

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

Tilsynsdato	22.02.2022
CVR-nummer	25483863
P-nummer	100009604
e-Doc journal nr.	13/027207
Virksomhed	Ole Larsen Transport A/S
Adresse	Dalgårdsvej 7
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	87476040
e-mail	avl@olelarsen.dk
Kontaktperson	Anders Vinther Larsen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	29.06.2000
Udvidelser/ændringer	2017, udvidelse med ny lagertilbygning (bygning 2)
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Anders Vinther Larsen
Aarhus Kommune	Mette Grønholt Olesen og Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende produktion, opbevaring og bortskaffelse af affald 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

Bilag 1 virksomhed

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

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, 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.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er en transportvirksomhed, der kører med et bredt udvalg af ferskvarer og frostvarer i kølecontainere, industriprodukter m.v. i ca. 160 lastvogne og ca. 220 anhængere. Virksomheden er indrettet med et stort værksted, køle- og frostvarelager, vaskehal, dieselpåfyldningsplads og udendørs parkeringsarealer. På værkstedet foretages service og reparation på anhængere i form af bl.a. dækskifte. Motorservice på lastbiler foregår på eksterne værksteder.

AFFALD

Affaldssortering og genbrug

Virksomheden sorterer affald i et stort antal fraktioner, der medvirker til et forøget genbrug. Virksomhedens dæk genanvendes ved at brugte dæk forsynes med en ny slidbane ved Vukan Dæk A/S i Randers, der medfører en genbrugsprocent af gummi på 70.

Opbevaring af farligt affald

Spildolie og brugte oliefiltre opbevares indendørs på betongulv. Oliefiltre i en tromle og spildolie i en dobbeltvægget tank med visuel "flyder"-alarm for tæthed af den indre kappe. Brugte akkumulatorer opbevares i en udendørs plastkasse. Kassen var delvist fyldt af regnvand, da den var uden låg.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2020. EAK-koder angivet med **fed tekst** er farligt affald.

Affaldsart	EAK-kode	Transportør	Affaldsmottager	Mængde i tons
Spildolie	130205	Avista Green ApS	Avista Green ApS	0,27
Papir- og papembal-lage	150101	Stena Recycling	Stena Recycling	4,6
Beton	170101	P. Olesen A/S	P. Olesen A/S	57,5
Blandinger af beton, mursten, tegl og ke-ramik	170107	P. Olesen A/S	P. Olesen A/S	4,12
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenede med far-lige stoffer	170204	P. Olesen A/S	P. Olesen A/S	67,22
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald uden farlige stoffer	170904	P. Olesen A/S	P. Olesen A/S	3,28
Jernholdigt metal	191202	Stena Recycling	Stena Recycling	8,44
Ikke-jernmetal	191203	Stena Recycling	Stena Recycling	1,08
Andet affald uden indhold af farligt af-fald	191212	AffaldVarme	AffaldVarme	10,62
Papir og pap	200101	Stena Recycling	Stena Recycling	2,23
Blandet brændbart restaffald	200301	Johs. Sørensen A/S	Affaldsforbrændings-anlægget i Lisbjerg	34,81
Træ uden farlige stof-fer	200138	P. Olesen A/S	P. Olesen A/S	3,6
Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret	200199	Fjernvarme Horsens ApS	Fjernvarme Horsens ApS	Ikke op-talt
Bionedbrydeligt ha-veaffald	200201	AffaldVarme	AffaldVarmes kom-posteringsanlæg	3,24
Storskrald	200307	P. Olesen A/S	P. Olesen A/S	16,28

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion beskrevet i fremsendt pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

Opvarmning

Både værksted og administration er opvarmet med fjernvarme.

Kølebiler

Virksomheden har etableret elforsyning til mange kølebiler på adressen. Dette har både medvirket til et mindre forbrug af dieselolie og et reduceret støjbidrag fra virksomheden til omgivelserne. Bilerne kører på biodiesel fra Q8.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført tilsyn på virksomheden i henhold til Miljøloven. Tilsynet er udført som et kampagnetilsyn om affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi. Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og stor fokus på den grønne omstilling. Virksomheden har bl.a. indført digitale fragtbreve, reduceret strømforbruget ved etablering af et nyt køleanlæg, nedsat vandforbruget ved rensning og genbrug af vand til rengøring samt overgået til brug af slidbanedæk.

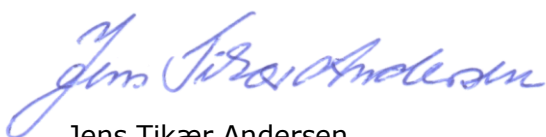
Virksomheden har desuden etableret strømforsyning til et stort antal kølebiler på adressen, der således både medvirker til et mindre forbrug af dieselolie og et lavere støjbidrag fra virksomheden til omgivelserne. Samtidigt kan det oplyses, at der ikke har været klager over støj fra boligområderne syd for virksomheden de senere år.

Desuden overvejer virksomheden at etablere et antal el-ladere til personbiler til virksomhedens ansatte, der både vil medvirke til grøn omstilling og vil være et væsentligt medarbejdergode.

Ved tilsynet var udendørs plastkasse til brugte akkumulatorer delvist fyldt af regnvand, da den var uden låg. Giv venligst besked tilbage, når beholderen er tømt for regnvand og forsynet med låg som aftalt.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 22. februar 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog