

## CISTERNER

Du som innehar en cistern för brandfarlig vätska är ansvarig för att lagringen, hanteringen och kontrollen görs på rätt sätt. Många gamla cisterner är i dåligt skick och kan rosta sönder och skada mark eller vattentäkter. Från 1 juli 2018 gäller nya regler för cisterner (NFS 2017:5).

### Anmälan av cisterninstallation

Om du ska installera en cistern ska du anmäla det skriftligen till miljöenheten. Kravet gäller för cisterner ovan och i mark som rymmer mer än 1 m<sup>3</sup>. Anmälan ska lämnas senast fyra veckor innan installationen. Det finns en särskild anmälningsblankett som bör användas vid anmälan. Blanketten finns på Sala kommuns hemsida under SJÄLVSERVICE. För att handläggningen ska gå så snabbt som möjligt krävs att blanketten är komplett ifylld. Du får inte påbörja installationen innan anmälan är besvarad.

I och med nya regler ska kopior på alla utförda kontroller, från och med 1 juli 2018, lämnas in till miljöenheten. Cisternen ska kontrolleras återkommande vart 6:e eller 12:e år. Det är upp till verksamhetsutövaren att självmant lämna in kopior på utförda kontroller inom en rimlig tid.

Tillstånd kan krävas om du hanterar brandfarliga varor i större mängder och/eller yrkesmässigt. Syftet är att förhindra brand eller explosion vid hantering av sådana varor. Tillstånd söker du hos räddningstjänsten.

### Anmälan om skrotad cistern

Cisterner som inte längre används ska tömmas och rengöras på ett sådant sätt att spill eller läckage förhindras. Det olje- och dieselspill som uppstår ska hanteras som farligt avfall. Cisternen bör därefter tas bort för att kunna kontrollera om marken under är förorenad. I samband med att du gör detta ska du meddela miljöenheten. Verksamhetsutövaren ska informera tillsynsmyndigheten om cistern som tagits ur bruk.

### Särskilda krav inom vattenskyddsområde

Det är förbjudet att hantera mer än 250 liter brandfarliga vätskor eller spilloljor inom vattenskyddsområde som betecknas som vattentäktzon, primär- eller sekundär skyddszon utan sekundärt skydd. Alla cisterner och övriga behållare för brandfarlig vätska ska ha ett sekundärt skydd, det vill säga någon form av invallning.

Invallningen ska rymma cisternens innehåll. För fler cisterner i en invallning ska invallningen rymma den största cisternens volym + 10 % av övriga cisterners totala volym.

Föreskrifterna ställer även krav på skyltning vid påfyllnadsrör av en cistern inom ett vattenskyddsområde. Vid påfyllnadsröret för cisternen ska en skylt med "VATTENSKYDDSOMRÅDE" vara uppsatt. Skylten ska även innehålla fastighetsbeteckning, adress, volym, innehåll samt högsta fyllningsflöde.

## **Avgift**

Avgift för handläggning av anmälan kommer att tas ut i enlighet med taxa fastställd av kommunfullmäktig.

## **Ansvarig**

Du som installerar en cistern är ansvarig för att inga oönskade miljöeffekter uppkommer vid installation eller hantering. Om det finns anledning att misstänka att mark- eller vattenområde blivit förorenat ska miljöenheten omedelbart underrättas. Bygg och miljönämnden är skyldig att ta ut en miljöstraffavgift om det sker överträdelser. Om föreskriften (NFS 2017:5) inte följs kan du få betala en miljöstraffavgift på 1000 kr.

### ***Informationsruta!***

Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor (NFS 2017:5).  
Föreskrifter och allmänna råd om cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor (MSBFS 2018:3).

### **Webbtips**

[www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se) (Naturvårdsverket: lagstiftning, regler och vägledning)  
[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Kemikalieinspektionen: om regelverket kring kemiska produkter).  
[www.riksdagen.se](http://www.riksdagen.se) (lagar, förarbeten, myndighetsnormer, rättsfall, europarätt mm)

Rev 2021-01-11