

Tilsynsrapport

Rustfri DK

Hjulsporet 4

CVR-nr: 20995033

P-nr: 1007951465

Tilsynsdato: 16.06.2016

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 på vegne af Lolland kommunes Teknik- og Miljømyndighed.

- **Virksomhedstype:**

Maskinværksted

- **Baggrund for tilsynet:**

Varslet tilsyn

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Luftafkast

Støj

Affald

Spildevand

Jordforurening

- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Der blev ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

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

Tilsynet medførte ingen bemærkninger (henstillinger, indskærpselser eller påbud)

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Ingen

- **Score som følge af tilsynet:**

Virksomhedens miljøscore er efter tilsynet uforandret 3.47.

- **Tilsynsførende: Dorthe Nøhr Larsen, MOE**

Rustfri DK
Nøjsomhedsvej 1
4900 Nakskov

Dato: 23.06.2016

Projekt nr.: 1005510-016
T: +45 2528 1866
E: dnl@moe.dk

Bilag A til Tilsynsrapport

Miljøtilsyn gennemført 16. juni 2016

Dorthe Nøhr Larsen, MOE, har på vegne af Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed foretaget et varslet miljøtilsyn på virksomheden 14. juni 2016. Fra virksomheden deltog Thomas Eriksen.

Virksomheden ligger på samme adresse som virksomheden Rustfri Design. De to virksomheder har fælles hovedindgang, kantine men er ellers fuldstændig adskilte. Rustfri DK ledes af Thomas Eriksen mens Rustfri Design ledes af Micki Eriksen. De har hvert sit CVR-nr.

Dette tilsyn omfattede alene Rustfri DK.

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

Værkstedet er omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen¹.

Grænsen mellem de to virksomheder fremgår af vedlagte luftfoto.

Resultat af tilsynet

Tilsynet har vist, at virksomheden lever op gældende regler på miljøområdet. Tilsynet gav ikke anledning til nogen bemærkninger (henstillinger, indskærpelser eller påbud).

Virksomhedens placering

Virksomhedens aktiviteter foregår på dele af matrikel 15e, Skovbølle By, Købelev.

Virksomhedens drift

Virksomheden producerer forskellige halvfabrikata i forskellige typer af metalplader. Virksomheden har 9-10 ansatte og er normalt i drift 6.30 – 15.00 på hverdage. Virksomheden har tidligere haft en del flere ansatte, men har flyttet en del af sin produktion til udlandet. En del maskiner er ligeledes flyttet til produktionsfaciliteterne i udlandet.

Virksomheden har en række forskellige metalbearbejdende maskiner, som benyttes afhængig af hvilket færdigt produkt, der skal fremstilles.

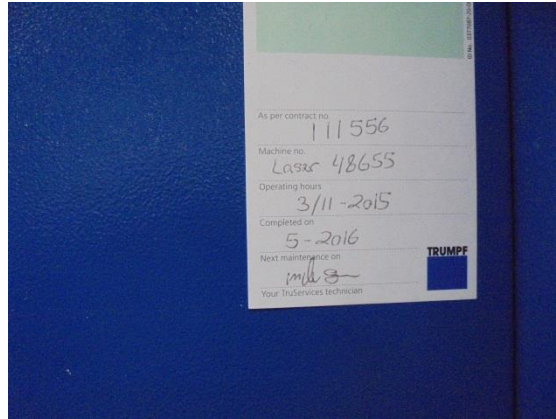
Maskinværkstedet er på omkring 1.300 m².

Luftforurening

Der er tre afkast fra maskinværkstedet. Der er et samlet afkast fra udsugning fra de enkelte maskiner. Hver maskine er forsynet med lokal punktudsugning, der alle samles i et afkast.

¹ Bkg. nr. 1734 af 21-12-2015 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller (maskinværkstedsbekendtgørelsen)

Udsugningen fra laserskæring passerer et støvfilter inden luften sammenblandes med udsugningen fra de øvrige maskiner. Støv fra støvfilteret opsamles i en spand under filteret. Spanden tømmes løbende og bortskaffes gennem Rustfri Design. Støvfilteret serviceret af et eksternt firma, senest er det kontrolleret i maj 2016.



En enkelt maskine er forsynet med et oliefilter til opsamling af olietåge inden det blandes med udsugningen fra de øvrige maskiner. Oliefilteret tømmes af virksomheden 1 gang om måneden.



Der er desuden afkast fra de to oliefyr, der opvarmer værkstedet.

Placeringen af de tre afkast fremgår af vedlagte luftfoto.



Det vurderes, at emissionerne fra virksomheden er i overensstemmelse med kapitel 3, om begrænsning af luftforurening, i maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Støj

Nærmeste boliger er beliggende umiddelbart syd for virksomheden er naboen mod nord. Afstanden til nærmeste beboelse er således omkring 50 meter.

De væsentligste støjkloder er aktiviteter i maskinværkstedet samt kompressoren. Maskinværkstedet er afskærmet mod de nærmeste naboer af andre af virksomhedens bygninger, der indeholder virksomhedens råvarelager (metalplader). Kompressoren er placeret i separat lokale. Placering af kompressoren fremgår af vedlagte luftfoto.

Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter kan foregå i overensstemmelse med kapitel 6, om begrænsning af støj, i maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Spildevand

Der er ikke afløb til kloak fra produktionslokalerne.

Vand, der fremkommer fra kompressoren indeholder små mængder olie, og opsamles i en palle-tank, placeret i kompressorlokalet, der er uden afløb.



Sanitært spildevand ledes direkte til kloak.

Opbevaring af flydende råvarer, olie og kemikalier

Der findes en fyringsolietank til hvert af de to oliefyr. Begge tanke er placeret indendørs og forsynet med læsbar mærkeplade.

Nøjsomhedsvej 1, 4900 Nakskov				
Tank	Etableringsår	Over/under terræn	Størrelse	Indhold
Øst	2002	Over terræn inde	2.500	Fyringsolie
Vest	1996	Over terræn inde	1.800	Fyringsolie



Placering af de to tanke er indtegnet på vedlagte luftfoto.

Affald

Metalaffald sorteres i forskellige typer og opbevares i containere i gården mellem produktionshallen og råvarelageret. Metalaffald afhentes af Kronborg Metal. På tilsynet blev fremvist dokumentation for den seneste afhentning 25-04-2016. Der var var i alt afhentet 9.600 kg (rustfrit stål, aluminium og jern).



Metalspåner, der kan indeholde mindre mængde olie opbevares i små containere inde i produktionshallen indtil afhentning.



Opsamlet olieaffald fra olietågefilteret opbevares i en 200-tromle i skabet til flydende farligt affald. Skabet er forsynet med spildbakke. Vand fra kompressoren opsamles og opbevares i en palletank i kompressorrummet. Der er ingen afløb fra lokalet. Begge typer flydende affald bortskaffes af Marius Pedersen. På tilsynet blev fremvist dokumentation for seneste afhentning 07-06-2016, hvor der blev afhentet 374 kg spildolie og 933 kg vand/olie fra kompressoren.

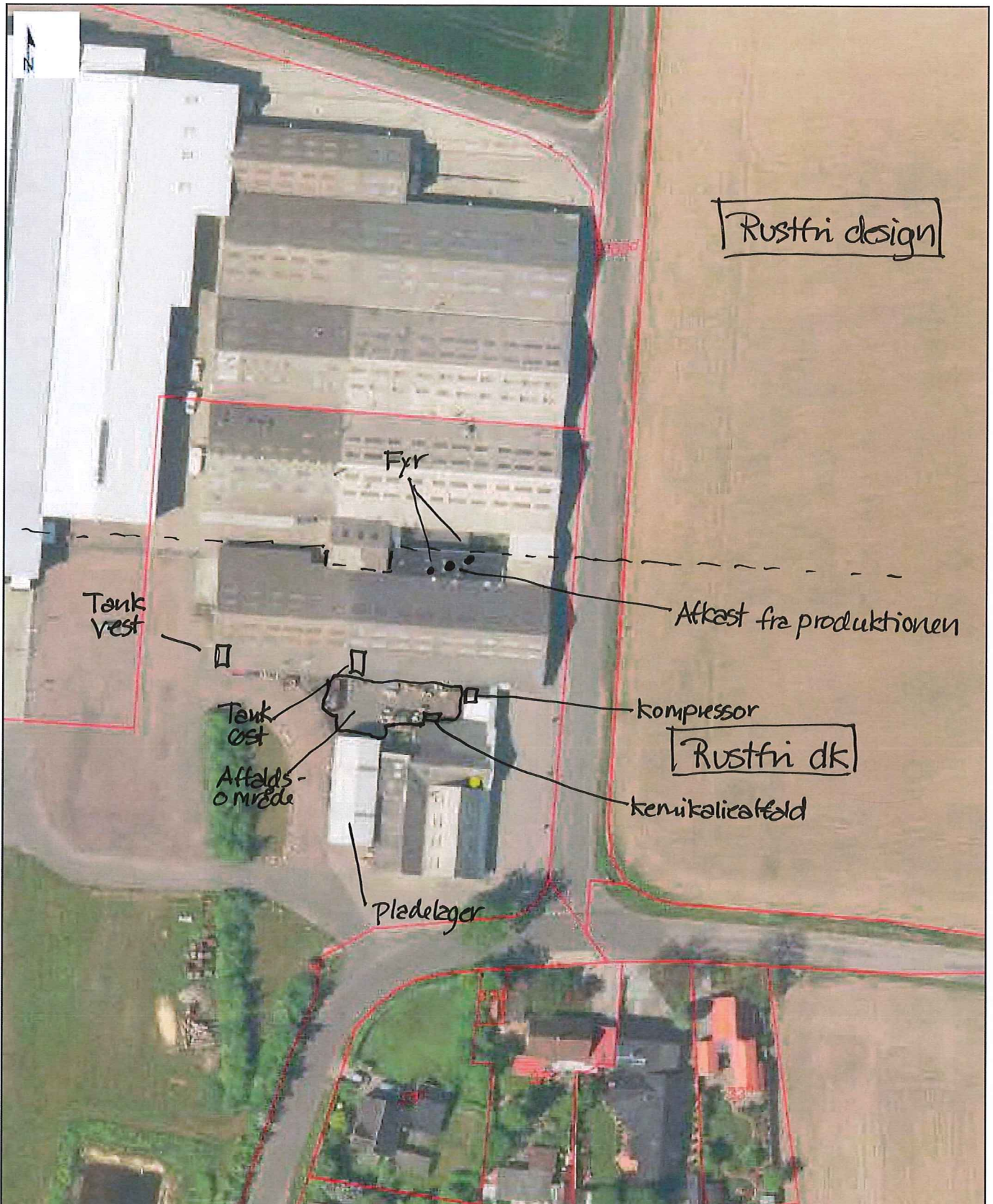


Blandet brændbart afhentes løbende af Marius Pedersen.

Med venlig hilsen
MOE A/S



Dorthe Nøhr Larsen
Kemiingeniør HD - Miljø



Nøjsomhedsvej 1, 4900 Nakskov	Dato: 22.06.2016	Målforhold: 1:1000
-------------------------------	------------------	--------------------

Danmarks Miljøportal Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV
 Data om miljøet i Danmark 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 myndighedsbehand 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.