

## Cistern för brandfarlig vara

Teknisk beskrivning fogas till ansökan om tillstånd beträffande brandfarlig vara.

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

## TEKNISK BESKRIVNING

Datum

.....

### Plats och sökande

Fastighetsbeteckning (kvarter och tomtnr, stadsägonnr eller annan beteckning)	Internt cisternnummer
Fastighetsadress (stadsdel, gatadress eller motsvarande)	
Sökandens namn och adress	Telefon (även riktnr)

### Cistern

Ange namnet på gas, t ex gasol, acetylen, vätgas och på vätska klass och namn, t ex klass 1 bensin, thinner, klass 2 fotogen, nafta (dilutin, kristallolja, varnolen, mineralterpentin etc), klass 3 motorbrännolja, eldningsolja.

Förvaring av gas eller vätska, se ovan	Mängd i liter (för gas behållarens volym, för vätska största mängd)
Cisternen förläggs <input type="checkbox"/> ovan mark <input type="checkbox"/> under jord <input type="checkbox"/> i byggnad	
Cisternform <input type="checkbox"/> Rektangulär <input type="checkbox"/> Liggande cylindrisk <input type="checkbox"/> Stående cylindrisk <input type="checkbox"/> Annan form	Slag av cistern <input type="checkbox"/> R-cistern <input type="checkbox"/> S-cistern
Förläggningsdjup under jord	Plättjocklek i botten, mm (S-cistern)
	Bottenlutning <input type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> 1:50 <input type="checkbox"/> 1:100
	Cisternnorm    Godkännande nr

### Skyddsanordningar m m

Överfyllningsskydd <input type="checkbox"/> Elektriskt <input type="checkbox"/> annat	Nivåmätare (fabrikat och typ)
Pejlingsmöjlighet <input type="checkbox"/> finns <input type="checkbox"/> saknas	Dräneringsmöjlighet <input type="checkbox"/> finns <input type="checkbox"/> saknas
Särskilt skydd för S-cistern <input type="checkbox"/> Endast utvändigt skyddsmålning <input type="checkbox"/> Utvändigt katodiskt skydd <input type="checkbox"/> Invändigt katodiskt skydd <input type="checkbox"/> Invändig målning/behandling av hela cisternen <input type="checkbox"/> Invändig målning/behandling av botten och mantelns nedre del <input type="checkbox"/> Vakuumskydd med läckagevarnare <input type="checkbox"/> Inhibitor (additiv) kommer att användas i vätskan <input type="checkbox"/> Skyddstråg <input type="checkbox"/> Betongtråg	Fabrikat och typ    Godkännande nr
Invallning <input type="checkbox"/> 0,5 m hög vall <input type="checkbox"/> 10 % <input type="checkbox"/> 50 % <input type="checkbox"/> 100 % läven cisternrum	Material    annat

### Rörledningar m m

Förläggning <input type="checkbox"/> Ovan mark <input type="checkbox"/> Under jord <input type="checkbox"/> I betong <input type="checkbox"/> I byggnad	
Typ <input type="checkbox"/> Tömningsledning <input type="checkbox"/> Återgångsledning <input type="checkbox"/> Sugledning <input type="checkbox"/> Ledningar till centralbank	annat
Material <input type="checkbox"/> Rostfritt stål <input type="checkbox"/> Koppar <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Gummi <input type="checkbox"/> Plastbelagt stål <input type="checkbox"/> Varmförzinkat stål <input type="checkbox"/> Stål	
Isolering <input type="checkbox"/> Rörtejp eller rörbinda <input type="checkbox"/> Asfaltering med bindor <input type="checkbox"/> Annan isolering <input type="checkbox"/> Ej isolerad	
Särskilt skydd <input type="checkbox"/> Yttre katodiskt skydd <input type="checkbox"/> Vakuumskydd <input type="checkbox"/> Skyddshölje	

### Övrigt

Huvudentreprenör
Anteckningar

Sökandens underskrift