

Kjellerup Bilcenter I/S
Thorningvej 8
8620 Kjellerup

Att.: Kurt Overgaard
kjellerup.bilcenter@mail.dk

CVR-nr.: 26283183
P-nr: 1008728808

13.08.2019

Miljøtilsyn hos Kjellerup Bilcenter på Thorningvej 8, 8620 Kjellerup

Silkeborg Kommune har den 26. juni 2019 gennemført et miljøtilsyn hos Kjellerup Bilcenter på Thorningvej 8.

Tilsynet er ført efter Miljøbeskyttelsesloven. Virksomhedens miljøforhold blev gennemgået og oplysningerne fremgår af den vedlagte tilsynsrapport.

Virksomheden var ved tilsynet repræsenteret af Kurt Overgaard
Tilsynet blev foretaget af Kristoffer Graverholt

Vi har på baggrund af tilsynet følgende bemærkninger:

1. Opbevaring af råvarer

Virksomheden opbevarer olietromler i værkstedet, på fast bund, men med fare for afløb til kloak.

Silkeborg Kommunes bemærkninger

Jf. Autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 skal olieprodukter eller andre miljøfarlige produkter opbevares, i egnede beholdere, på en oplagsplads med en tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen (evt. spildbakke) skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed og være beskyttet mod vejrlig (gælder ikke for tanke, der er omfattet af olietanksbekendtgørelsen).

Det indskræpes, at virksomheden opbevarer olietromler væk fra afløb eller på spildbakke. Dokumentation for, at indskræpelsen er efterkommet skal fremsendes til undertegnet senest **den 1. oktober 2019**, i form af billeddokumentation.

2. **Tømning af sandfang**

Virksomheden har ikke fået tømt deres sandfang mindst en gang årligt

Silkeborg Kommunes bemærkninger

Olieudskillere og sandfang skal tømmes efter behov – dog **mindst** én gang årligt jf. Silkeborg kommunes regulativ for erhvervsaffald § 18,3.

Ifølge Autoværkstedsbekendtgørelsens § 14 skal mængde og tidspunkt for bortskaffelse af farligt affald kunne dokumenteres. Ved tilsynet kunne en årlige aftale om tømning af olieudskillere fremvises, men kvittering for tømning af sandfang kunne ikke fremvises.

Det indskræpes jf. ovennævnte regulativ, at sandfang tømmes mindste en gang årligt. Du bedes sende dokumentation for tømning af sandfang senest **den 1. oktober 2019**.

3. **BBR og olietanke**

Antallet af nedgravede olietanke i BBR stemmer ikke overens, med det oplyste antal tanke ved tilsynet.

Silkeborg Kommunes bemærkninger

Det er ejers ansvar, at tanke på ejendommen lever op til de gældende regler. Hvis der etableres en ny tank, skal dette anmeldes til kommunen. Det skal også anmeldes, hvis en gammel tank sløjfes. Det er ejers ansvar at indberette ændringer i tankforhold, så kommunen bl.a. kan holde BBR opdateret.

Ved tilsynet gennemgik vi tankene i BBR, hvor der er 6 nedgravede tanke registreret.

Ved tilsynet oplyses det, at kun 5 tanke er i brug.

Kommunen har i forbindelse med tilsynet, sendt dokumenter fra 1970 til 2004, der indeholder tankinformationer og tekniske tegninger med tank oversigt, i håb om, at fejlen eller den manglende tank kan findes.

For at sammenligne det faktiske forhold og de registreret tanke, bedes du sende en opgørelse over følgende:

- Aktive tanke og hvad de indeholder
- Sløjfede tanke/tanke der ikke er i brug (hvor status skal ændres i BBR)
- Ca. placering af tankene på kortmateriale
- Tankinspektion for de 2-3 tanke der ikke fik udført tank inspektion i 2018

Kommunens oplysninger fra BBR om tanke på ejendommen er som følgende:

| Matr.nr | Etab.år | Indhold | Størrelse | Placering | Sløjf.frist | Sløjfet år | Sløjfet | |
|---------|---------|------------------------------|-----------|------------------------|-------------|------------|---------|---|
| 8a | 1970 | | 4000 | Nedgravet/underjordisk | | | | i |
| 8a | 1970 | | 8000 | Nedgravet/underjordisk | | | | i |
| 8a | 1970 | Benzin | 8000 | Nedgravet/underjordisk | | | | i |
| 8a | 1970 | Mineralske olieprodukter ... | | Nedgravet/underjordisk | | | | i |
| 8a | 1971 | Mineralske olieprodukter ... | | Nedgravet/underjordisk | | | | i |
| 8a | 1986 | Benzin | | Nedgravet/underjordisk | | | | i |

Alternativt kan der også bestilles en kortlægning af ejendommen, af en fagperson, der ved hjælp af en Georadar kan lokalisere tanke af plast eller jern i jorden, samt bestemme dybden til den enkelte tank. Georadar virker også gennem armeret beton.

Rettelser til BBR for olietanke for ejendommen skal indsendes senest den **1. oktober 2019**.

Beholdningsregnskab for hver tank

Virksomheden føre ikke beholdningsregnskab over tankenes indhold månedligt.

Silkeborg Kommunes bemærkninger

Jf. Benzintanksbekendtgørelsen § 15 stk. 2, skal det elektroniske målt indhold i tankene sammenlignes, med den solgte og indkøbte mængde brændstof, én gang månedligt. Ved at sammenligne de 3 tal, kan det give en indikation om en evt. fejl eller utæthed på anlægget.

Det indskræpes, at virksomheden fremadrettet udregner og sammenligner regnskabet, for elektronisk målt beholdning, indkøbt og solgt brændstof en gang månedligt.

Se vedlagte bilag 3, for beskrivelsen af beholdningsregnskab i benzintanksbekendtgørelsen § 15.

Afkastet fra udsugning

Afkastet fra udsugning af udstødningsgas, har et afkast på ca. 3 meter over terræn bag ved bygningen. Afkastet opfylder ikke kravet i Autoværksteds bekendtgørelsens § 11, om et afkast mindst en meter over tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Kommunens bemærkninger:

Såfremt forholdet giver anledning til klager, kan virksomheden blive pålagt, at forhøje afkastet således, at afkastet føres mindst en meter over tagfladen, svarende til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

Vi har ikke andre bemærkninger i forbindelse med tilsynet.

Hvis I/du har bemærkninger til dette brev eller tilsynsrapporten, så har I/du mulighed for at komme med dem inden 14 dage.

Har I/du spørgsmål til tilsynet, så er I velkomne/du velkommen til at kontakte mig på 68701508 eller Kristoffer.Graverholt@silkeborg.dk

Med venlig hilsen

Kristoffer Graverholt
Jordbrugsteknolog
Silkeborg Kommune

Bilag 1: Indeholder oplysninger om:

- Brugerbetaling
- Offentliggørelse af tilsynsrapporten
- Aflevering af affald på genbrugspladsen
- Vi har brug for din mening
- Klagevejledning

Bilag 2 Situationsplan over virksomheden

Bilag 3 § 15 (og §13) i Benzintankstationsbekendtgørelsen

Bilag 4 afløbsforhold for ejendommen

TILSYN IFØLGE MILJØBESKYTTELSESLOVEN

| | |
|----------------------------|--|
| Virksomhed | Kjellerup Bilcenter |
| CVR-nummer | 26283183 |
| P-nummer | 1008728808 |
| Adresse | Thorningvej 8 |
| Postnummer og by | 8620 Kjellerup |
| Kontaktperson | Kurt Overgaard |
| E-mail | kjellerup.bilcenter@mail.dk |
| Telefonnummer | 86883836 |
| Virksomhedstype | Q01 Autoværksted med vaskehal og benzin og dieselanlæg |
| Reguleringsgrundlag | <ul style="list-style-type: none"> • Miljøbeskyttelsesloven: <i>Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.</i> • Autobranchebekendtgørelsen: <i>Bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder.</i> • Bilsrotbekendtgørelsen: <i>Bekendtgørelse om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra.</i> • Tanke til opbevaring af olieprodukter er omfattet af Olietanksbekendtgørelsen: <i>Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.</i> • Tankanlægget skal overholde reglerne i Benzinstationsbekendtgørelsen: <i>Bekendtgørelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslanlæg, samt Dampreturbekendtgørelserne:</i> • <i>Bekendtgørelse om begrænsning af udslip af dampe ved oplagring og distribution af benzin fra terminaler til tankstationer og Bekendtgørelse om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer.</i> • Affald reguleres efter Bekendtgørelse om affald samt Regulativ for Erhvervsaffald i Silkeborg Kommune. • <i>Tilslutningstilladelse fra 1993</i> |

INDRETNING OG DRIFT AF VIRKSOMHEDEN

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden beskæftiger sig med salg, reparationer og service på primært personbiler. Endvidere udføres bilvask og salg af brændstof. Der sælges årligt ca. 10 personbiler. Der foretages årligt ca. 900 reparationer. Der udføres årligt ca. 8.000 bilvask i vaskehal.

Der tankes/påfyldes årligt ca. 800.000 l benzin og ca. 600.000 l diesel.

Der foretages ingen lakering eller undervognsbehandling på værkstedet.

Situationsplan over virksomheden og dens areal

Se bilag 2, hvor oplag af affald og råvarer, olietanke, støjkluder, produktionsareal, lagerareal m.v. fremgår.

Virksomhedens maskinpark og –anlæg samt processer

Maskiner og anlæg:

Serviceværkstedet er indrettet med følgende:

- 4 Lifte
- 1 Bremsetester
- 1 Dækmaskine
- 1 Søjleboremaskine
- 1 Hydraulisk presser
- Vinkelslibere
- 1 CO2-svejseanlæg
- 1 Punktsvejser
- 1 Afbalanceringsmaskine
- 1 Motortester
- 1 Udsugningsanlæg
- 1 Kompressor

RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Der anvendes råvarer og hjælpestoffer i form af smørelie, diesel, batterier, sprinklervæske, kølervæske, rengøringsmidler mm.

| Råvarer | Opbevaring | Sikring af oplag |
|----------------|-------------------|------------------|
| Motorolie | Lager og værksted | Tæt belægning |
| Hydraulikolie | Lager og værksted | Spildbakke |
| Gearolie | Lager og værksted | Spildbakke |
| Bremsevæske | Lager | Spildbakke |
| Kølervæske | Lager og værksted | Spildbakke |
| Sprinklervæske | Lager og værksted | Spildbakke |

AFFALD

Virksomhedens affaldsproduktion:

| Affaldstyper | Mængde pr. år | Transportør |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Spildolie | Ikke oplyst | Stena Miljø A/S |
| Kølervæske | 225 kg | Stena Miljø A/S |
| Bremsevæske | 13 kg | Stena Miljø A/S |
| Oliefiltre | 144 kg | Stena Miljø A/S |
| Bly- og Ni-Cd akkumulatører | Ca. 50 stk. | FTZ i Viborg |
| Småbatterier | Mindre mængde | Ligges oven på skraldespand |
| Bremse-vaskervand | Kommes sammen med bremsevæsken | Stena Miljø A/S |
| Koblinger | Ca. 4 stk. | AutoG Silkeborg |
| Lysstofrør | Mindre mængde | Affaldscenter Tandskov |
| Trykbeholdere, brandslukkere og gasbeholdere | Ikke opgjort | Tjekkes af Falck |
| Spraydåser | 20 kg | Stena Miljø A/S |
| Olieholdige klude | Ikke oplyst | Brændbart Marius Pedersen |
| Olie- og benzinudskiller | Tømmes 1 gang årligt | Revas |
| Elektronisk udstyr | Ikke opgjort | Retur til leverandør |
| Katalysatorer | 5-6 stk. | AutoG Silkeborg |
| Metalskrot | 1 – 2 containere | Stena Recycling – Rødkærsbro |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Glas (ruder) | 20 stk. | Silkeborg Bilglas tager ruderne med retur |
| Dæk | Ca. 400 stk. | Øksendal dæk |
| Papir/pap | Ikke opgjort | Marius Pedersen (som brændbart affald) |
| Brændbart affald inkl. gulvopfej | Tømmes 1 gang ugentlig | Marius Pedersen |
| Plastkofangere og -spoilere | Mindre mængde | Ejer afleverer selv til Affaldscenter Tandskov |
| Balanceklodser | Ikke oplyst | Stena Recycling – Rødkærsbro |
| Biler til autoophug | Mindre antal. Ingen ved tilsyn | Forsikringen får dem til autoophugger |
| Dagrenovation | Ikke opgjort | Kommunal tømningssordning |

LUFTEMISSIONER

Udsugningsanlæg

Virksomheden er etableret med punktudsugning fra udstødningsgas og svejserøg.

Det er dog sjældent i brug, da der svejses i begrænset omfang. Afkastet er ført ud fra væggen i en højde på ca. 3 meter over terræn.

Der er etableret rumventilation i autoværkstedet. Afkastet herfra er ført ca. 1 meter over tag.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme.

TANKE

Tankene er forsynet overfyldningsalarm. Tanke over 6000 l er sidst kontrolleret i den 20-11-2018. Det er dog svært at se ud fra tilstandsrapporterne hvilke og hvor mange tanke der har fået eftersyn.

Tankplads

Salgsstanderen er placeret med opkant, så eventuelt spild kan opsamles. Det oplyses, at der er støbt betondække under udleveringsstanderne. Salgspladsen er belagt med SF-sten.

SPILDEVAND

Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand endvidere processpildevand i form af:

1. Tø og regnvand fra gulv afløb i værkstederne
2. Vand fra gulvvask
3. Vand fra vaskehal
4. Vand fra hedtvandsrensere, der anvendes ved rengøring af vaskehal
5. Vand fra salgs- og påfyldningspladser

Der er recirkulation af vandet i vaskehallen til undervognsvask. Gulvet i vaskehallen vaskes ved brug af højtryksrensere.

Vand fra værksted og vaskehal går via diverse sandfang til en olie- og benzinudskiller med et opsamlingsvolumen på 785 l. I vaskehallen er der et sandfang på 4.500 l.

Fra påfyldningsplads og salgsplads er afløbet ført via et sandfang på 35 l til en gravimetrisk olie- og benzinudskiller med en opsamlingsvolumen på 860 l (max 3 l/sek). Afløbet fra rist uden for vaskehallen går ligeledes til dette afløbssystem.

Olie- og benzinudskiller tømmes en gang årligt af Revas. Dokumentation er fremvis ved tilsynet.

Virksomheden har en tilslutningstilladelse af 12. februar 1993, hvor der er givet tilladelse til udledning af olieholdigt spildevand fra autovaskeanlægget. Tilladelsen fastsætter, at der maksimalt må udledes 1.100 m³/år, og der som minimum skal være et sandfang på 2.000 l, samt en olieudskiller med en nominel størrelse på 3 l/sek tilknyttet afløbet fra vaskehallen. Disse vilkår vurderes stadig at være overholdt.

Det samlede vandforbrug fra autovaskeanlægget kunne ved tilsynet ikke oplyses.

Der anvendes KPS vaskemidler i vaskehallen

- KPS Autoshampoo til bilvaskeanlæg
- KPS Autovoks til bilvaskeanlæg
- KPS Autoskumforvask til bilvaskeanlæg

Af produkternes sikkerhedsdatablade på dunken fremgår det, at produkterne ikke indeholder sundheds- eller miljøskadelige stoffer. Det er virksomhedens ansvar, at produkter til bilvask ikke indeholder sundheds- eller miljøskadeligt stoffer.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser, der er ca. 180 meter til den nærmeste drikkevandsboring.

Der er ca. 300 meter fra tankstationen til Sygehus Bækken, der er kategoriseret som en beskyttet naturtype.

STØJ OG VIBRATIONER

Virksomheden ligger i et boligområde med flere boliger inden for 50 meter.

Slibning/karosseriarbejde foregår ikke på værkstedet, men sendes ud af huset.

Kompressoren er placeret udendørs bag værkstedet under støjdempende inddækning.

Værkstedets udsugningsanlæg kører i begrænset omfang.

Autovask og tørring foregår i vaskehallen for lukket port.

EGENKONTROL/ DRIFTSJOURNAL

Virksomheden skal føre egenkontrol med hensyn til følgende:

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsen skal virksomheden føre driftsjournal for følgende:

1. Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
2. Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
3. Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

Ved tilsynet er det kun egenkontrol for korrekt aflevering af affald der er gennemgået.

Information om regler for benzin og dieselsalgsl n g (etableret *før* 1. oktober 2001)

Enkeltv ggede påfyldningsrør skal være tæthedsprøvet og t thedspr vningen skal gentages min hvert 10.  r. **Ikke gennemgået ved tilsynet.**

Alle v skef rende rør af stål skal være galvaniserede. **Ikke gennemgået ved tilsynet.**

Alle sugerør skal være forsynet med kontraventil. **Ikke gennemgået ved tilsynet.**

Alle tanke skal opfylde de nye krav i bekendtgørelsen om benzin- og dieselsalgsl n g, kapitel 2 eller være forsynet med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm. **Konstateret ved tilsynet, at der er etableret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm.**

Alle tanke skal have elektronisk eller mekanisk overfyldningssikring. **Der er ved tilsynet oplyst, at der er elektronisk overfyldningssikring.**

Alle benzin og olieudskiller anlæg, som modtager afløbsvand fra påfyldnings og salgsplasser skal være tæthedsprøvet. **Det oplyses ved tilsynet, at disse er trykprøvet, men ikke i nyere tid.**

Alle benzin og olieudskiller anlæg, som modtager afløbsvand fra påfyldnings og salgsplasser skal være påmonteret alarm for væskestand og lagtykkelse. **Ikke gennemgået ved tilsynet.**

Belægningen under alle udleveringsstandere skal være tætte. Der må ikke kunne ske ned-sivning af evt. spild af brændstof til jorden. **Gennemgået ved tilsynet, der er tæt belægning under udleveringsstandere.**

GENINDVINDINGSANL G FOR BENZINDAMPE

Force Instituttet kontrollere genvindingsprocent.

Bilag 1

Brugerbetaling

Tilsynet med virksomheden er omfattet af reglerne for brugerbetaling. Silkeborg Kommune opkræver derfor betaling for den tid, der er brugt i forbindelse med tilsynet, inkl. forberedelse og afrapportering. Timeprisen er 328,62kr. og regningen bliver opkrævet sidst på året.

Tilsynsrapporten offentliggøres

Tilsynsrapporten offentliggøres iht. krav i tilsynsbekendtgørelsen på Miljøstyrelsens portal for "[Digital MiljøAdministration](#)"

Aflevering af affald på genbrugspladsen

Virksomheder kan mod betaling aflevere deres affald på Silkeborg Kommunes genbrugspladser.

Man kan vælge at tilmelder sig "genbrugspladsordningen", der også inkluderer aflevering af op til 10 kg farligt affald om året. For at være med i denne ordning skal der betales et årligt gebyr. En anden mulighed er, at betale pr. besøg på genbrugspladsen.

Silkeborg Forsynings priser fremgår af deres [hjemmeside](#).

Særligt for dokumentation for aflevering af farligt affald

Virksomheder har pligt til at dokumentere, at deres farlige affald bliver håndteret korrekt. Derfor skal du altid udfylde kvitteringsskema på Silkeborg Forsynings hjemmeside og medbringe det i to eksemplarer, så personalet kan stemple det, når du afleverer farligt affald fra virksomheden på genbrugspladsen. Alternativt kan du bruge en godkendt indsamler til at håndtere dit farlige affald.

Vi har brug for din mening

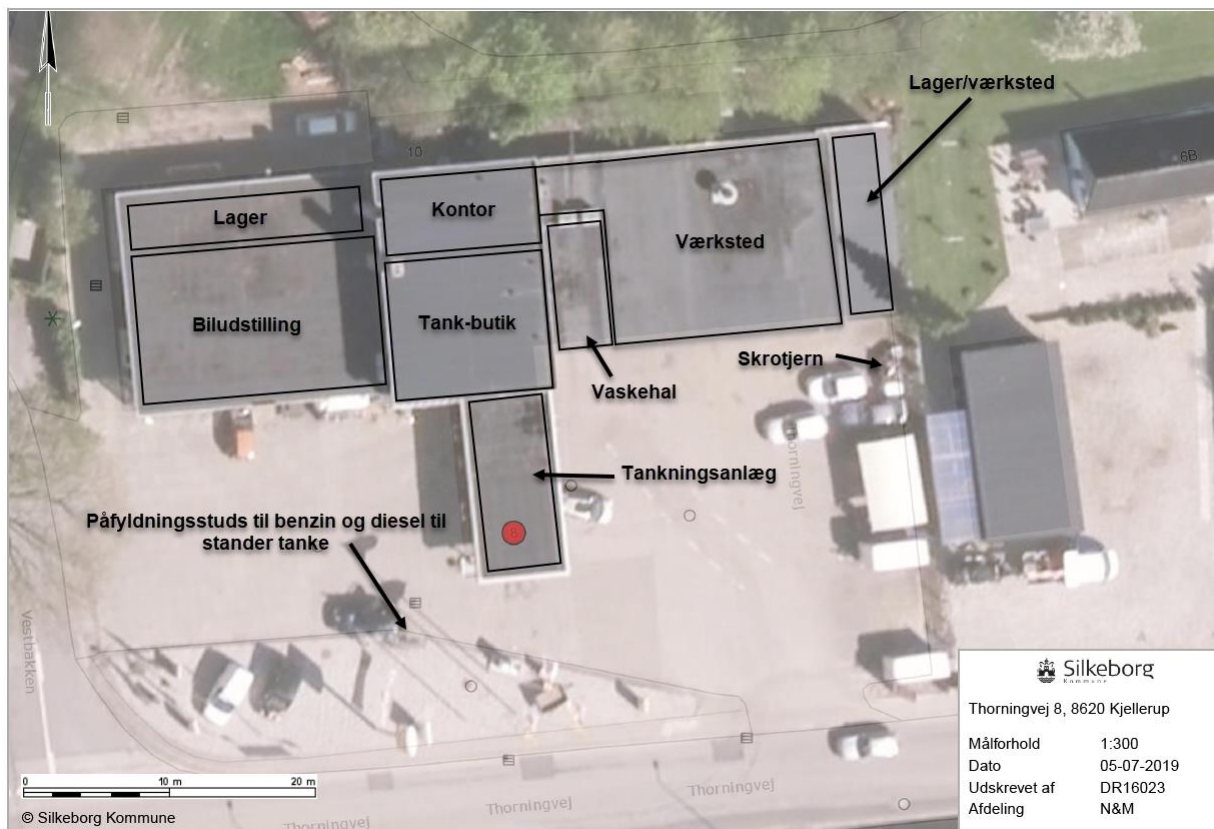
Silkeborg Kommune - Teknik og Miljø vil gerne blive bedre. Vi vil derfor gerne høre om din oplevelse med os. Kort efter du har modtaget denne tilsynsrapport, vil du modtage et digitalt spørgeskema. Vi beder dig om at svare på et par korte spørgsmål, som vil hjælpe os på vej.

Klagevejledning

Det er ikke muligt at klage over Silkeborg Kommunes håndhævelse, da der er tale om allerede gældende regler.

Bilag 2 Situationsplan over virksomheden

Hvor oplag af affald og råvarer, olietanke, støjkilder, produktionsareal, lagerareal m.v. fremgår.



Bilag 3, benzintanksbekendtgørelsens § 15 (og § 13)

§ 15. Fra det tidspunkt et benzin- og dieselsalgslæg opfylder kravene i § 13, stk. 1, nr. 5 og 6, skal benzin- og olieudskillere drives i overensstemmelse med kravene i § 12.

Stk. 2. Fra det tidspunkt et benzin- og dieselsalgslæg har etableret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, jf. § 13, stk. 1, nr. 4, skal der mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab for hver tank ved målinger med det elektroniske pejleudstyr samt målinger af påfyldte og udleverede mængder motorbrændstof. Hvis en tank er opdelt i flere sektioner føres regnskabet for hver sektion. Regnskabet skal indeholde følgende poster:

1) Resultat af målt indhold af motorbrændstof i tanken ved den månedlige regnskabsperiodes start.

2) Påfyldt mængde motorbrændstof i den månedlige regnskabsperiode.

3) Udleveret mængde motorbrændstof i den månedlige regnskabsperiode.

4) Beregnet indhold af motorbrændstof i tanken ved den månedlige regnskabsperiodes slutning: Mængden af målt motorbrændstof, jf. nr. 1, plus mængden af påfyldt motorbrændstof, jf. nr. 2, minus mængden af udleveret motorbrændstof, jf. nr. 3.

5. Resultat af målt indhold af motorbrændstof ved den månedlige regnskabsperiodes slutning.

6. Afvigelse mellem beregnet og målt indhold af motorbrændstof i tanken: Beregnet indhold af motorbrændstof, jf. nr. 4, minus indhold af målt motorbrændstof, jf. nr. 5.

Stk. 3. Enkeltvæggede påfyldningsrør må kun anvendes, hvis de er tæthedsprøvet senest den 31. december 2004, dog senest den 31. december 2007 for benzin- og dieselsalgslæg med et samlet salg af benzin i 2003 på ikke over 500 m³ og et samlet salg af dieselolie på ikke over 300 m³, og derefter mindst hvert tiende år.

§ 13. Senest fra den 31. december 2004, dog først fra den 31. december 2007 for benzin- og dieselsalgslæg med et samlet salg af benzin i 2003 på ikke over 500 m³ og et samlet salg af dieselolie på ikke over 300 m³, skal benzin- og dieselsalgslæg opfylde følgende krav:

1) Alle væskeførende rør af stål, som ikke er galvaniserede, udskiftes.

2) Sugerør skal være monteret med kontraventil, jf. § 4, nr. 10. Eventuelle andre ventiler i sugerør som forhindrer tilbageløb af motorbrændstof til tanken placeret andetsteds i sugerøret end hvad der fremgår af § 4, nr. 10, skal sættes ud af funktion eller afmonteres.

3) Alle tanke skal have elektronisk eller mekanisk overfyldningssikring.

4) Alle tanke skal enten opfylde kravene i kapitel 2 eller have etableret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm.

5) Alle benzin- og olieudskillere, som modtager afløbsvand fra påfyldningsplads eller salgspads, skal efter den 1. januar 2000 være tæthedsprøvet i overensstemmelse med norm for tæthed af afløbssystemer, DS 455, eller tilsvarende norm. Hvis der konstateres lækage, skal benzin- og olieudskilleren straks enten renoveres, så den ved en ny tæthedsprøvning viser sig at være tæt, eller udskiftes med en ny udskiller. Hvis en benzin- og olieudskiller ikke kan tæthedsprøves i henhold til DS 455 eller tilsvarende norm, skal rørsystemet inddrages i tæthedsprøvningen, eller udskilleren skal udskiftes med en ny udskiller.

6) Alle benzin- og olieudskillere, som modtager afløbsvand fra påfyldningsplads eller salgspads, skal have påmonteret alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Er systemet uden magasinbrønd og tillige modtager afløbsvand fra påfyldningspladsen, skal lagtykkelsesalarmen senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af benzin- og olieudskillerens opsamlingskapacitet. Kravet om etablering af alarmer for væskestand og lagtykkelse gælder ikke for benzin- og olieudskillere, der modtager afløbsvand fra vaskehaller eller vaskepladser for motorkøretøjer.

7) Belægningen under eksisterende udleveringsstandere skal opfylde kravene i § 9, stk. 3.

Stk. 2. Senest 4 uger efter gennemførelsen af samtlige af de i stk. 1 nævnte foranstaltninger gives skriftlig meddelelse herom til tilsynsmyndigheden. Hvis et benzin- og dieselsalgslægsanlæg på tidspunktet for nærværende bekendtgørelses ikrafttræden opfylder samtlige krav i stk. 1, gives skriftlig meddelelse herom til tilsynsmyndigheden senest den 31. december 2004, dog senest den 31. december 2007 for benzin- og dieselsalgslægsanlæg med et samlet salg af benzin i 2003 på ikke over 500 m³ og et samlet salg af dieselolie på ikke over 300 m³.

Bilag 4. Afløbsforhold

Rensekapacitet af sandfang og olieudskillere

Afløbsforholdene er skitseret på kloaktegning fra juni 2011. Nedenfor refererer nummerring af diverse sandfang og olieudskillere til den anvendte nummerering på kloaktegningen.

Afløb fra påfyldnings- og salgspads

Fra påfyldningsplads og salgspads er afløbet ført via sandfang 7 (Sf 7, 35 l) til sandfang 9 (Sf 9, 35 l) til olieudskiller 2 (OU2, 860 l). Afløbet fra rist uden for vaskehallen går ligeledes til dette afløbssystem. Olieudskiller 2 er en gravimetrisk olie- og benzinudskiller (type II) med en opsamlingsvolumen på 860 l og en nominel størrelse på max 3 l/sek.

Afløb fra vaskehal

Spildevandet fra vaskehallen ledes til et sandfang 8 (Sf 8, 4500 l), til sandfang 3 (Sf 3, 60 l), til sandfang 4 (Sf 4, 90 l), til sandfang 5 (Sf 5, 30 l) til olieudskiller 1 (OU 1, 785 l). Olieudskiller 1 er en gravimetrisk olie- og benzinudskiller (type II) med en opsamlingsvolumen på 785 l og en nominel størrelse på max 3 l/sek.

Afløb fra værksted

Gulvafløbet i værkstedet er forbundet til sandfang 2 (Sf 2, 90 l), der er forbundet til samme afløbssystem som afløbet fra vaskehallen.

04135 skan06 17-06-2011 08:53

Shell Thorningvej

8620 Kjellerup

Signaturforklaring:
 - spildevand (proces)
 - - - - - overflødvand
 sf sandfang
 ou olieudstiller
 Pub proceudlagingsbrønd

Størrelser på sandfang/udstiller

- Sf 1. 90 liter
- Sf 2. 90 liter
- Sf 3. 60 liter
- Sf 4. 90 liter
- Sf 5. 30 liter
- Sf 6. 35 liter
- Sf 7. 35 liter
- Sf 8. 4500 liter
- Sf 9. 35 liter
- ou 1. 785 liter
- ou 2. 860 liter

noter:

tegning er udarbejdet ud fra eks. tegning af ældre dato samt efter gennemgang og opmåling med ejer, og efter deres oplysning.

SA Anlæg Aps.
 Autoriseret kloakmester
 Gl. Skolevej 40, Demstrup
 8620 Kjellerup
 Tlf. 24 41 55 32 - Cvr. 33 05 79 03

