



Anmälan av cistern

Anmälan enligt 4 kap. 1 och 2 §§ i Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor och 7 § Vallentuna kommuns lokala hälsoskyddsföreskrifter.

Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning:

Fastighetens adress:

Personuppgifter sökande

NAMN	PERSONNUMMER ELLER ORG. NUMMER	
UTDELNINGSDRESS	POSTNUMMER	ORT
TELEFON HEM/ARB/MOBIL	E-POSTADRESS	

Fastighetsägare (om annan än sökande)

NAMN	TELEFON HEM/ARB/MOBIL	
UTDELNINGSDRESS	POSTNUMMER	ORT

Kontroll vid installation

KONTROLLANT VID INSTALLATION	
FÖRETAG	ACKRED. NR.

Fastighetstyp

- Enfamiljs-
- Tvåfamiljs-
- Flerfamiljsbostad
- Annat:

Var är cisternen placerad?



Vilket material är cisternen tillverkad av?

Ovanjords- eller underjordscistern?

Vilken kemikalie/ämne kommer att förvaras i cisternen?

.....

Ligger fastigheten där cisternen ska placeras i närheten av ett vattenskyddsområde eller ett vattendrag?

Är installationskontroll utförd?

Ja Nej

Vilka skyddsåtgärder har vidtagits?

Har cisternen korrosionsskydd?

Ja Nej

Finns påkörningsskydd?

Ja Nej

Finns droppskydd/spillplåtar?

Ja Nej

Finns ett överfyllnadslarm?

Ja Nej

Finns möjlighet till manuell pejling med t.ex. pejlsticka eller pejlband?

Ja Nej

Finns läckagelarm?

Ja Nej

Är cisternen invallad?

Ja Nej

Information

Krav på skyddsåtgärder

- Cisternen ska vara stadigt uppställd på tät yta och inte i närheten av ett känsligt område.
- Påkörningsskydd ska finnas om det finns risk för påkörning.
- Regler finns för hur manhål och rörledningar ska sitta.
- Droppskydd/spillplåtar ska finnas där risk för spill kan föreligga.
- Godkänt överfyllnadsskydd ska finnas.
- Cisternen ska märkas varaktigt med uppgift om: tillverkare, tillverkningsår, tillverkningsnummer, volym, beräkningstemperatur och innehållet högsta densitet.

- Vätskenivån ska kunna bestämmas. En nivåkontroll för cisterner har till syfte att kontrollera lagringsmängd, upptäcka läckage och förhindra överfyllning vid tankning
- Läckagelarm bör finnas vid förvaring av särskilt riskabla kemikalier, oinvallade cisterner på obemannade anläggningar eller i särskilt känslig omgivning.
- Slangbrottsventil samt tillgång till absorptionsmedel vid tankningsplatsen bör finnas.
- Cisterner ovan jord bör vara invallade, ett absolut krav om cisternen finns inom ett vattenskyddsområde. Invallningen ska rymma den största cisternens volym eller den största volymen plus minst 10 % av övriga.
- Besiktningsskontroller ska ske var 3:e, 6:e eller 12:e år beroende på placering, korrosionsskydd samt vidtagna skyddsåtgärder.
- Brukaren/ägaren ska regelbundet utöva tillsyn över cisternen. Tillsynen kan bestå i att kontrollera att inga läckage har skett från anordningarna, att anordningarna inte varit utsatta för någon yttre påverkan, att pumpar håller tätt samt att inga läckage i samband med tankning sker.

Vill du veta mer om regelverket för cisterner finns dessa i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2003:24) om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor.

Avgift

För handläggning av ansökan kommer en avgift att tas ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige 2009-11-09 KF § 80

Bilagor

- Tillverkningskontroll
- Konstruktionskontroll
- Situationsplan (obligatorisk)

.....
ORT, DATUM

.....
UNDERSKRIFT

Personuppgifter som du lämnar på denna blankett kommer att registreras och användas av samhällsbyggnadsförvaltningen för att handlägga ärendet. Behandlingen kan också avse framställning av statistik, debitering av avgift samt uppdatering av adressuppgifter. Du har rätt att en gång per kalenderår efter skriftlig och undertecknad begäran få information om vilka personuppgifter om dig som behandlas av myndighetsnämnden för teknik och miljö. Nämnden är skyldig att omgående rätta felaktiga och missvisande uppgifter.