

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 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 broschyerna
Cisterner – ovan mark utomhus
Cisterner – i mark
Brandfarliga vätskor – inom vattenskyddsområde

Cisterner - inomhus

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

MÖTA
Miljösamverkan Östergötland

Information från
Länsstyrelsen Östergötland
Miljökontoren i länets kommuner

Feb 2014

MÖTA
Miljösamverkan Östergötland

Med öppen cistern menas att den har avluftningsrör och inte står under tryck. Det innebär att exempelvis en inomhustank som innehåller olja för uppvärmning omfattas av bestämmelserna.

Information om cisterner för förvaring av diesel, eldningsolja eller spillolja ovan mark utomhus, inom vattenskyddsområdet och i mark finns i separata broschyter.

Vad kan hända med din cistern?

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

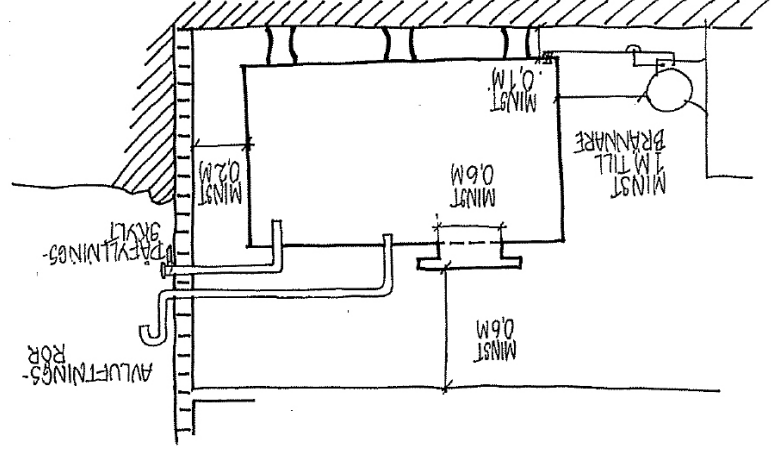
När behövs tillstånd och skriftlig information?

För privatpersoner och yrkesmässiga verksamheter krävs tillstånd för brandfarliga vara om mer än 10 m³ brandfarliga vätskor med högre flampunkt än 60 °C, exempelvis diesel eller eldningsolja, hanteras. Oftast handläggs dessa tillstånd av Räddningstjänsten eller Bygglövskontoret i kommunen. Diesel och eldnings-

olja som hanteras i lambruksverksamhet är undantagna 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, som är tillgängliga för allmänheten, krävs tillstånd då mer än 100 liter hanteras. För andra yrkesmässiga verksamheter krävs tillstånd då mer än 500 liter hanteras inomhus.

I det fall cisternen står nära en vägg eller annan utrustning och inte kan inspekteras eller om den är ansluten till rör eller slangledning som ligger i mark eller i betong gäller samma regler som för cistern i mark. Vid installationen ska dock skriftlig information lämnas till tillsynsmyndigheten, vilket vanligtvis är miljökontoret i kommunen. Informationen ska innehålla uppgifter om cisterninnehavarens namn samt adress och telefonnummer. Det ska framgå var cisternen kommer att placeras. Det ska även finnas en beskrivning av cisternen och de anordningar 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 påbörjas.

Viktigt att tänka på

Cistern, rör och ledningar ska vara tillverkad av material som är lämpligt för såväl mekanisk yttre påverkan som in- och utvändiga korrosion. Installationen ska göras så att alla delar skyddas mot skada av uppvärmning och annan yttre påverkan. Alla delar ska vara lätta att komma åt för tillsyn, underhåll och kontroll. Instrument och mätare ska kunna läsas av lätt. Hela anläggningen ska placeras så att eventuell läckande olja inte kan rinna ner i avloppet.

Det ska finnas en fast anslutning för påfyllning och ett godkänt övertyllnadsskydd. Vid anslutningen ska det finnas en skylt om vad som finns i tanken och hur stor den är.

Det ska gå att mäta vätskenivån i cisternen med nivåmätare eller manuell pejlning. Cisternen ska vara märkt med tillverkningsskylt.

Här hittar du de regler som gäller

Cistern och tillhörande rör och slangledning ska uppfylla de tekniska krav som anges i Naturvårdsverkets (NFS 2003:24) och Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps (MSBFS 2011:8) föreskrifter.

Naturvårdsverkets föreskrifter finns tillgängliga på www.naturvardsverket.se

Sprängämnesinspektionens föreskrifter finns tillgängliga på www.msb.se.