

Egenkontroll av cisterner för förvaring av brandfarliga vätskor (bensin, diesel och oljor)

Syftet med egenkontroll är att minska risken för utsläpp samt risken för brand.

		JA	NEJ	Ej rel.	Åtgärdas senast
1	Står alla cisterner säkert?				
2	Finns fungerande överfyllnadsskydd på alla cisterner med volym över 1 m ³ ?				
3	Kan vätskenivån avläsas på ett tillförlitligt sätt?				
4	Finns fast och skyddad anslutning för påfyllning på samtliga cisterner?				
5	Finns väl synlig tillverkningsskylt på alla cisterner?				
6	Har du gjort en skriftlig anmälan till tillsynsmyndigheten om nyinstallation av diesel-, eldningsolja- eller spilloljecistern över 1 m ³ , rör- och slangledning samt hantering av mer än 150 liter brandfarlig vätska och spillolja inom vattenskyddsområde?				
7	Om en stationär cistern över 10 m ³ , rör- eller slangledning har ändrats, tagit skada, bytt innehåll, flyttats eller varit avställda över ett år, har dessa revisionskontrollerats före användning? Gäller även det sekundära skyddet i vattenskyddsområde.				
8	Om någon diesel-, eldningsolja- eller spilloljecistern är större än 1 m ³ , har återkommande kontroll genomförts av en ackrediterad kontrollant? Detta gäller även tillhörande rör- och slangledning. Gäller även sekundärt skydd i vattenskyddsområde.				
9	Kan kontrollrapporten visas upp för tillsynsmyndigheten?				
10	Har cisterner och rörledningar som inte används tömts och rengjorts samt har tillsynsmyndigheten (kommunen) informerats?				
11	Har cisterner, tillhörande rör- och slangledning samt lösa behållare sekundärt skydd i vattenskyddsområde?				
12	Är det sekundära skyddet tätt, hållbart, fungerande och så utformat att kontroll kan göras?				

13	Kan invallningen rymma hela största cisternens innehåll plus 10% av eventuella övriga cisterner?				
14	Finns en väl synlig och hållbar informationsskylt om "Vattenskyddsområde" vid påfyllningsröret?				
15	Om vattenskyddsområde har fastställts, har existerande cisterner fått sekundärt skydd inom 5 år och mer än 1 m3 lösa behållare inom 1 år, eller tidigare om vattenskyddsföreskrifterna kräver detta.				
16	Om läckage sker så mark- eller vattenområdet blir förorenat, har den som hanterar oljorna då kontaktat tillsynsmyndigheten?				
17	Om vattenskyddsområdets skyddsföreskrifter har strängare krav, uppfylls dessa?				