



Räddningstjänsten

Blanketten skickas till

Storumans kommun, Räddningstjänsten
Industrigatan 5
923 81 Strouman

Ansökan om

- hantering av brandfarlig vara
- mindre komplettering av gällande tillstånd
- innehavarskifte på gällande tillstånd
- förlängning av gällande tillstånd

Anmälan om

- föreståndare (Endast punkt 1, 2 och 7)

Anmälan om hantering under begränsad tid

- vid anläggningsarbete eller byggarbetsplats
- vid underhåll eller reparation
- vid publik verksamhet

Datum:

Diarienummer (fylls i av Storumans kommun)

1. Sökande

Namn (för fysisk person anges fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras)	
Person-/Organisationsnummer (10 siffror)	
Postadress	
E-postadress	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon

2. Föreståndare

Om fler än två föreståndare utses kan uppgifterna lämnas som en bilaga.

Föreståndare

Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras	Personnr (10 siffror)
Postadress	
E-postadress	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon

Föreståndare

Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras	Personnr (10 siffror)
Postadress	
E-postadress	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon

Bifogas med ansökan:

Dokument som visar personernas kompetens och lämplighet som föreståndare. Kan till exempel vara meritförteckning (t ex antal år i branschen) eller utbildningsintyg.

Bifogas med ansökan om föreståndare är annan person än den som söker tillståndet:

Dokument som visar föreståndarens ansvarsområde och befogenheter samt för extern person att denne accepterat föreståndaruppdraget. Kan till exempel vara kopia av avtal mellan arbetsgivaren och föreståndaren.

Om ansökan **enbart gäller anmälan om föreståndare** behöver endast dokument som styrker föreståndarens kompetens och lämplighet samt ansvarsområde, befogenheter samt för externa personer acceptans av uppdraget (enligt punkterna 1-2) bifogas. Punkterna 3-6 kan då lämnas obesvarade. Glöm dock inte underskriften, punkt 7!

3. Verksamheten

Kort beskrivning av verksamheten		
<input type="checkbox"/> Verksamhetsbeskrivning lämnas istället som bilaga; _____, till ansökan (vid behov)		
Typer av hantering (flera alternativ kan väljas):		
<input type="checkbox"/> Förvaring	<input type="checkbox"/> Tillverkning/bearbetning	<input type="checkbox"/> Omhändertagande/återvinning
<input type="checkbox"/> Användning	<input type="checkbox"/> Behandling	<input type="checkbox"/> Destruktion/förstöring
<input type="checkbox"/> Saluförande/Överlåtelse	<input type="checkbox"/> Förpackning	<input type="checkbox"/> Transport
<input type="checkbox"/> Underhåll		

Hanterade brandfarliga varor

Ange typ av brandfarlig vara, förvaringskärl, förvaringsplats, namn och mängd. Mängden ska för gas och vätska anges i antal liter. För vissa brandreaktiva varor anges mängd i kilogram. Friliggande förråd betraktas som utomhusförvaring.

För information om vätskeklass och brandreaktiva varor *se bilaga 1*

Brandfarlig vara klass	Kärl	Plats (referens till karta eller ritning)	Produktnamn/ Samlingsnamn	Största mängd
<input type="checkbox"/> Brandfarlig vätska klass 1	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
<input type="checkbox"/> Brandfarlig vätska klass 2A	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
<input type="checkbox"/> Brandfarlig vätska klass 2B	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
<input type="checkbox"/> Brandfarlig vätska klass 3	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
<input type="checkbox"/> Brandfarlig gas	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
<input type="checkbox"/> Brandreaktiv vara	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
Fritext, ange klass:	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
Fritext, ange klass:	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
Fritext, ange klass:	<input type="checkbox"/> Cistern i mark <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark <input type="checkbox"/> Lösa behållare	<input type="checkbox"/> inomhus, <input type="checkbox"/> utomhus,		liter
<input type="checkbox"/> Sammanställning över hanterade varor lämnas istället som bilaga; _____, till ansökan (vid behov)				

4. Hanteringsplatser

För information om byggnadsklasser(A, B och C-byggnad), **se bilaga 2**

Fastighetsbeteckning	Gatuadress	Ortsnamn
<p>Hantering kommer att ske <input type="checkbox"/> i A-byggnad <input type="checkbox"/> i B-byggnad <input type="checkbox"/> i C-byggnad <input type="checkbox"/> Utomhus</p> <p><input type="checkbox"/> i byggnad med annan verksamhet, ange vad:</p> <p><input type="checkbox"/> På tillfällig plats:</p>		
<p>Beskrivning av området i form av plankarta eller skiss (situationsplan) som visar anläggningen i förhållande till omgivande närbelägna skyddsobjekt (beskrivs i bilaga 2 - annan bebyggelse, verksamheter, vägar, kraftledningar) samt hur byggnader, cisterner, interna körvägar och parkeringsplatser på det egna området är förlagda. Områdets topografi och avstånd till skyddsobjekt bör framgå.</p> <p><input type="checkbox"/> Karta eller skiss lämnas istället som bilaga; _____, till ansökan (vid behov)</p>		
<p>Ritningar över byggnader där brandfarliga varor ska hanteras. För varje byggnad bör framgå:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dess yttre utformning (fasadritning), - dess funktion och rummens funktioner, - uppgifter om placering av utrymningsvägar, släckutrustning, brandcellsindelning (inklusive brandavskiljningens klass), och förekomst av larmsystem - ventilationens utformning, till- och frånluftdonens placering, luftomsättning och tryckförhållanden. <p>Särskilt för försäljningslokal Vid hantering i försäljningslokal ska avstånd från brandfarlig vara till antändbart material och utrymningsväg framgå av ritningarna, samt eventuell förekomst av särskilda förvaringskåp.</p> <p>Särskilt om samförvaring Vid hantering av olika grupper av brandfarlig vara ska disponeringen av dem framgå, till exempel hur brandfarlig gas är åtskiljd från brandfarlig vätska och hur vätska klass 1 och 2A är åtskiljd från vätska klass 2B och 3.</p> <p><input type="checkbox"/> Ritningar lämnas istället som bilaga; _____, till ansökan (vid behov)</p>		

5. Övriga handlingar som kan behövas med ansökan

Ange om nedanstående handlingar bifogas eller om du har bedömt att de inte behövs

Klassningsplan

- Klassningsplan lämnas som bilaga till ansökan
- Klassningsplan har inte bedömts nödvändig

Vid hantering av gas eller vätska behövs klassningsplan vanligen **inte** för bostäder.

Brandfarlig gas:

Klassningsplan behövs vanligen **inte** för rum/utrymme/område med enbart aerosolbehållare, engångsbehållare för gas, täta förpackningar med vätska och enstaka lös gasbehållare, t.ex. flaska på svetskärta och icke anslutna lösa gasbehållare med tätproppar som står i ventilerat utrymme.

Brandfarlig vätska:

Vid hantering av vätskor behövs vanligen **inte** klassningsplan för vätskor klass 2b och klass 3 förutom vid dimbildning såsom vid exempelvis sprutlackering och sprutrenskning. Vid uppvärmning av klass 2b och klass 3 vätskor skall dock klassningsplan upprättas då vätskan värms upp till mer än 5 grader under ämnets flampunkt.

Process-/teknisk beskrivning/systemritning

- Beskrivning av arbetsprocessen (t ex från anbudsunderlag) lämnas som bilaga till ansökan
- Teknisk beskrivning/systemritning lämnas som bilaga till ansökan
- Dessa beskrivningar har inte bedömts nödvändiga

Teknisk beskrivning

Teknisk beskrivning ska bifogas om tillståndet avser fasta installationer som cistern eller rörledning. Den tekniska beskrivningen redovisar cisternens och rörledningens typ, material, placering etc samt vilka säkerhetsanordningar och armaturer som tillhör installationen.

Systemritning

Systemritning över ventiler och ventilmärkning ska redovisas i komplexa anläggningar. Det kan röra sig om gasolcistern med tillhörande förångare, större system med brandfarlig vätska eller gas, pumpvägar etc. Systemritningen ska även ingå i driftsinstruktionen med tillhörande cheklister för den dagliga hanteringen.

Riskutredning

- Riskutredning lämnas som bilaga till ansökan
- Särskild riskutredning behövs inte eftersom samtliga råd följts

Riskutredning behöver bifogas om hanteringen avviker från vad som anges som lämpligt i allmänna råd, handböcker och rekommendationer. Om sådana rekommendationer följts, bedöms en korrekt ifylld ansökan med bilagor vara tillräcklig utredning av riskerna.

6. Handlingar som kan vänta till senast avsyningsdagen

Dessa uppgifter får gärna bifogas med ansökan, men *kan* vänta till senast avsyningsdagen. Ange om du önskar begära uppskov med dessa handlingar, eller om de inte är relevanta.

Intyg om typgodkännande

- Typgodkännanden lämnas som bilaga till ansökan
 Begär uppskov med typgodkännanden till avsyningsdagen
 Typgodkännanden har inte bedömts nödvändiga

Intygen ska bifogas ansökan då det gäller cistern, rörledning eller katodiskt skydd. En cistern, rörledning eller katodiskt skydd ska vara typgodkänd för avsedd lagringsprodukt eller förhållande. Genom godkänd tillverkningsbesiktning av statlig myndighet typgodkänns produkten och erhåller ett typgodkännandenummer. Om cisternen eller rörledningen tillverkas på plats görs en tillverkningsbesiktning av central myndighet varpå styckegodkännande erhålls.

Intyg på kontroll av cistern, rörledning, katodiskt skydd, elinstallation

- Intyg på kontroll av cistern/rörledning/katodiskt skydd, lämnas som bilaga till ansökan
 Intyg på utförd elinstallation lämnas som bilaga till ansökan
 Begär uppskov med kontrollintyg till avsyningsdagen
 Dessa intyg har inte bedömts nödvändiga

Gäller då hantering sker i cistern och/eller rörledning och då elektrisk utrustning är belägen i inom riskområde. Besiktningsintyg skall insändas då ansökan avser nämnda delar.

Intyg om utförd kontroll av cistern med tillhörande rörledning och katodiskt skydd kan vara intyg från installations-, återkommande- eller revisionskontroll. Provtrycknings- eller täthetsintyg används vid rörledningar som ansluts till lösa behållare. Komponentens objektsgrupp är avgörande för vem som ska utföra besiktningen.

Intyg om elinstallation ska visa att rätt el-komponenter använts i riskområde.

Sammanställda drift- och skötselinstruktioner

- Drift- och skötselinstruktioner lämnas som bilaga till ansökan
 Begär uppskov med drift- och skötselinstruktioner till avsyningsdagen

Drift- och underhållsplan skall upprättas som stöd till ansvarig för att utöva daglig-, vecko- och månadstillsyn med avseende på hanteringen av brandfarlig vara. I vissa fall formuleras checklistor för återkommande tillsyn och underhåll. Listorna bör vara enkelt uppbyggda med möjlighet att boka av utförd åtgärd och vid behov skriva in upptäckta brister.

Uppgifter om föreståndare

- Uppgifter om föreståndare har meddelats under punkt 2.
 Begär uppskov med uppgifter om föreståndare och tillhörande handlingar till avsyningsdagen

7. Underskrift

Sökandes underskrift	Namnförtydligande
----------------------	-------------------

Tjänsten ni sökt är avgiftsbelagd. Detta innebär att myndigheten har ett kreditförhållande till sökande och har rätt att begära in personuppgifter.

Bilaga 1. Information om klassindelningar för brandfarliga varor

Vätskeklasser

Uppgift om en vätskas **flampunkt** återfinns i säkerhetsdatablad eller varuinformationsblad under rubriken fysikaliska egenskaper. Leverantören av varan är skyldig att lämna uppgift om detta.

Brandfarliga vätskor är de vätskor vars flampunkt är 100 °C eller lägre. Brandfarliga vätskor delas med hänsyn till flampunkten in i följande klasser:

Brandfarlig vätska klass 1

Flampunkt lägre än 21 °C

Brandfarlig vätska klass 2A

Flampunkt 21 °C-30 °C

Brandfarlig vätska klass 2B

Flampunkt 30 °C-55 °C

Brandfarlig vätska klass 3

Flampunkt 55 °C-100 °C

Om vätskan hanteras uppvärmd gäller andra regler. Kontakta räddningstjänsten för mer information.

Brandfarlig gas

Brandfarliga gaser är de gaser som vid 20 °C kan bilda en antändbar gasblandning med luft. Uppgift om en gas **antändningstemperatur** återfinns i säkerhetsdatablad eller varuinformationsblad under rubriken fysikaliska egenskaper.

Brandreaktiva varor

De brandreaktiva varor som klassats som brandfarlig vara är:

- Väteperoxid
- Organiska peroxider
- Ammoniumnitrat
- Lågnitrerad nitrocellulosa
- Brandfarlig biograffilm

Bilaga 2. Information om klassindelningar av byggnader och skyddsobjekt

Byggnader

A-byggnad

Byggnad där människor bor samt byggnad i vilken vanligen vistas människor som saknar anledning att känna till förekommande hantering av brandfarliga gaser eller vätskor.

Exempel:

Hit hör bostadshus, hotell, sjukhus, kontorshus, varuhus, restaurang, bibliotek, museum, utställningsbyggnad, skola, kyrka och annan byggnad med samlingslokal och liknande.

B-byggnad

Byggnad i vilken vanligen endast vistas människor som kan förutsättas känna till förekommande hantering av brandfarliga gaser eller vätskor.

Exempel:

Hit hör industribyggnad, hantverksbyggnad, verkstadsbyggnad, parti- eller postorderlager, pumphus, bensinstation, garagebyggnad, laboratoriebyggnad och liknande.

C-byggnad

Byggnad där människor vanligen inte vistas.

Exempel:

Hit hör friliggande magasin, container, förråd o.d., ävensom del av byggnad, som med brandvägg utan dörr och fönster är skild från B-byggnad. Väderskydd är i detta sammanhang inte att anse som byggnad.

Skyddsobjekt

Till skyddsobjekt räknas vanligen byggnader och verksamheter på **annan** fastighet än den som ägs av tillståndssökanden. Sådana byggnader och verksamheter kan vara relevanta om de ligger inom 100 meter från hanteringsplats för brandfarlig vara. Skyddsobjekten bör beskrivas så att det framgår om:

- Byggnaden är brännbar (träkonstruktion) eller obrännbar.
- Byggnaden innefattar brandfarlig verksamhet (t ex öppen hantering av brandfarlig vätska)
- Det finns material med stor brandbelastning
- Byggnaden är en A-byggnad (se definition i föregående kapitel)
- Byggnaden är svårutrymd (skola, sjukhus, vårdanläggning)
- Det finns annan verksamhet med farliga ämnen.

Avståndet till trafikled, större farled eller kraftledning bör också framgå om sådana finns i närheten.