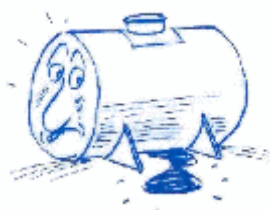


Cisterner



Information om cisterner

som används för dieselolja, eldningsolja samt spillolja

1 juli 2004 - sista datum för besiktning av oljecisterner utomhus

1 juli 2006 - sista datum för besiktning av oljecisterner inomhus

Många cisterner är gamla och i dåligt skick och kan rosta sönder. För de flesta slags cisterner gäller krav på återkommande kontroll vart 6:e eller vart 12:e år, beroende på korrosionsskydd. Detta gäller utomhus och inomhus såväl i mark som ovan mark. Sedan tidigare finns bestämmelser om cistern i mark och befintliga markförlagda cisterner ska redan ha genomgått återkommande kontroll minst en gång, om 6 eller 12 år gått sedan installationen.

Cistern utomhus

Har du en cistern utomhus på upp till 10 m³ för eldningsolja, diesel eller spillolja som varit i bruk sedan 1 november, 1999 eller tidigare?

För sådana cisterner gäller att de måste ha genomgått en första återkommande kontroll senast **1 juli 2004** av ett ackrediterat kontrollorgan (för cisterner inomhus gäller att kontrollen ska vara gjord senast 1 juli 2006). Kopia av kontrollrapporten som då utfärdas ska skickas in till oss på Miljö- och byggkontoret.

De cisterner och tankar som omfattas av nya regler är vanliga hos bl.a. lantbrukare och andra småföretagare och kan vara:

- Farmartank 1-10 m³
- Gårdscistern 1-10 m³
- Eller annan cistern/tank 1-10 m³ placerad utomhus ovan mark

Cistern inomhus

För cisterner inomhus t.ex. villaoljecisterner som rymmer mellan 1-10 m³ olja gäller att första kontrollen ska vara gjord senast **1 juli 2006**. Kontrollen skall vara gjord av ett ackrediterat kontrollorgan. Kontrollrapporten behöver inte skickas in till Miljö- och byggkontoret om det rör sig om en öppen cistern ovan mark på 1-10 m³ som är installerad inomhus, men på begäran av tillsynsmyndigheten skall du kunna visa upp kontrollrapporten. Om din cistern inte går att inspektera runt om betraktas den enligt föreskrifterna som en cistern i mark, även om den ligger inomhus, och omfattas då av kraven för en sådan. Om du är osäker på vad som gäller rådgör med ett ackrediterat kontrollorgan.

Beställ tid för kontrollen snarast! Det är många som måste låta kontrollera sina cisterner.

Vilka cisterner omfattas och vem?

Naturvårdsverket och Sprängämnesinspektionen har utfärdat regler för hur en cistern för olja, dieselbränsolja, eldningsolja, spillolja eller brandfarliga vätskor ska installeras och kontrolleras. Såväl privatpersoner, tex. villaägare med oljeledning, som företag, tex. verkstäder och jordbruk med gårdscisterner, berörs av reglerna.

Varför måste min cistern kontrolleras?

Oljeutsläpp kan döda djur och växter om det sker utsläpp i mark eller i vatten. Utsläpp från läckande cisterner av olja, bensin eller andra brandfarliga vätskor kan skada grundvatten och vattentäkter för årtal framöver. Besiktningsmannen kontrollerar bland annat att cisternen är tät och att överfyllnadsskyddet fungerar. Många cisterner är gamla och börjar rosta inifrån. Detta kan endast upptäckas vid en besiktning. Det är svårt för dig själv att se exakt vilken kondition din cistern är i.

Återkommande kontroll- hur ofta och när?

För de flesta slags cisterner för olja, diesel och andra brandfarliga varor gäller krav på återkommande kontroll vart 6:e eller 12:e år. Såväl i mark, inomhus, som ovan mark. Har Ni sådana cisterner, förvissa er om att de kontrolleras med de intervall som är föreskrivna.

CISTERNTYP	KONTROLLINTERVALL	TID FÖR BESIKTNING
Utomhuscisterner ¹ 1-10 m ³	6 år	Omedelbart
Utomhuscisterner ² 1-10 m ³	12 år	Omedelbart
Inomhuscisterner ¹ -10 m ³	6 år	Omedelbart
Inomhuscisterner ² -10 m ³	12 år	Omedelbart
S-cisterner ¹ i mark	6 år	Omedelbart
K-cisterner ² i mark	12 år	Omedelbart
K-cisterner ² inom vattenskyddsområde utan invallning	6 år	Omedelbart
S-cisterner ¹ inom vattenskyddsområde utan invallning	3 år	Omedelbart

¹ S cistern = ej korrosionsskyddad

² K cistern = korrosionsskyddad

Företag som kan göra kontrollen

Akrediterade kontrollorgan, d.v.s. företag som är godkända för att genomföra kontrollerna, kan man få uppgift om hos SWEDAC på www.swedac.se. I Jämtlands Län är endast Lundstams Åkeri & Återvinning AB ackrediterat, tfn 063-57 60 60.

Besiktningsprotokollet

Efter besiktningen skrivs ett besiktningsprotokoll. Det skall förvaras av den som använder cisternen. En kopia på protokollet skall skickas till Miljö- och byggkontoret om cisternen finns utomhus, ligger i marken eller finns inom ett vattenskyddsområde.

Installationskontroll

Installationskontroll skall alltid genomföras efter installation av en cistern. Om du installerat en ny cistern efter 1 juli 2000 skall denna ha kontrollerats en första gång vid installationen. En kopia av protokollet från installationskontrollen skall skickas in till Miljö och byggkontoret (gäller ej cistern ovan mark inomhus).

Revisionskontroll

Revisionskontroll skall göras när anordningen har genomgått omfattande reparation eller ändring, kan ha tagit skada, skall användas under väsentligt ändrade driftförhållanden eller har flyttats (gäller endast stationära anläggningar som fodrar omfattande installation). En kopia av protokollet från revisionskontrollen skall skickas in till Miljö och byggkontoret (gäller ej cistern ovan mark inomhus).

Informationsplikt om nya cisterner

Installation av nya cisterner skall skriftligt informeras till Miljö- och byggkontoret i kommunen i god tid innan installationen påbörjas.

För följande typer av cisterner gäller informationsplikt om de tagits i bruk efter 1 juli 2000:

1. Cisterner i mark
2. Cisterner som rymmer mer än 1 m³ men högst 10 m³ utomhus ovan mark
3. Cisterner samt övrig hantering av mer än 250 l brandfarlig vätska inom vattenskyddsområden

Skyldighet att informera om cisterner i mark och inom vattenskyddsområden finns även för cisterner som var i bruk innan den 1 juli 2000. Blankett finns på miljö- och byggkontorets hemsida (www.herjedalen.se/taxor_och_blanketter, miljö och bygg, blanketter miljö övrigt). Bifoga en skalenlig situationsplan som visar läget för cistern och rörledning samt närliggande vattendrag, eventuella dricksvattentäkter och enskilda avlopp.

För cisterner större än 10 m³ krävs ofta tillstånd för installation. Tillstånd skall sökas hos Miljö- och byggkontoret.

Cistern ur bruk

Cisterner som inte används skall tömmas och rengöras och en anmälan skall skickas in till Miljö- och byggkontoret. Cisternen bör grävas upp och skrotas. För markförlagda cisterner som är tekniskt svåra att ta bort kan sandfyllning accepteras efter rengöring. Se till att påfyllningsröret och avluftningsröret tas

bort för att undvika påfyllning av misstag. Om du vill använda cisternen igen skall den besiktigas och anmälas. Anmälan skall lämnas innan installationen görs eller hanteringen börjar. Blankett kan erhållas från Miljö- och byggkontoret eller hämtas från vår hemsida. (www.herjedalen.se, taxor och blanketter, miljö och bygg, blanketter miljö övrigt)

Lagstiftning

Lagstiftning som är tillämplig vid förvaring av olja och andra kemikalier i cistern är bl.a.:

- Miljöbalken (SFS 1998:808) <http://www.notisum.se/rnp/SLS/lag/19980808.htm>
- Förordningen om kemiska produkter (SFS 1998:941) <http://www.notisum.se/rnp/sls/lag/19980941.htm>
- Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor (NFS 2003:24) <http://www.naturvardsverket.se/index.php3?main=/dokument/lagar/foreskri/snfs.htm>
- Lag om brandfarliga och explosiva varor (SFS 1988:868)
- Sprängämnesinspektionens föreskrifter och allmänna råd.

Utöver lagstadgade krav skall var och en som förvarar en kemisk produkt ansvara för att bedöma och tillse att tillräckliga skyddsåtgärder är ordnade för att förhindra utsläpp till mark, vatten och luft.

Avgifter

– enligt Miljö- och byggnämndens avgiftstaxa, Härjedalens kommun

Vill du veta mer?

Läs mer om de regler som finns i Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor (NFS 2003:24) på www.naturvardsverket.se eller beställa den från Naturvårdsverket på telefon 08-698 10 00.

Swedac ger information om kontroll om cisterner i broschyren "Vad händer med din cistern". (www.swedac.se)