

I föreskrifterna finns fullständiga regler för hur cisterner ska vara konstruerade, utförda, installerade och hur de ska kontrolleras.

Egen tillsyn

Brukaren/ägaren har ansvar för att anläggningen ses till regelbundet och ska själv kontrollera att allt fungerar, att pumpar och ledningar håller tätt och att inga läckage sker i samband med tankning.

Återkommande kontroll

Korrosionsskyddade cisterner (K-cisterner och skyddade S-cisterner) som rymmer mer än 1 m³ olja ska kontrolleras minst vart 12:e år. Cisterner som saknar tillfredsställande korrosionsskydd (S-cisterner) ska genomgå återkommande kontroll med ett intervall av 6 år. Inom vattenskyddsområde kan tätare intervall gälla.

Kontroll får endast utföras av företag som är ackrediterade av SWEDAC. Aktuell kontrollrapport ska hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten så länge anordningen är i bruk. Tas cisternen ur bruk ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten.

Den som inte informerar tillsynsmyndigheten skriftligt innan installation eller inte ser till att återkommande kontroll utförs enligt gällande intervall riskerar att få betala en sanktionsavgift.

Ta gärna kontakt med miljökontoret i din kommun om du har några frågor.

Ytterligare information finns att hämta i broschyrerna:

Cisterner - i mark

Cisterner – inomhus

Brandfarliga väskor - inom vattenskyddsområde

MÖTA
Miljösamverkan Östergötland

Information från
Länsstyrelsen Östergötland
Miljökontoren i länets kommuner

Feb 2014

Cisterner - ovan mark utomhus

Denna broschyr riktar sig till dig som förvarar brandfarliga vätskor i form av diesel, eldningsolja eller spillolja i öppen cistern ovan mark, och som rymmer mer än 1 m³ men högst 10 m³.

MÖTA
Miljösamverkan Östergötland

Med öppen cistern menas att den har avluftningsrör och inte står under tryck. Det innebär att exempelvis villatanekar förolja, liksom "farmartanekar" på lantbruk och andra företag omfattas av bestämmelserna.

Information om cisterner för förvaring av diesel, eldningsolja eller spillolja i mark, inom vattenskyddsområde och inomhus finns i separata broschyter.

Vad kan hända med din cistern?

Cisterner och ledningar blir med tiden utsatta för skador. Stålcisterner rostas och plasticisterner kan ta skada av tillsatsämnen. Det är mycket svårt att själv se i vilket skick cisternen är.

Spill i samband med påfyllning eller skador på cistern eller ledningar kan vara svåra att upptäcka. Effekterna av ett läckage kan medföra dyra saneringskostnader. Oljeutsläpp kan förorena byggnad, mark, grundvatten och vattenläkter för lång tid.

Vem är ansvarig?

Den som äger eller hyr en cistern är ansvarig för lagring och hantering. Innehavaren är skyldig att känna till och följa de bestämmelser som gäller. Är olyckan framme och det visar sig att inte reglerna följs, finns det risk för åtalssamman. Det kan då vara svårt att få ersättning från sitt försäkringsbolag.

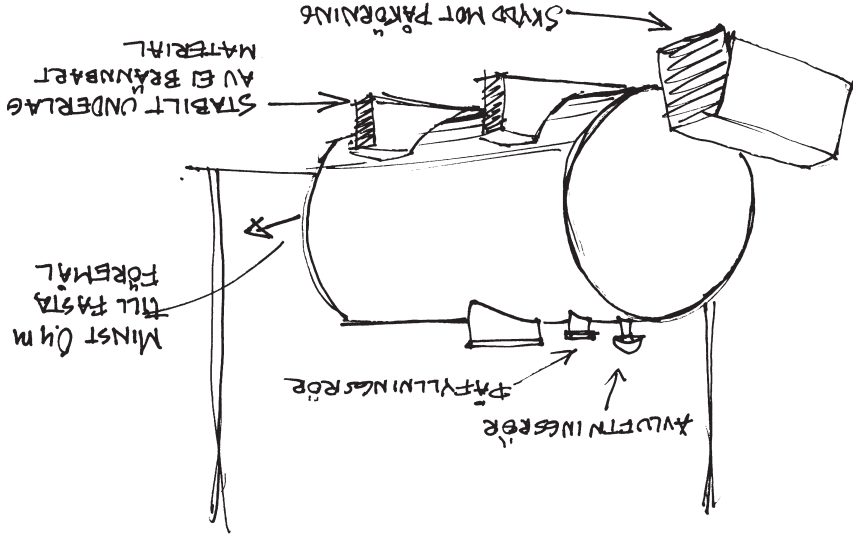
När behövs tillstånd?

För privatpersoner och publika yrkesmässiga verksamheter (som är tillgängliga för allmänheten) krävs tillstånd för brandfarliga vara om mer än 10 m³ brandfarliga vätskor med högre flampunkt än 60 °C, exempelvis diesel och eldningsolja, hanteras. För andra yrkesmässiga verksamheter krävs tillstånd om mer än 50 m³ diesel eller eldningsolja hanteras. Oftast handläggs dessa tillstånd av Räddningstjän-

ten eller Bygglövskontoret i kommunen. Diesel och eldningsolja som hanteras i lantbruksverksamhet är undantagen från tillståndsplikt.

Spillolja räknas som en vätska med flampunkt lägre än 60 °C vilket gör att nivåerna för tillstånd är lägre. För privatpersoner och publika yrkesmässiga verksamheter krävs tillstånd då mer än 100 liter hanteras. För andra yrkesmässiga verksamheter krävs tillstånd då mer än 3 m³ hanteras utomhus.

Vid installation av en cistern ovan mark, som rymer mer än 1 m³ men högst 10 m³, ska dock alltid skriftlig information lämnas till tillsynsmyndigheten, vilket vanligtvis är miljökontoret i kommunen. I det fall cisternen är ansluten till rör eller slangledning som ligger i mark eller betong gäller samma regler som för cistern i mark. Informationen ska innehålla uppgifter om cisterninnehavarens namn samt adress



och telefonnummer. Det ska framgå var cisternen ning av cisternen och de anordningar för cisterns kommer att placeras. Det ska även finnas en beskrivning av cisternen och de anordningar för cisterns bruk som kommer att installeras.

Informationen ska inlämnas i god tid före installationen så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att lämna upplysningar eller besluta om försiktighetsmått innan arbetet påbörjats.

Viktigt att tänka på

Cisternen ska placeras på ett stadigt, jämnt bärande underlag på ett sätt så att den med lätthet kan inspekteras runt om. Den ska vara skyddad mot yttre påverkan såsom trafik, risk för uppvärmning, nedfallande föremål och sättningar i mark. Detta gäller även för de rörledningarna som hör till. Det ska finnas överflytnadsskydd och cisternens vätskenivå ska kunna fastställas med nivåmätare eller manuell pejlning. Cisternen ska vara märkt med tillverkningskyllt.

Invalning

I många kommuner finns krav på att cisterner ska vallas in. Rådgör med miljökontoret i din kommun. Här hittar du de regler som gäller Cistern och tillhörande rör och slangledning ska uppfylla de tekniska krav som anges i Naturårdsverkets (NFS 2003:24) och Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps (MSBFS 2011:8) föreskrifter.

Naturårdsverkets föreskrifter finns tillgängliga på www.naturvardsverket.se. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter finns tillgängliga på www.msb.se.