

Tilsynskampagne 2- 2015 (Skema 1)

Olietanke og tilhørende rørføringer, oplag af mineralsk olie

Generelle oplysninger

Virksomhedens navn og adresse:

Dato for tilsyn:

Hvilket team er virksomheden omfattet af?:

Hvem har udført tilsynet?

Overordnet kortlægning af tankanlæg på virksomheden (data til GeoEnviron)

| Type | Antal | Tank id* | Aktiv/ sløjfet | Etable- Ringsår | Volumen | Materiale | Type- godkendt | Tankattest hos MST | Anvendelses- formål | Håndhævelse |
|------------------------------------|-------|----------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| Overjordiske anlæg under 6000 l | 2 | 1 2 | Aktiv Aktiv | 1982 2000 | 2.500 l 5900 l | Plast Stål | Ja Ja | Ja Ja | Diesel tankning Diesel nødstr. | Nej Nej |
| Overjordiske anlæg 6.000-200.000 l | | | | | | | | | | |
| Overjordiske anlæg > 200.000 l | | | | | | | | | | |
| Nedgravede anlæg under 6000 l | 1 | 3 | Sløjfet | 1960 / 2000 | 2.500 | Stål | nej | Nej | Diesel nødstr. | Nej |
| Nedgravede anlæg 6.000-100.000 l | | | | | | | | | | |
| Nedgravede anlæg > 100.000 l | | | | | | | | | | |

*Bruges til registreringen i GeoEnviron

Tekst i *kursiv* er eksempler på udfyldning af skemaet.

Vejledningstekst til tilsynsmedarbejderen

Før tilsynet:

- Tilsynsmedarbejderen danner sig et overblik over kendte tankanlæg på virksomheden
- I varselsbrevet for tilsynet beskrives kampagnen og hvordan virksomheden kan forberede sig

På tilsynet:

- Virksomhedens tankeanlæg gennemgås ud fra skemaerne.
 - Skema 1 er et kortlægningsskema med virksomhedens stamdata og til registrering af data for tankanlæggene
 - Skema 2a- 2f er tjekskemaer for de 6 overordnede anlægstyper. Skemaerne (ét skema pr. tankanlæg) gennemgås og udfyldes ved tilsynet på baggrund af dialog med virksomheden og inspektion af tankanlægget.
 - Skema 2a- 2f er inddelt 3 overordnede emner - etablering, drift og sløjfning:
 - "Etablering" skal kun gennemgås for nye tankanlæg, dvs. anlæg etableret efter 1. januar 2012 og efter seneste godkendelse/revurdering
 - "Drift" skal gennemgås for alle tankanlæg
 - "Sløjfning" skal kun gennemgås for inaktive anlæg, som stadig er på virksomheden.
 - Hjælpeskemaerne A-C nedenfor kan bruges til at fastsætte sløjfningsterminen for et tankanlæg på under 6.000 liter, og fastslå data for en tank ud fra typegodkendelsesnummeret (fremgår af mærkeplade på tanken og tankattest)

HUSK: Medbring godkendelser, olietankbekendtgørelsen og relevante kampagneskemaer !

Efter tilsynet:

- Hvis tankanlægget ikke overholder olietankbekendtgørelsen håndhæves.
- Anlægsdata overføres fra skema 1 til GeoEnviron (se Digital Guide -MANGLER)
- Kopi af skemaer gemmes i denne [mappe](#) til Tilsynsfaggruppen
- Skemaer til evaluering af kampagnen gemmes i denne [mappe](#) til Tilsynsfaggruppen

Hjælpekema A: De primære sløjfningsterminer (tanke under 6.000 liter)

| Placering | Tanktype | Indvendig korrosionsbeskyttelse | Sløjfningstermin* |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Overjordisk | Ståltank | Nej | 30 år |
| | | Ja | 40 år |
| | Plasttank | Nej (enkeltvægget) | 25 år |
| Nej (dobbeltvægget) | | 40 år | |
| Nedgravet | Ståltank | Nej | 40 år |
| | Glasfiberbelagt ståltank | Ja | 50 år |
| | Plasttank | Nej | 45 år |

*antal år efter fabrikationsår

Hjælpekema B: Typegodkendelsesnumre frem til 31.12.1999 (12-345)

| | | | |
|-------|--------------------|------------|--|
| 1 & 2 | Fabrikationsnummer | 01, 02,... | Ciffer 1 og 2 identificerer tankfabrikanterne. |
| 3 | Tanken udvendigt | 0 | Ståltank med polyester (bilag I) |
| | | 1 | Ståltank med polyester, udvendige afstivningsringe |
| | | 2 | Ståltank med polyester, indvendige skot |
| | | 7 | Tank af nylon |
| | | 8 | Tank af polyethylen |
| | | 9 | Tank af glasfiberarmeret polyester |
| 4 | Tankkonstruktion | 0 | Cylindrisk ståltank (bilag I) |
| | | 1 | Cylindrisk plasttank (bilag II) |
| | | 2 | Kugleformet plasttank (bilag II) |
| | | 3 | Ellipsoidisk plasttank |
| 5 | Tanken indvendigt | 0 | Ståltank: ubehandlet indvendigt |
| | | 1 | Ståltank: behandlet efter bilag III |
| | | 2 | Ståltank: behandlet efter bilag IV |
| | | 3 | Ståltank: beskyttet med magnesiumanoder |
| | | 4 | Ståltank: beskyttet med uorganisk zinkstøvmaling |
| | | 5 | Ståltank: beskyttet med metalsprøjtning med zink |
| | | 9 | Anden tank, ubehandlet indvendig |

Hjælpekema C: Typegodkendelsesnumre fra 01.01. 2000 (AB-CDEF)

| | | | |
|-------|------------------------------|------------|---|
| A & B | Fabrikantnr. | 01, 02,... | AB identificerer fabrikanterne. |
| C | Placering | 1 | Nedgravet |
| | | 2 | Overjordisk generelt |
| | | 3 | Overjordisk lodret cylinder |
| | | 4 | Villatank u. mandehul, nedgravet |
| | | 5 | Villatank u. mandehul, overjordisk |
| D | Konstruktion | 0 | Cylindrisk ståltank, evt m. indvendige afstivningsringe |
| | | 1 | Cylindrisk ståltank med indvendige skot |
| | | 2 | Cylindrisk ståltank med udvendige afstivningsringe |
| | | 3 | Oval ståltank |
| | | 4 | Kasseformet ståltank |
| | | 5 | Dobbeltvægget cylindrisk ståltank |
| | | 6 | Dobbeltvægget tank af anden konstruktion |
| | | 7 | Tank af Nylon |
| | | 8 | Tank af poluethylen |
| 9 | Tank af GUP | | |
| E | Udv. Korrosions beskyttelse | 0 | GUP |
| | | 1 | Indendørs opstilling |
| | | 2 | Udendørs opstilling |
| | | 3 | Endoprene 868.06 (kun for dobbeltvæggede nedgravede) |
| F | Indv. Korrosions beskyttelse | 0 | Ubehandlet |
| | | 1 | Epoxy |
| | | 2 | GUP |
| | | 3 | Offeranoder |
| | | 4 | Uorganisk Zn-støvmaling |
| | | 5 | Metalsprøjtning med Zn |
| 6 | Bundkar med belægning | | |