5, om cisternen är en K- eller S-cistern och vilka instruktioner som har granskats.

Installationskontrollrapport för cistern

Nya anläggningar saknar kontrollrapporter återkommande kontroll av cistern. Därför visas installationskontrollrapporten.

Kontrollrapport från återkommande kontroll av cistern

Cisterner ska genomgå återkommande kontroll, av ackrediterat organ, enligt förutbestämt tidsintervall som beror på cisternens utformning. Vid kontroll av cistern undersöks bl.a. eventuella rostangrepp, behov av förbättrat rostskydd samt täthet hos cistern och rörledningar. Kontroll görs även av godstjockleken och att överfyllnadsskyddet fungerar.

Cisterner finns som K-cistern eller S-cistern. K-cisterner större än 1 m³ kontrolleras återkommande minst vart 12:e år. S-cisterner större än 1 m³ kontrolleras återkommande minst vart 6:e år.

Planritningar med cistern och eventuell invallning inritad

Se information under punkt Situationsplan och Planritningar. Vid förvaring i cistern ska situationsplan och/eller planritningar kompletteras med cisterner och eventuella invallningar.

Konstruktionsritningar för cistern och tillhörande konstruktion

Konstruktionsritningen skall visa hur cisternen är uppbyggd och installerad samt hur eventuella tillhörande anordningar och rörledningar är dragna.

Flödesschema för anläggningen

Ett flödesschema för anläggningen skall visa hur och på vilket sätt den brandfarliga varan hanteras i verksamheten. Det är här viktigt att man visar från dess att hanteringen påbörjas till dess att varan används (förbrukas) eller sänds iväg från verksamheten.

Teknisk beskrivning av anläggningen

Den tekniska beskrivningen beskriver på ett mer ingående sätt de tekniska komponenterna som är en del av hanteringen, till exempel pumpar, ventiler och liknande.

7. Underskrift

Underskriften på ansökan skall ske av firmatecknare alternativt person med delegation från sådan. För mer information om delegation se punkten Delegation från firmatecknare under rubriken Bilagor som vid behov skall bifogas.