

Töm och rengör cisterner som inte används

Om en cistern och rörledning för brandfarlig vara tas ur bruk ska den tömmas och rengöras. Dessutom ska åtgärder vidtas så att inte cisternen kan fyllas på av misstag. Anmälan ska göras till Miljö- och stadsarkitektkontoret.

Anmäl cisterner som inte används

Anmälan om att cistern har tagits ur bruk ska göras till Miljö- och stadsarkitektkontoret. Cisternen ska tömmas och rengöras av en kunnig entreprenör. Påfyllningsröret tas bort så att cisternen inte fylls på igen av misstag. Helst ska cisternen tas bort helt och hållet.

Farligt avfall

Resterna från rengöringen av tanken är att betrakta som farligt avfall och ska lämnas för destruktion.

Finns det en nivåmätare som innehåller kvicksilver ska den också betraktas som farligt avfall och lämnas till en mottagningsstation för farligt avfall.

Verksamhetsutövaren eller fastighetsägaren ansvarar för att resterna transporteras bort och tas om hand på rätt sätt.

Garanti på att tanken är tömd

I samband med att cisternen tas ur bruk ska en skriftlig redogörelse av de åtgärder som vidtagits för att förhindra att tanken fylls på igen samt garanti på att tanken är tömd och rengjord lämnas till Miljö- och stadsarkitektkontoret. Garantin kan vara utformad som ett skriftligt intyg från er eller ett intyg från ett ackrediterat företag som genomfört åtgärderna.

Information om cisternen ska användas igen

Om cisternen ska tas i bruk på nytt ska fastighetsägaren lämna en skriftlig information till Miljö- och stadsarkitektkontoret.

Fyll tanken med sand

Ibland är det svårt att avlägsna en cistern som ligger i marken. För att undvika sättningar i marken kan man fylla cisternen med sand eller annat lämpligt material. Innan dess måste dock besiktning ske för att veta att cisternen är hel.

Regler

Regler om informations- och anmälningsplikt och krav på återkommande kontroll av cisterner finns bl.a. i *Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor NFS 2003:24.*