


**Installation av cistern och information om förvaring av brandfarlig vätska**

enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor, NFS 2003:24

- Förvaring av diesel, eldningsolja eller spillolja i cistern
- Förvaring av mer än 250 liter brandfarlig vätska inom vattenskyddsområde

**Administrativa uppgifter**

<b>Cisterninnehavare (namn)</b>	Person-/organisationsnummer
Utdelningsadress	Postnummer, ort
Telefon dagtid	E-postadress
<b>Cisternägare (om annat än cisterninnehavare)</b>	Person-/organisationsnummer
Utdelningsadress	Postnummer, ort
Telefon (dagtid)	E-postadress
<b>Fastighetsägare (om annan än cisterninnehavare)</b>	Person-/organisationsnummer
Utdelningsadress	Postnummer, ort
Telefon dagtid	E-postadress
Fastighetsbeteckning där cistern finns	
Cisternidentitet (tillverkningsnummer, tillverkningsdatum, fabrikat)	

**Uppgifter om anläggningen**

<u>Syfte med anläggningen:</u>				
<input type="checkbox"/> Lagring av drivmedel utan tankplats		<input type="checkbox"/> Lagring av drivmedel inklusive tankplats		
<input type="checkbox"/> Lagring av bränsle för uppvärmning		<input type="checkbox"/> Lagring av bränsle för reservkraft		
<input type="checkbox"/> Annat:				
<input type="checkbox"/> Cistern <input type="checkbox"/> Förvaring i fat: _____ st. _____ liter				
<b>Volym (m3):</b>	<b>Vätska</b>	<b>Placering</b>	<b>Typ av cistern</b>	<b>Tillhörande ledningar</b>
	<input type="checkbox"/> EO, klass 3	<input type="checkbox"/> I mark utomhus	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> I mark
	<input type="checkbox"/> Diesel, klass 3	<input type="checkbox"/> Ovan mark utomhus	<input type="checkbox"/> Skyddad S	<input type="checkbox"/> Dolda. Ingjutna i t. ex golv
	<input type="checkbox"/> Spillolja	<input type="checkbox"/> Inomhus	<input type="checkbox"/> K	
	<input type="checkbox"/> Annat:	<input type="checkbox"/> Inom vattenskyddsområde, ange vilket:		



## Risker och skydd

### Sekundärt skydd

Ja  Nej Volym:

Invallning

Dubbelmantling

Annat:

### Tak/nederbördsskydd?

Ja  Nej

### Påkörningsskydd?

Ja  Nej

### Placering på hårdgjord yta?

Ja  Nej

Om ja, ange ytans material och yta:

### Överflyllnadsskydd?

Ja  Nej

### Nivåmätare?

Ja  Nej

### Andra skyddsåtgärder:

### Finns något av följande i närheten (inom 50 meter)?

Vattendrag

Dagvattenbrunn

Dricksvattenbrunn

Markeras på karta som bifogas med anmälan

### Obligatoriska skyddsbilagor

- Bifoga intyg om certifiering eller tillverkningskontroll för den cistern som ska installeras.
- Bifoga tomkarta i skala 1:500 med angivet läge för anläggningen (cisternens och ledningars placering) och eventuella dricksvattenbrunnar, dagvattenbrunnar och vattendrag som ligger inom 50 meter.

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande

**Anmälan skickas till: Älvkarleby kommun, Bygg- och miljökontoret, Box 4, 814 21 SKUTSKÄR**

Läs upplysningar på nästa sida ►

### **Information om hur vi behandlar dina personuppgifter:**

Ansvarig för behandlingen av personuppgifterna är Samhällsbyggnadsnämnden, samhallsbyggnad@alvkarleby.se 026-830 00 (växel).

Vi samlar in uppgifterna för att kunna handlägga ärendet. Den rättsliga grunden är dataskyddsförordningen artikel 6.1 e (allmänt intresse/myndighetsutövning) och 6.1 c (fullgöra en rättslig förpliktelse). Uppgifterna kommer att lagras i vårt ärendehanteringsprogram och sparas tills vidare.

Frågor om personuppgiftsbehandlingen kan ställas till dataskyddsombud dataskyddsombud@alvkarleby.se

Du kan begära tillgång till och rättelse av dina personuppgifter. Du har rätt att i vissa fall kräva att behandlingen av dina personuppgifter begränsas. Du har rätt att när som helst göra invändningar mot behandlingen av personuppgifterna.

Du har rätt att lämna klagomål om personuppgiftsbehandlingen till Datainspektionen.

Samhällsbyggnadsnämnden kan lämna ut personuppgifter och andra uppgifter i olika situationer.

Exempel på när personuppgifter kan komma att lämnas ut:

- För att kommunicera uppgifterna med en part i ärendet.
- För att ge part rätt till insyn i ärendet.
- För att lämna ut uppgifterna med anledning av en begäran om att ta del av en allmän handling.
- För att lämna information till annan myndighet.
- För att lämna ut uppgifter för outsourcing av behandling av uppgifterna.

## Upplysningar

### Informationsplikt

Enligt NFS 2003:24 krävs skriftlig information vid nyinstallation av cisterner på mer än 1 m<sup>3</sup> men högst 10 m<sup>3</sup>. Informationen ska lämnas in till kommunens bygg- och miljökontor i god tid. Senast 4 veckor innan installationen av cisternen påbörjas eller hantering av den brandfarliga varan sker. Information/anmälan ska vara inlämnad i så god tid att samhällsbyggnadsnämnden kan lämna råd eller föreskrifter, innan installationen/hanteringen påbörjas.

*Informationsplikten gäller för:*

- Cisterner samt ledningar utomhus med diesel eller eldningsolja ovan jord 1-10 m<sup>3</sup>
- Cisterner samt ledningar med diesel, spillolja eller eldningsolja i mark över 1 m<sup>3</sup>
- Lagring av brandfarlig vätska över 250 liter inom vattenskyddsområde ska meddelas bygg- och miljökontoret (även inomhuscisterner).
- Användande av cistern som finns i marken, utomhus eller inom vattenskyddsområde och som inte tidigare har anmälts till bygg- och miljökontoret.

Observera att för lagring av andra brandfarliga vätskor eller vid cisterner ovan mark som är större än 10 m<sup>3</sup> krävs andra tillstånd. Det kan även krävas bygglov för installation av cisternen. Kontakta bygglovshandläggaren vid frågor om bygglov. Kontakta Räddningstjänsten för ansökan om tillstånd för brandfarlig vara.

### Regelverk

Följande regler gäller för dig som har en cistern, t.ex. villatank inomhus, cistern i mark eller utomhustank för diesel:

- Enligt naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor; NFS (2003:24) måste den som förvarar brandfarlig vätska ha ett giltigt besiktningsintyg för den cistern där vätskan lagras.
- Cisternen skall kontrolleras av ett ackrediterat kontrollföretag som är godkänt av SWEDAC. Detta gäller både vid nyinstallation och vid den periodiska kontrollen.
- Cisterner ska inspekteras med ett intervall av 3, 6 eller 12 år beroende på utformning (korrosionsskyddad eller inte) och placering. Det gäller både för privatpersoner och för företag.
- Kontrollrapporten ska sparas och om tillsynsmyndigheten begär det ska denna kunna visas upp. Kontrollrapporten ska finnas tillgänglig av den som använder anordningen till dess att anordningen varaktigt tagits ur bruk.
- Det är obligatoriskt att anmäla till tillsynsmyndigheten att cistern tas ur bruk. Cistern som tas ur bruk ska tömmas och rengöras. Använd särskild avanmälningsblankett.

- Det är obligatoriskt att anmäla till tillsynsmyndigheten att cistern tas ur bruk. Cistern som tas ur bruk ska tömmas och rengöras. Använd särskild avanmälningssblankett.

### **Skyddsåtgärder**

- Inom vattenskyddsområde krävs invallning eller dubbelmantling för cistern/behållare och ledningar. Det rekommenderas av miljöavdelningen även i andra fall. Krav i det enskilda fallet kan ställas om förhållandena på platsen motiverar det.

Grundläggande skyddsåtgärder vid förvaring av kemikalier:

- Cisterner ska vara stabilt uppställda och placerade så att alla sidor kan inspekteras. Cisterner där inte hela manteln kan inspekteras bedöms som markförlagda. Fat placeras inte direkt på marken utan på pall eller liknande, för att undvika korrosionsrisk.

- Underlaget på förvaringsplatsen ska vara tätt och beständigt mot den kemikalie som förvaras. Exempel på material som kan användas är betong eller ytbehandlad asfalt. Vanlig asfalt är inte beständig mot olja.

- Droppskydd, spilltråg eller liknande ska finnas på ställen där spill eller läckage kan förväntas, t.ex. vid pumpar eller tappställe.

- Överfyllnadsskydd ska finnas på cisterner större än 1 m<sup>3</sup> som fylls genom pumpning eller på motsvarande sätt. Undantag kan göras för invallade cisterner om produkten är lätthanterlig i invallningen.

- Möjlighet att på ett enkelt sätt pejla nivån i cisternen ska finnas.

- Om fordonstrafik förekommer ska cisterner samt tillhörande röranslutningar, rörledningar och ventiler mm förses med påkörningsskydd. En invallning kan ibland, men inte alltid, även fungera som påkörningsskydd.

- Om cisternen används för t.ex. tankning av fordon eller maskiner eller innehållet hanteras ofta på annat sätt ska absorptionsmedel och utrustning för enklare sanering finnas.

- Som innehavare ansvarar du för att cisternen med tillhörande ledningar inte kan förorena mark och vatten vid ett eventuellt läckage.

### **Avgift**

Bygg- och miljökontoret tar ut en avgift, enligt fastställd taxa, för sin handläggning.