



Tilsynsrapport for kampagnetilsyn med tankstationer

Virksomhedsoplysninger

Virksomhed			
Adresse, post. nr., by			
CVR nummer/P-nummer			
Kontaktperson			
Telefon nr.:		e-mail:	
Ansvarlig for tankstationens drift			
Ejerforhold Tanke/standere/udskillere			
Journal nr.			
Tilsynsdato			
Fra virksomheden			
Fra Faxe Kommune			
Virksomheden ligger i et område udlagt til		Afstand til forureningsfølsomt område	

Tankstationen – indledende oplysninger

Dato for etablering	Etableret før 1. oktober 2001 <input type="checkbox"/> (kapitel 3) Etableret eller renoveret efter 30. september 2001 <input type="checkbox"/> (kapitel 2)
Er der sket udvidelse, udskiftning eller væsentlige ændringer af hele eller dele af anlægget siden sidste tilsyn.	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Hvis ja, hvilke? De udvidede, udskiftede eller ændrede dele skal opfylde kravene om indretning og drift efter kap. 2.
Forventet årligt benzinsalg > 500 m ³ ?	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Hvis ja, er der krav om udstyr til genvinding af benzindampe (dampretur).
Har tankstationen et certificeret miljøledelsessystem?	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Hvis ja, hvilket?
Forekommer autoværksted, vaskehal eller andet, som er omfattet af autoværkstedsbek.?	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Hvis ja, hvilke?



Egenkontrol og ekstern inspektion af dampretur (forventet årligt benzinsalg > 500 m³)

Tilsyn	Bemærkninger	Krav jf. Bek. nr. 1158 af 2011
Miljøsikringshåndbogen skal indeholde: OK <input type="checkbox"/> Kontaktperson <input type="checkbox"/> Gyldigt typecertifikat <input type="checkbox"/> Installeringsdato <input type="checkbox"/> Beskrivelse af egenkontrol, herunder frekvens <input type="checkbox"/> Rutiner ved konstaterede fejl <input type="checkbox"/> Inspektionsrapporter (egen og ekstern) <input type="checkbox"/> Måleresultater ved idrifttagning og efter servicering (skal gemmes i 5 år) Evt. mangler (f.eks. specifikke rapporter)		Egenkontrollen skal omhandle: Kontrol af standere for synlige defekter, mislyde m.m. Funktionskontrol (detailtæller forbliver på nul, genindvindingsudstyret suger ikke, når der ikke udleveres benzin) Kontrol af genindvindingsudstyrets sugeevne med fløjte under udlevering af benzin eller med permanent monteret trykmåler (hver pistol kontrolleres). Jf. minimumskrav til løbende egenkontrol, i bekendtgørelsens bilag 2, afsnit II.
Kvittering for egenkontrol af returdampsystem.		Egenkontrol af returdampsystemet skal udføres min. 1 gang pr. kvartal . Dog min. hvert 3. år for automatiske overvågningssystemer.
Kvittering for ekstern inspektion af returdampsystem.		Ekstern inspektion af returdampsystemet skal udføres min. hvert 2 år .

Tilsyn med benzin/olietanke

Anlægs nr. i BBR	Placering (inde/ude) (over/under)	Etableringsår	Fabr. nr.	Indhold	Volumen (liter)	Godkendelses nr.	Seneste inspektion og tæthedsprøvning (datoer)
							/
							/
							/
							/
							/
							/

Har olietanke elektronisk pejleudstyr med alarm, skal de ikke tæthedsprøves. Har tanke indvendig korrosionsbeskyttelse, skal hhv. inspektion og/eller tæthedsprøvning foretages hvert 10. år, og hvis de ikke har indvendig korrosionsbeskyttelse skal det ske hvert 5. år.

Dobbeltvæggede olietanke og rørsystemer, som er tilsluttet et overvågningssystem, skal hverken inspiceres eller tæthedsprøves.

Indretning	Bemærkninger	Krav jf. olietankbekendtgørelsen nr. 1321 2011
For tanke nedgravet inden den 1. april 1970 .		Hvornår er tanken senest reoveret?
Kontrolleres udvendig katodisk beskyttelse mindst en gang årligt ? Hvis tanken ikke er beskyttet indvendigt, skal den desuden inspiceres indvendigt hvert 5. år . Tankene skal tages varigt ud af brug senest 10 år efter seneste reovering . Der kan dog ansøges om tilladelse til forsat brug, hvis det kan dokumenteres, at anlægget er tæt og i forsvarlig stand. Der kan i så tilfælde stilles krav om årlig inspektion /tæthedsprøvning.		



Indretning og drift af stationer etableret eller renoveret efter 30. sept. 2001 – NYE KRAV (kap. 2)

Indretning	Bemærkninger	Miljøkrav
Er påfyldningsrør enkeltvæggede?	Dato:	Ved enkeltvæggede påfyldningsrør skal røret tæthedsprøves mindst hvert tiende år .
Automatisk lækagekontrol af dobbeltvæggede tanke?	Dato:	Kontrol mindst 1 gang årligt af det system, der skal give advarsel i tilfælde af lækage, herunder funktionskontrol af lækage-alarmer. Ved manuel lækagekontrol skal tanken være tilsluttet måleudstyr, f.eks. manometer og måleudstyret skal af læses mindst 1 gang om ugen .
Manuel lækagekontrol af dobbeltvæggede tanke?	Dato:	
Automatisk lækagekontrol med alarm til dobbeltrør	Dato:	Kontrol mindst 1 gang årligt af det system, der skal give advarsel i tilfælde af lækage, herunder funktionskontrol af lækage-alarmer.
Manuel lækagekontrol af dobbeltvæggede rør fra olietank til udliveringssteder.	Dato:	Ved manuel overvågning skal der ske lækagekontrol mindst 1 gang om ugen af det væskeførende rør. (Visuel inspektion af rør-ender ved rørtilslutninger til tanke i tankbrønde.)

Tilsyn med afløbssystemer på tankstationer etableret eller renoveret efter 30. sept. 2001 – NYE KRAV

Aktivitet	Ja	Nej	Bemærkninger	Miljøkrav
Er der magasinbrønd?			Størrelse:	OBU'er skal senest tømmes, når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt. Modtager OBU'en dog afløbsvand fra påfyldningspladsen og er uden magasinbrønd, skal den senest tømmes når 30 % er opbrugt.
Modtager OBU afløbsvand fra påfyldningsplads?				
Er sandfang, magasinbrønd og olieudskiller tilsluttet tømningensordning? Er regulativet for olie- og benzinudskillere overholdt?			Hvilken? Dokumentation for tømning:	Olieudskiller, sandfang og magasinbrønd skal være tilmeldt en tømningensordning. Mindst 1 gang årligt skal de inspiceres og renses for evt. indhold af slam og andre urenheder.
Funktionsprøves alarmudstyret til afløbssystemet?				Alarmudstyret til udskiller og magasinbrønd skal funktionsprøves mindst 1 gang pr. år .



Indretning og drift af tankstationer etableret før 1. okt. 2001 (kap. 3: undtagelser fra kap. 2)

Indretning	Bemærkninger	Miljøkrav
Er påfyldningsrør enkeltvæggede?	Dato:	Ved enkeltvæggede påfyldningsrør skal røret tæthedsprøves mindst hvert tiende år .
Er olietanke enkeltvæggede?		Enkeltvæggede tanke skal have elektronisk pejleudstyr med lækagealarm.
Beholdningsregnskab for enkeltvæggede tanke.	Dato:	Der skal mindst 1 gang om måneden føres et beholdningsregnskab for hver tank. Hvis tanken er delt op i flere sektioner føres regnskabet for hver sektion.
Automatisk lækagekontrol af dobbeltvæggede tanke.	Dato:	Kontrol mindst 1 gang årligt af det system, der skal give advarsel i tilfælde af lækage, herunder funktionskontrol af lækage-alarmer.
Manuel lækagekontrol af dobbeltvæggede tanke.	Dato:	Ved manuel lækagekontrol skal tanken være tilsluttet måleudstyr, f.eks. manometer og måleudstyret skal afleses mindst 1 gang om ugen .

Tilsyn med afløbssystemer på renoverede tankstationer etableret før 1. okt. 2001

Aktivitet	Ja	Nej	Bemærkninger	Miljøkrav
Er der magasinbrønd?			Størrelse:	OBU'er skal senest tømmes, når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt.
Modtager OBU afløbsvand fra påfyldningsplads?				Modtager OBU'en dog afløbsvand fra påfyldningspladsen og er uden magasinbrønd, skal den senest tømmes når 30 % er opbrugt.
Er sandfang, magasinbrønd og olieudskiller tilsluttet tømningensordning? Er regulativet for olie- og benzinudskillere overholdt?			Hvilken? Dokumentation for tømning:	Olieudskiller, sandfang og magasinbrønd skal være tilmeldt en tømningensordning. Mindst 1 gang årligt skal de inspiceres og renses for evt. indhold af slam og andre urenheder.
Funktionsprøves alarmudstyret til afløbssystemet?				Alarmudstyret til udskiller og magasinbrønd skal funktionsprøves mindst 1 gang pr. år .



Tilsynsrapport for tilsyn med vaskehaller

Indretning

Hvornår er vaskehallen etableret?	
Er der på et tidspunkt sket væsentlige ændringer eller udskiftninger?	
Hvilket vaskeanlæg er etableret? Type ¹ /Fabrikat	<input type="checkbox"/> Roll-over-anlæg <input type="checkbox"/> Gennemtræksanlæg

Egenkontrol

Aktiviteter	Ok	Nej	Bemærkninger	Miljøkrav efter bekendtgørelsen
Driftsjournal				Krav om driftsjournal over pejling og tømning af olieudskillere.

Spildevand

Aktivitet	Ja	Nej	Bemærkninger	Miljøkrav
Overholder vaskehal, pusleplads og opmarchbås afstandskravene jf. autobekendtgørelsen?				Vask og tørring med lukket port hvis der er under 100 meter til forureningsfølsomt område. Pusleplads og opmarchbås mindst 20 meter fra forureningsfølsomt område.
Har vaskehallen en tilslutningstilladelse med vilkår?			Har der været vilkårsovertrædelser siden sidste tilsyn?	Hvis NEJ bør spildevandsgruppen vurdere om der er behov for at udarbejde en sådan.
Er der afløb fra vaskehallen via sandfang og olieudskillere?				Det er et krav.
Olieudskillere:			Etableringsåret:	
			Type:	
			Opsamlingskapacitet (liter):	
			Nominal størrelse (liter/sek):	

¹ Det typiske bilvaskeanlæg er et såkaldt "Roll-over"-anlæg med børstevask (udgør ca. 90 % af alle anlæg), hvor biler står stille, og børsterne automatisk bevæger sig frem og tilbage over bilen. Anlægget findes også som børstefri højtryksvask eller en kombination af børstevask + børstefri. Typisk vaskekapacitet er 10 biler i timen. Der anvendes også "Gennemtræks"-anlæg, hvor bilerne transporteres igennem børstevask og højtryksspuling. Typisk vaskekapacitet er fra 35-60 biler i timen.



Sandfang:		Etableringsåret:	
		Type:	
		Opsamlingskapacitet (liter):	
Er olieudskiller og sandfang filmeldt tømningsordning?		Firma der tømmer olieudskiller:	Det er et krav.
		Firma der tømmer sandfang:	
Har der været foretaget tæthedsprøvning af olieudskiller?		Har tæthedsprøvningen også omfattet tilløb og afløb:	Ikke et krav. År:

Vaskekemikalier

Aktivitet	Ja	Nej	Bemærkninger	Miljøkrav
Hvilke vaskekemikalier anvendes der i vaskehallen?				Uledes der stoffer, som ikke er omfattet af tilslutningstilladelsen? Vurder om de anvendte vaskekemikalier indeholder miljøskadelige stoffer. Se listen over de produkter der er miljøvurderet på: http://bilvaskehaller.dhigroup.com/ (evt. via www.mst.dk) Hvis der anvendes A- og B-stoffer ² skal det overvejes, om det skal være begrundelsen for at udarbejde en spildevandstilladelse. Der henstilles som minimum til at substituere stofferne.
Opbevares sæbe og kemikalier så der ikke er risiko for udledning til kloak ved lækage eller håndtering?				Ikke et direkte krav, men vi kan evt. meddele påbud.
Er der udtaget spildevandsprøver?			Hvornår og af hvem: Hvilken brønd: Resultater:	Kan være et krav jf. tilslutningstilladelsen.
Er mulighederne for				Eksempelvis udskiftning til vaskeanlæg med større recirkulation af vand og

² Det er muligt at anvende vaskekemikalier uden miljøskadelige indholdsstoffer.

På hjemmesiden <http://bilvaskehaller.dhigroup.com/> præsenteres miljøvurderinger af flertallet af de vaskekemikalier, som anvendes i danske bilvaskehaller. Produkternes indholdsstoffer er grupperet i A, B, C og i.v.-stoffer:

- A-stoffer er uønskede i spildevand, fordi stofferne er svært nedbrydelige, meget giftige for vandlevende organismer og/eller kan medføre uheldige skadevirkninger på mennesker
- B-stoffer bør begrænses, fordi de er svært nedbrydelige, og fordi de er giftige for organismer, der lever i vand
- C-stoffer er normalt uproblematisk
- i.v.-stoffer er stoffer, der ikke kan vurderes på grund af manglende data. I.v.-stoffer kan derfor potentielt være A- eller B-stoffer.

indførelse af renere teknologi drøftet?			substitution af vaskekemikalier.
---	--	--	----------------------------------

Tilsynsrapport for tilsyn med autoværksteder

Aktivitet	Ja	Nej	Bemærkninger	Miljøkrav
Dokumentation for bortskaffelse af farligt affald.				

Liste til opfølgning (udfyldes på tilsynet)

Dokumenter eller forhold	Bemærkninger	Aftale (evt. frist)



Forberedelse til tilsyn:

Kontroller olietanke. Er der tankattester for alle tanke?

Kontroller hvilke dele af tankstationen der er omfattet af hhv. kapitel 2 og 3 i benzinstationsbekendtgørelsen. Iflg. Marit er det vist alle tankene der er kap. 3.

Kontroller afløbsforhold/kloaktegning.

Tjek sidste tømning.

Er der tilslutningstilladelse og stiller den krav om prøvetagning? I så fald indgår det i tilsynet.

Tjek om der skal følges op på evt. tidligere håndhævelser eller problematiske forhold.

Medbring på alle tilsyn:

Kloaktegning.

Evt. tilslutningstilladelse.

Evt. dokumentation på ændringer, der medfører, at et anlæg er omfattet af kapitel 2.