

## Anmälan om hantering av spillolja eller brandfarlig vätska i cisterner eller lösa behållare större än 150 liter inom vattenskyddsområde.

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

Anmälan ska lämnas in till miljökontoret 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.

### Uppgifter om dig som ska förvara/hantera spillolja eller brandfarlig vätska

Namn		Organisationsnummer/Personnummer
Fastighet		Telefon
Utdelningsadress	Postnummer	Postort
E-postadress		

### Uppgifter om fastighetsägaren (om någon annan än du själv äger fastigheten)

Namn		Telefon
Utdelningsadress	Postnummer	Postort
E-postadress		

### Anmälan gäller följande

<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 .....				
<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark	Ange cisternnummer.....	Ange storlek.....	<input type="checkbox"/> Inomhus	<input type="checkbox"/> Utomhus
<input type="checkbox"/> Cistern under mark	Ange cisternnummer.....	Ange storlek.....		

### 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 och dess sekundära skydd (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 eller behållarna 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/de lösa behållarna är utmärkt liksom eventuella närliggande dricksvattenbrunnar, dagvattenbrunnar och diken /vattendrag. Avståndet till dricksvattenbrunnar, dagvattenbrunnar och diken/vattendrag ska framgå av situationsplanen.		

## Skyddsåtgärder vid hantering i lösa behållare

Förvaras den lösa behållaren i sekundärt skydd som inrymmer hela behållarens volym, eller, om flera behållare förvaras i det sekundära skyddet, den största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares volym? (Observera att denna storlek krävs enligt NFS 2021:10)

Ja  Nej

Är det sekundära skyddet försett med nederbördsskydd?

Ja  Nej Om nej, motivera varför .....

## Skyddsåtgärder vid hantering i cistern

Har cisternen med tillhörande rör- och slangledning sekundärt skydd\*?  Ja  Nej

(Observera att sekundärt skydd\* krävs enligt NFS 2021:10)

Kommentar: .....

Förvaras cisternen i invallning\*?  Ja  Nej

Inrymmer invallningen\* hela cisternens ingående volym, eller, om flera kärl förvaras i invallningen, det största kärlets volym plus 10 % av övriga kärls ingående volym?  Ja  Nej  
(Observera att denna storlek krävs enligt NFS 2021:10)

Är invallningen\* försedd med nederbördsskydd?

Ja  Nej Om nej, motivera varför .....

Har cisternen ett annat skydd än invallning\*?  Ja, nämligen .....

Finns ett spillskydd vid cisternens påfyllningsrör som rymmer 150 l?

Ja  Nej Om nej, motivera varför .....

Finns det risk för att cisternen kan bli påkörd?  Ja  Nej

Om ja, ange hur cisternen kommer att skyddas mot påkörning .....

## Ytterligare skyddsåtgärder vid tankning

Hängs tankningsmunstycket upp innanför invallningen\* eller finns det ett särskilt spillskydd?

Ja  Nej Om nej, motivera varför .....

Är tankningsslangen försedd med slangbrottsventil?

Ja  Nej Om nej, motivera varför .....

Finns det risk för att spill i samband med tankning kan förorena dagvattenbrunnar?  Ja  Nej

Har ni tillgång till absorberingsmedel?

Ja  Nej Om nej, motivera varför .....

Har ni tillgång till tätningsanordningar för dagvattenbrunnar?

Ja  Nej Om nej, motivera varför .....

Är dagvattenbrunnar som kan förorenas av spill försedda med reningsutrustning?

Ja, nämligen .....

Nej Om nej, motivera varför .....

## Härmed intygas ovan lämnade uppgifter

Datum	Underskrift, fastighetsägare	Namnförtydligande
Datum	Underskrift, användare av cisternen	Namnförtydligande

\*) Med sekundärt skydd menas ett skydd som kan samla upp hela innehållet om cisternen eller behållaren går sönder. Skyddet kan bestå av en invallning (uppsamlingsstråg) 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 golvbrunn.

\*\*) Med tillfällig hantering menas hantering under mer än 5 dagar under en sammanhängande period av max 30 dagar.

För att vi ska kunna hantera ditt ärende behöver vi spara personuppgifter om dig. Här kan du läsa om hur Eskilstuna kommun behandlar personuppgifter: [eskilstuna.se/GDPR](http://eskilstuna.se/GDPR). När du undertecknar anmälan medger du att informationen får lagras och bearbetas i register av miljö- och räddningstjänstnämnden.

**Postadress**  
Miljökontoret  
631 86 Eskilstuna

**Besöksadress**  
Alva Myrdals gata 3D  
**E-post**  
miljokontoret@eskilstuna.se

**Telefon vxl**  
016-710 10 00

**Organisationsnummer**  
212000-0357

**Webbplats**  
eskilstuna.se