

VAD ÄR TILLSTÅNDSPLIKTIGT?

Om någon av mängderna brandfarlig gas eller vätska som hanteras vid något tillfälle överskrider så är hanteringen tillståndspliktig. Volymerna i tabellen avser den största volym som hanteras vid något tillfälle. För brandfarliga gaser innebär detta volymen hos

behållare och rörledningar. För aerosoler avses den volym som är märkt på behållarna. För brandfarliga vätskor räknas den volym vätska som behållare, rörledningar och annan utrustning innehåller.

Hantering	Volym (liter)			
	Brandfarliga gaser	Extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler	Brandfarliga vätskor med flampunkt högst 60°C	Brandfarliga vätskor med högre än 60°C upp till och med 100°C1
Yrkesmässig ² publik verksamhet	Inomhus: 2 Utomhus ³ : 60	100	100	10 000
Yrkesmässig icke publik verksamhet, inomhus	250	500	500	10 000
Yrkesmässig icke publik verksamhet, utomhus ⁴	1 000	3 000	3 000	50 000
Icke yrkesmässig hantering ⁵	Gasol: 60 Andra gaser: 10	100	100	10 000

1)Hit räknas även gasoljor, diesel och lätta eldningsoljor med flampunkt 55-60°C. 2)Med yrkesmässig avses all hantering som inte är privat, t ex även föreningar och frivilligorganisationer. 3)Detta gäller under förutsättning att även förbrukningen sker utomhus. 4)Med inomhus avses även nedgrävda cisterner och rörledningar. 5)Detta omfattar endast privat hantering.



Hör gärna av dig med frågor och funderingar.

0418 - 47 07 17

brandskydd.rtj@landskrona.se



RÄDDNINGSTJÄNSTEN INFORMERAR

RÄDDNINGSTJÄNSTENS TILLSTÅNDSPRÖVNING



Tillstånd enligt lag (2010:1011) om hantering av brandfarliga och explosiva varor (LBE)



RÄDDNINGSTJÄNSTEN I SVALÖV LANDSKRONA OCH BJUV UTFÄRDAR TILLSTÅNDEN

VAD ÄR BRANDFARLIG VARA?

Brandfarliga vätskor är vätskor som har en flampunkt som inte överstiger 100°C. Brandfarliga gaser är gaser eller gasblandningar som kan antändas i luft vid en temperatur av 20 °C och ett normalt atmosfärstryck.

Flampunkten är den lägsta temperatur där det avgår ånga från en vätskas yta i sådan mängd att ångan tillsammans med luft kan börja brinna. Flampunkten finns angivet i säkerhetsdatabladet för varan.

Brandfarliga varor ska vara märkta med farosymbol

För att uppnå en god och givande dialog om det tekniska brandskyddet och arbetet med det systematiska brandskyddsarbetet, är det viktigt att närvarande representanter känner till aktuella lagar och föreskrifter.

VEM BEHÖVER TILLSTÅND?

Tillståndsplikten är enligt lag kopplat till vilka ämnen som hanteras, typ av verksamhet, mängden vara, samt om hanteringen sker inom- eller utomhus. (se tabellen på sista sidan).

Observera att den som hanterar produkten skall söka tillstånd och inte någon centralt på bolaget eller fastighetsägaren.

VAD SÄGER LAGEN?

LBE 1 kap. 16 §:

"Den som yrkesmässigt eller i större mängd hanterar brandfarliga varor ska ha tillstånd till det."

LBE 1 kap. 6 §:

"Den som hanterar, överför eller importerar brandfarliga eller explosiva varor ska vidta de åtgärder och de försiktighetsmått som behövs för att hindra, förebygga och begränsa olyckor och skador på liv, hälsa, miljö eller egendom genom brand eller explosion orsakad av varorna samt för att förebygga obehörigt förfarande med varorna."

LBE 1 kap. 19 §:

"Tillståndsmyndigheten skall prova om den söker tillstånd har förutsättningar för att hantera brandfarliga varor i enlighet med lagen."

HUR GÅR ANSÖKAN TILL?

På kommunens hemsida hittar du nedladdningsbar blankett. Om du inte har tillgång till websidan så kan du höra av dig till räddningstjänsten i din kommun.

Till ifylld ansökan så ska även efterfrågade bilagor medskickas. Ärendet kan inte handläggas förrän ansökan är komplett med samtliga bilagor och efterfrågad information har kommit räddningstjänsten tillhanda.

HUR LÅNG ÄR HANDLÄGGNINGSTIDEN?

Från det att räddningstjänsten har mottagit en komplett ansökan så är handläggnings-tiden max 3 mån. Detta beror på att andra myndigheter i vissa fall ska få möjlighet att yttra sig.

Det är därför viktigt att en ny ansökan lämnas in i god tid innan anläggningen planeras tas i bruk eller när tillståndstiden för ett befintligt tillstånd går ut.

HANDLÄGGNINGARBETET

När en ansökan kommer till räddningstjänsten granskas handlingarna för att se om den sökande behöver skicka in kompletterande uppgifter eller dokument. Det är först när ansökan är komplett som tillståndsprövningen påbörjas. Handläggningstiden är därefter max 3 månader.

Beroende av vad som hanteras, om det är ett nytt eller förnyat tillstånd eller om förutsättningarna är väsentligt förändrade så sänds ärendet med kompletta handlingar över till annan berörd myndighet för yttrande, vanligen miljöförvaltning eller polismyndighet.

När eventuella yttrande inkommit så gör räddningstjänsten en avsyning på plats för att kontrollera att det ser ut på plats så som beskrivs i handläggningarna och för att bedöma om särskilda villkor ska skrivas in i tillståndsbeviset.

Därefter beslutar räddningstjänsten om tillstånd och tillståndsbeviset skickas till tillstånds-havaren.

AVSYNING PÅ PLATS

Med avsyning avses en kontroll som tillsyns-myndigheten genomför för att bedöma om särskilda villkor ska skrivas in i tillståndsbeviset. Avsyningen sker innan hanteringen får lov att påbörjas, dvs innan den brandfarliga varan tas in i anläggningen.

ÅTERKOMMANDE TILLSYN

Vid tillsyn kontrolleras att hanteringen kan ske på ett tryggt sätt enligt krav i gällande regler samt mot eventuella villkor i tillståndet. Tillsynsmyndigheten har rätt att utföra tillsyn oavsett om verksamheten är tillståndspliktig eller inte.

ÅTERKALLANDE AV TILLSTÅND

Tillståndsmyndigheten ska återkalla ett tillstånd om ett krav i lag eller föreskrift, eller villkor i tillståndet inte följs.

AVGIFT

Kommunen har rätt att ta ut en avgift för tillståndsprövning enligt LBE 1kap 27§. Avgiften omfattar kostnader för handläggning, avsyningsbesök samt utfärdande av tillståndsbevis.

Avgiften utgår från en timtaxa som bestäms och uppräknas årligen av tillsynsmyndigheten. Nuvarande timtaxa för tillståndshandläggning är 936kr. (fr.o.m. 1 feb 2017)

ANSÖKAN INKOMMER



ANSÖKAN GRANSKAS



ÄRENDET SKICKAS PÅ REMISS
TILL ANNAN BERÖRD MYNDIGHET.



AVSYNING AV ANLÄGGNINGEN



RÄDDNINGSTJÄNSTEN BESLUTAR
OM OCH UTFÄRDAR TILLSTÅNDET.

HANDLINGAR SOM SKA BIFOGAS ANSÖKAN

ANSÖKAN

Ansökan insändes till räddningstjänsten. I ansökan anges plats, sökande, vad hanteringen avser och vilka mängder som skall hanteras. Klassindelningen är relaterad till ämnets flampunkt:

klass 1 flampunkt = $< 23^{\circ}\text{C}$

klass 2 flampunkt = $> 23 \leq 60^{\circ}\text{C}$

klass 3 flampunkt = $> 60 \leq 100^{\circ}\text{C}$

ANMÄLAN OM FÖRESTÅNDARE

Enligt §9 i lag om brandfarliga och explosiva varor skall en föreståndare utses. Föreståndarens uppgift är att ansvara för att verksamheten bedrivs i enlighet med gällande föreskrifter. En annan uppgift är att vara kontaktperson i händelse av brand eller explosion i anslutning till hanteringen, både under och efter arbetstid. Namn, hemadress och hemtelefon ifylls på intyget. Observera att föreståndare måste tilldelas befogenheter och ansvar för att kunna fullfölja sina uppgifter.

UTBILDNINGSBEVIS FÖR FÖRESTÅNDARE

Föreståndaren skall enligt §9 i lagen ha erforderlig kompetens för att kunna fullfölja åtagandet.

BESIKTNINGSINTYG

Krav på besiktning kommer vid nyinstallation av fasta anläggningar för brandfarlig vätska såsom cistern, rörledning eller katodiskt skydd enligt MSBFS 2014:5. Efter det att anläggningen är i drift.

INTYG OM TYPGODKÄNNANDE

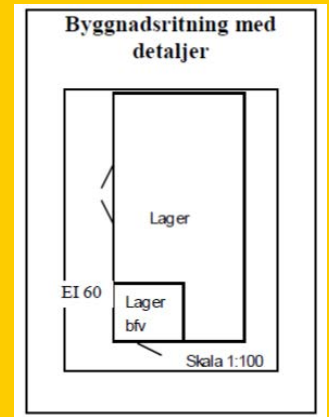
En cistern, rörledning eller katodiskt skydd skall vara typgodkänd för avsedd lagringsprodukt eller förhållande. Genom godkänd tillverkningsbesiktning av statlig myndighet typgodkänds produkten och erhåller ett typgodkännandenummer. Om cisternen eller rörledningen tillverkas på plats görs en tillverkningsbesiktning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

RISKUTREDNING

Enligt §7 i lag om brandfarliga och explosiva varor skall den som bedriver tillståndspliktig verksamhet se till att det finns en tillfredsställande utredning om riskerna för olyckor och skador på liv, hälsa, miljö och egendom. I det allmänna rådet till SÄIFS 2000:5 finns det beskrivet vad en riskutredning skall innehålla och hur den kan se ut för verksamheter som hanterar mindre mängder brandfarlig vätska.

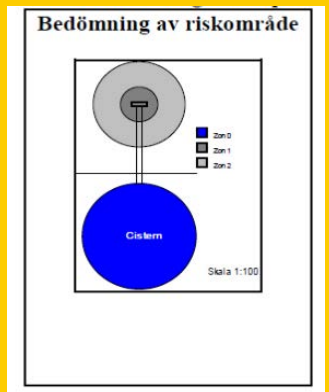
BYGGNADSRITNING

På byggnadsritningen skall detaljer ritas in såsom brandteknisk avskiljning, rördragning med ventiler och andra armaturer, produktionsplatser, lagerplatsen, eventuellt invallningar. Byggnadsritningen ska vara skalenlig.



KLASSNINGSPLAN

Bedömning av riskområde har till uppgift att beskriva var brännbar eller explosiv gasblandning kan förekomma vid normal hantering, vari ingår underhåll, städning, rengöring och förväntade avvikelser och fel. Detta beskrivs genom olika zonindelning (zon 0, zon 1 zon 2). Bedömning av riskområde skall upprättas av en fackkunnig person.



SYSTEMRITNING

Systemritning över ventiler och ventilmärkningar ska redovisas i komplexa anläggningar. Systemritningar ska även ingå i en driftsinstruktion med tillhörande checklistor för den dagliga hanteringen.

