

Anmälan om hantering av spillolja eller brandfarlig vätska i cistern större än 250 liter inom vattenskyddsområde.

Enligt Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2017:5) om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor.

Anmälan ska lämnas in till miljökontoret minst 4 veckor innan cisternen 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 cistern

Cistern ovan mark. Ange cisternnummer Ange storlek

Cistern under mark. Ange cisternnummer Ange storlek

Typ av cistern

S-cistern (cistern med mindre god korrosionsbeständighet).

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:

Spillolja

Brandfarlig vätska, nämligen

Vad ska vätskan användas till?

Uppvärmningsändamål Bränsle till fordon Annat, nämligen

Platsen för hanteringen

Finns dricksvattenbrunnar, dagvattenbrunnar eller diken/vattendrag i närheten av uppställningsplatsen? Ja Nej

Är marken där cisternen ska stå hårdgjord med asfalt eller betong? Ja 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.

Skyddsåtgärder vid hanteringen

Allmänna skyddsåtgärder

Har cisternen med tillhörande rör- och slangledning sekundärt skydd*? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>(Observera att sekundärt skydd* krävs enligt NFS 2017:5.)</i>
Kommentar:
Förvaras cisternen i invallning*? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>(Observera att invallning* är den enda typen av sekundärt skydd* som accepteras ovan mark enligt NFS 2017:5.)</i>
Inrymmer invallningen* hela cisternens ingående volym, eller, om flera kärl förvaras i invallningen, det största kärlets volym plus 10 % av övriga kärles ingående volym? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>(Observera att denna storlek krävs enligt NFS 2017:5)</i>
Är invallningen försedd med nederbördsskydd? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om nej, motivera varför
Har cisternen ett annat skydd än invallning*? <input type="checkbox"/> Ja, nämligen <i>(Observera att invallning* är den enda typen av sekundärt skydd* som accepteras ovan mark enligt NFS 2017:5.)</i>
Finns ett spillskydd vid cisternens påfyllningsrör som rymmer 150 l? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om nej, motivera varför
Finns det risk för att cisternen kan bli påkörd? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om nej, motivera varför
Är tankningsslangen försedd med slangbrottsventil? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om nej, motivera varför
Finns det risk för att spill i samband med tankning kan förorena dagvattenbrunnar? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Har ni tillgång till absorberingsmedel? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om nej, motivera varför
Har ni tillgång till tätninganordningar för dagvattenbrunnar? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om nej, motivera varför
Är dagvattenbrunnar som kan förorenas av spill försedda med reningsutrustning? <input type="checkbox"/> Ja, nämligen <input type="checkbox"/> 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 cisterninnehållet om cisternen 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.

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. När du undertecknar anmälan medger du att informationen får lagras och bearbetas i register av miljö- och räddningstjänstnämnden.