

Nye regler for mellemstore olietanke

I 2010 træder en række regler i olietankbekendtgørelsen om mellemstore tanke i kraft. Mellemstore tanke er nedgravede tanke mellem 6.000 og 100.000 liter og overjordiske tanke mellem 6.000 og 200.000 liter. Reglerne drejer sig om:

- Volumenmåler eller timetæller
- Inspektion og tæthedsprøvning
- Nedgravede stålrør

Volumenmåler eller timetæller

Tankene skal have installeret volumenmåler eller timetæller senest den 1. januar 2010. På aftapningsanlæg skal anvendes volumenmåler. På andre typer anlæg (f.eks. fyringsanlæg) kan også anvendes timetæller – forbruget beregnes her ud fra dysens drifttid. Den lovpligtige beholdningskontrol skal udføres ud fra det aflæste eller beregnede forbrug. Der kan med fordel hentes et regneark på Miljøstyrelsens hjemmeside til brug for dette.

Inspektion og tæthedsprøvning

Anlæg med enkeltvæggede olietanke skal inspiceres og tæthedsprøves med følgende intervaller:

- Hvis tanken er indvendigt korrosionsbeskyttet: mindst hvert 10. år
- Hvis tanken ikke er indvendigt korrosionsbeskyttet: mindst hvert 5. år

For tanke, som ikke tidligere har været omfattet af krav om regelmæssig inspektion og tæthedsprøvning, gælder kravene pr. 1. april 2010, dvs. hvis inspektion og tæthedsprøvning ikke tidligere er sket indenfor ovennævnte intervaller, skal dette være udført inden denne dato.

Tæthedsprøvningen skal også omfatte tankenes rørsystemer. Hvis tanken har elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, bortfalder kravet om tæthedsprøvning af tank og rørsystem dog. Hvis rørsystemer er dobbeltvæggede og tilsluttet et overvågningssystem bortfalder kravet om tæthedsprøvning af disse.

Inspektionen og den tilhørende tilstandsrapport skal udføres efter retningslinjer, som er beskrevet i olietankbekendtgørelsen, og af en særlig sagkyndig. Sidstnævnte medfører, at tankejerer/-brugeren skal sikre sig, at den udførende har erfaring eller uddannelse indenfor området.

Nedgravede stålrør

Nedgravede væskeførende stålrør, som ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse, skal udskiftes med typegodkendte rør (f.eks. rør, der både er galvaniserede og plasttæpe-beviklede) senest 30 år efter installation. Rør, der er installeret for mere end 30 år siden, har dog en frist indtil 31. december 2010.

Yderligere oplysninger

For yderligere oplysninger kan man hente olietankbekendtgørelsen på Miljøstyrelsens hjemmeside eller man kan henvende sig til sin kommune.