

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	17.09.2020
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	81542813
P-nummer	1002624819
Virksomhed	Finn Jensen Motorsalg
Adresse	Lindåhøje 4
Postnummer og by	8530 Hjortshøj
Telefon	86999494
Mobil	2170 2594
e-mail	motorfinn@gmail.com
Branchekode	A53: Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m ² og detailsalg med reparationsværksted.
Biaktiviteter	H51: Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere.
Opstartsdato	10.01.1977
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Finn Jensen
Aarhus Kommune	Boris Schuleit

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	Tilsynet gav ikke anledning til miljømæssige bemærkninger. Ejendommen er siden sidste tilsyn blevet rigtig pæn og ryddelig.
Opfølgning fra sidste tilsyn	I forbindelse med sidste tilsyn i 2014 var der ulovlige rørinstallationer til en fyringsolietank. Tanken blev efterfølgende sløjfet og et træpillefyfyr blev i stedet installeret. Ved tilsynet i dag kunne det konstateres, at tank og rør er sløjfet og fjernet.
Egenkontrol	Virksomheden har ingen krav om egenkontroller i form af analyser m.m.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført nogen form for miljøledelse.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Virksomheden beskæftiger sig med en række aktiviteter: <ul style="list-style-type: none">- Detailsalg af diverse motorer til mindre maskiner- Detailsalg af gummibælter til entreprenørmaskiner- Salg og montering af dæk til entreprenørmaskiner- Smede- og maskinværksted med reparation af diverse motorer og metalforarbejdning- Produktion af hydraulikslanger- Entreprenørarbejde (over 3 kørende materiel)
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 1 personer.



Dette beskæftiger virksomheden sig med.



Indretning af smede- og maskinværkstedet.



Planforhold

Planforhold	Virksomheden er placeret i det åbne land.
-------------	---

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Ejerens bolig ligger i umiddelbar tilknytning til virksomheden.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkloder er - kørsel til og fra virksomheden samt intern kørsel - aktiviteter på smedeværkstedet
Vurdering af støj	Virksomheden ligger i god afstand til øvrige naboer og støjfølsomme områder. Driften vurderes umiddelbart ikke at give anledning til støjgener hos naboer.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	Der er ikke etableret udsugningsanlæg fra virksomhedens værksteder.
Rumopvarmning	Opvarmning sker dels med varmepumpe og dels med træpillefyr. På smede- og maskinværkstedet er der ligeledes etableret en oliefyret kalorifere, som forsynes med olie fra dieselolietanken.



Oliefyret kalorifere på værkstedet.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der forekommer ingen særlige emissioner af organiske opløsningsmidler.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ingen særlige lugtende processer.

SPILDEVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Der foregår ikke vask af maskiner eller anden afledning af spildevand fra virksomheden.</p> <p>Spildevand fra stuehuset afledes til nedsivningsanlæg.</p> <p>Ejendommen har en gammel nedgravet ajletank på ca. 30 m³. Beholderen er overdækket med betondæk med en metalrist. Tanken er opmuret og vurderes ikke at være tæt længere. Alle afløb fra de tidligere stalde er afproppede og der forekommer i dag ingen reel tilledning til tanken. Ved store regnskyl vil der kunne opsamles regnvand ved overfladeafstrømning fra udendørs arealer. Den primære opfyldning af tanken vurderes dog at komme fra indtrængende sekundært grundvand. Vandet benyttes til havevanding i sommerperioden.</p> <p>Vandet i tanken er meget klart og der var ingen tegn på oliefilm på vandet og der står ingen udendørs oplag der vurderes at udgøre en risiko for tilledning af olie eller andre kemikalier.</p>

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Der forefindes ingen olie- og benzinudskillere, da der ikke forekommer spildevandsudledning hvor olieindhold kan forekomme.
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant.

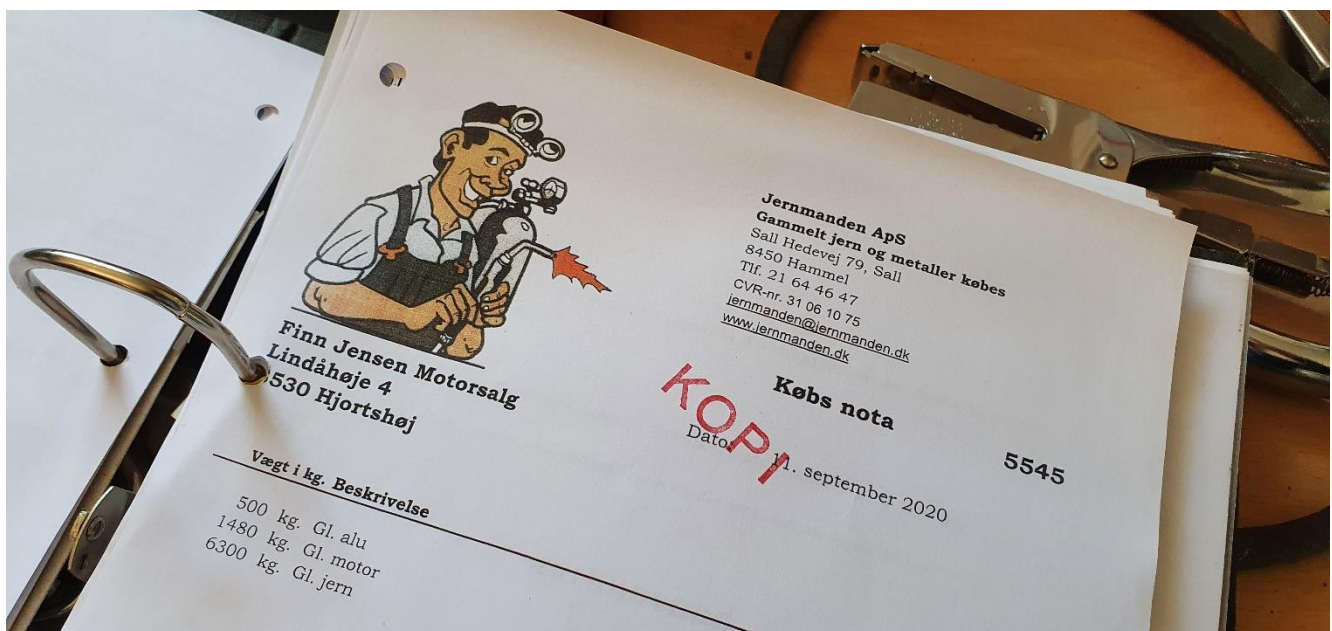
Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Der forefindes ingen sandfang i tilknytning af en olieudskiller.
Tømning / kontrol af sandfang	Ikke relevant.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Farligt affald i form af spildolie (ca. 200 l/år) bortskaffes via Marius Pedersen A/S.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Oliefiltre afleveres på genbrugspladsen. Dokumentation for affaldsbortskaffelse blev fremvist.
Øvrigt affald	- Metalskrot sorteres i flere fraktioner og bortskaffes til skrothandleren Jernmanden ApS i Sall, 8450 Hammel. - Blandet brændbart erhvervsaffald opsamles i container, der tømmes hver 14. dag af vognmand Johs. Sørensen & Sønner. - PVC (kloakrør) afleveres på genbrugspladsen. - dæk og gummibælter afleveres på genbrugspladsen. - plast/pap afleveres på genbrugspladsen. Dokumentation for bortskaffelse og betaling for brug af genbrugspladsen blev fremvist.



Kvittering for metalskrot.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller

2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Der er følgende olietanke på virksomheden:</p> <p>Dieselolie, 1.225 liter, år: 2006, overjordisk, tanken er en plasttank med dieselstander. Tanken var ved sidste tilsyn i 2014 i drift som fyringsolietank ved stuehuset, men er nu flyttet ind i en garage, hvor den nu benyttes som dieseltank med påfyldnings-pistol.</p> <p>Den gamle dieselolietank på 2.500 liter fra 1988 er blevet sløjfet og fjernet siden sidste tilsyn i 2014.</p> <p>Plasttanken fra 2006 er den eneste registrerede tank i drift på ejendommen ifølge BBR.</p>
Rørføringer til olietanke	Der er ingen rørføringer mellem tanke og fyringsanlæg.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	<p>Virksomhedens spildolietank er siden sidste tilsyn blevet sløjfet. I dag opbevares spildolie i en 200 liters tromle i spildbakke, der kan rumme spildolie i tilfælde af lækage.</p> <p>Oliefiltre opbevares i en tromle på befæstet, overdækket areal.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende råvarer	Olieprodukter opbevares i 200 liters tromler i spildbakke, der kan rumme olie i tilfælde af lækage.
Påfyldningsplads for brændstof	Dieseltank og påfyldningspistol er placeret i en garage. Tankning forekommer udenfor garagen på asfalt belagt underlag. Dette bærer ikke præg af oliespild.
Belægninger	Belægninger i værkstedet, hvor spild af olie m.m. kan forekomme, vurderes at være i god stand. Der er ingen gulv afløb på værkstedet.
Jordforurening	Der er i forbindelse med tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Ved tilsyn tilbage i 2010 blev det registreret, at der fra slangen til dieseltanken var dryppet en smule olie. Tanken stod udendørs på ubefæstet areal. Tankens utætte tankhåndtag blev udskiftet og jorden, hvor dryp var forekommet, blevet bortgravet.



Metalspåner med køle-/smøremiddel opbevares indendørs i tætte tromler på betongulv uden afløb.



Olie samt farligt affald i tromler opbevares med spildsikring.



Dieseltank med påfyldningspistol.



Spildsikring under påfyldningspistol.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit
Kemiingeniør

tlf: 8940 4534
e-mail: bosc@aarhus.dk