



Samhällsbyggnadsförvaltningen
Miljöskyddsenheten
631 86 Eskilstuna

E-post: miljo@eskilstuna.se

Telefon, växel: 016-710 10 00

Besöksadress: Alva Myrdals gata 3D

Anmälan om hantering av spillolja eller brandfarlig vätska i cistern större än 1 m³ utanför 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 miljöskyddsenheten minst 4 veckor innan cisternen installeras/ställs upp och börjar användas. En avgift kommer att tas ut för vår handläggning av anmälan.

Blanketten går att fylla i digitalt, men glöm inte att skriva ut den och underteckna innan du skickar in den.

Om du vill mejla anmälan måste du först skanna in den undertecknade anmälan innan du mejlar den.

Texta tydligt om du skriver för hand.

Anmälan skickas till:

miljo@eskilstuna.se

eller

Eskilstuna kommun
Samhällsbyggnadsförvaltningen
Miljöskyddsenheten
631 86 Eskilstuna

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

För att vi ska kunna hantera ditt ärende behöver vi spara personuppgifter om dig. Läs mer om hur Eskilstuna kommun behandlar personuppgifter på: eskilstuna.se/GDPR.

Namn		Personnummer/organisationsnummer
Fastighetsbeteckning		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:
Förvaring utomhus	Förvaring inomhus	
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

Spillolja
Brandfarlig vätska, nämligen:

Fortsätt på nästa sida →

Vad ska vätskan användas till?

Uppvärmning Bränsle till fordon Annat:

Plats för hantering

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

Förvaras cisternen i invallning*? Ja 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? Ja Nej

Är invallningen* försedd med nederbördsskydd? Ja Nej

Om nej, motivera varför:

Har cisternen ett annat skydd än invallning*?

Ja, nämligen

Nej

Om invallning* eller sekundärt skydd* saknas, motivera varför:

Finns ett spillskydd vid cisternens påfyllningsrör som rymmer 150 liter? 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

*) 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 golvbrunn.

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 tätninganordningar 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:

*) 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 golvbrunn.

Härmed intygas ovan lämnade uppgifter

Underskrift fastighetsägare

Underskrift användare av cistern

Datum	Datum
Underskrift	Underskrift
Namnförtydligande	Namnförtydligande