

# Tilsynsrapport

## **Skagen Sandblæseri og Skibs-service**

Stensøvej 4, 4900 Nakskov

CVR-nr.: 25809122

P-nr.: 1015750495

Tilsynsdato: 6. september 2017

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup>, samt brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>2</sup>. 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](http://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 Poul Jørgensen, Michael Nielsen og Mads Skov.

- **Virksomhedstype:**

Virksomheden beskæftiger sig stort set udelukkende med at male vindmøllevinger. Derudover foretages der en lille smule slibning. Virksomheden er ISO 14000 og ISO 9000 certificeret.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt A 203:

“Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m<sup>3</sup> pr. time, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder under-vognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, bortset fra anlæg, der er omfattet af listepunkt 6.7 i bilag 1, og anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller”.

Virksomheden har en miljøgodkendelse fra 2002.

- **Baggrund for tilsynet:**

Tilsynet var et varslet basistilsyn.

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

- Indretning og drift.
- Miljøgodkendelsens vilkår.
- Affaldshåndtering.

Virksomheden maler ca. 1 vinge i døgnet. Der er skiftet malingstype således, at der kun er behov for at male et lag, hvor der før i tiden har været brug for to lag.

Malekabinen (hallen) kan indeholde en vinge, som på nuværende tidspunkt er 80 meter lang. Der er udsugning fra hallen, som først løber igennem en filterdug, derefter igennem et filter under risten og til sidst et filter ved afkastet. Udsugningen fungerer således, at den hele tiden er aktiv i hele hallen men fokuserer suget, hvor der arbejdes. Filterdugen skiftes jævnlige og bortskaffes som forbrændingseget affald. Afkastet fra malekabinen består af en ca. 50 meter høj skorsten.

Virksomheden har en vaskeplads til vingerne. Vinger, som kommer fra England, kan have salt og jord på sig, og vaskes derfor for en sikkerheds skyld med rent vand.

---

<sup>1</sup> Bek. om miljøtilsyn, nr. 866 af 23. juni 2017

<sup>2</sup> 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

Virksomheden fortalte, at der for nogle år siden var kommet en støjklage over et slibestøvfilter. Støjen var håndteret med inddækning og årlig service af filteret, og tilbagemeldingen fra den generede nabo har været, at der ikke længere opleves støjgener.

Virksomheden kildesorterer sit affald. Der sorteres i følgende fraktioner:

- Pap
- Brændbart (Preben Andersen)
- Metal - herunder flere underfraktioner som fx aluminium (Munks Produkt)
- Elektronikskrot (Munks Produkt)
- Spraydåser

Containere med pap, brændbart og metal er placeret udenfor. Derudover er der en lille miljøstation, som består af et befæstet areal med halvtag. Her er der placeret tromler med sorteret metal (fx aluminium), elektronikskrot og spraydåser. Derudover er der et kar til rensning med fortynder. Væsken fra karret er farligt affald, og kan tappes af i bunden.

Pap, elektronikskrot og metal fremgår ikke i affaldsdatasystemet (ADS). Virksomheden bedes tjekke med transportørerne/modtagerne, at affaldet, som afhentes, indberettes på virksomhedens p-nummer 1015750495, så det fremgår i ADS.

I forbindelse med bl.a. rensning af slangerne fremkommer der farligt affald. Virksomheden har tromler med fast farligt affald (sort låg) og flydende farligt affald (blåt låg). Tromlerne køres fra maskinrummet til opbevaringscontainer med truck. Der findes kattegrus på virksomheden til evt. spild. Virksomheden har en udendørs aflåst container til farligt affald. Containeren er forsynet med sump som evt. spild kan løbe ned i. På tilsynet var der to tromler med farligt affald, som stod uden for containeren. Det indskræpes, at tromler med farligt affald skal stå overdækket på et areal uden mulighed for afløb til kloak, jord eller grundvand, og hvor spild kan opsamles ved et evt. brud på beholderen, jf. § 12.3 i regulativet for erhvervsaffald i Lolland Kommune. Farligt affald afhentes af Alfa Specialaffald.

Virksomheden har en aflåst container med dieselanlæg til trucks samt en aflåst container med diverse flydende produkter til service af trucks. Dieseltanken er ikke registreret i BBR, og denne rapport sendes derfor til miljøsagsbehandler Marlene Blak Nielsen, som vil sørge for at opdatere oplysningerne i BBR. Tanken er på 2.000 liter, fra juni 2007 og har tanknummer 060690.

Virksomhedens driftsjournal blev gennemgået. To gange månedligt registreres der bl.a. forbrug af malingsprodukter, vandforbrug samt diverse tjek af filtre o.l.

Tilsynsmyndigheden har fået en forespørgsel fra en anden virksomhed om rensning af filtre fra Ska-gen Sandblæseri og Skibs-service. Dette blev drøftet på tilsynet. Virksomheden oplyste, at der var tale om filtre fra slibning, som indeholder glasfiber og maling. Virksomheden ønsker, at kunne få rensede disse, så filtrene kan genbruges i stedet for, at der skal købes nye hver gang. I forbindelse med tilsynet, fremviste virksomheden et eksemplar af de filtre, som ønskes genbrugt. Tilsynsmyndigheden kan i forbindelse med denne rapport oplyse virksomheden om, at filtrene skal renses på en virksomhed, som har en specifik godkendelse til dette, og dermed har taget højde for de miljømæssige påvirkninger/udledninger, der kan forekomme ved en sådan rensning.

Det vurderes, at virksomheden overholder miljøgodkendelsens vilkår.

• **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Ingen.

• **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Virksomheden har det meste af sit farlige affald opbevaret korrekt, men da der stod to tromler med farligt affald uden for containeren fik virksomheden en mundtlig indskærpelse om, at farligt affald skal stå overdækket på et areal uden mulighed for afløb til kloak, jord eller grundvand, og hvor spild kan opsamles ved et evt. brud på beholderen. Virksomheden ville efterkomme dette hurtigst muligt og tilsynsmyndigheden foretager sig ikke yderligere.

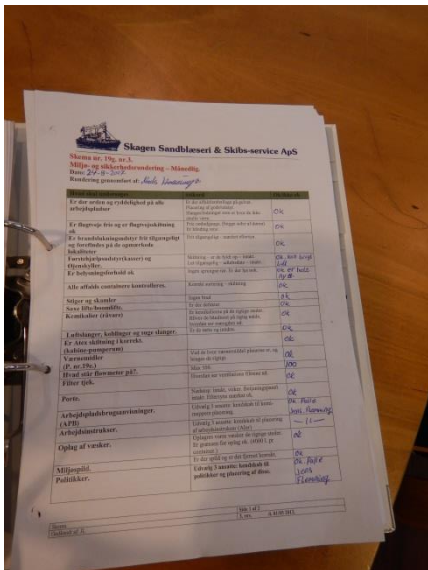
- **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser:**

Virksomhedens driftsjournal/egenkontrol var fyldestgørende.

- **Tilsynsførende:**

Lasse Birch Højrup, miljøsagsbehandler.

**Vedhæftet fotos fra tilsynet:**



1. Egenkontrol.



2. Slange til malekabinen.



3. Tønder ved malekabinen til opfyldning med farligt affald.



4. Container med metalaffald.



5. Container med brændbart affald.



6. Container med papaffald.



7. Lukket container med diverse produkter til service af trucks.



8. Lukket container med farligt affald.



9. Tromle med farligt affald uden for container.



10. Filter, som ønskes rensset/vasket og genbrugt.



11. Dieseltank i lukket container.



12. Mærkeplade på dieseltank.



13. Kar til rensning med fortynder – farligt affald.



14. Aftapning fra kar.



15. Elektroniskrot.



16. Diverse metalaffald.



17. Skorsten fra malekabine.