



Underjordiske mellemstore olietanke (6.000- 200.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
Er tanken anmeldt til Faxe kommune mindst 4 uger før etablering.				26 stk. 1
Er der fremsendt 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		Hvis nej		27 stk. 2
		Er tanken renoveret, dvs. bragt i overensstemmelse med denne bekendtgørelses krav til nye tanke		6 nr. 20a
Er det en stål tank		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



Underjordiske mellemstore olietanke (6.000- 200.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietankbekendtgørelsen
Er anlægget nedgravet så langt fra bygninger, at det kan fjernes.				28 stk. 1 nr
Er pejlerør og mandehuller 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
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 delvist dækket af belægning		Hvis ja		
		Er belægningen sikret mod nedbrydning som følge af sollys		28 stk. 2 nr. 4



Underjordiske mellemstore olietanke (6.000- 200.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietankbekendtgørelsen
Er tanken med dobbelt-vægge		Hvis nej		
		Der skal være elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, efter retningslinierne i bilag 10 nr. 2.		36 stk. 1
		eller		
		Der skal være påmonteret forbrugsmåler eller timetæller, så der kan føres regnskab med beholdningen og opdages, hvis der er større forbrug end forventet (lækage) efter retningslinierne i bilag 10 nr. 3		29 og 36
		Hvis ja		
		Er der etableret overvågning af trykforholdet i rummet mellem væggene, efter retningslinierne i bilag 10 nr. 1.		36 stk. 1
Har tanken været anvendt til andet tidligere.		Hvis ja		
		Hvis der tidligere har været opbevaret andet end olieprodukter eller olieprodukter, der kræver opvarmning for at kunne transporteres skal der være foretaget en inspektion.		30
		Er inspektionen foretaget efter retningslinier i bilag 9		30
Findes journaler og dokumentation for funktionsafprøvning jf. bilag 10 for de seneste 5 år.				36 stk. 2



Underjordiske mellemstore olietanke (6.000- 200.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietankbekendtgørelsen
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 mellemstore olietanke (6.000- 200.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietankbekendtgørelsen
Er anlægget inspiceret og trykprøvet af sagkyndig med følgende intervaller		Anlæg med ståltanke med indvendig korrosionsbeskyttelse med offeranoder eller indvendig organisk eller uorganisk belægning, hvert 10. år		43 stk. 1 nr. 1
		Anlæg med ståltanke uden indvendig korrosionsbeskyttelse, hvert 5. år		43 stk. 1 nr. 2
		Anlæg med plasttanke (de skal ikke inspiceres), hvert 10. år		43 stk. 1 nr. 3
		Anlæg med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm skal ikke tæthedsprøves		43 stk. 2
		Anlæg, der udelukkende er tilsluttet overjordiske rør, så det hele kan inspiceres visuelt, skal ikke tæthedsprøves.		43 stk. 2
		Anlæg med dobbeltvæggede tanke tilsluttet overvågningssystem skal ikke inspiceres eller tæthedsprøves Hvis rørsystemet ikke indgår i overvågningen skal det tæthedsprøves hvert 10. år.		43 stk. 3 og stk. 4
Er tankens tilstand så dårlig, at inspektionen bør foretages oftere				43 stk. 5
Hvis tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, skal anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks efter retningslinierne i bilag 9				43 stk. 6 og stk. 7



Underjordiske mellemstore olietanke (6.000- 200.000 liter) i drift

Overholder tanken sløjfningsterminerne				48 stk. 1
Ståltanke nedgravet før 1. april 1970 som ikke har udvendig glasfiberarmeret polyester		Dog ikke, hvis anlægget er etableret inden 1 januar 2000 og udelukkende har været anvendt til tunge produkter, der kræver opvarmning ved transport		48 stk.2
		Anlægget inden 1. september 2005 er forsynet med udvendig katodisk beskyttelse, hvor der benyttes påtrykt ensrettet strøm, samt indvendig korrosionsbeskyttelse efter typegodkendt metode.		48 stk. 3 nr. 1
		Anlægget inden 1. september 2005 har fået indvendig belægning, der kan sikre tankens utæthed uden særlig beskyttelse mod udvendig korrosion, og etablering af effektiv beskyttelse af rørsystemet, udført med de på udførelsestidspunktet typegodkendte materialer		48 stk. 3 nr. 2
		Anlægget inden 1. september 2005 er forsynet med udvendig katodisk beskyttelse, hvor der er påtrykt ensrettet strøm, samt indvendig inspektion og eventuel renoivering hvert 5. år.		48 stk. 3 nr. 3
		Anlægget inden 1. september 2005 er forsynet med typegodkendt dobbeltvægs-system med overvågningsanlæg		48 stk.3 nr. 4



Underjordiske mellemstore olietanke (6.000- 200.000 liter) i drift

Tankidentifikation:				
	Ja/nej	Kommentar	Ja/nej	§§ i Olietank-bekendtgørelsen
Er der udvendig katodisk beskyttelse		Hvis ja		
		Funktionsprøves og justeres beskyttelsen af en sagkundig hvert år		48 stk. 4
		Findes journal over disse tilsyn (skal opbevares mindst 10 år)		48 stk. 4
Findes nedgravede rør af stål, der ikke er galvaniserede eller katodisk beskyttede		Hvis ja		
		De skal være udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installation		49