

Tilsynsrapport

Harly Petersen A/S, Nakskov

Tårsvej 10, 4900 Nakskov

CVR-nr.: 81267111

P-nr.: 1009438714

Tilsynsdato: 25. januar 2018

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen¹, samt brugerbetalingsbekendtgørelsen². En nærmere beskrivelse af hvilke typer landbrug og virksomheder der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporter offentliggøres inden 4 måneder på www.dma.mst.dk (Miljøstyrelsens database for Digital Miljøadministration). Virksomheden har modtaget tilsynsrapport senest 2 måneder fra tilsynsdatoen. Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

- **Deltagere:**

Ved tilsynet deltog Finn Christensen (servicerådgiver). Tilsynet blev udført af Heidi Pejter Kristensen.

- **Virksomhedstype:**

Virksomheden er et autoværksted. Der udføres almindelig service/reparation af biler. Der foretages ikke karrosseriarbejde, undervognsbehandling, lakering og bilvask.

Virksomheden er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen (BEK nr. 1312 af 8/11-2016).

- **Baggrund for tilsynet:**

Tilsynet var et varslet basistilsyn. Seneste tilsyn var i 2016.

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Det var ikke muligt at se tankskilt på spildolietanken, ligesom Lolland Kommune ikke er i besiddelse af en tankattest til denne tank. Tankens alder samt tanktype skal kendes for vurdering af, om tanken er en egnet beholder til spildolie i henhold til Lolland Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12.3. Det indskræpes derfor, at der skal fremsendes dokumentation for tankens alder, producent og størrelse, gerne i form af tankattest eller foto af tankskilt. Dokumentation skal fremsendes til tilsynet **senest den 1. maj 2018.**

Det fremgår ikke af dokumentationen fremvist på tilsynet, om sandfang tømmes sammen med olieudskilleren. I henhold til Lolland Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 19.3 skal sandfang tilknyttet olieudskiller tømmes efter behov og minimum 1 gang årligt. Dokumentation for tømning af sandfang skal fremsendes til tilsynet **senest den 1. maj 2018.**

Ejere af nedgravede olietanke på mere end 6000 liter skal sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves ifølge "olietankbekendtgørelsen" § 43. Det indskræpes derfor, at fyringsolietanken og tilhørende rørsystem inspiceres og tæthedsprøves af sagkyndig minimum hvert 5. år for tanke uden indvendig korrosionsbeskyttelse og minimum hvert 10. år for tanke med korrosionsbeskyttelse. Dokumentation for inspektion og tæthedsprøvning skal sendes til tilsynet **senest den 1. maj 2018.**

Det blev oplyst, at spraydåser afleveres med brændbart affald. Spraydåser er miljøfarligt affald jf. affaldsbekendtgørelsen og skal indsamles og bortskaffes til godkendt modtager (f.eks. genbrugspladsen). Det henstilles, at dette sker fremadrettet.

Klagevejledning

Indskærpelser af overtrædelser af miljøbeskyttelsesloven eller vilkår fastsat i medfør af denne kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

¹ Bek. om miljøtilsyn, nr. 1476 af 12. december 2017

² Bek. om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1445 af 12. december 2017

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Drift:

Der er 5 medarbejdere på virksomheden. Arbejdstiderne er mandag til torsdag fra 7.30-15.30 og fredag fra 7.30-15.

På tilsynstidspunktet var der ingen støjende aktiviteter. Portene til værkstedet var lukkede. Kompressor opbevares indendørs i aflukket rum.

Udluftning/afkast:

Der er etableret udsugning (punktsug) fra udstødningsrøg. Afkastet er placeret over værkstedets tag (foto 2). Afkasthøjden blev ikke vurderet. Der har ved de tidligere tilsyn ikke været bemærkninger til afkasthøjden.

Opbevaring af produkter:

Opbevaring af både kølervæske og bremsevæske sker i specielle flytbare "stationer", hvor både nyt produkt opbevares, men hvor affaldsproduktet også oplagres midlertidigt. "Stationerne" fungerer som lukkede systemer.

Smøreolie opbevares i smøreolietanken (se afsnit om olietanke) samt på tromler (foto 11 og 12). Tromlerne er placeret i et aflukket rum til værkstedet. Derudover stod lidt forskellige nye produkter i skuret, hvor der også opbevares farligt affald.

Opbevaring af affald:

Farligt affald opbevares i aflukket skur bag værkstedet (foto 3). Skuret har afløb, som går til olie/benzinudskillere. Der står 4 stk. ANPO-tønder med henholdsvis oliefiltre, kølervæske, bremsevæske og vand fra bremsevask. Tønderne er placeret i store murerbaljer, som anvendes som spildbakker (foto 4). Opbevaring af farligt affald skal ske under tag på tæt bund og uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb og grundvand i henhold til Lolland Kommunes erhvervsaffaldsregulativ. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan opsamles/tilbageholdes ved brud på den beholder der indeholder den største mængde. Der er afløb i skuret, og det vurderes, at murerbaljerne ikke er helt optimale til formålet. Vurderingen er baseret på, at baljerne ikke kan rumme indholdet af den største beholder, og der samtidig er afløb. Det vurderes dog, at denne opbevaringsform har fundet sted over en længere årrække uden problemer, ligesom der håndteres mindre mængder af farligt affald. Såfremt mængderne af farligt affald er stigende, skal der opsættes en egentlig spildbakke, eller afløbet skal blændes.

Spildolien opsamles midlertidig på værkstedet i 3 stk. spildolieopsamlere. Der er etableret et pumpe-system igennem væggen, hvor spildolieopsamlerne kan tilsluttes, og olien pumpes ud til spildolietanken (foto 8, 9 og 10). Der er overfyldningsalarm på spildolietanken. Der er bygget overdækning og træbeklædning omkring spildolietanken, så den kun kan inspiceres oppefra. Der ligger olie samt olieabsorberende materiale øverst på tanken. Der var ikke tegn på oliespild på underlaget (SF-sten). Det kan tyde på, at der ved tømning af tanken godt kan ske mindre spild, som dog umiddelbart bliver indenfor den lille opkant, der er øverst på tanken.

Affaldsfraktionerne metalskrot, dæk, akkumulatorer og ruder er placeret i aflukke bag virksomheden (foto 5, 6 og 7). Akkumulatorerne er placeret i aflukket kasse fra producenten, mens de øvrige fraktioner står uden overdækning.

Containere til henholdsvis pap og brændbart affald findes ligeledes på pladsen. Der er tømningssordning med Vognmand Preben Andersen Aps. Det blev oplyst, at tomme spraydåser bliver afhændet med det brændbare affald. Vi gør opmærksom på, at dette ikke er lovligt. Spraydåser er miljøfarligt affald og skal indsamles og bortskaffes til godkendt modtager (f.eks. genbrugspladsen).

Affald afhændes til:

Affaldsfraktion	Modtager	Seneste afhentning
Oliefiltre	Stena	18/9-2017
Kølervæske	Stena	13/2-17
Bremsevæske		
Vand fra bremsevand		
Metalskrot	Peter Suhr eller Munks Produkt	Løbende
Dæk	Høyer & Partner	22/9-2017
Ruder	Genbrugspladsen	Løbende
Akkumulatorer	Varta eller de enkelte producenter via returordning	Løbende
Spildolie	Fortum	18/1-2018
Pap	Vognmand Preben Andersen Aps.	Løbende
Brændbart affald		

Olietanke:

Ifølge BBR er der registreret 3 stk. olietanke.

Betegnelse fra BBR	Størrelse	Placering	Etableringsår	Fabrikat	Indhold
Tek. anlæg 4	8000 liter	Nedgravet	1989	Ajva	Fyringsolie
Tek. anlæg 5	1200 liter	Overjordisk, udendørs	1989	?	Spildolie
Tek. anlæg 7	1200 liter	Overjordisk, indendørs	1997	EBA	Smøreolie

Fyringsolietanken er beliggende bag kontor/lager/udstillingen. Olietanke af denne størrelse skal inspiceres og tæthedsprøves. Dokumentation for sidste tæthedsprøvning kunne ikke fremvises på tilsynstidspunktet.

Spildolietanken er placeret udendørs, hvor der er opbygget en kasse omkring. I BBR er det oplyst, at spildolietanken er fra 1989. Det blev oplyst på tilsynstidspunktet, at tanken var af nyere dato. Tankskiltet kunne ikke inspiceres. Såfremt tankoplysninger ikke er korrekt registreret i BBR skal der indsendes tankattester/sløjfningskema, således at BBR kan opdateres til de korrekte forhold.

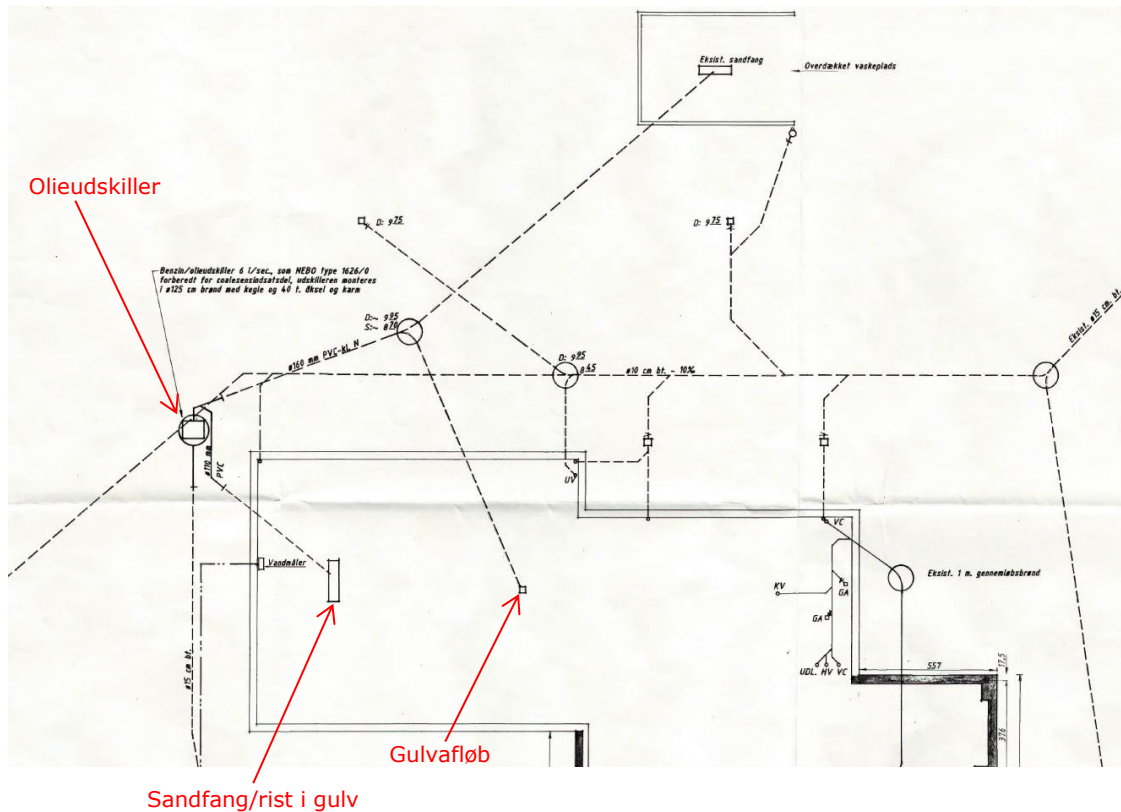
Smøreolietanken står indendørs på værkstedet. Smøreolien pumpes direkte fra tanken på biler via udtag/slanger fra faste smøreoliestationer.

Spildevand:

Det blev oplyst, at der ikke vaskes biler. Bilvask foregår ude i byen. En meget sjælden gang kan der være behov for at vaske en motor. Dette gøres på værkstedet over sandfang med afløb til olieudskiller (foto 13 og 14). Olieudskilleren tømmes 1 gang årligt af Vestlollands Kloakservice. Kvitteringer blev fremvist. Seneste tømnings var den 8. marts 2017. Det fremgår ikke om sandfanget tømmes sammen med olieudskilleren.

Ud over sandfanget i værkstedet er der et gulvafløb, som også går via olieudskilleren.

Spildevandsforhold har været diskuteret ved tidligere tilsyn. Der er gengivet et udklip fra den kloakplan fra Lolland Kommunes arkiver, som vurderes at stemme overens med det oplyste.



Virksomheden afleder spildevand til offentlig kloak fra indendørs vaskeplads. Spildevandet er renset i olieudskiller. Kommunen har ikke meddelt en tilslutningstilladelse til at aflede spildevand til offentlig kloak. Dette vil kommunen følge op på, på et senere tidspunkt.

Skrotbiler:

På tilsynstidspunktet stod ingen køretøjer på virksomheden, som vurderes at være skrotbiler.

• **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Ingen.

• **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser:**

Ingen.

• **Tilsynsførende:**

Heidi Pejter Kristensen
Miljøsagsbehandler

12. marts 2018

Vedhæftet fotos fra tilsynet:



Foto 1: Autoværksted – Harly Petersen.



Foto 2: Afkast og skorsten.



Foto 3: Skur med opbevaring af farligt affald.



Foto 4: Opbevaring af farligt affald (fra venstre oliefiltere, kølervæske, bremsevæske og vand fra bremsevask).



Foto 5: Opbevaring af metalskrot.



Foto 6: Opbevaring af akkumulatorer.



Foto 7: Opbevaring af brugte dæk og ruder.



Foto 8: Midlertidig opbevaring af spildolie.



Foto 9: Oversiden af spildolietanken.



Foto 10: Underlaget omkring spildolietanken.



Foto 11: Olie tank til opbevaring af smørelie.



Foto 12: Opbevaring af andre typer smøreolier.



Foto 13: Sandfang i gulv på værkstedet.



Foto 14: Placering af olieudskiller.



Tårsvej 10-14, 4900 Nakskov

Tidspunkt: 17-01-2018 11:50:03
 Udskrevet af: HEKR
 Målestoksforhold: 1:500