



## Anmälan om hantering av spillolja eller brandfarlig vätska i cistern eller behållare.

Enligt Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2021:10) om skydd mot mark- och vatten förorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor.

Anmälan ska lämnas in till miljöförvaltningen minst 4 veckor innan cisternen eller de lösa behållarna installeras/ställs upp och börjar användas. En avgift kommer att tas ut för vår handläggning av anmälan.

### Anmälarens uppgifter

Namn		Organisationsnummer/Personnummer
Utdelningsadress	Postnummer	Postort
E-postadress		Telefon

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning		
Fastighetsadress	Postnummer	Postort
Om vattenskyddsområde, ange vilket		

### Anmälan gäller följande

<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark. Ange cisternnummer ..... Ange storlek .....
<input type="checkbox"/> Förvaring utomhus <input type="checkbox"/> Förvaring inomhus
<input type="checkbox"/> Cistern under mark. Ange cisternnummer ..... Ange storlek .....
<input type="checkbox"/> Lösa behållare Antal behållare..... Max lagrad volym..... <input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus
Vid tillfällig hantering, ange datum när hanteringen ska ske .....

### Typ av cistern

<input type="checkbox"/> S-cistern (cistern med mindre god korrosionsbeständighet).
<input type="checkbox"/> K-cistern (cistern med god korrosionsbeständighet).
Bifoga den senaste kontrollrapporten för cisternen (rapport från konstruktionskontroll, tillverkningskontroll, installationskontroll, revisionskontroll eller återkommande kontroll).

### Typ av vätska

Anmälan gäller för följande typ av vätska:
<input type="checkbox"/> Spillolja
<input type="checkbox"/> Brandfarlig vätska, nämligen .....

### Vad ska vätskan användas till?

<input type="checkbox"/> Uppvärmningsändamål <input type="checkbox"/> Bränsle till fordon <input type="checkbox"/> Annat, nämligen .....
--

### Platsen för hanteringen

Finns dricksvattenbrunnar, dagvattenbrunnar eller diken/vattendrag i närheten av uppställningsplatsen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Är marken där cisternen ska stå hårdgjord med asfalt eller betong? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Bifoga en situationsplan över fastigheten där platsen för den planerade cisternen är utmärkt liksom eventuella närliggande dricksvattenbrunnar, dagvattenbrunnar och diken /vattendrag. Avståndet till dricksvattenbrunnar, dagvattenbrunnar och diken/ vattendrag ska framgå av situationsplanen.

#### Postadress

Hedemora kommun  
Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen  
Box 201  
776 28 Hedemora

#### Besöksadress

Hökargatan 6

#### Webbplats

hedemora.se

#### Telefon (växel)

0225 340 00

#### E-post

kommun@hedemora.se

## Skyddsåtgärder vid hanteringen

Förvaras cisternen eller lösa behållaren i sekundär skydd*?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
Inrymmer invallningen hela cisternens ingående volym, eller om flera kärl förvaras i invallningen, den största cisternens volym plus 10 % av övriga kärls ingående volym?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
Är det sekundära skyddet försedd med nederbördsskydd?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej Om nej, motivera varför .....
Har cisternen ett annat skydd än invallning*?	<input type="radio"/> Ja, nämligen ..... <input type="radio"/> Nej Om invallning eller sekundärt skydd saknas, motivera varför .....
Har cisternen med tillhörande rör- och slangledning sekundärt skydd*?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
Kommentar: .....	
Finns det risk för att cisternen kan bli påkörd?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
Om ja, ange hur cisternen kommer att skyddas mot påkörning .....	
Finns ett spillskydd vid cisternens påfyllningsrör som rymmer 150 l?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej Om nej, motivera varför .....

(Observera att sekundärt skydd krävs för hantering av spillolja eller brandfarliga vätska i cisterner eller lösa behållare större än 150 liter inom vattenskyddsområde enligt NFS 2021:10)

(\*) Med sekundärt skydd menas ett skydd som kan samla upp hela cisterninnehållet om cisternen går sönder. Skyddet kan bestå av en invallning (uppsamlingstråg) i ett tätt material eller så kan själva cisternen vara dubbelmantlad (ha två väggar). Som invallning räknas även ett tätt rum med hög tröskel och utan golnbrunn.

Dina personuppgifter kommer att behandlas för att administrera din ansökan/ärende. Dina personuppgifter behandlas i enlighet med Dataskyddsförordningen (EU) 2016/679 (GDPR) samt annan tillämplig lagstiftning. När du undertecknar anmälan medger du att informationen får lagras och bearbetas i register av miljö- och samhällsbyggnadsnämnden. För mer information om hur Hedemora kommun behandlar dina personuppgifter och hur du tar tillvara på dina rättigheter enligt GDPR finns på Hedemora kommuns hemsida [www.hedemora.se](http://www.hedemora.se). Du kan också kontakta kommunens kundtjänst tel. 0225-340 00.

## Härmed intygas ovan lämnade uppgifter

Datum	Underskrift	Namnförtydligande