

Tilsynsrapport

AKH Teknik, Strandtoften 3, 4900 Nakskov

CVR-nr.: 20396431

P-nr.: 1004283181

Tilsynsdato: 19. 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 ejer af AKH Teknik Allan Krøyer Hansen og miljøtilsynsførende Marlene Blak Nielsen.

- **Virksomhedstype:**

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens³ bilag 1, punkt A53 "Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m²".

- **Baggrund for tilsynet:**

Tilsynet var et varslet basistilsyn. Seneste tilsyn blev foretaget den 13. december 2012.

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Indskærpelse om korrekt opbevaring af olieaffald

Ved tilsynet den 19. januar 2018 blev det konstateret, at olieaffald ikke opbevares korrekt, da dunke og tønder opbevares direkte på jorden indendørs. Se afsnit om affald s. 3 og foto 5 og 6.

Af Lolland Kommunes erhvervsaffaldsregulativ fremgår følgende om farligt affald:

- Det skal opbevares på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, grundvand eller vandløb.
- Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde.
- Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Lolland Kommune vurderer, at tønder og dunke med olieaffald ikke opbevares korrekt, da de står indendørs på sf-sten, som ikke vurderes at være tæt bund. Det vurderes desuden, at den ene beholder står således, at evt. utætheder i tønden ikke vil kunne opdages. (se foto 5)

Det indskræpes derfor, at olie-/kemikalieaffald opbevares i egnede beholdere.

Ved tilsynet den 19. januar 2018 drøftede vi, at du selv kunne lave en beholder i stil med den, der tidligere er blevet godkendt til opbevaring af olie- og kemikalie affald. Den lille dunk med fyringsolie ville du aflevere til genbrugsstationen snarest.

Indskærpelsen sker i henhold til Lolland Kommunes regulativ for erhvervsaffald § 12.

Frist for efterkommelse

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

³ 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

Lolland Kommune vil føre et opfølgende tilsyn om 1 måned fra modtagelsen af denne rapport, hvor opbevaringen forventes at være bragt i orden.

Klage

Kommunens afgørelser i henhold til regulativet kan efter affaldsbekendtgørelsen ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Aktindsigt

Du gøres opmærksom på, at du har ret til aktindsigt i sagen. Eventuel anmodning om aktindsigt skal gives inden 14 dage fra modtagelsen af dette brev.

• **Punkter der er ført tilsyn med:**

Drift

Virksomheden er et maskinværksted, hvor der foretages plade- og rørarbejde i sort stål og rustfrit stål. Der foretages slibning af rustfrit stål, skæring, bukning og drejning af metal. Der foretages desuden mindre reparationsarbejder af f.eks. bådmotorer (se foto 1)

Produktionen har stort set ligget stille de sidste tre måneder. Værkstedet har derfor åbent efter behov.

Allan Krøyer Hansen er eneste ansatte i virksomheden.

Værkstedet er indrettet med følgende udstyr:

2 drejebænke
2 søjleboremaskiner
1 båndsav
1 båndsliber
1 smergelsten
1 elektrovejseværk
1 TIG svejseværk
1 CO2 svejseværk
1 lille transportabel trykluftkompressor
1 trykluftkompressor på 4-5 hK, der yder 400 liter luft/minut
Og en masse værktøj

Der foretages mest TIG-svejsning, ca. 1 time dagligt i meget travle perioder, men det har ikke været anvendt de sidste tre måneder.

Affald

Metalskrot samles og afleveres til Munks Produkt. Der fremkommer ikke de store skrotmængder. Sidste gang der blev afleveret skrot var for et par år siden. Der kunne ikke fremvises kvittering for aflevering af skrot. Det er ejer selv, der sørger for transport til skrothandler.

Metalskrot og metalspåner opbevares både indendørs i mindre tønder/beholdere og udendørs i container. (se foto 8, 11, 12, 14, 16 og 17)

Der forekommer kun mindre mængder farligt affald. Affald i form af olie opbevares henholdsvis i 2 tønder (foto 5 og 13) og nogle mindre dunke (foto 6). Der er ikke afleveret olie de sidste mange år.

Det vurderes, at opbevaring af farligt affald ikke følger gældende regler. Se indskærpelse s. 2 i dette brev.

Bilbatterier opbevares i indgang til produktionslokalet direkte på flisegulv. Se foto 3. Denne opbevaring vurderes ikke at sikre tilstrækkeligt mod forurening af jord, da fugerne ikke betragtes som tæt materiale. Der vil derfor kunne ske en forurening af jorden fra væsker i bilbatterierne. Det blev henstillet, at bilbatterierne skulle opbevares i en beholder.

Der var et skur udendørs der blev brugt til opbevaring af affald (se foto 9). Der var ingen bemærkninger til oplag i skuret.

Luft

Der er opsat ventilationsanlæg for udsugning af svejserøg. Se foto 2.

Det er ved tidligere tilsyn i 2008 konstateret, at afkastet ikke er ført over taget til fri fortynding, men at det blev accepteret pga den store afstand til omboende, og at der kun svejses ganske lidt.

Da der ikke er sket ændring hyppigheden af, hvor ofte der svejses og afstanden til omboende, accepteres det fortsat, at afkastet ikke er ført over taget til fri fortynding.

Spildevand

Der produceres ikke processpildevand.

Olietank

Ved tilsyn i 2008 oplyste du, at du havde taget en gammel overjordisk olietank ud af drift, og købt en ny. Du har dog endnu ikke taget den nye olietank i brug.

Produktionslokalet opvarmes derfor ikke. Kontorlokaler opvarmes fra olievarmer samt fra hjemmelavet solfangeranlæg.

Af BBR fremgår det, at der skulle være en nedgravet olietank på ejendommen. Du oplyste, at du ikke har kendskab til en sådan tank eller set spor af tanken.

Den nedgravede tank vil derfor blive sløjfet i BBR.

Tilsynskampagne 2018

Ved tilsynet blev det oplyst, at Lolland Kommune udfører kampagnetilsyn på udvalgte virksomheder, og at din virksomhed også er omfattet.

Opbevaring af olie og kemikalier blev gennemgået. Konklusionen på opbevaringen er, at den ikke konsekvent følger gældende regler.

- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Der blev konstateret mindre spild indendørs med væsker såsom bremsevæske og olie. Spild vurderes dog at være bagatelagtigt i forhold til forurening af jord- og grundvand. Se foto 15.

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

Der blev indskærpet at virksomheden skal opbevare olie- og kemikalieaffald efter gældende regler.

- **Tilsynsførende:**

Marlene Blak Nielsen

22. januar 2018

Vedhæftet fotos fra tilsynet:

Fotos 1-6 er taget indendørs i produktionslokalet

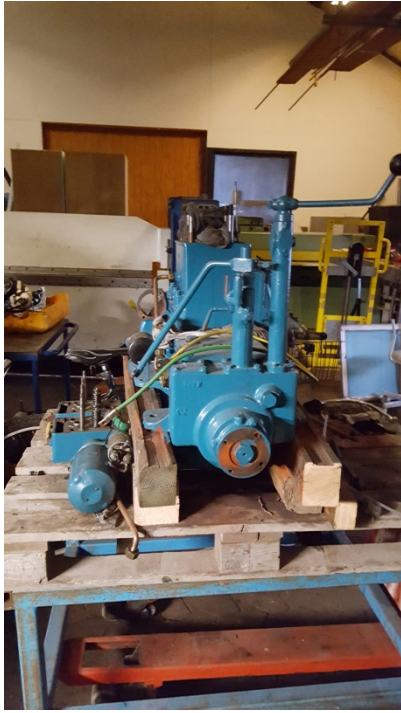


Foto 1: Bådmotor til reparation

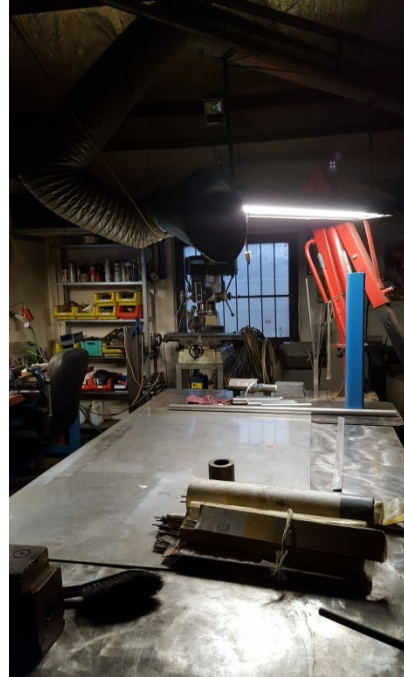


Foto 2: Udsugningsanlæg



Foto 3: Opbevaring af bilbatterier



Foto 4: Drejebænk. Spåner er tørre.



Foto 5: halvfyldt tønde med hydraulikolie.



Foto 6: Halvfyldt dunk med rester af fyringsolie

Foto 7-12 er taget udendørs



Foto 7: Bådmotor uden olie



Foto 8 : Opbevaring af metal



Foto 9 Skur med affald



Foto 10 container indeholder fjernsyn, motorer og centrifuger. Container er aflåst.



Foto 11: Udendørs opbevaring. I den blå og hvide tønde er der stærknet polyester.



Foto 12: udendørs opbevaring af metalskrot

Fotos 12-17 er taget lige ved siden af produktionslokalet



Foto 13: Opbevaring af olietønde



Foto 14: Opbevaring af spåner



Foto 15: Spild af bremsevæske ved hejselift



Foto 16: Opbevaring af skrot i grå beholder



Foto 17 Opbevaring af skrot i hvid beholder