



Underjordiske 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 på ejendommen				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 det en ståltank		Hvis ja		
		Er den forsynet med typegodkendt indvendig korrosionsbeskyttelse		27 stk. 3
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 anlægget nedgravet inden for beskyttelsesområde for grundvandsindvinding. (Det må det ikke være)				28 stk. 1 nr. 2
Er anlægget nedgravet så langt fra bygninger, at den kan fjernes				28 stk. 1 nr. 3
Er evt. pejlehuller let tilgængelige				28 stk. 1 nr. 4



Underjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
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
Er det inden nedgravning kontrolleret, at tanken er ubeskadiget				28 stk. 2 nr. 1
Er det under nedgravningen sikret, at tank og rørsystem ikke udsættes for beskadigelse				28 stk. 2 nr. 1
Er tanken nedlagt, så der er mindst 15 cm sand på alle sider				28 stk. 2 nr. 2
Er der høj grundvandsstand		Hvis ja		
		Er tanken sikret mod opdrift		28 stk. 2 nr. 3
Er tanken delvis dækket af belægning		Hvis ja		
		Er belægningen sikret mod nedbrydning som følge af sollys		28 st. 2 nr. 4



Underjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
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 som er plastbelagt fra fabrik.,		33 stk. 1, nr. 2
		Er samlinger hårdlodet med loddemetal, der indeholder mindst 45% sølv og omsluttet med vandtæt krympeflex så den originale plastbelægning overlappes med mindst 5 cm på begge sider.		33 stk. 1 nr. 2
		Er evt. udskiftninger af rør erstatte med plastbelagte kobberrør		33 stk. 1 nr. 2
		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
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



Underjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietankbekendtgørelsen	Ja/nej
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
Overholdes krav om vedligeholdelse, der fremgår af tankattest, overensstemmelseserklæring eller øvrige attester				42



Underjordiske små olietanke (50 - 6.000 liter) i drift

Tankidentifikation				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
Overholder tanken sløjfningsterminerne		Typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse og med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, 50 år		46 stk. 1 nr. 1
		Typegodkendt uden indvendig korrosionsbeskyttelse, men med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, 40 år		46 stk. 1 nr. 2
		Typegodkendt med anden udvendig belægning end glasfiberarmeret polyester, 50 år		46 stk. 1 nr. 3
		Plasttanke, 45 år, senest 31. marts 2015		46. stk. 2
		Tanke uden dokumentation for typegodkendt udvendig belægning af fiberarmeret polyester		46 stk. 1 nr. 4
		Tanke uden dokumentation for fabrikationsår skal sløjfes. Plasttanke dog først senest 31. marts 2015.		46 stk. 4
		Kugleformede AJVA-PLAST tanke, 20 år.		47