

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

Tilsynsdato	11.09.2019
Tilsynstype	Prioriteret tilsyn
CVR-nummer	19986292
P-nummer	1007519210
Virksomhed	Europcar Østergaard Biler A/S, Værksted
Adresse	Viaduktvej 3
Postnummer og by	8260 Viby J.
Telefon	87338391
Mobil	
e-mail	mba@europcar.dk
Branchekode	Br.: Autobranche virksomhed.
Biaktiviteter	
Opstartsdato	15.01.1997
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Martin Bachstein
Aarhus Kommune	Mette Noe-Nygaard Rasmussen

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

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 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.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 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.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Olietankbekendtgørelsen nr. 1611 af 10. december 2015.
Afsluttende bemærkninger	Inde i rummet hvor der opbevares råvare og kemikalier der skal afhentes, stod der en tønde med adblue for sig selv uden spildbakke under. Det blev ved tilsynet aftalt at den flyttes over til de andre kemikalier.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Der var ingen bemærkninger fra sidste tilsyn at følge op på.
Egenkontrol	Virksomhedens egenkontrol blev fremvist ved tilsynet.
Miljøledelse og systematik	Nej.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Virksomheden foretager vedligeholdelse og reparation af virksomhedens egne udlejnings- og leasingbiler. Virksomheden er delt op i to værkstedsafsnit – mekanisk værksted og karosseriværksted. Virksomhedens maskinpark og -anlæg 10 stk. lifte i mekanisk værksted
------------------	--

	1 stk. kompressor 2 stk. dækmaskiner 2 stk. afbalanceringsmaskiner 2 stk. CO2-svejseapparater 1 stk. punktsvejseapparat 1 stk. bremseprøvefelt Diverse håndværktøj
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget 7 personer.

Planforhold

Planforhold	I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 121104ER. Afstanden til forureningsfølsom anvendelse er over 100 meter.
-------------	---

Driftstid

Hverdage	kl. 06.45-15.30
Lørdage	kl.
Søn- og helligdage	kl.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Flydende råvarer opbevares delvist på spildbakker sammen med farligt affald. Gulvafløb er blevet sløjftet siden sidste tilsyn.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er over 100 meter.
Væsentlige støjkloder	<ul style="list-style-type: none"> • Til- og frakørsel af køretøjer • Kørsel med truck • Ventilationsanlæg/udsugningsanlæg

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vurdering af støj	Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er over 100 meter. Maskiner og skruekompressor er etableret indendørs. Reparationer foretages for lukkede porte, døre og vinduer. Det vurderes at virksomheden ikke er kilde til støjgener.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	<p>Foruden rumventilation med varmegenvindingsanlæg er der procesudsugning.</p> <p>Mekanisk værksted Proces: Udsugning for båndsliber Filter: Cyklonfilter Afkast: 2 m over tag</p> <p>Proces: Udsugning for udstødningsrøg (3 stk. i ét afkast) Filter: Cyklonfilter Afkast: 2 m over tag</p> <p>Proces: Udsugning ved rudelimning Filter: Cyklonfilter Afkast: 2 m over tag Bemærkninger: Indeholder opløsningsmidler fra afrensning og fra lim.</p> <p>Karosseriværksted Udsugning for svejserøg, spartling og blandebord for spartel Filter: Cyklonfilter Afkast: 2 m over tag Bemærkninger: Spartel indeholder styren men det undgås så vidt det er muligt</p> <p>Udsugning for slibning af spartel Filter: Cyklonfilter + finfilter Afkast: 2 m over tag Bemærkninger: Oplysninger om finfilterets rensgrad kunne ikke fremvises. Det blev aftalt at det vil blive eftersendt. Koncentrationen af støv må ikke overstige 20 mg/Nm³. Rensning af filter sker automatisk.</p> <p>Udsugning for udstødningsrøg Filter: Cyklonfilter Afkast: 2 m over tag</p> <p>Det blev oplyst, at rumventilation og procesudsug kontrolleres og serviceres af eksternt firma. Servicerapport fra firmaet Danklima blev fremvist (jan17).</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Nej

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Nej

SPILDEVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Området er separat kloakeret, således at spildevand skal afledes til spildevandssystemet og overfladevand skal afledes til spildevandssystemet. Der er ingen spildevandstilladelse på virksomheden.</p> <p>I virksomhedens lagerhal er der etableret afløbsrender, hvor auto-vask kan forekomme. Virksomheden foretager vask af en bil ca. en gang i måneden og motorvask foretages ca. en gang hver anden måned.</p> <p>Vask af biler foretages med en hedtvandsrenser med tilsætning af "Autoshampoo" fra I/S Sparmasan. Motorvask foretages med hedtvandsrenser hvor motoren først behandles med et affedtende produkt.</p> <p>Spildevand afledes til Aarhus Vand A/S's spildevandssystem via en sandfangs brønd og en olie-udskiller. Olieudskilleren er af beton fra 2003 og er med koalescensfilter og har en ydelse på 3 l/sek. Olieudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningssordning med en årlig tømning.</p> <p>Virksomheden var ikke klar over, at olieudskilleren indeholder et koalescensfilter og at dette jævnligt bør tilses for at kontrollere filterets tilstand og evt. udskifte det efter behov. Virksomheden bør</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	fremover jævnlige tilse olieudskilleren med koalescensfilter.

Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsskema:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Tilmeldt kommunal tømningsskema.
Tømning / kontrol af udskiller	Sidst tømt 25-06-2019

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Tilmeldt kommunal tømningsskema.
Tømning / kontrol af sandfang	Sidst tømt 25-06-2019

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Oliefiltre Opbevaring: Plasttromle Transportør: Stena Miljø A/S Modtager: Stena Miljø A/S</p> <p>Spildolie Opbevaring: Dobbeltvægget spildolietank Transportør: avistaoli Modtager: avistaoli</p> <p>Kølevæske Opbevaring: Plasttromle Transportør: Stena Miljø A/S Modtager: Stena Miljø A/S</p> <p>Dæk Helstrup dæk</p> <p>Bremsevaskervand Opbevaring: Plasttromle Transportør: Stena Miljø A/S</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Modtager: Stena Miljø A/S</p> <p>Blyakkumulatorer Opbevaring: Plastkasse, indendørs Afleverer selv</p> <p>Batterier Opbevaring: Plasttromle Transportør: Stena Miljø A/S Modtager: Stena Miljø A/S</p> <p>Lysstofrør Løst Kører selv Genbrugspladsen</p> <p>Spraydåser Opbevaring: Plasttromle Transportør: Stena Miljø A/S Modtager: Stena Miljø A/S</p> <p>Affald fra olieudskiller Opbevaring: I udskiller Indsamler: Den kommunale tømningsordning Modtager: Modtagestationen for Farligt Affald</p> <p>Affald fra sandfangsbrønde (olieholdigt) Opbevaring: I sandfangsbrønd Modtager: Den kommunale tømningsordning Modtagestationen for Farligt Affald</p> <p>Filterstøv (spartelmasse) Skrotbiler (totalskadede biler) Opbevaring: Løst Modtager: Halling Autoophug</p> <p>Alkalisk rensmiddel (olieholdig) Opbevaring: Plasttromle Transportør: Stena Miljø A/S Modtager: Stena Miljø A/S</p> <p>Under tilsynet blev bortskaffelse af filterstøv fra slibning af spartelmasse ikke drøftet. Der gøres opmærksom på, at det er vigtigt, at dette emballeres grundigt inden bortskaffelse for at forhindre støvflugt. Affaldets kategorisering som farligt affald skyldes den meget lille partikel-størrelse. Efter tæt emballering kan affaldet bortskaffes sammen med almindeligt brændbart affald.</p> <p>Kvitteringer for affaldsbortskaffelse gemmes i en mappe.</p> <p>Skrotbiler hentes af Halling Autoophug, ca. 1 om måneden</p>
Øvrigt affald	<p>Dagrenovation (uhygienisk) + brændbart affald Opbevaring: Minicontainer Transportør: HCS Modtager: Affaldsforbrændingen, Lisbjerg</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Metal Opbevaring: Åben container Transportør: Nova skrot</p> <p>Plastdele fra biler (kofangere, spoilere, instrumentbræt m.m.) Opbevaring: Løst Transportør: Kører selv Modtager: Genbrugspladsen</p> <p>Autoruder Opbevaring: Løst Transportør: Kører selv Modtager: Genbrugspladsen</p> <p>Dæk Opbevaring: Løst Transportør: Helstrup Dæk, Randers Modtager: Dækbranchens miljøfond</p>

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:

- Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
- 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 GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>1 Spildolie Størrelse: 1500 l År: 2003</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Placering: På lager Bemærkninger: Dobbeltvægget plasttank fra DeHorst 2 Motorolie Størrelse: 1000 l År: 2003 Placering: På lager Bemærkninger: Dobbeltvægget metaltank fra DeHorst 3 Motorolie Størrelse: 1000 l År: 2003 Placering: På lager Bemærkninger: Dobbeltvægget metaltank fra DeHorst De to tanke med motorolie ønskes i fremtiden fjernet da der bliver benyttet så meget forskelligt olie nu om stunder så det ikke kan betale sig og have så store mængder af hver olie.
Rørføringer til olietanke	Ikke relevant

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 olietanksbekendtgørelsen, 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 Olietanksbekendtgørelsen 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	Spildolie opbevares i en dobbeltvægget 1500 liters spildolietank af plast fra 2003, som opbevares indendørs på lageret. Øvrigt farligt affald opbevares i tromler på rist over spildbakker. Dog henstod der to tromler med oliefiltre ved siden af spildbakkerne. Der er gulv afløb i lokalet, hvorfor farligt affald skal opbevares på spildbakker eller lignende. Der blev ved tilsynet gjort opmærksom på, at kommunens forskrift om opbevaring af olier og kemikalier skal overholdes.
Opbevaring af flydende råvarer	Flydende råvarer opbevares delvist på spildbakker sammen med farligt affald.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldningsplads for brændstof	Der er ikke en påfyldningsplads på virksomheden.
Belægninger	Alle virksomhedens pladser anses for tætte. Der er lavet asfalt på bagsiden
Jordforurening	Der er ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

Tilsynet er udført af:

Mette Noe-Nygaard Rasmussen
Biolog

tlf: 89 40 45 38
e-mail: mnnr@aarhus.dk