

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

Tilsynsdato	02.03.2018
CVR-nummer	55133018
P-nummer	1009280975
e-Doc journal nr.	13/027254
Virksomhed	Natur og Vej Service
Adresse	Edwin Rahrs Vej 64
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	29204415
e-mail	jomaj@aarhus.dk
Kontaktperson	Majken Johansen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	1993
Udvidelser/ændringer	2014, brændstoftanke til påfyldningsplads tømt og sløjfet
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Majken Johansen
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

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem (ISO 14001), hvor miljøledelse indgår.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 240102ER, der er udlagt til erhvervsområde.

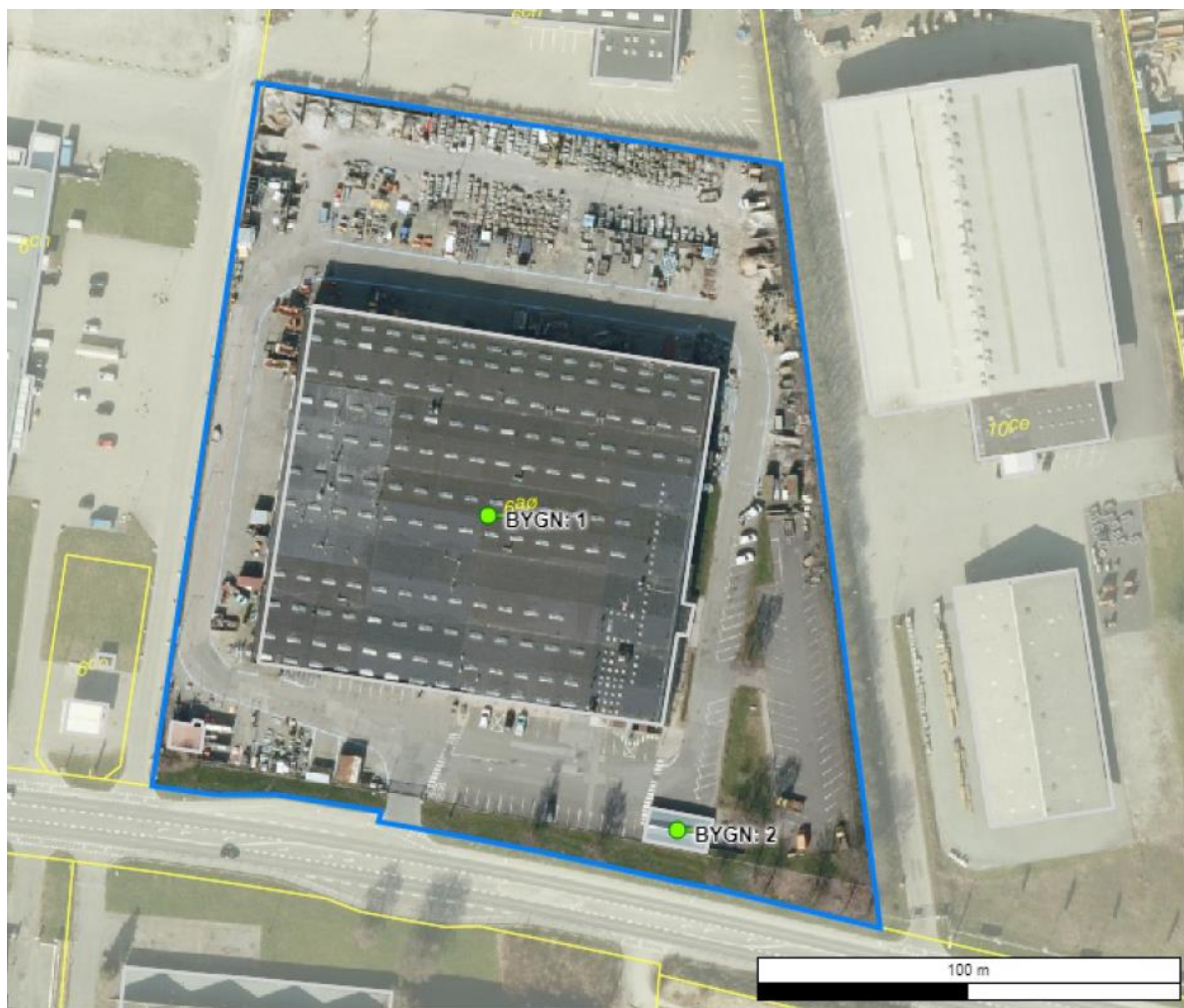


Fig. 1 Luftfoto af virksomheden med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens aktiviteter

Virksomheden beskæftiger sig med entreprenørvirksomhed og med reparationer af eget materiel. Virksomheden råder over ca. 165 køretøjer med nummerplade og et større antal mindre køretøjer uden nummerplade bl.a. græsslåmaskiner. Der er 10 mekanikere ansat på virksomhedens værksted. Det samlede bygningsareal er på 8.222 m², der anvendes til værksted, garage, lager og kontor.

Udendørs oplag

Udendørs opbevares primært redskaber og materiel, samt mindre mængder grus og sand samt et par containere til affald, som er nærmere beskrevet nedenfor.

Autoværksted

Service og reparationer på egne biler, klargøring til syn.

Garagehal, lagerhal, vaskehal, skiltemontage, maskinhal

Der er etableret afløb til kloaksystem for enden af hallen. Vaskehallen er etableret med sandfang og olieudskiller, der er etableret med alarm. Virksomheden har nedlagt dieselanlægget på adressen og tanker nu på servicestationer. AdBlue tankes fra en ny dobbeltvægget tank på virksomheden.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 50 meter. Virksomhedens væsentligste støjkloder er udendørs af- og pålæsning samt til- og frakørsel til offentlig vej. Der foreligger ingen klager over støj.

LUFT

Der er etableret punktudsugning fra svejsning, udstødning, affedtning, værkstedsgrav. Afkast er ført over tag, således at der opnås fri fortynding. Et enkelt afkast, der ikke er i anvendelse, er ikke ført over tag. Virksomheden har siden sidste tilsyn fået foretaget en gennemgang af ventilationen med henblik på energioptimering.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separat kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og overfladevand afledes direkte til recipient.

Virksomheden afleder foruden sanitært spildevand også spildevand fra vaskehal til vask af køretøjer samt vaskemaskine til vask af emner under reparation. Spildevandet afledes via olieudskillere, der er med i den kommunale tømningsskema med årlig kontrol og tømning.

Virksomheden har 3 olieudskillere, som er udformet af hhv. helstøbt beton (nr. 1) og helstøbt beton med glasfiberarmering (nr. 2). Den tredje og sidste olieudskiller er flerkammeret. Det var kun udskiller nr. 1 der blev tæthedsprøvet eftersom nr. 2 er glasfiberarmeret (nyere) og nr. 3 ikke er i brug.

AFFALD

Ved tilsynet blev fremvist miljømappe med oplysninger om bortskaffelsen af affald. Virksomheden har primært følgende typer affald, men øvrige typer kan forekomme i mindre mængder:

Affald	Mængde pr. år	Affaldsmottager
Spildolie	Ca. 1.400 liter	Avista Oil
Oliefiltre	Ikke opgjort	Affaldscenter Lisbjerg
Spraydåser	Ikke opgjort	Genbrugsstationen
Olieklude	Ikke opgjort	Genbrugsstationen
Olieslanger	Ikke opgjort	Genbrugsstationen
Blyakkumulatorer	Ikke opgjort	Retur til leverandør
Metalaffald	Ikke opgjort	Genbrug via jernhandler
Erhvervsaffald	Ikke opgjort	Affaldsforbrændingsanlæg via HCS

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring af metalaffald

Metalaffald opbevares i åben container på udendørs asfaltbelægning. Ved tilsynet kunne det konstateres, at containeren indeholdt metalspånner, der kan være vedhæftede skærevæske. Desuden blev konstateret opbevaring af 3 opskårne tromler med olierester ved siden af containeren.

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares indendørs i en Roth tank på 1.500 liter fra 2008. Tanken er dobbeltvægget og med visuel alarm for væske i yderste kappe. Oliefiltre opbevares i plasttromler placeret indendørs.

Opbevaring af flydende råvarer

AdBlue tankes fra en ny dobbeltvægget tank med et volumen på 3.000 liter på indendørs betongulv. Olieprodukter og øvrige "autokemikalier" opbevares i 200 l tromler eller mindre beholdere på tæt beton og på tætte bakker med riste.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden er miljøcertificeret efter ISO14001, og har generelt godt styr på miljøforholdene. Tilsynet har givet anledning til disse bemærkninger:

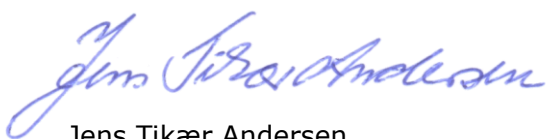
- Virksomheden skal flytte 3 opskårne tromler med olierester indendørs inden 3 uger fra dato, da denne opbevaring ikke opfylder kravene i vedhæftede forskrift. Giv venligst besked tilbage, når opbevaringen er ændret.
- Metalaffald uden olierester eller skærevæske kan fortsat opbevares i åben container udendørs. Metalaffald, der har en hinde af fx olie eller skærevæske, der kan "udvaskes" i regnvejr og derved blive afledt til regnvandssystemet, skal opbevares i en overdækket container eller indendørs indtil bortskaffelsen.
- Virksomheden anmodes desuden om at fremsende oplysninger om ny dobbeltvægget tank til AdBlue og herunder om tankens alarmsystem.

Ved miljøtilsynet blev orienteret om en forurening af det regnvandsbassin, som modtager overfladevand fra området. Overløb fra regnvandsbassinet ledes videre til et højt målsat fiskevandløb, og bassinet er p.t. ved at blive oprenset. Det er derfor særdeles vigtigt at tilledning af forurenende stoffer til bassinet ophører.

Virksomheden anmodes på baggrund heraf om at være særligt opmærksom på ikke at opbevare affald udendørs, som kan medføre afledning af forurenende stoffer til regnvandssystemet, og at alle virksomhedens ansatte er informeret herom.

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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 5. marts 2018.



Jens Tikær Andersen
Biolog