

Anmälan 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  
ange vilket \_\_\_\_\_

Skriv tydligt

### Uppgifter om sökande

### Uppgifter om fastighet

Person-/organisationsnummer		Fastighetsbeteckning	
Sökandes namn		Fastighetsägare, namn	
Sökandes adress		Fastighetsägare adress	
Postnummer	Postort	Postnummer	Postort
Telefon (även riktnummer)		Telefon (även riktnummer)	
E-post		E-post	

### Uppgifter om cistern/cisterner

Cistern 1	Vätska	Typ av cistern (korrosionsskydd)	Placering
Volym _____(m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> Eldningsolja <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Spillolja <input type="checkbox"/> Annat _____	<input type="checkbox"/> S-cistern <input type="checkbox"/> Skyddad S-cistern <input type="checkbox"/> K-cistern <input type="checkbox"/> Annat _____	<input type="checkbox"/> I mark, som rymmer mer än 1 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Ovan mark, som rymmer mer än 1 m <sup>3</sup> men högst 10 m <sup>3</sup> (ej inomhus) <input type="checkbox"/> Inom vattenskyddsområde (>250 liter)
Cistern 2	Vätska	Typ av cistern (korrosionsskydd)	Placering
Volym _____(m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> Eldningsolja <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Spillolja <input type="checkbox"/> Annat _____	<input type="checkbox"/> S-cistern <input type="checkbox"/> Skyddad S-cistern <input type="checkbox"/> K-cistern <input type="checkbox"/> Annat _____	<input type="checkbox"/> I mark, som rymmer mer än 1 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Ovan mark, som rymmer mer än 1 m <sup>3</sup> men högst 10 m <sup>3</sup> (ej inomhus) <input type="checkbox"/> Inom vattenskyddsområde (>250 liter)
Cistern 3	Vätska	Typ av cistern (korrosionsskydd)	Placering
Volym _____(m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> Eldningsolja <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Spillolja <input type="checkbox"/> Annat _____	<input type="checkbox"/> S-cistern <input type="checkbox"/> Skyddad S-cistern <input type="checkbox"/> K-cistern <input type="checkbox"/> Annat _____	<input type="checkbox"/> I mark, som rymmer mer än 1 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Ovan mark, som rymmer mer än 1 m <sup>3</sup> men högst 10 m <sup>3</sup> (ej inomhus) <input type="checkbox"/> Inom vattenskyddsområde (>250 liter)

### Syfte med lagring

<input type="checkbox"/> Lagring av drivmedel med tankplats	<input type="checkbox"/> Lagring av drivmedel <u>utan</u> tankplats	<input type="checkbox"/> Lagring av bränsle för uppvärmning
<input type="checkbox"/> Lagring av bränsle för reservkraft	<input type="checkbox"/> Annat _____	

## Skydd mot mark- och vattenförorening

<b>Cistern 1</b>	<b>Sekundärt skydd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Volym _____ (liter) <input type="checkbox"/> Invallning <input type="checkbox"/> Dubbelmantling <input type="checkbox"/> Annat _____	<b>Påkörnings- skydd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<b>Placering på hårdgjord yta</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<b>Finns något av följande inom 50 m från cisternen</b> <input type="checkbox"/> Vattendrag <input type="checkbox"/> Dagvattenbrunn <input type="checkbox"/> Dricksvattenbrunn
<b>Cistern 2</b>	<b>Sekundärt skydd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Volym _____ (liter) <input type="checkbox"/> Invallning <input type="checkbox"/> Dubbelmantling <input type="checkbox"/> Annat _____	<b>Påkörnings- skydd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<b>Placering på hårdgjord yta</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<b>Finns något av följande inom 50 m från cisternen</b> <input type="checkbox"/> Vattendrag <input type="checkbox"/> Dagvattenbrunn <input type="checkbox"/> Dricksvattenbrunn
<b>Cistern 3</b>	<b>Sekundärt skydd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Volym _____ (liter) <input type="checkbox"/> Invallning <input type="checkbox"/> Dubbelmantling <input type="checkbox"/> Annat _____	<b>Påkörnings- skydd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<b>Placering på hårdgjord yta</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<b>Finns något av följande inom 50 m från cisternen</b> <input type="checkbox"/> Vattendrag <input type="checkbox"/> Dagvattenbrunn <input type="checkbox"/> Dricksvattenbrunn

(Information om förvaring av brandfarlig vätska finns bifogat på nästa sida)

### Sökandes underskrift

Ort och datum	Namnteckning
---------------	--------------

#### Avgiften för anmälan är:

- 880 kronor för förvaring av mer än 1 m<sup>3</sup> men högst 10 m<sup>3</sup> diesel- eller eldningsolja i öppen cistern ovan mark.
- 1760 kronor för förvaring av mer än 1 m<sup>3</sup> diesel- eller eldningsolja i öppen cistern i mark och för hantering av mer än 250 liter brandfarlig vätska inom vattenskyddsområde.

#### Anmälan skickas till:

Hagfors Kommun  
Miljö- & byggavdelningen  
683 80 Hagfors

Anmälan ska ske i god tid innan cistern/cisternerna installeras.

#### Bifogat anmälan ska finnas:

- Situationsplan över fastigheten där placering av cisternen, ledningar och eventuella vattendrag, dagvattenbrunnar och vattentäcker (dricksvattenbrunnar) inom 50 meter är utmarkerade.

De anmälda uppgifterna kommer att registreras i miljö- och byggnämndens register. Registren är tillgängliga för allmänheten. För eventuell rättelse av felaktiga uppgifter kontakta miljö- och byggavdelningen.

## Information om vad som gäller vid förvaring av brandfarlig vätska:

- Informationskravet gäller oavsett om det är en ny eller begagnad cistern som installeras. Vidare gäller informationskravet även då en cistern byts ut mot en redan befintlig cistern.
- En cistern bör placeras så långt från känsligt område som möjligt, vilket innebär att avstånd från vattentäkter, dagvattenbrunnar, vattendrag och dräneringsdiken bör vara väl tilltaget. Avstånd från cistern till en dricksvattentäkt bör vara minst 50 meter.
- En cistern som installeras bör vara försedd med invallning och nederbördsskydd om det inte finns särskilda skäl. Invallningen bör minst rymma hela cisternens volym. Om cisternen förvaras tillsammans med andra kemikalier eller flytande farligt avfall bör invallningen rymma den största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares volym.
- I samband med installation av cistern ska en installationskontroll genomföras av ett ackrediterat företag.
- Cisterner delas in i olika typer beroende på korrosionsbeständighet, dvs hur lätt de kan rosta:
  - **K-cistern** (Cisterner med god korrosionsbeständighet av t.ex. plastbelagt eller syrafast stål, termoplast eller glasfiberarmerad hårdplast).
  - **S-cistern** (Cistern med mindre god korrosionsbeständighet t.ex. stål eller stållegering).
  - **Skyddad S-cistern** (En S-cistern som är försedd med certifierat korrosionsskydd invändigt och rostskyddsmålad utvändigt).
- Oljecisterner som rymmer mer än 1 kubikmeter ska besiktas med jämna mellanrum. Besiktningintervallen bestäms av cisternens rostskydd. Cisterner med bra skydd mot rost måste besiktas vart 12:e år. Cisterner med sämre skydd (vanlig plåt) måste besiktas vart 3:e eller 6:e år.
- Inom vattenskyddsområde ställs ytterligare krav, att:
  - Ytor där brandfarlig vätska hanteras ska utformas på så att spill och läckage kan insamlas och omhändertas.
  - Vid påfyllningsrör för tank inom vattenskyddsområde skall informationsskylt om "vattenskyddsområde" vara uppsatt. Skylten ska vara väl synlig.
  - Cistern eller lösa behållare med en sammanlagd lagrad volym som är större än 250 liter ska ha sekundärt skydd (Gäller inte cisterner med tillhörande rörledning inomhus och installationer vid tidpunkt innan platsen utgjordes som vattenskyddsområde).
  - Det sekundära skyddet skall rymma minst hälften av lagrad vätske-volym, dock minst den största behållarens volym. Det sekundära skyddet måste vara utformat så att kontroll är möjlig.
  - Rörledningar skall vara dubbelmantlade eller ha annat sekundärt skydd. Rörledningar i mark får endast ha kopplingar mot cistern.
  - Återkommande kontroll av det sekundära skyddet skall ske enligt samma intervall som för cisterner och rörledningar.
  - För cisterner inom vattenskyddsområde som saknar sekundärt skydd gäller att återkommande kontroll skall ske vart 6:e år. För anordningar som inte uppfyller kravet på korrosions-skydd gäller att återkommande kontroll skall ske vart 3:e år.
- Cistern som tagits ur bruk anmäls till Miljö- och byggavdelningen. Cistern och rörledning som tas ur bruk skall tömmas och rengöras. Vidare skall åtgärder vidtas som hindrar att cisternen kan fyllas. Det görs lämpligen genom att ta bort påfyllningsanordningarna. Efter tömning och rengöring bör du helst gräva upp och ta bort cisterner i mark. Om cisternen inte tas bort ska den fyllas med sand för att undvika framtida sättningar.

De anmälda uppgifterna kommer att registreras i miljö- och byggnämndens register. Registren är tillgängliga för allmänheten. För eventuell rättelse av felaktiga uppgifter kontakta miljö- och byggavdelningen.