



Blanketten skickas till: Ulricehamns kommun, miljöenheten 523 86 ULRICEHAMN  
eller till miljo@ulricehamn.se

Information om installation eller hantering av brandfarlig vara eller spillolja enligt 3 kap 1 § NFS 2021:10.

Skriftlig information ska lämnas till miljöenheten senast 4 veckor innan installationen påbörjas eller hanteringen inleds.

Förklaringar till blanketten finns längst ner på sista sidan.

## Anmälare

Namn	
Utdelningsadress	
Postnummer	Ort
Telefon	Mobiltelefon
E-post	
Godkänner du/ni kommunikering via e-post? Ja                      Nej, vill att det sker via post	

## Verksamhet som anmälan gäller

Verksamhetens namn (om annan än anmälare)	Organisationsnummer/personnummer
Telefonnummer (om annan än anmälare)	E-post (om annan än anmälare)
Typ av verksamhet som informationen gäller (ex. bensinstation, åkeri, jordbruk, sågverk, privatperson osv)	
Cisternen ägs av verksamheten	Cisternen hyrs av:

## Uppgifter om placering av cistern

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare (om annan än anmälare)
Besöksadress anläggning (om annan än anmälares adress)	
Placering inom fastigheten	
Placering inom vattenskyddsområde Ja                      Nej	

Cisternens/behållarens placering			
Inomhus	Utomhus	Ovan mark	I mark (helt eller delvis)
Rörledningars placering			
I mark	Ovan mark	Inga rörledningar till eller från cistern	
Avstånd, anges om placeringen är inom 50 m från vattenförekomst			
m till dricksvattenbrunn		m till vattendrag/vattenförande dike	m till dagvattenbrunn
Underlag cisternen ska placeras på tex betong, asfalt)			
Om tankning från cistern sker, hur planeras marken att skyddas från spill på tankningsplats?			
Tät betongplatta	Ytbehandlad asfalt	Absorptionsmatta	Annat:

### Uppgifter om cisternen och rörledningar

Innehåll			
Dieselolja		Eldningsolja	Spillolja
Annan brandfarlig vätska:			
Typ av cistern och tillverkningsnummer			
S-cistern (ej korrosionsbeständig)		K-cistern (korrosionsbeständig)	Tillverkningsnummer:
Tillverkningsår	Cisternmaterial	Volym	
	Stål	Plast	Annat:
Cisternens sekundära skydd			
Dubbelmantling		Invallning med nederbördsydd	Inget sekundärt skydd
Annat:			
Volym som invallningen klarar (liter eller m <sup>3</sup> )			
Rörledningarnas sekundära skydd			
Dubbelmantling		Annat:	Inget sekundärt skydd
Förses cisterner med påkörningsskydd?			
Ja, vad:			Nej, risk för påkörning finns inte

### Övriga upplysningar:

---



---



---



---



---

### Bilagor som ska bifogas

- Situationsritning/karta över fastigheten med markering av:
  1. Cisternens placering
  2. Eventuella rörledningsdragning
  3. Eventuella vattendrag, dagvattenbrunn, vattentäkt inom 50m från cisterns placering
- Kopia av kontrollrapport över tillverkningskontroll och revisionskontroll/återkommande kontroll (om det är en begagnad cistern) i det fall det finns.
- Produktblad eller motsvarande med bild och beskrivning av cistern och dess eventuella sekundära skydd

## Namn och datum

Ort och datum	
Anmälarens namnteckning	Namnförtydligande
Anmälarens befattning/tjänst:	

## Förklaringar

**Cistern ovan mark:** cistern helt ovanför markytan. Kan stå inomhus eller utomhus.

**Cistern i mark:** cistern som helt eller delvis ligger under markytan.

**S-cistern:** cistern med mindre god korrosionsbeständighet. Cisternen kan vara utförd av exempelvis stål eller stållegering.

**K-cistern:** cistern med god korrosionsbeständighet in och utvändigt. Cisternen kan t.ex. vara utförd av kolstål, plastbelagt ståltermoplast, glasfiberarmerad härdplast eller rostfritt syrafast stål eller stålcistern med godkänt korrosionsskydd invändigt.

**K-rörledning:** rörledning med god korrosionsbeständighet mot sitt avsedda innehåll och sin omgivning.

**Sekundärt skydd:** skydd mot läckage och överfyllnad. Sekundärt skydd är en anordning som säkerställer att vätska kan fångas upp från en läckande cistern. Exempel på sekundärt skydd är invallning eller dubbelmantlad cistern. För rörledningar är dubbelmantling en typ av sekundärt skydd.

**Dubbelmantlad rörledning:** en ledning tillverkad av två lager stål eller annat material som är beständigt mot brandfarliga vätskor eller spilloljor och som skyddar mot läckage.

**Invallning:** är en typ av sekundärt skydd. Invallning är en yta som är ogenomsläpplig och som förhindrar spill och läckage från att spridas vidare till omgivningen. Exempel på en invallning är en tät betonglåda med väggar och tak som cisternen står i.

## Avgifter

Miljö- och byggnämnden tar ut en avgift för handläggning av anmälan om installation av cistern för förvaring av brandfarlig vätska eller spillolja. Detta i enlighet med kommunfullmäktige fastställd taxa.

## Insamling av personuppgifter enligt dataskyddsförordningen (GDPR)

När din anmälan om installation av cistern har kommit till kommunen blir det en allmän handling som alla har rätt att ta del av. Personuppgifterna som sparas och behandlas är de du angett på denna blankett. Syftet med en sådan behandling är för att kunna handlägga din anmälan om installation av cistern. Anledningen är att Ulricehamns kommun ska kunna handlägga ditt ärende på ett korrekt vis. Den rättsliga grunden är uppgifter för myndighetsutövning.

På kommunens hemsida kan du läsa mer om hur vi hanterar dina personuppgifter. Om du vill radera, rätta eller begära registerutdrag hittar du även kontaktuppgifter till kommunen och våra dataskyddsombud på webbsidan.

<https://www.ulricehamn.se/om-webbplatsen/personuppgifter/>