



# BENGTSFORS KOMMUN

Räddningstjänsten

## Teknisk beskrivning Cistern

Plats för stämpel:

Datum
Dnr

### Cistern för brandfarlig vätska

Teknisk beskrivning bifogas ansökan om tillstånd avseende hantering av brandfarlig vara.

#### OBS!

Cistern med tillhörande rörledning får ej tas i bruk förrän den med tillbehör avsynats av nämnden för plan och byggfrågor.

### Plats

Fastighetsbeteckning (kvarter, tomtnummer, eller annan beteckning)	Telefon (även riktnummer)
Adress	Fax
Ägarens namn och adress	Organisationsnummer
Telefon (även riktnummer)	

Ange namn på gas, till exempel gasol, acetylen eller dylikt. Ange namn på vätska och dess klass till exempel bensin klass 1, thinner klass 1, fotogen klass 3, diesel klass 3 och så vidare.

### Cistern

Totalt antal cisterner i anläggning.	Internt cisternnummer	Tillverkningsnummer	Volym
Förvaring av gas eller vätska			
Cistern förläggning			
Ovan mark	I mark	I byggnad	annan förläggning
Cisternform			
Rektangulär	Liggande cylindrisk	Stående cylindrisk	Annan form

### Skyddsanordningar m.m

Överfyllningsskydd, fabrikat	Certifikat/typgodkännanden	Nivåmätare	
		Finns inte	Fabrikat typ:
Manuell pejlingsmöjlighet		Dräneringsmöjlighet	
Finns	Saknas	Finns	Saknas
Särskilt skydd för S-cistern		Fabrikat och typ	Certifikatnummer
Utvändig målning		Fabrikat och typ	Certifikatnummer
Utvändigt katodiskt skydd		Fabrikat och typ	Certifikatnummer
Invändigt katodiskt skydd		Fabrikat och typ	Certifikatnummer
Invändig målning/beläggning		Fabrikat och typ	Certifikatnummer
Intervall		Utförd i	Annat
finns % cisternrum med invallning		Betong Stål	

Postadress  
Bengtsfors kommun  
Räddningstjänsten  
Järngatan 3  
666 31 Bengtsfors

Besöksadress  
Järngatan 3

Telefon  
0531-52 60 00 (vx)

Telefax  
0531-125 08

Internetadress  
www.bengtsfors.se

**Rörledningar m.m**

Förläggning				
Ovan mark	I byggnad	I mark	I kulvert	I skyddsrum e.dyl.
Typ av ledning				
tömningsledning	Fyllningsledning	Sugledning	Returledning	Kommunikationsled
Ledningsmaterial				
Varmförzinkat stål	Plastbelagt stål	Rostfritt stål	Stålslang	Stål
Epoxi	Polyetenplast	Koppar	Gummi	Annat
Korrosionsskydd				
Vaxbinda eller likvärdigt	Epoxi	Polyester	Alkyd/akryl grund + två skikt färdigfärg	
Yttre katodiskt skydd	Annat:			

**Gasreturanläggning**

Typ		Fabrikat		Certifikatnummer
Passivt	Aktivt			
Pumptyp		Flammskydd		Placering
Exenter	Turbin	In- & utlopp	Endast utlopp	I mätarskåp
Venturi	Kugghjul	Saknas		Separat placering
Rörledningar		Material		Förstärkt korrosionsskydd
Trycksatta		Koppar	Plast	Vaxbinda eller likvärdigt
Vätskeförande		Varmförzinkat stål		Certifierat målningsssystem
Ej vätskeförande		Annat:		Annat korrosionsskydd
Förläggning		Avvikelse från mark-AMA -83		Fotodokumentation bifogas
Enligt mark-AMA -83 C2.21, C2.41, C2.5				

**Övrigt**

Byggherre		
Projekt Bygg	Projekt vvs	Projektör el
Entreprenör		Ej utsedd vid ansökningstidpunkten
Anteckningar		

**Underskrifter**

Cisternägaren underskrift	Behjälplig vid upprättning
Namnförtydligande	Namnförtydligande