



Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven

Tilsynsdato	17. maj 2017
Journal nr.	
CVR-nummer	10622670
Virksomhed	Kremmer Jensen ApS
Adresse	Selsinggaarde 2, 8305 Samsø
Telefonnummer	8659 1761
E-mail	post@kremmer.dk
Branchekode:	
Hovedvirksomhed	H51. Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vogn-mandsvirksomhed, herunder endestationer, terminaler og remiser for busser. Redningsstationer
Bivirksomhed	
Opstartsdato	Ikke oplyst
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Peter Kremmer
Århus Kommune	Hans Kunnerup

Efter aftale med Samsø Kommune har Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

REGULERINGSGRUNDLAG

Virksomhed omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af punkt H51 i bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

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

Anden lovgivning m.v.

Bekendtgørelse nr. 1611 af 10.12.2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen).

Beliggenhed

Virksomheden er beliggende i landzone. Der er bolig ved ejendommen og nord herfor. Området har drikkevandsinteresser. Spildevand afledes til kloak.



INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden udfører blandet entreprenørarbejde/landbrugsdrift samt reparerer og vedligeholder firmaets maskiner. Der foretages almindelige reparationer, skift af olie samt oliefiltre, men ikke pladearbejde samt undervognsbehandling på værkstedet.

Der foretages vask af virksomhedens egne maskiner.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskinpark (ca. tal):

27 traktorer, 2 lastbiler, 7 mandskabs/varevogne, 2 fuldhydrauliske gravemaskiner, 2 rende-gravere, 3 minigravere, 3 gummigeder, 3 mejetærskere, 5 vandingsmaskiner, 2 solbærhøstere, 2 plantagesprøjter, 2 marksprøjter.

Værkstedet er indrettet med følgende anlæg: boremaskine, hydraulisk presser, rensebar, slibemaskine, 3 CO₂- og elektrodesvejseanlæg og skærebrænder.

Virksomhedens areal

Virksomhedens værkstedsareal er på ca. 210 m²

Antal ansatte

Der er beskæftiget ca. 20 personer.

Driftstid

Mandag – torsdag kl. 7⁰⁰ – 16⁰⁰

Fredag kl. 7⁰⁰ - 12⁰⁰

Lørdag – søndag lejlighedsvis drift

Opfølgning fra sidste tilsyn.

”Virksomhedens spildolie blev opbevaret i en gammel spildolietank uden opsamlingsbassin. Tanken er fra 1966. Det skal anbefales at skifte tanken – eller sikre denne ved at placere den i et opsamlingskar eller lignende, der kan rumme tankens indhold”. Dette var ikke sket.

Støj

Virksomhedens vurderes ikke at give anledning til overskridelse af de vejledende eksterne støjgrænser.



Luftemissioner

Der er etableret punktudsugning for svejserøg og rumudsug for udstødningsgasser m.v. Begge afkast er ført ud gennem væg 4 m over terræn. Udsugning fra båndsliber med filterenhed er koblet på svejserøgsudsugning.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af oliefyr.
Årligt eftersyn på anlægget af skorstensfejer.

Affald

Fra virksomheden kommer der følgende typer af affald:

Affaldstype	Mængde pr. år	Modtager	Opbevaring
Spildolie	ca. 2.500 liter	Dansk Olie Genbrug	1.000 liters tank indendørs + tønder
Tømning af rensebar	ikke opgjort	do.	
Oliefiltre	ca. 400 kg	Affaldscenter Harpesdal	200 liters tønder indendørs
Spraydåser	ikke opgjort	do.	Tønde indendørs
Akkumulatorer	ca. 20 stk.	FTZ, Åge Bæk m.fl.	Plastkasse indendørs
Emballage fra kemiske bekæmpelsesmidler	ikke opgjort	Affaldscenter Harpesdal	Indendørs
Dæk	do.	do.	
Pap og papir	do.	Genbrug via Harpesdal	Container
Metalaffald	do.	Genbrug via Kjeldahl Transport	Container udendørs
Erhvervsaffald	do.	Affaldscenter Harpesdal	Container – ugentlig tømning

Virksomheden opbevarer kvitteringer for bortskaffelse af affald i en miljømappe.

Spildevand

Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand endvidere proces-spildevand i form af vaskevand fra vask af maskiner og redskaber på befæstet vaskeplads.

Spildevandet afledes til det kommunale kloaksystem via sandfang og olieudskiller, der tømmes af Holst Kloak-service mindst én gang om året. Afløb fra værkstedet afledes via olieudskilleren.

Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

Spildolie i ældre tank og tønder (se afsluttende bemærkninger). Råvarer indendørs i egnede beholdere.

Opbevaring af kemiske bekæmpelsesmidler

Kemiske bekæmpelsesmidler opbevares i aflåst giftrum.



Vaskeplads

Påfyldningsplads for dieselbrændstof

Virksomheden har 3 påfyldningspladser for dieselbrændstof.

Den ene stander forsynes med olie fra tanken på 5.900 liter (autodiesel).
De 2 øvrige standere forsynes med diesel (farvet) fra 2 nye tanke på hver 5.900 liter.
Der var ikke tegn på spild ved standerne/påfyldningspladserne.

Stander for autodiesel.



2 standere for udlevering af traktordiesel.



Tanke

Der er følgende tanke på virksomheden:

Indhold	Placering	Årstal	Størrelse i liter	Bemærkninger
Fyringsolie	Indendørs	2010	1.200	
Dieselolie	Nedgravet	1991	5.900	Autodiesel
Dieselolie	Nedgravet	Ca. 1991	10.000	Er opgravet og fjernet i 2010
Dieselolie	Nedgravet	2010	5.900	Traktordiesel
Dieselolie	Nedgravet	2010	5.900	Traktordiesel
Spildolie	Indendørs	1966	1.000	Intet opsamlingsbassin

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Der er i forbindelse med tilsynet aftalt, at spildolie fremover opbevares i egnet beholder (f.eks. dobbeltvægget tank eller tønder over opsamlingskar). Tønder med spildolie placeret udendørs vil blive bortskaffet.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 18. maj 2017


Hans Kunnerup