



SVALÖVS KOMMUN

Brandfarlig vara, information och ärendegång

I samband med ansökan måste handlingar bifogas för att möjliggöra en behandling av ärendet. I punkt 1-10 beskrivs aktuella handlingar som kan bifogas ansökan. Kontakta gärna räddningstjänsten för besked om vilka handlingar som krävs.

Ärendegången beskrivs i punkt 11-13.

Information

1.

Ansökan

- Plats och sökande
- Hantering
- Hanterad mängd
- Bilagor
- Övrigt

Ansökan ifylls i 3 exemplar och insändes till **Svalövs kommun**. I ansökan anges plats, sökande, vad hanteringen avser och vilka mängder som skall hanteras. Det går även bra att hänvisa till en bilaga med samma uppgifter som ovan.

Klassindelningen är relaterad till ämnets flampunkt:

klass 1 fp ≤ 21 °C

klass 2a fp = $> 21 \leq 30$ °C

klass 2b fp = $> 30 \leq 55$ °C och

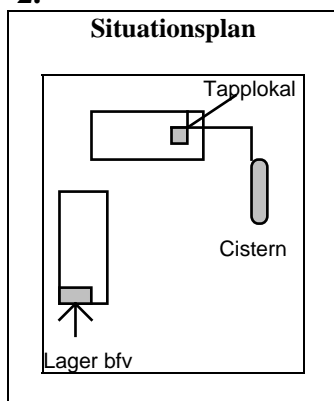
klass 3 fp = $> 55 \leq 100$ °C.

Är verksamheten belägen i olika delar inom området bör en bilaga upprättas där platserna relateras på situationsplanen. Observera att den som hanterar produkten skall söka tillstånd och inte någon centralt på bolaget eller fastighetsägaren.

Obligatoriskt

2.

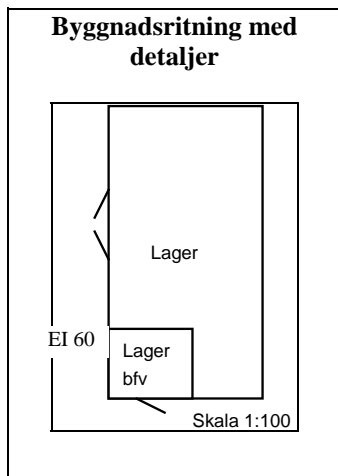
Situationsplan



På situationsplanen ritas lagerplatser, rörsystem hanteringsställen in. Markera de olika ställena så att en hänvisning till ansökan eller bilagan kan göras. Situationsplanen skall vara skalenlig och insändas i 3 exemplar till **Svalövs kommun**.

Obligatoriskt

3.



På byggnadsritningen bryts platserna ner från situationsplanen där detaljerna ritas in såsom brandteknisk avskiljning, rördragning med ventiler och andra armaturer, produktionsplatser, lagerplatser, ev invallningar etc. Byggnadsritning skall vara skalenlig och insändas i 3 exemplar till **Svalövs kommun**.

Obligatoriskt

4.

Företag:

- Föreståndare:
- Stf 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.

Föreståndaren skall enligt §9 i lagen ha erforderlig kompetens för att kunna fullfölja åtagandet. Namn, hemadress och hemtelefon ifylls på intyget. Observera att föreståndare måste tilldelas befogenheter och ansvar för att kunna fullfölja sina uppgifter.

Obligatoriskt

5. Riskutredning

- Dokumenterad riskutredning skall bifogas ansökan.

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 och miljö eller 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

Obligatoriskt

6.

Intyg om typgodkännande

- Cistern nr
- Typgodkännande nr
- Cistern är avsedd för:
- Ackrediterat kontrollorgan

En cistern, rörledning eller katodiskt skydd skall vara typgodkänd för avsedd lagringsprodukt eller förhållande. Genom godkänd tillverkningsbesiktning av statlig myndighet typgodkänns produkten och erhåller ett typgodkännande-nummer. 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.

Insändes om ansökan avser fasta cisterner, rörledningar eller katodiskt skydd.

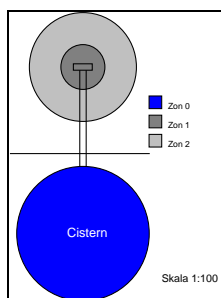
7.

Besiktning

- Installationsbesiktning
Provtryckning /
täthetsintyg
- Återkommande
besiktning

Krav på besiktning kommer vid nyinstallation av fasta anläggningar för brandfarlig vätska så som cistern, rörledning eller katodiskt skydd enligt SÄIFS 1997:9. Efter det att anläggningen är i drift kan återkommande besiktning erfordras på cistern, rörledning, katodiskt skydd, och säkerhetsventiler i enlighet med SÄIFS 1997:9. Besiktningssintyg skall insändas då ansökan avser nämnda delar.

Insändes om ansökan avser fasta cisterner eller rörledningar.

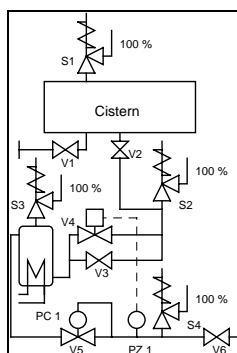
8. Riskutredning där explosiv atmosfär kan förekomma, enligt SRVFS 2004:7**Bedömning av riskområde**

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 avikelser och fel. Detta beskrivas genom olika zonindelning (zon 0, zon 1 och zon 2). Bedömning av riskområde utförs vanligen enligt EN 60079-10, svensk översättning finns i Elektriska Kommissionen Handbok 426 "Klassning av explosionsfarliga områden, riskområden med explosiv gasblandning".

Bedömning av riskområde skall upprättas av en fackkunnig person. Bedömning av riskområde behöver upprättas vid hantering av klass 1 eller 2a produkter eller om produkten uppvärms till 5 °C under flampunkten eller högre, t.ex. i destilationsapparat.

Insändes om ansökan avser ovan nämnda kriterier.

9.

Systemritning

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

Insändes om ansökan avser komplicerade anläggningar som nämnts ovan

10.

**Drift- och underhållsplan
Checklistor**

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 görs checklistor upp t.ex. för ledningsvakt, återkommande tillsyn och underhåll. Listorna bör vara enkelt uppbyggda med möjlighet att bocka av utförd åtgärd och vid behov skriva in upptäckta brister.

Insändes om krav i tillståndsbeslut ges.

Ärendegång

11.

Granskningsbeslut

Vid en ny anläggning eller verksamhet med brandfarlig vara får hanteringen ej påbörjas förrän avsyning ägt rum. Därför lämnas ett granskningsbeslut om tillstånd för hanteringen. I granskningsbeslutet kan det finnas krav och villkor som skall uppfyllas för att tillståndsbevis skall utfärdas. När anläggningen är klar att tas i drift skall räddningstjänsten kallas för avsyning av anläggningen.

12.

Avsyning

När kraven enligt beslut- förhandsbesked är åtgärdade skall anmälan om avsyning ske till räddningstjänsten. Om anläggningen måste provköras i uppförandeskedet kan dispens ges för provdrift. Vid önskad provdrift kontaktas räddningstjänsten för besiktning och provdriftsintyg. Om krav i beslut uppkommer vid förlängning, komplettering eller ägarbyte av tillstånd på befintlig hantering, ges en tidsfrist för när åtgärderna skall vara utförda i Granskningsbeslutet/Tillståndsbeviset. **När den sökande åtgärdat punkterna dock senast när tidsfristen löper ut skall anmälan för avsyning ske till räddningstjänsten.** Kvarstår anmärkningar vid anläggningen skrivs ett avsyningsprotokoll och ny avsyning måste utföras innan tillståndsbevis utfärdas.

13.

Beslut - Tillståndsbevis

Beslut – tillståndsbevis utfärdas när anläggningen har avsynats och alla krav och villkor i granskningsbeslut är uppfyllda. Tillståndet gäller under begränsad tid, normalt 6 - 12 år beroende på anläggningens art. Tillståndets giltighet, mängder och brandklass återfinns i beslutet. Observera att krav och villkor enligt beslutet är en förutsättning för att hantering skall få ske inom anläggningen.