

plats för kommunlogo
kontorets tel, etc..

2xxx-xx-xx Dnr.....

Inspektion av cistern på fastigheten adress.....
/alt. **Inspektion av cistern på företaget** adress.....
Inspektionsdatum xxxx-xx-xx Inspektör
Övriga närvarande /fastighetsägare/företagets namn

Inspektionen avsåg Er cistern för

eldningsolja, diesel, spillolja, annat brandfarligt:.....

annat icke brandfarligt:

Cisternens ID- nr/tillverkningsnummer: , Cisternens volym:

Cisternen är en K-cistern/ S-cistern/ Korrosionsskyddad S-cistern/ har okänt korrosionsskydd

Cisternen är placerad i mark/ utomhus ovan mark, ansluten med ledning till panna e. dyl./ utomhus ovan mark utan ansluten ledning/ inomhus

Cisternen är belägen inom vattenskyddsområdet /utanför vattenskyddsområde

Cisternen omfattas av

Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2000:4 och har ett kontrollintervall på år.

av Sprängämnesinspektionens SÄIFS 1997:9 och har ett kontrollintervall på år.

inte någon av ovannämnda föreskrifter

Senaste kontroll utförd av ackrediterat kontrollorgan gjordes xxxx-xx-xx /Cisternen har inte genomgått återkommande kontroll utförd av ackrediterat kontrollorgan.

Inspektionsutlåtande

Alt 1 (anmärkningar) Valda delar av följande eller något motsvarande:

- Bör alltid tas med: Cisternens korrosionsstatus granskades inte närmare. Sådan granskning måste utföras av ackrediterat kontrollorgan vid återkommande kontroll, då också viss teknisk utrustning granskas närmare.
- Vid inspektionen saknade cisternen Märkning/ Påfyllningsanslutning /Godtagbar avluftningsanordning /Lätt åtkomligt manhål/ Överfyllningsskydd/ Nivåmätare eller nivåpejlingsmöjlighet/Skylt vid anslutning för fyllning Tillägg om NFS 2000:4- eller SÄIFS 1997:9-cistern: Krävs obligatoriskt enligt NFS 2000:4 /SÄIFS 1997:9 , och kontrolleras närmare vid återkommande kontroll utförd av ackrediterat kontrollorgan.
- Spill kunde konstateras intill cistern/pump/påfyllningsanslutning/.....
- Tillfredsställande skydd mot spill och dropp saknas (kan tas med även om spill inte konstaterats). Spilltråg eller motsvarande skydd bör ordnas vid påfyllningsanslutning/tankningshandtag/pump/.....

- Cisternen hade följande övriga brister som kan medföra risk för skada, läckage eller spill: Ostadigt uppställd / I kontakt med gräs/trä/vegetation/jord/yttervägg som medför risk för utvändig korrosion / Skador i utvändig målning / Beväxning av mossa/alger som medför utvändig korrosion / Uppställd så att inte alla sidor kan inspekteras / Saknar påkörningsskydd / I golv ingjutna ledningar ska p.g.a. korrosionsrisken ersättas med friliggande/.....
- Cisternens invallning töms på regnvatten med urtappningskran. Sådan kran kan glömmas öppen eller läcka och bör tas bort och ersättas med tak eller annat nederbördsskydd. Om nederbördsskydd inte kan ordnas ska kran ändå tas bort och tömning i stället ske via pumpning.
- Cisternen saknar invallning. På grund av cisternens placering och närhet till uppmanas ni snarast tillse att cisternen invallas. Invallningen bör förses med tak eller annat nederbördsskydd.
- Cisternen saknar invallning, och bör förses med sådan. Invallningen bör förses med tak eller annat nederbördsskydd.
- Cisternen saknar invallning. Invallning är ett viktigt skydd mot utsläpp i samband med läckage och skador. Tills vidare godtas dock att denna cistern inte är invallad, med hänsyn till dess skötsel och till omgivningsförhållandena. Om ny cistern ska anskaffas eller större ombyggnadsåtgärder göras bör ni dock planera för invallning. Rådgör i sådana fall i god tid med miljökontoret.
- Risk finns att spill eller läckage kan nå närliggande golvbrunn/ dagvattenbrunnar. Golvbrunn bör permanent sättas igen, alternativt förses med skyddskrage / Täta skyddslock som snabbt kan anbringas ska anskaffas och förvaras lättåtkomligt i närheten av dagvattenbrunnarna.
- Absorptionsmedel för uppsamling av spill ska anskaffas och förvaras lättillgängligt intill cistern/påfyllningsanslutning/tankningsutrustning/.....
- Obligatorisk återkommande kontroll har inte utförts inom föreskriven tid, och måste snarast beställas hos ackrediterat kontrollorgan. Kopia av kontrollrapport ska efter genomförd kontroll skickas in till miljökontoret.
- Obligatorisk återkommande kontroll har utförts inom föreskriven tid, men p.g.a. de brister som här konstaterats uppmanas ni att efter dessa rättats till snarast beställa en ny kontroll. Samtidigt skickas en redogörelse till miljökontoret över hur de här påtalade bristerna åtgärdats. Kopia av kontrollrapport ska efter genomförd kontroll skickas in till miljökontoret.
- Återkommande kontroll utförd av ackrediterat kontrollorgan krävs inte enligt föreskrift för denna slags cistern. Men p.g.a. de brister som här konstaterats uppmanas ni att efter dessa rättats till snarast beställa en sådan kontroll av ackrediterat kontrollorgan eller annan oberoende besiktningsfirma. Samtidigt skickas en redogörelse till miljökontoret över hur de här påtalade bristerna åtgärdats. Kopia av kontrollrapport ska efter genomförd kontroll skickas in till miljökontoret.
- Återkommande kontroll utförd av ackrediterat kontrollorgan krävs inte enligt föreskrift för denna slags cistern. Men för att cisternens säkerhet mot korrosion och läckage säkert ska kunna bedömas uppmanas ni beställa en sådan kontroll av ackrediterat kontrollorgan eller annan oberoende besiktningsfirma. Kopia av

- kontrollrapport ska efter genomförd kontroll skickas in till miljökontoret.
- Cisterninnehavaren måste förbättra sina rutiner för tillsyn och kontroller av cisternen och dess utrustning (egenkontroll). På större verksamheter eller anmälnings-/tillståndspliktiga verksamheter dessutom: Skriftlig dokumentation av dessa rutiner ska ingå i den samlade egenkontrollen för verksamheten.
 - Om cisternen omfattas av SÄIFS 1997:9: Tillsyn över obligatoriska tekniska skyddsåtgärder och att återkommande kontroll sker utövas för denna cistern av Räddningsnämnden. Kopia av detta inspektionsmeddelande översänds därför till Räddningsnämnden. OBS: Samråd med Räddningsnämnden innan inspektionsmeddelandet skickas till cisternägaren!
 - Ni uppmanas snarast åtgärda påtalade brister och senast xxxx-xx-xx skicka en redogörelse till miljökontoret över hur bristerna åtgärdats. / Alternativt Med denna inspektionsrapport skickas ett beslut om föreläggande om att utföra åtgärder på cistern, id.nr. och tillhörande rörledning / Alternativt skickas inget inspektionsmeddelande, utan allt tas endast upp i föreläggande.

Alt 2 (cisternen tagen ur bruk)

- Cisternen är tagen ur bruk. Den ska rengöras och avfallet tas om hand som farligt avfall. Cisternen ska sedan avlägsnas/skrotas alternativt göras permanent omöjlig att fylla genom att påfyllningsrör tas bort. Redovisas på bifogade blankett. Bifoga blankett "skrotningsintyg" som finns i *bilaga 8*

Alt 3 (ingen anmärkning, om cistern som omfattas av NFS/SÄIFS)

- Närmare granskning av korrosionsskydd och viss teknisk utrustning görs vid återkommande kontroll utförd av ackrediterat kontrollorgan. Denna cistern har genomgått sådan kontroll. Vid inspektionen framkom inget som tydde på att brister i denna utrustning sedan uppkommit. Inte heller i andra avseenden fanns anledning att rikta anmärkningar mot hanteringen. Inspektionen medför inga vidare åtgärder.

Alt 4 (ingen anmärkning, om cistern som inte omfattas NFS/SÄIFS)

- Vid inspektionen framkom inget som tydde på brister i cisternen eller dess utrustning. Inte heller i andra avseenden fanns anledning att rikta anmärkningar mot hanteringen. Inspektionen medför inga vidare åtgärder.

För inspektionen tas en avgift på xxxx kr ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

xx
xxinspektör