

OBS: 1 SKEMA PR. TANKANLÆG

2a Tjekskema til overjordisk tankanlæg under 6.000 l					
Virksomhed:					Tank id:
		§	Ja	Nej	Bemærkninger
Regler for etablering, udvidelse og ændring af tankanlæg efter revurdering/revurdering er meddelt og efter 1. januar 2012 (ETABLERING)	Er etablering af tankanlægget anmeldt til tilsynsmyndigheden inden etablering – senest 2 uger før?	§ 26 stk. 1 § 32 stk. 2			
	Har tilsynsmyndigheden stillet krav om tæthedsprøvning i forbindelse med etableringen? (Det kan vi for de fleste tanke)	§ 26 stk. 2			
	Er tanken etableret af en sagkyndig?	§ 26 stk. 3/ § 32 stk. 1			
	Er der fremsendt en tankattest (og evt. rapport for tæthedsprøvning) for tankanlægget til tilsynsmyndigheden efter etableringens færdiggørelse? (Det skal der være)	§ 26 stk. 4			
	Er virksomheden bekendt med deres ansvar for overholdelse af krav til etablering tankeanlægget i henhold til olietankbekendtgørelsens §§ 27-30?	§ 27 stk. 1			
	Er tanken typegodkendt? (typegodkendelsesnummer skal fremgå af mærkeplade på tank/studs og på tankattesten)	§ 27 stk. 2			
	Er rørsystemet typegodkendt? (se bilag 2 i olietankbekendtgørelsen)	§ 27 stk. 4			
	Er anlægget etableret korrekt i henhold til krav i § 28 stk. 1 og 3?	§ 27 stk. 1 § 28 stk. 1 og 3			
	<u>Kun for tankanlæg til bygningsopvarmning:</u> Er sugerør, påfyldningsrør, udluftningsrør mv. udført i korrekt i henhold til kravene i § 33 stk. 1. Dokumentation herfor kan kræves jf. § 33 stk. 2.	§ 33			
	Har tankeanlægget tidligere været benyttet til andet end olieprodukter eller olieprodukter, der skal opvarmes for at kunne transporteres? (Det må det ikke)	§ 34 stk. 1 nr. 1-2			
Er tankanlægget blevet flyttet? (Det må det godt)	§ 35 stk. 1				
Egenkontrol, vedligeholdelse, inspektion mv (DRIFT)	<u>Kun for tankanlæg til bygningsopvarmning:</u> Er der monteret overfyldningsalarm?	§ 37 stk. 1			
	<u>Kun for tankanlæg til bygningsopvarmning:</u> Er rørsystemet en-strengt?	§ 37 stk. 2			
	Er virksomheden bekendt med krav ved lækage og uheld ifbm. tankanlægget jf. § 38?	§ 38			
	Er tankanlægget i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for forurening af jord, grundvand og overfaldevand? (fx må der ikke være synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtning af overjordiske tanke)	§ 39			
	Er virksomheden bekendt med forpligtelsen til at foretage nødvendige reparationer på tankanlægget?	§40 stk. 1			
	Er tankanlægget blevet repareret, er det udført af en sagkyndig og forelægger der dokumentation herfor?	§40 stk. 2			
	Er virksomheden i besiddelse af tankattest, tillæg til tankattest, tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer?	§ 41			
	Overholder virksomheden eventuelle krav om vedligeholdelse, anvendelse mv. til tankanlægget som fremgår af tankattest og lignende.	§ 42			
Sløjfning	Overholder tanken aldersgrænserne (sløjfningsterminerne) i § 45? Se hjælpeskema A	§ 45			
	Er tanken sløjfet korrekt jf. § 31?	§ 31 stk. 1			
	Er tilsynsmyndighed blevet underrettet herom?	§ 31 stk. 2			

OBS: 1 SKEMA PR. TANKANLÆG

2b Tjekskema til nedgravet tankanlæg under 6.000 l					
Virksomhed:					Tank id:
		§	Ja	Nej	Bemærkninger
Regler for etablering, udvidelse og ændring af tankanlæg efter revurdering/revurdering er meddelt og efter 1. januar 2012 (ETABLERING)	Er etablering af tankanlægget anmeldt til tilsynsmyndigheden inden etablering – senest 2 uger før?	§ 26 stk. 1 § 32 stk. 2			
	Har tilsynsmyndigheden stillet krav om tæthedsprøvning i forbindelse med etableringen?	§ 26 stk. 2			
	Er tanken etableret af en sagkyndig?	§ 26 stk. 3/ § 32 stk. 1			
	Er der fremsendt en tankattest (og evt. rapport for tæthedsprøvning) for tankanlægget til tilsynsmyndigheden efter etableringens færdiggørelse?	§ 26 stk. 4			
	Er virksomheden bekendt med deres ansvar for overholdelse af krav til etablering af tankeanlægget i henhold til bekendtgørelsens § 28?	§ 27 stk. 1			
	Er tanken typegodkendt? (typegodkendelsesnummer skal fremgå af mærkeplade på tank/studs og på tankattest)	§ 27 stk. 2			
	Har den nedgravede tank (hvis af stål) en indvendig typegodkendt korrosionsbehandling (fremgår typisk af tankattest)	§ 27 stk. 3			
	Er rørsystemet typegodkendt? (se bilag 2 i bekendtgørelsen)	§ 27 stk. 4			
	Er anlægget etableret korrekt i henhold til krav i § 28 stk. 1 og 2	§ 27 stk. 1 § 28 stk. 1 og 2			
	<u>Kun for tankanlæg til bygningsopvarmning:</u> Er sugerør, påfyldningsrør, udluftningsrør mv. udført i korrekt i henhold til kravene i § 33 stk. 1? Dokumentation herfor kan kræves jf. § 33 stk. 2.	§ 33			
	Har tankeanlægget tidligere været benyttet til andet end olieprodukter eller olieprodukter, der skal opvarmes for at kunne transporteres? (Det må det ikke)	§ 34 stk. 1 nr. 1-3			
Er tankanlægget blevet flyttet? (Det må det ikke)	§ 35 stk. 2				
Egenkontrol, vedligeholdelse, inspektion mv (DRIFT)	<u>Kun for tankanlæg til bygningsopvarmning:</u> Er rørsystemet en-strengt?	§ 37 stk. 2			
	Er virksomheden bekendt med krav ved lækage og uheld ifbm. tankanlægget jf. §38?	§ 38			
	Er tankanlægget i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for forurening af jord, grundvand og overfaldevand? (fx må der ikke være synlige tæring af tank og rørsystem)	§ 39			
	Er virksomheden bekendt med forpligtelsen til at foretage nødvendige reparationer på tankanlægget?	§ 40 stk. 1			
	Er tankanlægget blevet repareret, er det udført af en sagkyndig og forelægger der dokumentation herfor?	§ 40 stk. 2			
	Er virksomheden i besiddelse af tankattest, tillæg til tankattest, tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer?	§ 41			
	Overholder virksomheden eventuelle krav om vedligeholdelse, anvendelse mv. til tankanlægget som fremgår af tankattest og lignende.	§ 42			
Sløjfning	Overholder tanken aldersgrænserne (sløjfningsterminerne) i § 46? Se hjælpeskema A	§ 46			
	Er tanken sløjfet korrekt?	§ 31 stk. 1			
	Er tilsynsmyndighed blevet underrettet herom?	§ 31 stk. 2			

OBS: 1 SKEMA PR. TANKANLÆG

2c Tjekskema til overjordisk tankanlæg på 6.000 - 200.000 l					
Virksomhed:					Tank id:
		§	Ja	Nej	Bemærkninger
Regler for etablering, udvidelse og ændring af tankanlæg efter revurdering/revurdering er meddelt og efter 1. januar 2012 (ETABLERING)	Er etablering af tankanlægget anmeldt til tilsynsmyndigheden inden etablering – senest 2 uger før?	§ 26 stk. 1			
	Har tilsynsmyndigheden stillet krav om tæthedsprøvning i forbindelse med etableringen?	§ 26 stk. 2			
	Er tanken etableret af en sagkyndig?	§ 26 stk. 3			
	Er der fremsendt en tankattest (og evt. rapport for tæthedsprøvning) for tankanlægget til tilsynsmyndigheden efter etableringens færdiggørelse?	§ 26 stk. 4			
	Er virksomheden bekendt med deres ansvar for overholdelse af krav til etablering tankanlægget i henhold til bekendtgørelsens §§ 27-30?	§ 27 stk. 1			
	Er tanken typegodkendt? (typegodkendelsesnummer skal fremgå af mærkeplade på tank/studs og på tankattest)	§ 27 stk. 2			
	Er rørsystemet typegodkendt? (se bilag 2 i bekendtgørelsen)	§ 27 stk. 4			
	Er anlægget etableret korrekt i henhold til krav i § 28 stk. 1 og 3?	§ 27 stk. 1 § 28 stk. 1 og 3			
	Er der påmonteret forbrugsmåler eller timetæller på tanken? Gælder kun for tanke på bekendtgørelsens bilag 10, nr. 3 (dvs. enkelt-væggede tanke uden elektronisk pejleudstyr med alarm) jf. dog nr. 4 (tanke og rør er synlige)	§ 29 stk. 1 nr. 1			
Egenkontrol, vedligeholdelse, inspektion mv (DRIFT)	Er der påmonteret forbrugsmåler eller timetæller på tanken? Gælder kun for tanke på bekendtgørelsens bilag 10, nr. 3 (dvs. enkelt-væggede tanke uden elektronisk pejleudstyr med alarm) jf. dog nr. 4 (tanke og rør er synlige)	§ 37 stk. 3			
	Har virksomheden sikret, at tankanlægget er tæt ved at gennemføre egenkontrol som beskrevet i bekendtgørelsens bilag 10?	§ 36 stk. 1			
	Opbevarer virksomheden journaler og dokumentation for funktionsafprøvning som beskrevet i bilag 10?	§ 36 stk. 2			
	Er virksomheden bekendt med krav ved uheld jf. § 38?	§ 38			
	Er tankanlægget i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for forurening af jord, grundvand og overfaldevand? (fx må der ikke være synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtning af overjordiske tanke)	§ 39			
	Er virksomheden klar over forpligtelse til at foretage nødvendige reparationer på tankanlægget?	§40 stk. 1			
	Er tankanlægget blevet repareret, er det udført af en sagkyndig og forelægger der dokumentation herfor?	§40 stk. 2			
	Er virksomheden i besiddelse af tankattest, tillæg til tankattest, tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer?	§ 41			
	Overholder virksomheden eventuelle krav om vedligeholdelse, anvendelse mv. til tankanlægget som fremgår af tankattest og lignende?	§ 42			
	Er tankanlægget blevet inspiceret og tæthedsprøvet i overensstemmelse med retningslinjer og intervaller ?i § 43 og 44?	§§ 43-44			
Er alle væskeførende rør af stål, som ikke er galvaniserede eller omfattet af katodisk beskyttelse, udskiftet med typegodkendte rør (bilag 2) senest 30 år efter installation?	§49				
Sløjf.	Er tanken sløjfet korrekt?	§ 31 stk. 1			
	Er tilsynsmyndighed blevet underrettet herom?	§ 31 stk. 2			

OBS: 1 SKEMA PR. TANKANLÆG

2d Tjekskema til nedgravet tankanlæg på 6.000 – 100.00 liter					
Virksomhed:					Tank id:
		§	Ja	Nej	Bemærkninger
Regler for etablering, udvidelse og ændring af tankanlæg efter revurdering/revurdering er meddelt og efter 1. januar 2012 (ETABLERING)	Er etablering af tankanlægget anmeldt til tilsynsmyndigheden inden etablering - 4 uger før?	§ 26 stk. 1			
	Har tilsynsmyndigheden stillet krav om tæthedsprøvning i forbindelse med etableringen?	§ 26 stk. 2			
	Er tanken etableret af en sagkyndig?	§ 26 stk. 3			
	Er der fremsendt en tankattest (og evt. rapport for tæthedsprøvning) for tankanlægget til tilsynsmyndigheden efter etableringens færdiggørelse?	§ 26 stk. 4			
	Er virksomheden bekendt med deres ansvar for overholdelse af krav til etablering tankanlægget i henhold til bekendtgørelsens §§ 27-30?	§ 27 stk. 1			
	Er tanken typegodkendt? (typegodkendelsesnummer skal fremgå af mærkeplade på tank/studs og på tankattest)	§ 27 stk. 2			
	Er rørsystemet typegodkendt? (se bilag 2 i bekendtgørelsen)	§ 27 stk. 4			
	Er anlægget etableret korrekt i henhold til krav i § 28 stk. 1 og 2?	§ 27 stk. 1 § 28 stk. 1 og 2			
	Er der påmonteret forbrugsmåler eller timetæller på tanken? Gælder kun for tanke på bekendtgørelsens bilag 10, nr. 3 (dvs. enkelt-væggede tanke uden elektronisk pejleudstyr med lækagealarm) jf. dog nr. 4 (tanke og rør er synlige)	§ 29 stk. 1 nr. 1			
Egenkontrol, vedligeholdelse, inspektion mv (DRIFT)	Er der påmonteret forbrugsmåler eller timetæller på tanken? Gælder kun for tanke på bekendtgørelsens bilag 10, nr. 3 (dvs. enkelt-væggede tanke uden elektronisk pejleudstyr med alarm) jf. dog nr. 4 (tanke og rør er synlige)	§ 37 stk. 3			
	Har virksomheden sikret, at tankanlægget er tæt ved at gennemføre egenkontrol som beskrevet i bekendtgørelsens bilag 10?	§ 36 stk. 1			
	Opbevarer virksomheden journaler og dokumentation for funktionsafprøvning som beskrevet i bilag 10?	§ 36 stk. 2			
	Er virksomheden bekendt med krav ved uheld jf. § 38?	§ 38			
	Er tankanlægget i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for forurening af jord, grundvand og overfaldevand? (fx må der ikke være synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtning af overjordiske tanke)	§ 39			
	Er virksomheden klar over forpligtelse til at foretage nødvendige reparationer på tankanlægget?	§40 stk. 1			
	Er tankanlægget blevet repareret, er det udført af en sagkyndig og forelægger der dokumentation herfor?	§40 stk. 2			
	Er virksomheden i besiddelse af tankattest, tillæg til tankattest, tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer?	§ 41			
	Overholder virksomheden eventuelle krav om vedligeholdelse, anvendelse mv. til tankanlægget som fremgår af tankattest og lignende?	§ 42			
	Er tankanlægget blevet inspiceret og tæthedsprøvet i overensstemmelse med retningslinjer og intervaller i §§ 43 og 44?	§§ 43-44			
Sløjf.	Er alle væskeførende rør af stål, som ikke er galvaniserede eller omfattet af katodisk beskyttelse, udskiftet med typegodkendte rør (bilag 2) senest 30 år efter installation? (Det skal de være)	§ 49			
	Er tanken uden udvendig belægning af glasfiberarmeret polyester og nedgravet før 1. april 1970? I så fald skal den sløjfes med mindre undtagelser i §48 stk. 2 og 3 gælder.	§ 48			
	Er tanken sløjfet korrekt?	§ 31 stk. 1			
Er tilsynsmyndighed blevet underrettet herom?	§ 31 stk. 2				

OBS: 1 SKEMA PR. TANKANLÆG

2e Tjekskema til overjordisk tankanlæg over 200.000 l						
Virksomhed:					Tank id:	
		§	Ja	Nej	Bemærkninger	
Etablering	Er etableringen af tankanlægget godkendt af godkendelsesmyndigheden?	§ 23 stk. 2				
	Er der fastsat vilkår i godkendelsen der omfatter kravene i olietankbekendtgørelsen § 28	§ 23 stk. 4				
Egenkontrol, vedligeholdelse, inspektion mv (DRIFT)	Har virksomheden sikret, at tankanlægget er tæt ved at gennemføre egenkontrol som beskrevet i bekendtgørelsens bilag 10?	§ 36 stk. 1				
	Opbevarer virksomheden journaler og dokumentation for funktionsafprøvning som beskrevet i bilag 10?	§ 36 stk. 2				
	Er virksomheden bekendt med krav ved uheld jf. §38?	§ 38				
	Er tankanlægget i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for forurening af jord, grundvand og overfaldevand? (fx må der ikke være synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtning af overjordiske tanke)	§ 39				
	Er virksomheden klar over forpligtelse til at foretage nødvendige reparationer på tankanlægget?	§40 stk. 1				
	Er tankanlægget blevet repareret, er det udført af en sagkyndig og forelægger der dokumentation herfor?	§40 stk. 2				
	Er virksomheden i besiddelse af tankattest, tillæg til tankattest, tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer?	§ 41				
	Overholder virksomheden eventuelle krav om vedligeholdelse, anvendelse mv. til tankanlægget som fremgår af tankattest og lignende?	§ 42				
	Sløjf.	Er tanken sløjfet korrekt jf. § 24	§ 24			

OBS: 1 SKEMA PR. TANKANLÆG

2f Tjekskema til nedgravet tankanlæg over 100.000 l					
Virksomhed:					Tank id:
		§	Ja	Nej	Bemærkninger
Etablering	Er etableringen af tankanlægget godkendt af godkendelsesmyndigheden?	§ 23 stk. 2			
	Er der fastsat vilkår i godkendelsen der omfatter kravene i olietankbekendtgørelsen § 28	§ 23 stk. 4			
Egenkontrol, vedligeholdelse, inspektion mv (DRIFT)	Har virksomheden sikret, at tankanlægget er tæt ved at gennemføre egenkontrol som beskrevet i bekendtgørelsens bilag 10?	§ 36 stk. 1			
	Opbevarer virksomheden journaler og dokumentation for funktionsafprøvning som beskrevet i bilag 10?	§ 36 stk. 2			
	Er virksomheden bekendt med krav ved uheld jf. §38?	§ 38			
	Er tankanlægget i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for forurening af jord, grundvand og overfaldevand? (fx må der ikke være synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtning af overjordiske tanke)	§ 39			
	Er virksomheden klar over forpligtelse til at foretage nødvendige reparationer på tankanlægget?	§40 stk. 1			
	Er tankanlægget blevet repareret, er det udført af en sagkyndig og forelægger der dokumentation herfor?	§40 stk. 2			
	Er virksomheden i besiddelse af tankattest, tillæg til tankattest, tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer?	§ 41			
	Overholder virksomheden eventuelle krav om vedligeholdelse, anvendelse mv. til tankanlægget som fremgår af tankattest og lignende?	§ 42			
Sløjf.	Er tanken sløjfet korrekt jf. § 24	§ 24			