

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

Tilsynsdato	16.11.2022
CVR-nummer	25280334
P-nummer	1002996864
Virksomhed	Abildskou A/S
Adresse	Blomstervej 58
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	70210888
e-mail	mail@abildskou.com
Kontaktperson	Peter Møllenberg og Jess Abildskou
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	2016, etablering i eksisterende bygninger
Udvidelser/ændringer	Ingen bygningsmæssige udvidelser siden tilsyn i 2019
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Peter Møllenberg og Jess Abildskou
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

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. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke krav om regelmæssig fremsendelse af egenkontrol.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 25.03.08.ER. Området er omfattet af lokalplan 351. Afstand til boligområde er ca. 200 meter.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

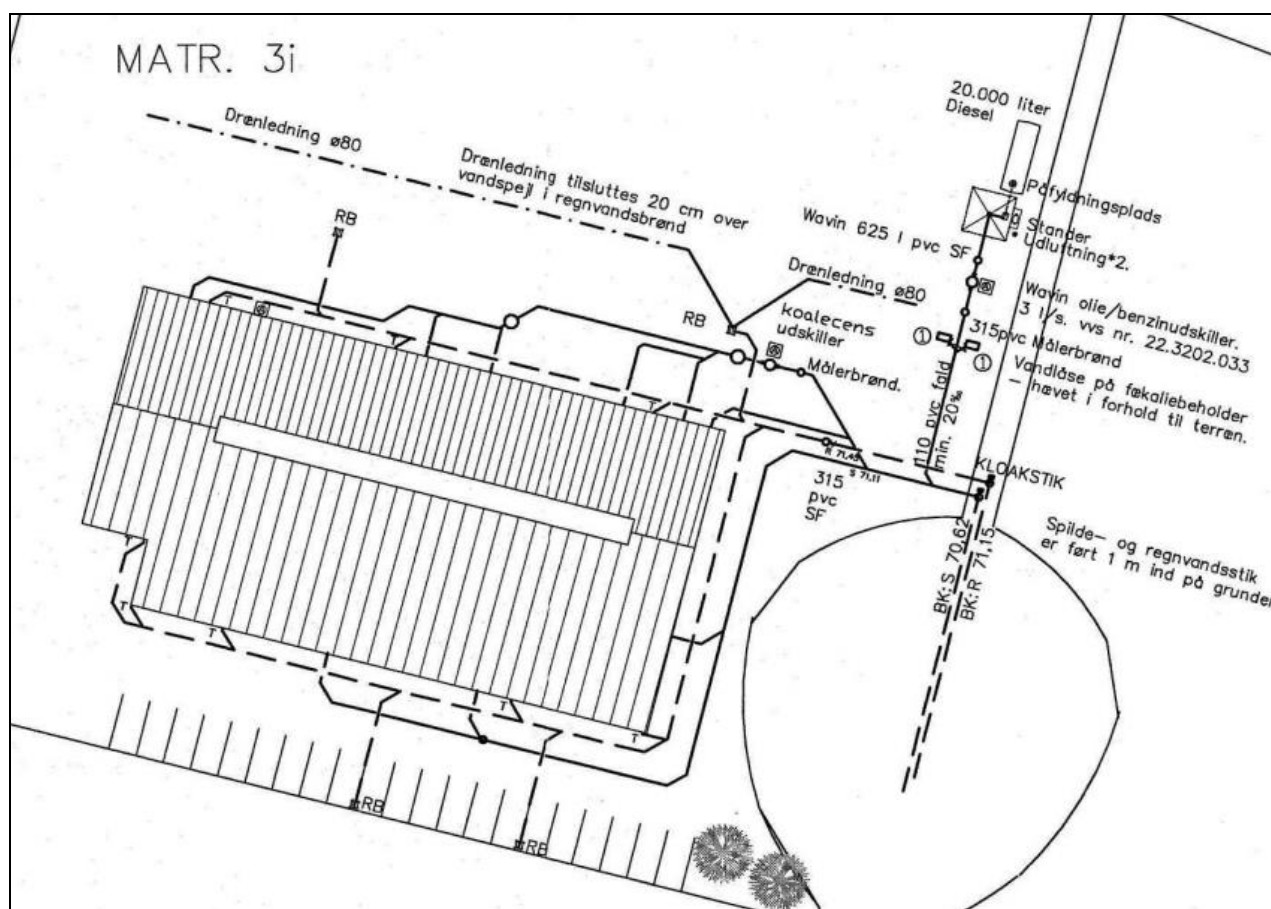
Virksomheden er et busselskab, der har turistikørsel og vognmandskørsel med busser, minibusser og lastbiler. Der foregår tankning, olieskift og reparationer på adressen, men der foretages ikke lakering eller undervognsbehandling.

Virksomhedens indretning, maskinpark og -anlæg

Virksomheden er indrettet med værksted, vaskehal og administration. Virksomhedens vognpark består af ca. 10 busser, 10 lastbiler, 20 minibusser og 3-4 biler. Der er i alt ansat ca. 50 chauffører og 4 medarbejdere med reparationer på værkstedet,

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til renselanlæg tilhørende Aarhus Vand A/S og regnvand afledes direkte til recipient. Virksomheden afleder processpildevand fra vask af busser i vaskehal og fra gulv afløb fra værkstedet via sandfang og olieudskiller samt sanitært spildevand fra bustoiletter i henhold til spildevandstilladelse af 18. november 2016. Desuden afvandes dieselpåfyldningsplads via særskilt olieudskiller til spildevandsledningen jf. nedenstående fra 2003, hvor bygningen blev etableret. Begge olieudskillere er med i den kommunale tømningssordning.



Afløbsplan for ejendommen Blomstervej 58

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjklager er kørsel til og fra virksomheden. Virksomhedens kompressorer er placeret indendørs. Der foreligger ikke klager over støj fra virksomheden.

LUFTFORURENING

Virksomheden er etableret med udsugningsanlæg for udstødningsgas, svejserøg og slibestøv med afkast over tag.

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende affaldsmængder er indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2020 og 2021. EAK-koder angivet med **fed** skrift er farligt affald.

Affaldsart	EAK-kode	Affaldsmottager	Tons
Spildolie	130205	Avista Green ApS	0,873
Papir- og papemballage	150101	Johs. Sørensen & Sønner	Ikke optalt
Oliefiltre	160107	Stena Recycling A/S	0,051
Metalaffald	160117	Stena Recycling A/S	3,298
Spraydåser m.v.	160504	Stena Recycling A/S	0,097
Batterier	200133	Stena Recycling A/S	2,545
Brændbart restaffald	200301	Kredsløb A/S via Johs. Sørensen & Sønner A/S	Ikke optalt

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.

Solceller og elkøretøjer

Virksomheden har etableret 60 solpaneler, som bruges til opladning af medarbejderes elbiler.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	G.nr.	Bemærkninger
Dieselolie	20.000 l	2003	Nedgravet	01-4103	Næste inspektion senest den 4.4.2026
Spild- og motorolie	2 x 1.200 l	2003	Indendørs	01-5413	Ståltank med 2 rum i værksted. Levetid 40 år*
Bagtøjs- og gearolie	2 x 900 l	2006	Indendørs	01-5413	Ståltank med 2 rum i værksted. Levetid 40 år*
HVO-olie	5.900 l	2020	Udendørs	51-5023	Enkeltvægget ståltank. Levetid 40 år*

*Ståltanke med indvendig korrosionsbeskyttelse må anvendes i 40 år jf. § 44 stk. 1 i Olietankbekendtgørelsen

Inspektion og tæthedsprøvning af dieseltank med tilhørende rørføring

Dieseltank med tilhørende rørføring er tæthedsprøvet i forbindelse med inspektionen i 2016. Næste inspektion og tæthedsprøvning skal foretages senest 4.4.2026.

Påfyldningsplads

Påfyldning af køretøjer med dieselolie, HVO-olie og adBlue foregår på udendørs betonbelagt plads med afløb til spildevandsledningen jf. ovenstående afløbsplan.

Rørføring til indendørs olietanke

Der er ikke nedgravede rør til de to indendørs tanke, der er placeret på værkstedet. Der er etableret et indstøbt påfyldningsrør i gulvet til spildolietanken til pumpning af spildolie fra smøregrav til tank. Røret er etableret som et dobbeltrør. Hvis det inderste rør, der er af gummi, bliver utæt, vil rørets indhold løbe tilbage til smøregraven, som er etableret med betonbelægning og afløb via olieudskiller. Da røret er koblet på tankens overside, vurderes der ikke at være risiko for, at der skulle kunne ske tilbageløb af tankens indhold ved rørbrud.

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. Olietankbekendtgørelsen, herunder overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

Opbevaring af flydende farligt affald og HVO-olie

Typegodkendte olietanke, der anvendes til olieprodukter, har levetider / sløjfningsterminer, der er fastlagt i Olietankbekendtgørelsen. Tankenes typegodkendelsesnummer (G.nr.) viser tankens type og den tilknyttede levetid / sløjfningstermin. Tanke, der anvendes til spildolie og HVO-olie er derimod ikke omfattet af olietankbekendtgørelsen, selv om opbevaringen evt. sker i typegodkendte tanke.

Opbevaring af flydende kemikalier

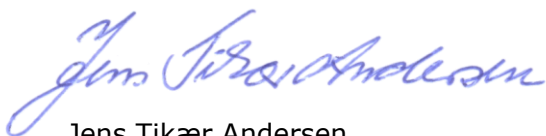
Virksomhedens tank til adBlue er en dobbeltvægget tank på 5.000 liter, der er placeret ved den udendørs dieselpåfyldningsplads. Det kan anbefales virksomheden at kontakte leverandøren af tanken og spørge om tanken evt. er etableret med automatisk lækagekontrol, da dette er tilfældet på de fleste tanke med dobbeltvæg. Kølervæske opbevares i en enkeltvægget palletank af plast over et interimistisk opsamlingsbassin i form af en anden palletank af plast. Sprinklervæske opbevares i en enkeltvægget palletank af plast uden opsamlingsbassin. Ved det værst tænkelige uheld vil indholdet kunne løbe i indendørs gulv afløb. Men produktet er let bionedbrydeligt, og opbevaringen kan derfor accepteres på det foreliggende grundlag. Denne dispensation fra forskriften kan dog tilbagekaldes, hvis dette på et senere tidspunkt vurderes anderledes. Øvrige kemikalier opbevares i mindre beholdere på betongulv. Link til forskrift om opbevaring af olie og kemikalier: <https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/saadan-skal-du-opbevare-olier-og-kemikalier/>

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 16. november 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog