

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

Tilsynsdato	07.11.2022
CVR-nummer	58811211
P-nummer	1003555864
Virksomhed	Ejner Hessel A/S
Adresse	Agerøvej 53
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	72116194
e-mail	m.christensen@hessel.dk
Kontaktperson	Morten Christensen
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	01.01.1990
Udvidelser/ændringer	Afdelingen er åbnet primo 2018
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Morten Christensen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har 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.

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

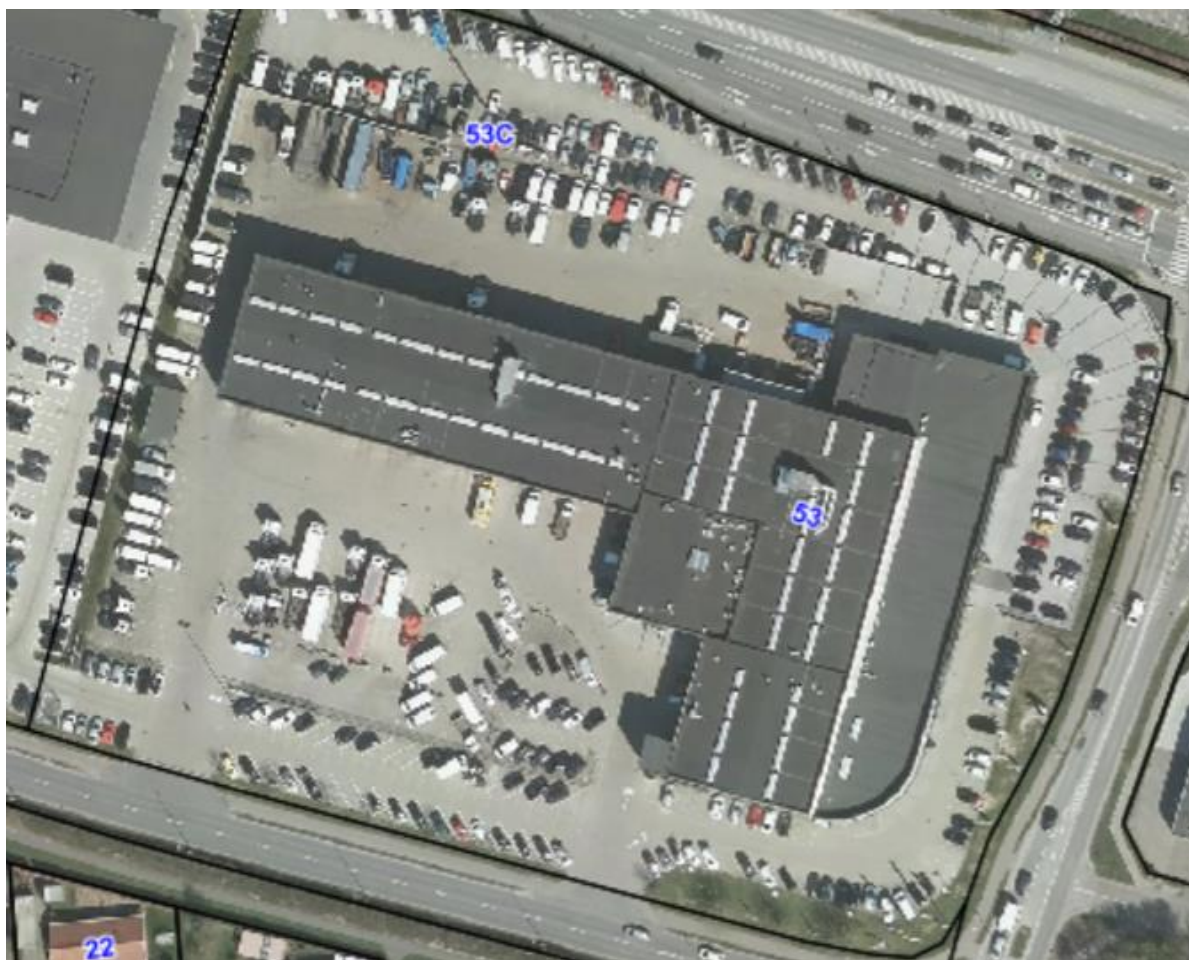
REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontroloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden Ejner Hessel A/S, Agerøvej 53 i område 250402ER, der er udlagt til erhvervsformål. En del af området er omfattet af lokalplan 160 "Erhvervsområde mellem Agerøvej og Viborgvej i Brabrand Nord. Virksomhedens afdeling på Agerøvej 49 er lige ved siden af mod vest.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med salg, service og reparation af lastbiler og personbiler. Der foretages ikke lakering eller undervognsbehandling af biler på virksomheden. I produktionen er der beskæftiget ca. 100 personer.

Driftstid

Hverdage	kl. 7.00 – 18.00
Lørdag	Kun salg og fremvisning af biler
Søn- og helligdage	Kun salg og fremvisning af biler

STØJ

Virksomheden ligger nærmere end 100 meter fra boligbebyggelse. Porte til vaskehal og værksteder holdes lukkede. Virksomhedens væsentligste støjkilder er udsugningsanlæg og kørsel til og fra virksomheden. Der foreligger ikke klager over støj fra virksomheden.

LUFTFORURENING

Virksomheden er etableret med udsugningsanlæg for udstødningsgas, svejserøg og slibestøv med afkast over tag. Udsug for slibestøv er etableret med filter, der serviceres af eksternt firma.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til renseanlæg tilhørende Aarhus Vand A/S og regnvand afledes direkte til recipient. Virksomheden afleder processpildevand fra vask af biler og fra gulv afløb fra værkstedet i henhold til spildevandstilladelse fra 5. februar 2005. Virksomhedens 3 olieudskillere på adressen tømmes mindst 1 gang om året af Marius Pedersen A/S. Kondensvand fra kompressor afledes til spildevandsledningen. Spildevand fra gulvvaskemaskiner hældes i indendørs afløb. I forbindelse med tilsynet blev fremsendt kontrolrapport for seneste tømning.

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende affaldsmængder er indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2021. EAK-koder angivet med **fed** skrift er farligt affald.

Affaldsart	EAK-kode	Affaldsmottager	Tons
Savsmuld og træspåner	030105	Marius Pedersen A/S	10,44
Spildolie	130205	Avista Green ApS	12,339

Spildolie	130205	Marius Pedersen A/S	2,84
Andre motor-, gear- og smøreolier	130208	ABAS Miljøservice	11,24
Andet olieaffald	130899	Marius Pedersen A/S	0,908
Organiske opløsningsmidler	140603	Marius Pedersen A/S	1,431
Papir- og papemballage	150101	Marius Pedersen A/S	20,92
Udtjente dæk	160103	Marius Pedersen A/S	21,11
Oliefiltre	160107	Marius Pedersen A/S	1,818
Bremsevæsker	160113	Marius Pedersen A/S	0,274
Frostvæske	160114	Avista Oil Danmark A/S	6,03
Plast	160119	Marius Pedersen A/S	4,52
Glas	160120	Marius Pedersen A/S	12,52
Spraydåser m.v.	160504	Marius Pedersen A/S	0,146
Jern og stål	170405	Hørning Produkt	31,72
Affald fra sandfang	190802	Marius Pedersen A/S	0,60
Syrer	200114	Marius Pedersen A/S	0,038
Baser	200115	Marius Pedersen A/S	0,068
Madolie og fedt	200125	Marius Pedersen A/S	0,038
Batterier	200133	Marius Pedersen A/S	0,044
Kasseret elektronisk udstyr	200136	Marius Pedersen A/S	0,945
Metaller	200140	Marius Pedersen A/S	
Brændbart restaffald	200301	Affaldsforbrændingsanlægget i Lisbjerg via Marius Pedersen A/S	2707

Sortering af husholdningslignende affald fra den 1. januar 2023

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Øversigt over olietanke i brug (nr. i tabel refererer til anlægsnr. i BBR)

Nr.	Indhold	Volumen	Årstal	Placering	Bemærkninger
4	Spildolie	2.500 l	2014	Indendørs	Dobbeltvægget med elektronisk lækagealarm
5	Spildolie	3.000 l	2014	Indendørs	Filebænkstank
15	Ny olie	1.500 l	2018	Indendørs	Dobbeltvægget tank med visuel lækagealarm
16	Ny olie	1.500 l	2018	Indendørs	Dobbeltvægget tank med visuel lækagealarm
17	Ny olie	1.500 l	2018	Indendørs	Dobbeltvægget tank med visuel lækagealarm
18	Ny olie	1.500 l	2018	Indendørs	Dobbeltvægget tank med visuel lækagealarm
19	Ny olie	3.000 l	2018	Indendørs	Enkeltvægget tank
20	Ny olie	3.000 l	2018	Indendørs	Enkeltvægget tank
?	Ny olie	3.000 l	2020	Indendørs	Enkeltvægget tank

Opbevaring af flydende råvarer og flydende farligt affald

Opbevaringen af kemikalier og farligt affald opfylder kravene i Autobranchebekendtgørelsen. Sprinklervæske og adBlue er ikke miljøfarligt og derfor ikke omfattet af krav om opsamlingsbassin eller dobbeltvæg. Men hvis opbevaringen sker i store tanke med dobbeltvæg, kan det anbefales at tjekke overvågningssystemet af tætheden af den inderste kappe i henhold til leverandørens anvisninger for at fjerne risikoen for et stort udslip.

Oplysninger om tanke og rørforinger

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til bl.a. Olie-tanksbekendtgørelsen, herunder overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

Opbevaring af spildolie i tanke

Typegodkendte olietanke, der anvendes til olieprodukter, har sløjfningsterminer, der er fastlagt i Olie-tanksbekendtgørelsen. Tankenes typegodkendelsesnummer (G.nr.) viser tankens type og den tilknyttede sløjfningstermin / levetid. Tanke til spildolie er derimod ikke omfattet af olie-tanksbekendtgørelsen, selv om opbevaringen evt. sker i typegodkendte tanke. Derfor er spildolie-tanke som udgangspunkt ikke omfattet af disse sløjfningsterminer.

Men i Aarhus Kommune må enkeltvægget spildolie-tanke dog alligevel maks. anvendes i de henhold til disse terminer, hvis de er placeret på et areal uden opsamlingsbassin, der kan rumme tankens indhold jf. opbevaringskrav i Autobranchebekendtgørelsen. Hvis tanke til spildolie er med dobbeltvæg, vurderes dette at gælde for et opsamlingsbassin, men det skal i så tilfælde sikres, at den inderste kappe er tæt og den ydre kappe er tør ved regelmæssig kontrol af tankens overvågningssystem for tæthed af den inderste kappe.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Forud for tilsynet blev fremsendt en pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

Elkøretøjer

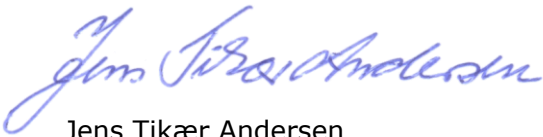
Virksomheden tilbyder reparation og service af elbiler. Virksomheden har desuden erhvervet flere elbiler og opstillet ladere til disse.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har miljøstyring efter ISO14001 og foretager bl.a. affaldssortering i mange forskellige typer, der medvirker til at forøge mulighederne for genbrug ved affaldsbehandlerne. Tilsynet har ikke givet anledning til håndhævelse, og Teknik og Miljø har ikke udeståender med virksomheden.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 7. november 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog