

Placering I mark Inomhus Utomhus
Finns cisternen inom vattenskyddsområde (1) Ja Nej

Om ja, vilket skyddsområde

Korrosionsskydd K-Cistern S-cistern Okänt
 Skyddad S-cistern

Återkommande kontroll

Vilket kontrollintervall gäller för cisternen? (2) år

Omfattas inte av krav på kontrollintervall Osäkert om krav gäller

Är den kontrollerad av ackrediterat kontrollorgan? (3) Ja Nej

Om ja, vilket år?

Företag som utförde kontrollen

Egenkontroll

Finns handlingsplan för eventuella utsläpp/läckage? (4) Ja Nej

Om ja, beskriv

Finns rutiner för funktionskontroll av larm, överfyllningsskydd, nivåkontroll etc? (5)

Ja Nej

Om ja, beskriv

Övrigt

Finns cisterner som tagits ur bruk kvar? (6) Ja Nej

Om ja, hur har de behandlats? (sanerats, sanerats och sandfyllts, inte behandlade etc.)

.....

INSPEKTIONSCKECKLISTA CISTERN, DEL 2 INSPEKTION PÅ PLATS

Gäller endast cisterner utomhus ovan jord

Är cistern ovan mark stadigt placerad? (7) Ja Nej

Vad för material står den på?

Finns påkörningskydd? (8) Ja Nej Behövs ej här

Gäller endast cisterner utomhus ovan jord, samt alla cisterner inom vattenskyddsområde

Finns invallning? (9) Ja Nej Behövs ej här

Om ja - är invallningen tät? (10) Ja Nej

- finns nederbördsskydd? (11) Ja Nej
kryssa ja också för inomhus- eller mark-
förlagd cistern

- sker tömning av dagvatten ur
invallningen? (12) Ja Nej Behövs ej här

Om ja, hur sker tömning

godtagbar metod Ja Nej

Om "behövs ej här" kryssats, ange varför:

Dubbelmantlad

Om vattenskyddsområde, är ledningar invallade
eller dubbelmantlade? Ja Nej Ledningar sak-
nas

Gäller endast cisterner inomhus och cisterner utomhus ovan jord

Är alla sidorna synliga? (13) Ja Nej

Är anslutna ledningar i sin helhet synliga? Ja Nej

Gäller/kan gälla alla cisterner

Är cisternen märkt? (14) Ja Nej

Finns skylt vid påfyllningsanslutning? (15) Ja Nej

Finns märkning "vattenskyddsområde" (16) Ja Nej Ej aktuellt här

Finns godtagbar avluftningsledning? (17) Ja Nej

Finns manhål åtkomligt (18) Ja Nej

Finns överfyllningsskydd? (19) Ja Nej

Finns slangbrottsventiler? (20) Ja Nej Behövs ej här

Finns nivåmätare? (21) Ja Nej

Spill- och läckageskydd, förekomst av spill

Finns spilltråg el. motsv. vid påfyllning? (22) Ja Nej

Finns spilltråg el. motsv. vid tankhandtag, pumpar eller andra delar där spill eller läckage kan förekomma (23) Ja Nej Behövs ej här

Finns skyddslock el. dyl. för golv- eller dagvattenbrunnar som kan nås av spill eller läckage från cistern eller ansluten utrustning? (24) Ja Nej Brunnar saknas

Om brunnar som kan nås av spill finns, hur är de anslutna (25)

dagvattenledning spillvattenledning

via oljeavskiljare Ja Nej

Finns absorptionsmedel i anslutning till cistern eller ansluten utrustning? (26) Ja Nej Behövs ej här

Snyggt och rent från spill i anslutning till cistern eller utrustning? Ja Nej, spill finns

Om nej, spill finns, beskrivning:

Eventuella andra kontroller som gjorts vid inspektionen

..... Godtagbart Ja Nej

..... Godtagbart Ja Nej

..... Godtagbart Ja Nej

Övriga anteckningar

.....
.....
.....

Utlåtande (del 1 och 2)

Finns det anmärkningar på administrativa rutiner/egenkontroll? Ja Nej

Finns det anmärkningar på lagringssättet? Ja Nej

Några förklaringar till checklistan för cisterninspektion

Upplysningarna är kortfattade, i vissa fall bara hänvisningar till andra delar av handledningen. De hänvisningarna pekar inte heller alltid på alla delar av handledningen som kan beröra frågan.

Upplysning	Hänvisning till annan del i handledningen
1 Särskilda bestämmelser för brandfarlig vätska här. Andra krav kan därutöver gälla enligt vattenskyddsområdets föreskrifter	Bil. 3 sid 6
2 Återkommande kontroll bör ske, även när det inte är obligatoriskt	Bil 10 pkt 12-13 Bil. 3 sid 6
3	Bil 10 pkt 11 Bil. 3 sid 6
4 En handlingsplan bör ingå i egenkontrollen	Bil 10 pkt 15
5 Rutiner för funktionskontroll bör ingå i egenkontrollen	Bil 10 pkt 15
6 Bör ha sanerats och skrotats. Ska inte kunna fyllas av misstag.	Bil. 3 sid 12
7 Cisternen skall stå stadigt på ett material som är obrännbart	Bil 10 pkt 7
8 Anordning runt cisternen som förhindrar att fordon kan köra på och skada den.	Bil 10 pkt 7
9 Invallning rekommenderas enligt policy (för de flesta fall utom vissa befintliga), obligatoriskt i vattenskyddsområde	Bil 10 pkt 1 Bil. 3 sid 6
10	Bil 10 pkt 3
11 Nederbördsskydd i form av tak eller liknande bör finnas vid cistern med invallning	Bil 10 pkt 3
12 Tömning av regnvatten bör ske med pumpning. Avtömningskran kan glömmas öppen och är därför ett betydligt sämre alternativ.	Bil 10 pkt 3
13 Är inte alla sidor synliga ska cisternen ur kontrollsynpunkt betraktas som markförlagd.	Bil.3 sid 12 Bil 3 sid 10 (rekommenderade. mått)
14 Märkning av något slag bör finnas, också när det inte finns specifika krav	Bil 3 sid 9
15 Särskild skylt vid påfyllningsanslutning krävs oftast	Bil 3 sid 9
16 Inom vattenskyddsområde krävs texten "vattenskyddsområde" om det gäller brandfarlig vara	Bil 3 sid 9
17 För att skadligt över- eller undertryck inte ska uppkomma ska en avluftningsanordning finnas. Den ska mynna på lämpligt ställe utomhus. Avluftningen får inte vara för klen, då kan cisternen skadas vid fyllning.	Bil 3 sid 10
18 Manhålet ska vara så stort, och så placerat att invändig kontroll möjliggörs (man ska kunna gå ner i cisternen).	Bil 3 sid 10 (rekommenderade. mått)

- | | |
|--|--|
| 19 Något system som automatiskt avbryter ytterligare påfyllnad när cisternen är tillräckligt påfylld. Överfyllningsskydd krävs oftast. Bör finnas även för icke brandfarlig vara | Bil. 3 efter sid 6
Bil 3 efter sid 10
Bil 10 pkt 4 |
| 20 Slangbrottsventil som bryter flödet om slangen slits av bör finnas vid pumpar för tankning av fordon o.dyl | Bil 10 pkt 7e |
| 21 Vätskenivån skall kunna bestämmas på ett tillförlitligt sätt genom nivåmätare eller möjlighet till pejling. | Bil 3 efter sid 10
Bil 10 pkt 5 |
| 22 Spilltråg eller motsvarande bör finnas där spill kan uppstå. Exem- | Bil 10 pkt 7c |
| 23 pelvis bör någon form av uppsamlingsanordning för spill finnas vid tankanordning där slang och påfyllnadspistol är upphängt intill/på cisternen. | |
| 24 Skyddslock bör finnas lättillgängligt vid dagvattenbrunnar. Golvbrunnar inomhus bör i första hand inte finnas alls, i andra hand vara permanent skyddade mot att nås av spill/läckage, eller i tredje hand vara försedda med tätt lock som normalt finns på plats. | Bil 10 pkt 8b
Bil 10 pkt 9a |
| 25 Där omfattande oljehantering förekommer bör brunnarna vara anslutna till oljeavskiljare | Bil 10 pkt 8b |
| 26 Om något läckage skulle ske ska det finnas absorptionsmedel till hands som kan suga upp läckaget | |