

### Overjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
Er tanken anmeldt til Faxe kommune mindst 2 uger før etablering.				26 stk. 1 og 32 stk. 2
Er der indsendt en beskrivelse af anlægget og en skitse over anlæggets placering				26 stk. 1
Har Faxe Kommune krævet tæthedsprøvning.		Hvis ja,		
		er dokumentation fremsendt til Faxe Kommune		26 stk. 2
Er installeringen udført af en sagkyndig				26. stk. 3
Er tankattest eller overensstemmelseserklæring fremsendt til Faxe Kommune.				26 stk. 4
Er tanken typegodkendt				27 stk. 2
Er rørsystemet typegodkendt				27 stk. 4
Er anlægget placeret indendørs		Hvis nej:		
		Er anlægget placeret mindst 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg		28 stk. 1 nr. 1
		Er anlægget placeret mindst 25 m fra andre boringer eller brønde til indvinding af drikkevand		28 stk. 1, nr. 1
Er evt. pejlehuller let tilgængelige				28 stk. 1 nr. 4
Er der nedgravede rør		Hvis ja		
		Er rørene overalt omgivet af mindst 15 cm sand		28 stk. 1, nr. 5
		Ligger rørene i beskyttelsesrør		28 stk. 1, nr. 5
Er der særlige krav i tankattest eller overensstemmelseserklæring		Hvis ja		
		Er de opfyldt		28 stk. 1, nr. 6
Står tanken på jævnt og varigt stabilt underlag				28 stk. 3, nr. 1 og §39 stk. 2



### Overjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
Er der monteret overfyldningsalarm, der kan registreres ved påfyldningsstudsens				28 stk. 3, nr. 2 og §37 stk. 1
Er tanken hævet over underlaget, så inspektion af bunden kan foretages		Ku krav til typegodkendte ståltanke		28 stk. 3, nr. 3
Er der mindst 5 cm til vægge og andre konstruktioner				28 stk. 3, nr. 4
Er tanken af plast		Hvis ja		
		Er underlaget tæt		28 stk. 3, nr. 5
		Er underlagets udstrækning mindst 10 cm uden om tanken		28 stk. 3, nr. 5
Er anlægget tilsluttet fyringsanlæg til bygningsmæssig opvarmning med en indfyret effekt på højst 120 kW		Hvis ja		
		Er sugerøret eenstrenget		33 stk. 1, nr. 1
		Er rørsystemet eenstrenget		36 stk. 2
		Er sugerøret af kobber		33 stk. 1, nr. 2
		Er samlinger hårdlodet med loddemetal, der indeholder mindst 45% sølv		33 stk. 1 nr. 2
		Er der påmonteret afspærringsanordning (ventil) ved overgangen mellem tank og sugerør		33 stk. 1, nr. 3
		Er der smeltesikringsventil ved tilslutningen til oliefyret		33 stk. 1, nr. 4
		Er sugerøret forsvarligt understøttet		33 stk. 1, nr. 5
		Er påfyldningsrøret og udluftningsrøret fremført med fald mod tanken		33 stk. 1, nr. 6
		Er udluftningsrøret mindst 60 cm over terræn		33 stk. 1, nr. 7



### Overjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
Har tanken været anvendt til andet tidligere.		Hvis ja		
		Den må ikke have været brugt til andet end olieprodukter, der ikke kræver opvarmning for at kunne transporteres		34 nr. 1 og 2
Har tanken tidligere været flyttet		Hvis ja		
		Nedgravede små tanke må ikke flyttes		34 nr. 3
Har anlægget på noget tidspunkt været utæt		Hvis ja		
		Hvad blev gjort for at minimere skaden		38 stk. 1
		Er Faxe Kommune blevet orienteret		38 stk. 2
		Er anlægget sløjftet, renoveret eller repareret som følge af utæthed		38 stk. 3
		Er der dokumentation for, at skaden ikke har medført forurening		38 stk. 3
Har der i forbindelse med påfyldning af anlægget på noget tidspunkt været spild, der ikke umiddelbart kunne fjernes		Hvis ja		
		Er Faxe Kommune underrettet		38 stk. 4
Er der synlig tæring af tank eller rørsystem				39 stk. 1
Er der sket vedligehold eller reparationer på anlægget		Hvis ja		
		Er arbejdet udført af sagkyndig		40
		Findes dokumentation for det udførte		40
Har ejeren følgende dokumentation: Tankattest, overensstemmelseserklæring, tillæg til tankattest, tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer				41

### Overjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
Overholdes krav om vedligeholdelse, der fremgår af tankattest, overensstemmelseserklæring eller øvrige attester				42
Overholder tanken sløjfningsterminerne		Typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse, 40 år		45 stk. 1 nr. 1
		Dobbeltvæggede tanke, 40 år		45 stk. 1 nr. 1
		Øvrige ståltanke, 30 år		45 stk. 1 nr. 2
		Plasttanke eller andet materiale, 25 år		45 stk. 2
		Typegodkendt dobbeltvægget tanke af plast eller plast med udvendig væg af stål, 40 år		45 stk. 3
		Tanke uden dokumentation for fabrikationsår skal sløjfes		45 stk. 4