

Ry Materielgård  
Maglehøjvej 10  
8680 Ry

**Skanderborg Kommune**

Adelgade 44  
8660 Skanderborg  
Tlf. 8794 7000  
www.skanderborg.dk

**Natur og Miljø**

Knudsvej 34  
8680 Ry

**Sagsbehandler:**

Lasse Kristiansen  
Dir. tf.: 8794 7738

e-mail: lasse.kristiansen@skanderborg.dk

**Dato: 24. november 2016**

**Sagsnr.: 09.30.09-K08-4-16**

### Miljøtilsyn på virksomheden den 24. november 2016

Skanderborg Kommune har ført miljøtilsyn hos:

<b>Virksomhed</b>	Ry Materielgård
<b>Adresse</b>	Maglehøjvej 10 8680 Ry
<b>CVR-nummer</b> <b>P-nummer</b>	29189633 1003358729
<b>Virksomhedstype</b> <b>(Hovedaktivitet)</b>	H51. Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed.
<b>Biaktivitet</b>	W02 - autoværksted tilknyttet til eget materiel

Tilsynet blev gennemført som almindeligt rutinetilsyn (basistilsyn).

#### Oplysninger om tilsynet

Miljøtilsynet er gennemført efter Miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> §65 og Miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Skanderborg Kommune har ført et samlet tilsyn med alle virksomhedens aktiviteter. Ved miljøtilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, olietanke, spildevand og støj gennemgået.

Tilsynsrapporten for miljøtilsynet er vedlagt som bilag til dette følgebrev.

#### Jordforurening

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (Lov om miljøbeskyttelse LBK nr. 1189 af 27/09/2016)

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om Miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen), (BEK nr. 518 af 27/05/2016)

Matriklen er kortlagt på vidensniveau 1 og hele området er kortlagt efter Jordforureningsloven. Det betyder, at eventuelt jordflytning fra matriklen skal anmeldes til kommunen og godkendes.

Virksomheden er placeret i et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD). Området ligger uden for indvindingsopland til vandværk og uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

I forbindelse med tilsynet er der ikke observeret jordforurening. Dette er baseret på en visuel bedømmelse. Der er således ikke udtaget boreprøver, lugtprøver eller jordprøver, og heller ikke indhentet historiske data om ejendommen.

Det vurderes at virksomhedens håndtering og opbevaring af råvarer og affald generelt sker på forsvarlig vis med hensyn til beskyttelse af jord og grundvand.

### **MILJØMÆSSIGE BEMÆRKNINGER**

Miljøtilsynet har givet anledning til følgende miljømæssige bemærkninger:

- Olietanke. Der er uoverensstemmelse mellem Skanderborg Kommunes oplysninger i BBR om tanke på virksomheden og de oplysninger, som virksomheden har givet vedr. tanke på adressen.

Tanken på 8000 liter er fjernet fra virksomheden. Denne tank skal afmeldes på vedlagte skema, så vil jeg efterfølgende få den fjernet i BBR.

Olietanken fra 1980 på 1200 liter er ligeledes taget ud af brug og vil blive fjernet. Denne tank skal ligeledes afmeldes på skemaet for olietanke så den kan blive fjernet fra BBR.

Dieseltanken fra 1989 er afblændet. Som aftalt på tilsynet skal udluftningsstudsene kappes samt påfyldningsbrønden blændes af. Dette blev efter få dage efterkommet og dokumenteret med fotos.

Der er desuden opsat en tank fra Roug på 5900 liter (til erstatning for tanken på 8000 liter). Tanken er fra 2007 og har godkendelsesnummer 01-5023 (hvilket betyder, at tanken er en overjordisk tank, cylindrisk ståltank med indvendig afstivning, beregnet til udendørs opstilling og med offeranoder). Denne tank skal anmeldes på samme skema.

- Spildevand/vaskeplads. Det skal påpeges, at der til stadighed skal være fokus på de produkter, som virksomheden anvender på vaskepladsen. Der må ikke anvendes produkter, der indeholder A og B stoffer i henhold til Spildevandsvejledningen. Efter miljøtilsynet i 2011 blev der udleveret datablade over de anvendte produkter i forbindelse med vaskepladsen. Det er oplyst, at det stadig er de samme produkter, der anvendes i forbindelse med vask af materiel. Så vidt det kan konstateres, indeholder ingen af de anvendte produkter A- eller B-stoffer (jf. Spildevandsvejledningen). Nogle af produkterne har dog en meget høj pH-værdi – også i fortyndet form. Det bør der også være fokus på. pH-værdien på spildevand, der udledes til offentlig kloak, skal ligge mellem 6,5 og 9 (af hensyn til kloakrørene og mandskabet der arbejder med spildevandet).

I forbindelse med vurdering af produkter, der anvendes på vaskepladsen, kan der bl.a. henvises til Keminøglen, der findes på <http://keminoglen.inet-designer.dk/>

Der skal føres en driftsjournal med aktiviteterne på vaskepladsen. Journalen skal indeholde flg. oplysninger opgjort pr. år:

- Forbrug af vaskekemikalier samt rengøringskemikalier
- Kontrol og tømninger af sandfang og olieudskiller
- Såfremt der er en separat vandmåler tilknyttet vaskepladsen, skal det årlige vandforbrug registreres

Skanderborg Kommune vurderer derfor, at der snarest skal udarbejdes en tilladelse til udledning af spildevand til offentlig kloak. I den sammenhæng vil der blive foretaget en vurdering af de anvendte vaskeprodukter.

Skanderborg Kommune, Natur og Miljø, vil inden vi går i gang med at udarbejde en tilladelse til udledning af spildevand til offentlig kloak meddele dette til materielgården, og herunder bede om diverse oplysninger. Det er derfor også vigtigt, at der bliver ført driftsjournal.

### **Offentliggørelse**

En kopi af dette følgebrev bliver offentliggjort på Kommunens hjemmeside [www.skanderborg.dk](http://www.skanderborg.dk) senest 4 måneder fra tilsynsdatoen.

Fremover vil de seneste 2 følgebrev vil være tilgængelige på hjemmesiden.

Det kan oplyses, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som Skanderborg Kommune er i besiddelse af, med de begrænsninger der følger af Offentlighedsloven, Forvaltningsloven og lov om aktindsigt i Miljøoplysninger.

Eventuelle bemærkninger til følgebrevet eller tilsynsrapporten bedes fremsendt til undertegnede senest 14 dage efter modtagelse heraf.

Såfremt der skulle være spørgsmål, er I velkomne til at kontakte undertegnede. Kontaktoplysninger findes på brevets forside.

Med venlig hilsen



Lasse Kristiansen  
Skanderborg Kommune, Natur og Miljø den 7. december 2016