

SKÖT OMDIN OLJECISTEREN

Räddningsmyndigheten

fungerar som övervakande myndighet av oljecisterner, oljecisternbesiktningar och oljeeldningsaggregat. På frågor om oljeeldningsaggregat svarar brandinspektören. Ytterligare information finns även på webbplatsen:

I kommunens miljöskyddsföreskrifter ges lokala bestämmelser angående oljecisterners placering, utrustning och då den tas ur bruk. Kommunens miljöskyddsföreskrifter hittar du på webbplatsen för kommunen ifråga. Du kan också fråga om dem av kommunens miljösekreterare.

Närings-, trafik- och miljöcentralen (ELY-centralen)

leder och sköter om miljöärenden som statlig regionförvaltningsmyndighet. ELY-centralen bl.a. styr och övervakar hur bekämpning av oljeskador ordnas, övervakar sanering av förorenad jordmån samt deltar vid behov i bekämpning av oljeskador.

<http://www.pelastuslaitokset.fi/index.php?p=Oljysailiot&sl=se>

Fastighetens ägare eller innehavare har ansvaret för oljecisternen. Regelbundet gjord service och besiktning förlänger såväl oljecisternens som hela oljeuppvärmningssystemets livslängd.

Oljecisternens underhåll

- ** Granska manteln och skyddsbassängen med ögonmått.
- ** Plastcisternens serviceanvisningar får du av tillverkaren.
- ** Den viktigaste serviceåtgärden för cisternen är regelbunden besiktning av en godkänd entreprenör.

När borde cisternbesiktningen göras?

- ** På grundvattenområden är periodisk besiktning av oljecisternen obligatorisk, första besiktningen görs tio år efter att cisternen installerats!
- ** Även ytbelagda cisterner på grundvattenområden ska besiktas enligt konditionsklass
 - t.ex. A-klassens cistern ska besiktas fem år efter ytbeläggningsen.
- ** Det rekommenderas att oljecisterner ovan jord och cisterner på andra ställen än på grundvattenområden besiktas enligt samma direktiv som gäller på grundvattenområden.
- ** I kommunens miljöskyddsföreskrifter ges ofta tilläggs skyldigheter om besiktning av oljecisterner.

När är det skäl att byta ut oljecisternen?

- ** Då man vid besiktningen konstaterar att cisternen hör till C- eller D-klassen.
- ** Då stål-cisternens ålder överstiger 30 år.
- ** Då cisternen saknar typskylt.
- ** Då cisternen har installerats på en plats där den är omöjlig att besikta.
- ** Då man tydligt kan se att det skett förändringar i cisternens konstruktion.

Oljecistern tas ur bruk

- ** Cisternen ska alltid tömmas och rengöras samt påfyllning hindras.
- ** Myndigheterna ger vid behov anvisningar för att ta cisternen ur bruk.
- ** Kommunvisa miljöskyddsföreskrifter kan förutsätta att cisternen avlägsnas från jordmånen.
- ** Undantag från att avlägsna cisternen kan ansökas av miljömyndigheten.
- ** Det är skäl att med hjälp av en expert säkra att jordmånen är ren i samband med att cisternen avlägsnas.
- ** Räddnings- och miljömyndigheten ska meddelas om att cisternen tas ur bruk.

Hemförsäkring

Ersättningar då en oljeskada sker är inte självklara. Cisternens ålder, försummelse av oljecisternens service och bristfällig/söndrig utrustning kan minska ersättningen. Det är viktigt att du bekantar dig med din egen hemförsäkring.

- ** Alla oljeskador ska genast meddelas till nödnumret 112.
- ** Kontakta ditt försäkringsbolag då skadan har skett.
- ** Räddningsverket granskar alltid olycksplatsen och deltar vid behov i bekämpningsarbetet.

Om du inte vet om din fastighet ligger på ett grundvattenområde, kontrollera saken av miljösekreteraren eller brandinspektören i din kommun!

Installation och service av oljeeldningsaggregat samt besiktning av cisterner på grundvattenområden får utföras av behöriga installations- och besiktningsentreprenörer som är godkända av Säkerhetsteknikcentralen (TU-KES). Dessa hittas på webbadressen: <http://www.tukes.fi/sv/Tjanstomraden/Ovriga/Oljeeldningsanlaggningar> eller i företagsregister.

Det lönar sig att sköta om cisternens utrustning. Överfyllningsskyddet ska vara i skick. Gamla tvårörssystem lönar det sig att byta till ettrörssystem i samband med service av oljebrännaren. Genom dessa åtgärder minskar risken för en oljeskada betydligt.

