

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

Tilsynsdato	07.11.2022
CVR-nummer	58811211
P-nummer	1023210645
Virksomhed	Ejner Hessel A/S
Adresse	Agerøvej 49
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	72116194
e-mail	m.christensen@hessel.dk
Kontaktperson	Morten Christensen
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	02.10.1995
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige udvidelser siden sidste tilsyn i 2019
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 49 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 53 er ved siden af mod øst. Nærmeste bolig ligger mod sydvest (Rundbjergvej 7).



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et bilhus med salgsafdeling, personbilsværksted, klargøringshal og to vaskehaller. Værksted og klargøringshal er etableret med i alt 25 autolifte, og virksomhedens samlede areal er på 5.664 m². Der foregår ikke undervognsbehandling eller autolakering på virksomheden.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Nærmeste boliger ligger syd for virksomheden i en afstand af ca. 50 meter. Virksomhedens væsentligste støjklager er kørsel til og fra virksomheden. Kompressor er placeret indendørs, og porte til vaskehal er lukket under vask og tørring. Der foreligger ikke klager over støj fra virksomheden.

LUFT

Værkstedet er etableret med udsugningsanlæg for udstødningsgas og for rumudsugning med afkast over tag. Der foregår ikke slibning eller svejsning på bilerne på denne adresse. I et separat rum er etableret en enkelt slibemaskine og sandblæsningsboks med særskilt afkast over tag via partikelfilter. Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og overfladevand afledes direkte til recipient. Virksomheden har tilladelse til afledning af spildevand fra vask af biler i vaskehal og spildevand fra gulv afløb i klargøring og personvognsværksted meddelt den 5. marts 2018. Spildevandet renses i et biologisk vandrensesystem type Bio-Classic. Vaskeanlægget anvender vaskekemikalier fra WashTec. Alle produkter er svanemærkede og fremstillet uden liste A- og B-stoffer jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006. Spildevand fra gulvvasker hældes i gulv afløb i vaskehal, og kondensvand fra kompressor renses i oliefilter og afledes til spildevandssystemet. Det er uklart om den gamle olieudskiller, der ligger ved vaskehallen fortsat er i brug eller om den er afblændet.

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
Spildolie	130205	Avista Green ApS	8,764

Spildolie	130205	Marius Pedersen A/S	0,18
Andre motor-, gear- og smøreolier	130208	ABAS Miljøservice	10,92
Andet olieaffald	130899	Marius Pedersen A/S	0,703
Organiske opløsningsmidler	140603	Marius Pedersen A/S	0,316
Papir- og papemballage	150101	Marius Pedersen A/S	4,59
Plastemballage	150102	Marius Pedersen A/S	0,31
Udtjente dæk	160103	Marius Pedersen A/S	13,42
Oliefiltre	160107	Marius Pedersen A/S	0,605
Bremsevæsker	160113	Marius Pedersen A/S	0,045
Frostvæske	160114	Avista Oil Danmark A/S	2,65
Spraydåser m.v.	160504	Marius Pedersen A/S	0,171
Blyakkumulatorer	160601	Marius Pedersen A/S	2,491
Jern og stål	170405	Hørning Produkt	31,94
Affald fra sandfang	190802	Marius Pedersen A/S	4,62
Kasseret elektronisk udstyr	200136	Marius Pedersen A/S	0,061
Metaller	200140	Marius Pedersen A/S	12,53
Brændbart restaffald	200301	Affaldsforbrændingsanlægget i Lisbjerg via Marius Pedersen A/S	13,62

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 GRUNDVAND

Opbevaring af flydende råvarer

Olieprodukter opbevares i 4 ens dobbeltvægget tanke fra Roth på betongulv uden afløb i olierum. Tankene er fra 2017 og på 1.500 liter. Alle rør til tankene er ført i rustfrit stål over gulvet. Sprinklervæske opbevares i 1.000 liters palletanke og adBlue i en dobbeltvægget tank på 3.000 liter indendørs. Øvrige olieprodukter og autokemikalier opbevares i mindre beholdere på indendørs betongulv. Sprinklervæske og adBlue er ikke miljøfarligt og derfor ikke omfattet af krav om opsamlingsbassin eller dobbeltvæg. Men når 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 rørføringer

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

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i en af de 4 tanke fra Roth. Øvrigt farligt affald opbevares i godkendte beholdere på overdækket areal belagt med SF-sten. Der var ikke tegn på spild på arealet, og der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Opbevaring af spildolie i tanke

Typegodkendte olietanke, der anvendes til olieprodukter, har sløjfningsterminer, der er fastlagt i Olietanksbekendtgørelsen. Tankenes typegodkendelsesnummer (G.nr.) viser tankens type og den tilknyttede sløjfningstermin / levetid. Tanke til spildolie er derimod ikke omfattet af olie-

tankbekendtgørelsen, selv om opbevaringen evt. sker i typegodkendte tanke. Derfor er spildolietanke som udgangspunkt ikke omfattet af disse sløjfningsterminer.

Men i Aarhus Kommune må enkeltvægget spildolietanke dog alligevel maks. anvendes i de henhold til disse terminer, hvis de er placeret på et areal uden opsamlingsbassin, der kan rumme tankes 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.

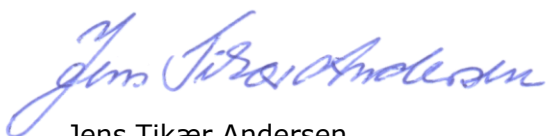
AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har miljøstyring efter ISO14001 og foretager bl.a. affaldssortering i mange forskellige typer, der medvirker til at forøge mulighederne for genbrug ved affaldsbehandlerne.

Det blev aftalt ved tilsynet, at virksomheden undersøger om den gamle olieudskiller er afblændet af kloakmester som forventet, og fremsender info herom. Hvis den fortsat er i anvendelse, skal den fremover tømmes årligt via kommunens tømningssordning eller Marius Pedersen A/S.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 8. november 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog