

Tilsynsrapport

Q8 Service v/Bjarke Jensen

Herredsvej 183, 4944 Fejø

CVR-nr.: 63813818

P-nr.: 1002177693

Tilsynsdato: 2. november 2017

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:**

Fra virksomheden deltog Bjarke Jensen.

- **Virksomhedstype:**

Virksomheden er et autoværksted og dermed blandt andet omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen (BEK nr. 1312 af 8/11-2016). Derudover er der detailsalg af benzin og diesel, som blandt andet er omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (BEK nr. 1611 af 10/12-2015).

- **Baggrund for tilsynet:**

Tilsynet var et varslet basistilsyn.

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Det indskræpes, at olie-/kemikalieaffald såsom spildolie, bremsevæske mm. opbevares i egnede beholdere og i en opsamlingsbakke der kan rumme indholdet af den største beholder (jf. §13, BEK nr. 1312 af 8/11-2016). Det oplyses, at dette ikke tidligere er håndhævet. Det forventes, at de største mængder af olie-/kemikalieaffald vil være spildolie. Dette forventes derfor også at være en væske som håndteres hyppigst. I forbindelse med håndtering kan der ske mindre spild. Erfaringen viser, at betongulv gennem tiderne ikke vil være helt tæt for gennemtrængning af olier. Derfor indskræpes, at der under tromlerne til spildolie etableres en spildbakke for at forhindre yderligere småspild på betongulvet. Indskræpelsen sker i henhold til Lolland Kommunes regulativ for erhvervsaffald § 12. Regulativet er vedlagt denne tilsynsrapport.

Det blev ved tilsynet oplyst, at der på olietanken til salgsanlægget er påmonteret vakuummåler. Det indskræpes, at der udføres egenkontrol jf. BEK nr. 1611 af 10/12-2015 §36 samt bilag 10. Egenkontrollen skal bestå af manuel overvågning mindst 1 gang pr. måned og resultatet heraf skal noteres i driftsjournalen, som skal opbevares i minimum 5 år.

Frist for efterkommelse

Lolland Kommune vil føre et opfølgende tilsyn om 2 måneder fra modtagelsen af denne rapport, hvor de påpegede håndhævelser forventes at være bragt i orden.

Klagevejledning

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

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Drift:

Bjarke Jensen driver værkstedet alene. Arbejdstiden er i tidsrummet fra 9-18 på hverdage. Det oplyses, at størsteparten af aktiviteterne er reparation af diverse havemaskiner, cykler, knallerter og reparation af biler. Derudover er der indimellem reparation af mindre traktorer. Der foretages ikke vask, lakering og undervognsbehandling.

¹ Bek. om miljøtilsyn, nr. 866 af 23. juni 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. 845 af 23. juni 2017

På tilsynstidspunktet arbejdes med åben port. Der var ingen støjende aktiviteter. Det oplyses, at porten står åben en stor del af året. Kompressor opbevares indendørs.

Opvarmning:

Værkstedet opvarmes med kaloriferefyldt med fyringsolie som brændstof. Fyringsolien opbevares i en tromle ved siden af fyret. Det oplyses, at der anvendes 800-900 liter om året til opvarmning af værkstedet. Det anbefales, at fyringsolien fremadrettet opbevares i en godkendt tank til formålet. Såfremt der sker en forurening fra tromlen og/eller rørføringen derfra til fyret, vil der ikke være forsikringsdækning, da tromle og rørføring ikke er et godkendt anlæg.

Til boligen findes en 1225 liter TITAN plastolietank fra 2005. Tanken er overjordisk og placeret på fliser. Tanken er i drift. Det oplyses, at der er et forbrug på ca. 700 liter om året til opvarmning af boligen. Denne olietank er ikke registreret i Lolland Kommunes arkiver. Vedlagt dette tilsynsnotat er et anmeldeskema som vi vil bede om bliver udfyldt så tanken kan blive registreret. Der har tidligere været en anden olietank til brug for opvarmning af boligen. Denne er placeret i/under et skur hvortil der ikke var adgang på tilsynstidspunktet. Det oplyses, at tanken er taget helt ud af drift.

Afkast/udsugning:

Der er etableret udsugning på værkstedet med 2 steder til punktsug. Afkast er bag værksteds-/lagerbygningen. Afkasthøjden vurderes at være ca. 2 m høj fra udgangssted i væg og ca. 1 m over tagryg.

Opbevaring af farligt affald:

Akkumulatorer opbevares på gulvet i depotet. Akkumulatorer afhændes til Munks Produkt Aps, Nakskov (tidligere FF. Jørgensen). Kvittering blev fremvist (seneste aflevering var i 2016 af 15 kg).

Dæk opbevares bag værkstedsbygningen. Dæk er senest afhentet i 2007. Afhenter af dæk venter med afhentning til der er 200-300 dæk. Der er snart brug for at blive afhentet igen. Der blev fremvist kvittering for dækafhentning (seneste afhentning i 2007 af 200 dæk).

Jernaffald/metalskrot afhentes af skrothandler løbende når han alligevel er i sit sommerhus på øen. Det oplyses, at skrothandler er Niels Skaaning (Kystvej 9, 4990 Sakskøbing). Der kunne ikke fremvises kvittering for afhentet metalskrot. Det oplyses at der afhentes ca. 3-4 gange pr. år.

Spildolie opbevares i tromler i depotet. Der står pt. 3 stk. 200 liter tromler og 1 mindre tromle. Desuden stod en mindre tromle med spildolie på værkstedet. Tromlerne står direkte på betongulv. Der er tegn på oliespild på gulvet omkring tromlerne. Der er fremvist kvittering for seneste afhentning af spildolie. Seneste afhentning var den 27/9-17 (kvittering fremvist).

Bremsevæske, kølevæske mm. opbevares indendørs i små plastdunke på betongulvet. Lolland Kommune har oplyst til Bjarke Jensen, at olie-/kemikalieaffald skal opbevares på spildbakke. Der er igennem de sidste 10 år ikke blevet afhentet olie-/kemikalieaffald, da mængderne er som de ses på tilsynstidspunktet.

Oliefiltre opbevares i en tøm olietønde.

Pap/papir afhændes med dagrenovation eller til genbrugspladsen.

Uindregistrerede køretøjer:

Der står 1 uindregistreret bil på matriklen. Bilen bærer præg af at have stået på matriklen længe. Luftfotos viser, at bilen har stået der siden 2009. Værkstedsejer oplyser, at bilen er ved at blive solgt og forventer snarest at bilen bliver fjernet. I henhold til BEK nr. 1312 af 19/12-2012 (Bilskrotbekendtgørelsen) kan Lolland Kommune afgøre, at bilen betegnes som affald og dermed maksimalt må opbevares i 1 måned.

Smøregrav:

Der er smøregrav på værkstedet. Smøregraven er på tilsynstidspunktet fugtig i bunden. Det oplyses, at der i perioder med meget vand på markerne trænger vand ind i bunden af smøregraven. Det er forsøgt tætnet med cement. Det oplyses, at der anvendes savsmuld til opsugning af eventuelle spild i smøregraven. Det er anbefalet ved tilsynet, at smøregraven tætnes.

Opbevaring af nye produkter:

Kølervæske, ny olie mm. opbevares i tønder med taphane inden i depotet. Der er ikke spildbakke under taphanerne, men spild forebygges ved udlægning af aviser.

Nye produkter såsom sprinklervæske, kølervæske, ny olie skal aftappes uden risiko for forurening af gulv og underliggende jord. Mindre spild, der kan ske ved håndtering, skal forhindres med brug af eksempelvis spildbakke. Såfremt der sker spild vil det kunne medføre, at der kan udstedes et påbud om undersøgelse og oprensning af forurening i henhold til Jordforureningsloven §40 og §41 (Bekendtgørelse nr. 282 af 27/3-2017).

Spildevand og olie-/benzinudskillere:

Der er ikke gulv afløb i værkstedet, i smøregraven eller i lageret. Der er etableret olie-/benzinudskillere hvortil pladsvand fra tankpladsen løber. Der blev fremvist kvittering for sidste tømning af olie-/benzinudskilleren (fra den 24/1-2017, tømt af Vestlollands Kloakservice).

Benzin-/dieselsalg:

Det oplyses, at der sælges årligt samlet ca. 80.000 liter benzin og diesel. Benzin og diesel opbevares i en nedgravet olietank (TITAN olietank fra 2005) beliggende nord for tankstanderen. Tanken er en to-kamret tank med plads til 2,5 m³ diesel og 7,5 m³ benzin. Der forefindes ikke tankattest i Lolland Kommunes arkiver på denne tank. På tilsynstidspunktet blev forevist tankskilte (som dog ikke var påmonteret tanken) og tankattest. Det oplyses, at der ikke er lækagealarm på tanken, men at der er vakuummåler.

Olietanke:

Der er registreret en del olietanke på ejendommen. Ved tilsynet blev olietankenes status gennemgået. Nedenfor er en komplet liste over registrerede og ikke registrerede olietanke på ejendommen.

Olietanke registreret i BBR	Fabrikant / tankstr. / alder	Indhold	Placering	Status	BBR rettelse
Anlægsnr. 1	Ajva / 10 m ³ / 1988	Mineralske olieprodukter	Nedgravet	Opgravet (1989)	Sløjfes
Anlægsnr. 2	Borup / 2,5 m ³ / 1973	Fyringsolie	Nedgravet	Ikke i drift (placeret i skur)	Ikke i drift
Anlægsnr. 3	- / 4 m ³ / 1955	Motorbenzin	Nedgravet	Opgravet (...)	Sløjfes
Anlægsnr. 5	TITAN / 10 m ³ / 2005	Fyringsgasolie	Nedgravet	I drift	Rettes til benzin (7,5 m ³ og diesel 2,5 m ³)

Olietank der skal registreres i BBR	Fabrikant / tankstr. / alder	Indhold	Placering	Status
Opvarmning bolig	TITAN / 1,225 m ³ / 2005	Fyringsolie	Overjordisk	I drift

Generelt:

Der er generelt en del oplag udendørs af blandt andet tomme gasflasker, paller, jern, en gammel olietank som aldrig har været i brug mm.

- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Ingen.

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

Ingen

- **Tilsynsførende:**

Marlene Blak Nielsen og Heidi Pejter Kristensen

Vedlagt:

- Anmeldeskema for etablering af ny olietank
- Lolland Kommune – Regulativ for erhvervsaffald

Vedhæftet fotos fra tilsynet:



1. Tilførsel af olie til oliefyr på værksted



2. Fyringsolietank til boligen.



3. Udsugning etableret på værkstedet



4. Afkast etableret bag værkstedsbygningen



5. Opbevaring af akkumulatører i depotet



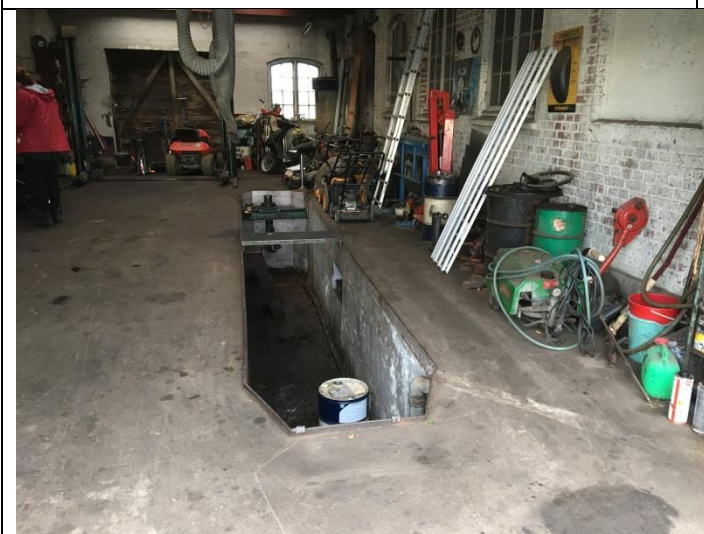
6. Opbevaring af spildolie i depotet



7. Opbevaring af bremsevæske, kølervæske etc. på gulvet i værkstedet



8. Opbevaring af oliefiltre



9. Værkstedet med smøregrav



10. Opbevaring af nye produkter (olier, sprinkler- og kølervæske)



11. Olie-/benzinudskiller beliggende i forhøve



12. Tankplads ud mod Herredsvej



13. Oplag foran værkstedet



14. Oplag foran værkstedet



15. Uindregistreret bil på matriklen

