

2 A Checklista vid handläggning av information om installation av cisterner och tillhörande ledningar enl NFS 2000:4 4:1 §

Innehavaren bör använda blankett för information om installation av cisterner och tillhörande ledningar (finns i *bilaga 7*).

Då informationen inkommit:

1 Om möjlighet finns gör ett besök på plats

2 Kontrollera särskilt inkomna uppgifter om

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Råder informationsplikt? | Om inte se
2C - Exempel Svar inte informationsplikt |
| <input type="checkbox"/> Uppgifter om konstruktions- och tillverkningskontroll och eventuell certifiering | |
| <input type="checkbox"/> Var cistern med samtliga tillhörande ledningar är placerade | I mark, inomhus eller utomhus ovan jord, och inom eller utom vattenskyddsområde, och placeringens känslighet i övrigt, t.ex. nära vattentäkt eller ytvatten. Om inom vattenskyddsområde, se också del 4 av denna bilaga! |
| <input type="checkbox"/> Typ av cistern och ledningar | Uppgifter om material och korrosionsskydd |
| <input type="checkbox"/> Förekommer markförlagda/ ingjutna ledningar? | |
| <input type="checkbox"/> Kan cisternens samtliga sidor inspekteras? | |
| <input type="checkbox"/> Vad cisternen innehåller och mängd | |
| <input type="checkbox"/> Invallning finns/behövs? | Invallning eller annat sekundärt skydd krävs alltid inom vattenskyddsområde enligt NFS 2000:4. |
| <input type="checkbox"/> Behöver informationen kompletteras? | Om ja, se
2D - Exempel Komplettering information |

3 Om cisternen är placerad ovan jord (inomhus eller utomhus), bör räddningstjänsten informeras (kopia av informationen), så de kan bedöma brandskyddet och vid behov kontakta innehavaren. (Detta gäller även om cisternen p.g.a. att någon sida inte är inspekterbar ur kontrollsynpunkt ska betraktas som markförlagd, ur brandskyddssynpunkt är den ändå placerad ovan jord)

4 Svara på inkommen information enl NFS 2000:4, 4:1 §
Se 2B - Exempel Svar på information