

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	13.02.2018
CVR-nummer	58811211
P-nummer	1023210645
e-Doc journal nr.	13/027342
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	01.01.1990
Udvidelser/ændringer	Afdelingen er åbnet primo 2018
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Autobranche virksomhed
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til 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. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontrolloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017).

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden 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.



Placeringen af det nye bilhus mellem Agerøvej og Viborgvej

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et nyetableret 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 fremsendt ansøgning om tilladelse til afledning af spildevand fra vask af biler i vaskehal og spildevand fra gulv afløb i klargøring og personvognsværksted. Spildevandet renses i et biologisk vandrensesystem type Bio-Classic. Systemet består af sandfangsbrønd på 8 m³, en biobrønd på 10 m³, en lamelseparatortank og en tank for rensede spildevand. Det rensede spildevand bruges til vask i vaskehallen – suppleret med rent vand til sluskyll. Fra tanken for rensede spildevand er der overløb til kloaksystemet. Overskudsvandet skal pumpes til kloaksystemet og kan ikke ved et uheld løbe i kloaksystemet. Olie omsættes i biobrønden. Filtermaterialet i biobrønden skal ikke skiftes. Bakterierne omsætter de miljøfremmede stoffer og efterhånden som de døde bakterier afstødes fra biofilmen, føres de med vandet til lamelseparatoren, hvor de opfanges og føres som slam til sandfangsbrønden. Forurenende stoffer i spildevandet vil stamme fra vaskekemikalier, som bliver brugt til vask af biler og rengøring af vaskehal. Spildevandet vil desuden indeholde en række forskellige miljøfremmede stoffer fra bilerne. Vaskeanlægget anvender vaskekemikalier fra WashTec. Alle produkter er svanemærkede og fremstillet uden liste A- og B-stoffer jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006. Produkterne indgår i Miljøstyrelsens rapport nr. 876, 2004: "Bilvask – reduktion af spildevandsbelastningen gennem renere teknologi. WashTec, der har leveret anlægget, står for pasning og vedligeholdelsen.

Spildevand fra gulvvasker hældes i gulv afløb i vaskehal, og kondensvand fra kompressor renses i oliefilter og afledes til spildevandssystemet.

AFFALD

Virksomheden foretager detaljeret affaldssortering inden bortskaffelse af affaldet via Marius Pedersen A/S.

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 og adBlue opbevares i 1.000 liters palletanke i samme rum. Øvrige olieprodukter og autokemikalier opbevares i mindre beholdere på indendørs betongulv.

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.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

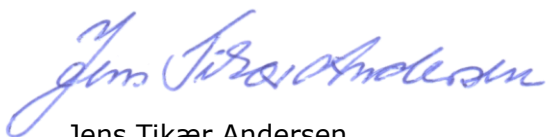
Center for Miljø og Energi har den 13. februar 2018 udført tilsyn på virksomheden i henhold til Miljøloven.

Virksomheden har særdeles godt styr på miljøforholdene og gør en stor indsats for at minimere belastningen af omgivelserne ved bl.a. at foretage detaljeret affaldssortering, der medvirker til et forøget genbrug og ved etablering af et vaskeanlæg med genbrug af vand og et minimalt vandforbrug.

Virksomheden har indsendt ansøgning om spildevandstilladelse fra det nye vaskeanlæg, og udkast til tilladelse vil blive fremsendt til virksomheden, når der er modtaget en opdateret kloakplan for ejendommen.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 14. februar 2018.



Jens Tikær Andersen
Biolog