



Handlingar att bifoga vid tillståndsansökan brandfarliga varor.

För att handläggningstiden ska vara så kort som möjlig är det viktigt att du som ansöker om tillstånd till hantering av brandfarlig vara sänder in rätt och kompletta handlingar tillsammans med din ansökan.

I denna skrift anges de vanligaste handlingar som du som sökande måste beakta vid ansökan av tillstånd till hantering av brandfarlig vara. Utformning av lagringsplats och hantering av brandfarlig vara måste dock alltid utgå utifrån den specifika verksamhet i sig som avser hantera den brandfarliga varan.

Med anledning av detta kan således andra krav ställas än de som anges i denna skrivelse. Krav kan också ställas från andra myndigheter som t ex. miljö och hälsomyndigheten. Det är du som sökande som har ansvar att följa de krav som hanteringen av den brandfarliga varan omfattar.

Handlingar som ska bifogas i ansökan.

Fastighet.

Fastighetsbeteckningen framgår av lagfart, gravationsbevis m.m.

Vem ska söka tillståndet

Det är den som avser att bedriva verksamheten som ska söka tillståndet.

Ansökan avser

Markera vilken typ av tillstånd ansökan avser.

Beskrivning av verksamheten

En kort beskrivande text som redovisar verksamheten och hur den brandfarliga varan är tänkt att ingå i verksamheten.

Hanterad mängd

Ange den största mängd brandfarlig vara som ska hanteras vid ett tillfälle.

Situationsplan samt planritning

Situationsplan som visar omgivande bebyggelse.

Byggnadsritning där det skall framgå plats där brandfarliga varor hanteras, rumsfunktioner, utrymningsvägar, brandcellsindelning och brandteknisk klass samt ventilation.

Distribueras brandfarlig gas (t ex gasol) via distributionssystem ska rördragning från gas- central ut till respektive gas- uttagsplats redovisas.

Adress

Räddningstjänsten
Höga Kusten - Ådalen
872 34 KRAMFORS

Besöksadress

Järnvägsgatan 80

Telefon

0612-870 400

Telefax

0612-105 42

e-post

hka@se



Cisterner/rörgator etc

Avser hanteringen cisterner med tillhörande rörledning etc. ska du också bifoga följande ritningar.

Cisternkarta

- cisternernas placering, volym och produktinnehåll,
- cisternernas tryck och säkerhetsanordningar (överfyllnadsskydd, tryckvakuumventil, övertrycksventil, sprängbleck, skyddsgas etc),
- invallnings volym, konstruktion och dräneringsmöjlighet samt
- skyddsmurar

Rörgator

- rördragning mellan cisterner och processanläggningen
- rördragning inom processanläggningen där brandfarlig vara är mediet.

Flödeschema

Ett flödeschema skall visa flöden, temperatur, tryck och riktning i rörsystemet mellan cisterner och processanläggningen samt inom processanläggningen. Flödeschemat skall visa reglerfunktioner, förbikopplingar samt avstängningsventiler.

Förvaringsplatsens tekniska utformning

För förvaringsplatsen ska dess tekniska utformning framgå, följande ska redovisas:

- förvaringsplatsens utförande, t ex brandtekniskt avskilt skåp avsett för gasol eller brandfarlig vätska, brandtekniskt avskilt rum, brandteknisk klass ska anges (t ex EI-60)
- ventilerings utformning om förvaringen och/eller hanteringen kräver ventilering, sker förvaringen i särskilt brandtekniskt avskilt rum ska antal luftomsättningar redovisas. För gasol som förvaras i särskilt brandtekniskt skåp ska vara ventilerat direkt till det fria både upptill och nertill
- Invallning och dess volym, konstruktion och dräneringsmöjligheter om invallning krävs



Klassningsplan

Dokumentation enligt SRVFS 2004:7, där riskområdets utsträckning redovisas, inlämnas efter anmodan.

Klassningsplanen ska upprättas av en sakkunnig person. Brandfarliga gaser och vätskor kan

bilda explosiv gasblandning med luft. Bedömning om risker med detta kallas klassning och

ska ge uppgift om:

- var explosiv blandning kan bildas (riskkälla)
- hur långt bort explosiv blandning kan bildas (riskområde)
- hur ofta explosiv blandning kan bildas (indelning i zoner)

Om verksamheten är föremål för klassningsplan eller ej ska framgå i ansökan

El-materiel inom klassat område ska besiktigas av behörig elektriker. Intyget från besiktningen ska visa att elanläggningen inom klassat område uppfyller kraven.

Föreståndare

En eller flera föreståndare ska utses.

Föreståndaren ska vara kompetenta för uppgiften och ha god kännedom om de brandfarliga

varornas egenskaper och risker. Följande ska redovisas i ansökan:

- Föreståndarens kompetens
- Föreståndarens befogenheter
- Föreståndarens uppgifter/rutiner

Drift- och underhållsinstruktioner

Sammanställda drift- och underhållsinstruktioner ska redovisas. Dessa ska tas fram och finnas

tillgängliga till senast avsyningsdagen. Drift och underhållsinstruktionerna ska

bl a omfattas av förvarings och hanteringsregler m.m.

Riskutredning

Den som yrkesmässigt hanterar brandfarliga varor ska se till att det finns en tillfredställande

riskutredning. Riskutredningen ska visa att de brandfarliga varorna hanteras på ett betryggande sätt. För hantering av brandfarliga varor i mindre omfattning anses kravet på

riskutredningen vara tillfredsställt om redovisningen följer denna skrivelse.

För större mängd brandfarlig vara och/eller där anläggningen anses vara komplicerad utifrån

hantering av den brandfarliga varan kan riskutredningen vara mer omfattande.

Riskutredningens innehåll och omfattning måste därför beaktas utifrån respektive fall.

I de fall där en speciell riskutredning utförts ska de säkerhetshöjande åtgärder som vidtas

tydligt framgå. Åtgärderna ska redovisas i en brandskyddsdokumentation.

Brandskyddsdokumentationen ska beskriva hur anläggningen dimensionerats utifrån de krav

som ställts för den brandfarliga varan. Brandskyddsdokumentationen ska upprättas av en sakkunnig person.

Adress

Räddningstjänsten
Höga Kusten - Ådalen
872 34 KRAMFORS

Besöksadress

Järnvägsgatan 80

Telefon

0612-870 400

Telefax

0612-105 42

e-post

hka@se



Avsugning av anläggningen och dess hantering

Efter det att ni beviljats tillstånd till hantering av brandfarliga varor ska anläggningen avsynas. Den som meddelats tillstånd får inte påbörja hanteringen förrän tillståndsmyndigheten har beslutat att medge detta efter avsugning av de anordningar och anläggningar som ska användas för hanteringen.

Tillsynsmyndigheten kan dock bevilja provdrift under en tidsbestämd period.

Vid avsugningen ska tillståndshavaren eller hans ombud närvara. Om tillståndshavaren eller hans ombud inte är utsedd som föreståndare ska också denne närvara vid avsugningen. Syftet med avsugningen är att tillståndshavaren ska för tillståndsmyndigheten visa att anläggningen och hanteringen av den brandfarliga varan sker enligt gällande föreskrifter och anvisningar. Vid avsugning ska exempelvis följande redovisas för tillståndsmyndigheten:

- Handlingar/intyg som verifierar att brandtekniska krav som ställs i bygghandlingar överensstämmer med verkliga förhållanden t ex brandtekniska avskiljningar, invallningar, ventilering av förvaringsplatsen, skåp för brandfarlig vara etc.
- Att klassningsplanen om en sådan finns upprättad överensstämmer med verkliga förhållanden.
- Föreståndarens kompetens, befogenheter samt uppgifter/rutiner.
- Att skriftliga drift- och underhållsinstruktioner finns upprättade på svenska.
- Att andra eventuella villkor enligt utfärdat tillstånd uppfylls samt annat av intresse för den specifika anläggningen.

Det är du som tillståndshavare som ska kontakta tillståndsmyndigheten och boka tid för avsugning efter det att du meddelats tillstånd till hanteringen.

Med vänlig hälsning

Räddningstjänsten Höga kusten Ådalens Räddningstjänstförbund.

Adress

Räddningstjänsten
Höga Kusten - Ådalen
872 34 KRAMFORS

Besöksadress

Järnvägsgatan 80

Telefon

0612-870 400

Telefax

0612-105 42

e-post

hka@se