

# Tilsynsrapport

Materielgården, Nakskov

Skolevej 1, 4900 Nakskov

CVR-nr: 29188572

P-nr: 1013744218

Tilsynsdato: 06.10.2016

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i Bek. nr. 497 om miljøtilsyn, samt Bek. nr. 463 om brugerbetaling. En nærmere beskrivelse af hvilke typer landbrug og virksomheder der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporter offentliggøres inden 4 måneder på DMA (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.

Tilsynet er gennemført af Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S på vegne af Lolland kommunes Teknik- og Miljømyndighed.

- **Virksomhedstype:**

Materielplads for Park og vej, autoværksted, mindre smedeværksted, garageanlæg og opbevaring af materiel.

- **Baggrund for tilsynet:**

Varslet tilsyn

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Luftafkast

Støj

Spildevand

Opbevaring af flydende råvarer (sprøjtemidler, smøreolie, bremsevæske, fyringsolie etc.)

Olietanke

Jordforurening

- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Der blev ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

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

Tilsynet har givet anledning til to henstillinger.

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Henstilling om fremtidig arkivering af miljø-dokumentation til fremvisning ved tilsyn.

Det var ikke muligt på tilsynet at fremvise dokumentation for seneste tømning af spildolietanken samt dokumentation af aflevering af diverse affaldsfraktioner på genbrugspladsen. Dokumentationen for tømning af spildolietanken blev efterfølgende sendt på mail.

Det henstilles derfor til, at arkiveringen af miljødokumenter systematiseres, så det sikres, at de samles på et sted i virksomheden.

Henstilling om at afkastet fra svejseudsugning i smedeværkstedet føres 1 m over tagryg.

I maskinværkstedsbekendtgørelsens bilag stilles krav om en afksthøjde på mindst 1 meter over tagryg på det tag hvor afkastet er placeret, når virksomheden har 1 svejsested.

Afkastet fra svejseudsugningen i smedeværkstedet er ført op i ca. 3 meters højde over terræn.

Det henstilles derfor til, at virksomheden forhøjer afkastet.

- **Score som følge af tilsynet:**

Miljøscoren er uændret 3.14.

- **Tilsynsførende: Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S**

Materielgården, Nakskov  
Skolevej 1  
4900 Nakskov

Dato: 11.10.2016

Projekt nr.: 1005510-027  
T: +45 2528 1866  
E: dn1@moe.dk

## **Bilag A til Tilsynsrapport**

### **Miljøtilsyn gennemført 6. oktober 2016**

Dorthe Nøhr Larsen, MOE, har på vegne af Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed foretaget et varslet miljøtilsyn på virksomheden 6. oktober 2016. Fra virksomheden deltog Kai Larsen.

Formålet med miljøtilsynet er at vurdere om virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med gældende miljølovgivning.

Værkstedet er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

### **Resultat af tilsynet**

Tilsynet har givet anledning til to henstillinger.

- Arkivering af miljøoplysninger om aflevering af affald, tømning af spildolie og tømning og rensning af sandfang og olieudskiller samlet, så de kan fremvises ved næste tilsyn.
- Forlængelse af afkastet fra svejseudsugningen i smedeværkstedet.

### **Virksomhedens placering**

Virksomhedens aktiviteter foregår på matriklerne 4<sup>k</sup>, 4<sup>cq</sup> og 4<sup>cs</sup> Krukholm, Nakskov Jorder.

### **Virksomhedens drift**

Virksomheden er ansvarlig for en lang række opgaver i forbindelse med drift og vedligehold af kommunens veje og grønne anlæg. Opgaverne er bl.a.:

- Snerydning – saltning
- Fejning af veje
- Pasning af grønne områder, herunder græsslåning
- Rensning og reparation af kloaker
- Slåning af rabatter

Materiel til brug for disse opgaver parkeres/opbevares på Skolevej 1, hvor omkring 40-45 mand dagligt møder og kører ud til opgaverne. Vedligehold af materiel foregår i virksomhedens to autoværksteder og smedeværksted.

---

<sup>1</sup> Bkg. 1733 af 21-12-2015 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

## Luftforurening

Der er afkast fra punktudsugning fra både det gamle og det nye autoværksted. I det nye autoværksted er desuden afkast fra rensebar. I smedeværkstedet er et afkast fra slibemaskinen og et afkast fra svejsning.



Rensebar i det nye autoværksted



Svejsesudsugning i smedeværkstedet

Afkastene er indtegnet i det vedlagte luftfoto. Afkastene er ført over tag bortset fra afkastet fra svejsning i smedeværkstedet der er ca. 3 meter over terræn. Det henstilles, at afkastet forlænges, så det føres 1 meter over tagryggen, som anført i bilag 2 i maskinværkstedsbekendtgørelsen<sup>2</sup>.



Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

## Støj

Nærmeste boligområde er umiddelbart øst for virksomheden.

Den primære støj er til- og frakørsel af materiel samt aktiviteter i autoværkstedet. Under tilsynet var værkstedets porte mod naboerne lukkede.

Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter kan foregå uden at generer de nærmeste boliger.

<sup>2</sup> Bkg. 1734 af 21-12-2015 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

## Spildevand

Der er ingen afløb fra det gamle autoværksted. Der er afløb fra det nye værksted som passerer olieudskiller inden udledning til offentlig kloak.



Afløb i det gamle værksted er sløjftet (støbt til)



Afløb i gulvet i det nye værksted

Virksomheden har en vaskeplads, hvorfra spildevand ledes gennem sandfang og olieudskiller. Spildevand fra autoværkstedet ledes gennem samme olieudskiller. Under tilsynet blev der fremvist dokumentation for tømning af sandfang og olieudskiller. Dette er foretaget af Vestlollands Kloakservice, senest 21-06-2016.



## Opbevaring af flydende råvarer, olie og kemikalier

Virksomheden benytter flydende råvarer i form af sprøjtemidler til grønne områder og råvarer til brug i autoværkstedet som smøreolier, og andet. Flydende råvarer opbevares i et aflåst lokale uden afløb. Der opbevares gift til muldvarper i et aflåst skab, hvortil det kun er en enkelt medarbejder, der har adgang.



På det gamle værksted var enkelte beholdere med flydende råvarer/affald, som kunne flyttes rundt i værkstedet. Der er ingen afløb fra værkstedet.



Det kørende materiel tanker benzin og diesel på pladsen.



### Flydende farligt affald

I værkstedet findes en tank til spildolie. Tanken er fra 2008. Avista Oil har senest tømt tanken 31-03-2016, hvor der blev afhentet 1125 l/kg.



### Fast affald

Der er opstillet containere til forskellige affaldsfraktioner, sorteringen så under tilsynet ud til at være korrekt. En del af fraktionerne afleverer virksomheden selv på genbrugspladsen. Dokumentation for dette kunne ikke fremvises på tilsynet. Der er sket nogle organisatoriske ændringer, hvor opgaven omkring arkivering af miljødokumentation ikke helt er faldet på plads endnu. Der gives en henstilling om at dokumentation for bortskaffelse af affald, tømning af spildolietanken, samt tømning af sandfang og olieudskiller arkiveres, så det kan fremvises ved næste tilsyn.





## Salt

Virksomheden opbevarer salt, der anvendes til saltning om vinteren. Salt opbevares i øjeblikket i en bygning, der planlægges nedrevet. En anden bygning er ved at blive tømt og soklen behandles for bedre at kunne tåle kontakten med salt gennem længere tid. Inden anvendelse blandes salt med vand til en luge, der sprøjtes ud på vejene. Der er hverken afløb for den eksisterende saltbygning eller fra den kommende.



Den eksisterende salt-bygning, der skal nedrives



Den nye salt-bygning hvor halvdelen af soklen pt. er behandlet med et beskyttende lag.

## Olietanke

På tilsynet blev virksomhedens olietanke gennemgået. Der findes følgende tanke på virksomheden:

Størrelse (liter)	Over/under terræn	Etableringsår	Indhold
6.000	Under	1984	Dieselolie
1.500	Under	1991	Benzin
1.200	Over	1997	Dieselolie
1.500	Inde, over	2008	Spildolie

Det blev på tilsynet desuden oplyst, at en nedgravet 10.000 liters fyringsolietank blev sløjftet i 2015.

I BBR findes følgende tanke

Navn	Størrelse (liter)	Over/under terræn	Etableringsår	Indhold	Fabrikationsnr.	Status
TA-2*	5.900	Over	1989	Fyringsolie	409306	
TA-3*	10.000	Under	1980	Fyringsolie		Tømt afblændet og opfyldt 2015
TA-4*	6.000	Under	1984	Dieselolie	6341	Inspiceret og tæthedsprøvet 2013
TA-6*	1.500	Over	1991	Benzin	436964	
TA-7*	1.200	Over	1997	Dieselolie	8842-01	

\*: TA = Teknisk anlæg

Som det ses, er der en del forskel på oplysningerne i BBR og virkeligheden. Det anbefales at virksomheden går i dialog med Lolland Kommunes BBR-ansvarlige, for at få rettet op på oplysningerne, så det kommer til at svare til virkeligheden.

Placering af tankene fremgår af vedlagte luftfoto.

Med venlig hilsen

MOE A/S



Dorthe Nøhr Larsen

Kemiingeniør HD – Miljø

# Materielgården



Skolevej 1, 4900 Nakskov

Dato: 26.05.2016

Målforhold: 1:1000

**Danmarks Miljøportal**

Data om miljøet i Danmark

Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV  
Support: miljøportal@miljøportal.dk

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling ling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.