



## RÄDDNINGSTJÄNSTEN STORGÖTEBORG

### Risk och säkerhetsbeskrivning avseende tillfällig hantering av brandfarlig vara vid byggarbetsplats

Den som yrkesmässigt hanterar brandfarliga varor ska i enlighet med Lag om brandfarlig och explosiv vara se till att det finns en tillfredsställande riskutredning. Denna ska visa att de brandfarliga varorna kan hanteras på ett betryggande sätt. Detta dokument avser att underlätta vid en tillståndsansökan hos räddningstjänsten och bör användas tidigt i planeringen av den tänkta verksamheten. En korrekt ifylld blankett kan i de flesta fall vara tillräcklig för att kravet om riskutredning ska vara uppfyllt.

#### 1. Allmänt

Datum för nyttjandet	Fastighetsbeteckning/adress
----------------------	-----------------------------

#### 2. Kontaktpersoner för verksamheten och ansvarsfördelning

Kontaktperson	Namn	Ansvarsområde
	Mobiltelefon	E-postadress
Fastighetsägare	Namn	
	Mobiltelefon	E-postadress
Föreståndare (Ansvarig för brandfarlig vara)	Namn	
	Mobiltelefon	E-postadress
Föreståndare 2	Namn	
	Mobiltelefon	E-postadress

### 3. Beskrivning av hanteringen

<p>Vilken sorts brandfarliga varor används.</p> <p>Bifoga specifikation.</p>	<p><input type="checkbox"/> Gasol</p> <p><input type="checkbox"/> Klass 1</p> <p><input type="checkbox"/> Klass 2a</p> <p><input type="checkbox"/> Klass 2b</p> <p><input type="checkbox"/> Klass 3</p> <p><input type="checkbox"/> Aerosoler</p> <p><input type="checkbox"/> Övrigt</p> <p><input type="checkbox"/> Bifogad specifikation</p>
<p>Hur och var placeras brandfarliga varor på platsen?</p>	<p><input type="checkbox"/> Bifogad ritning</p>
<p>Var förvaras brandfarliga vara före/under/efter arbetspassen?</p>	<p><input type="checkbox"/> Bifogad ritning</p>
<p>Vad har föreståndaren för utbildning, kompetens och erfarenhet av gasolhantering?</p>	<p><input type="checkbox"/> Bifogad handlingar</p>
<p>Vad har övrig personal som hanterar den brandfarliga varan för kunskaper om handhavande och dess risker?</p>	

<p>Hur hanterar ni risken för att obehöriga kan komma åt den brandfarliga varan?</p> <p>Hur hanterar ni risken för att obehöriga skulle kunna öppna ventiler och motsvarande?</p>	
<p>Hur kontrolleras att rörledningar och slangar för gasol är täta och med vilken regelbundenhet? Hur säkras att alla gasolflaskor är stående och stadiga? Har de icke anslutna flaskorna tätpropp och skyddskåpa?</p>	
<p>Finns gasolslangdraging på utsatta ställen? Hur skyddas den mot brott, skada, nötning eller motsvarande?</p>	
<p>Finns det risk för att närliggande objekt/verksamheter kan påverkas av en händelse i er anläggning? Hur har ni säkerställt att avstånd till andra objekt är tillräckliga?</p>	
<p>Hur säkerställer ni att den brandfarliga varan inte hamnar i närheten av där gnistbildning kan förekomma? Att elutrustning, elskåp och motsvarande hålls på avstånd?</p>	

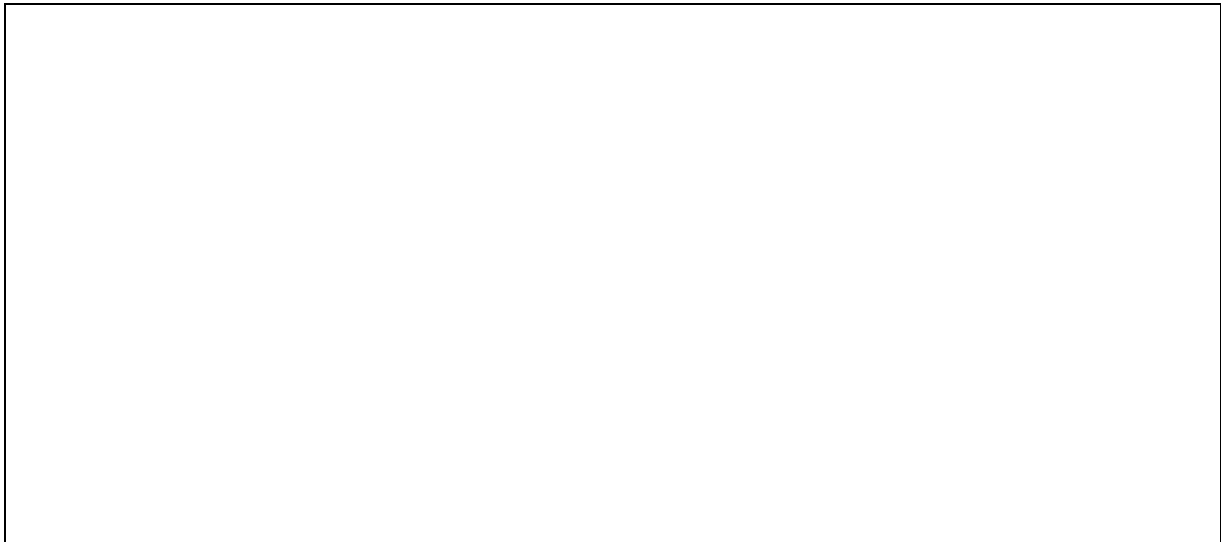
#### 4. Riskbedömning

Beskriv vilka risker som kan uppkomma med en felaktig hantering eller olycka, vilken konsekvens det skulle kunna bli av denna händelse samt vilka åtgärder som görs för att förhindra risken eller konsekvensen.

Nr	Risk	Konsekvens	Åtgärd
1			
2			
3			
4			
5			

Om fler, fortsätt gärna på annat papper

## 5. Övrig information



- Bifoga kartbild eller motsvarande med tydlig placering av den brandfarliga varan.

Handlingen ska tillsammans med ansökningsblanketten skickas till:

Räddningstjänsten Storgöteborg  
Box 5204  
402 24 Göteborg

alternativt mailas till:

raddningstjansten@rsgbg.se.