

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

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Tilsynsdato | 30. april 2024 | |
| Tilsynstype | Basistilsyn | |
| CVR-nummer | 30357116 | |
| P-nummer | 1013119224 | |
| Virksomhed | Alstrup Transport | |
| Adresse | Mejlbyvej 689 A | |
| Postnummer og by | 8530 Hjortshøj | |
| Telefon | 86999080 | |
| Mobil | 40559080 | |
| e-mail | mail@alstrupas.dk | |
| Kontaktperson | Knud Jørgen Alstrup | |
| Branchekode | H51 | Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere |
| Biaktiviteter | | |
| Opstartsdato | 24.10.1968 | |
| <u>Tilstede ved tilsynet:</u> | | |
| Virksomheden | Knud Jørgen Alstrup | |
| Aarhus Kommune | Helle Munch Sørensen | |

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

- Miljøbeskyttelseslovensⁱ § 42 giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud
- Miljøtilsynsbekendtgørelsenⁱⁱ
- Opkrævning af brugerbetaling for tilsynet sker i henhold til reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsenⁱⁱⁱ. Der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.
- Håndtering, opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske i henhold til affaldsbekendtgørelsen^{iv}, affaldsaktørbekendtgørelsen^v, bilskrøtbekendtgørelsen^{vi} samt Aarhus Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald: [Regulativ for erhvervsaffald \(aarhus.dk\)](#).
- Affald og kemikalier skal opbevares i henhold til Aarhus Kommunes forskrift for opbevaring af affald, olie og kemikalier: [forskrift-om-opbevaring-af-olier-og-kemikalier.pdf \(aarhus.dk\)](#)
- Indretning og drift af virksomhedens olietanke reguleres efter olietanksbekendtgørelsen^{vii}

BEMÆRKNINGER VED TILSYNET

Tilsynet har ikke givet anledning til at håndhæve miljømæssige krav, men virksomheden skal være opmærksom på følgende:

1. Opbevaring af spildolie og sprinklervæske

Ved tilsynet stod spildolie i en palletank ved porten, sådan at der ved uheld er risiko for spild til jorden via porten. Sprinklervæske var opbevaret uden spildbakke i nærheden af afløb på vaskepladsen. Opbevaringen er ikke i overensstemmelse med Aarhus Kommunes forskrift for opbevaring af affald og kemikalier.

Spildolie har tidligere stået i smøregraven, og virksomheden foreslog at stille den der. Dette accepteres under forudsætning af, at kugleventilen deri altid holdes lukket.

Virksomheden skal senest den 1. august 2024 sende fotos til dokumentation for, at opbevaring sker i overensstemmelse med forskriften, dvs. så spild til kloak, jord, grundvand, overfladevand ikke er mulig.

2. Orientering om olietanke

Virksomheden skal være opmærksom på, at tanken til dieselolie falder for sløjfningsterminen i 2025, og tanken til motorolie i 2026.

Ved etablering og sløjfning af olietanke, skal dette anmeldes til kommunen jf. olietankbekendtgørelsens §§ 26 og 30.

Anmeldelse sker via kommunens [digitale indberetningssystem](#).

Anmeldelse skal som udgangspunkt foretages af ejer. Anmeldelse på vegne af ejer kan ske ved brug af en fuldmagt, som findes [her](#). Fuldmagten vedhæftes ved anmeldelsen.

Se mere her: [Vil du etablere eller sløjfe en olietank? \(aarhus.dk\)](#)

Spørgsmål kan rettes til Den Digitale Hotline: [Den Digitale Hotline \(aarhus.dk\)](#)

INDRETNING, DRIFT, EGENKONTROL

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

| | |
|-------------------------------|--|
| Kort beskrivelse | <p>Virksomheden er en vognmandsvirksomhed med i alt 12 lastbiler, hvoraf de 8 har udkørsel fra Mejlbyvej 689 A og de resterende har udkørsel fra fragtmandscentralen i Aarhus.</p> <p>I tilknytning til virksomheden er et garageanlæg med en vaskeplads med en afløbsrende, og et værksted med en smøregrav, som benyttes til småreparationer/service. Der er en CO2 svejser, håndværktøj m.m. Der udføres udelukkende småreparationer og påfyldning af motorolie m.v. Større reparationer sker på eksternt værksted. På gårdspladsen er der en dieselpåfyldningsplads.</p> <p>Administrationen er i nr. 689 B.</p> |
| Produktionsareal: | Hallen udgør 274 m ² |
| Antal ansatte | Der er beskæftiget 25 personer i virksomheden. |
| Driftstid | Hverdage normalt kl. 6-17, men drift kan forekomme fra kl. 5-18. Arbejde udover dette kan forekomme ifm. bl.a. vintertjeneste. |
| Ændringer siden sidste tilsyn | Der er etableret en AdBlue-stander på tankpladsen. |
| Egenkontrol | Der er ingen krav om egenkontrol. |
| Miljøledelse | Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem. |
| Opfølgning fra sidste tilsyn | Det blev bemærket ved tilsynet i 2018, at virksomheden skulle opdatere olietanke i BBR. Dette er sket. |



Vaskeplads, værksted, dieselstander og AdBlue-tank

STØJ

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------------|---|
| Afstand til nærmeste bolig | Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til blandet bolig og erhverv. Ejendommen støder direkte op mod beboelsesejendomme. |
| Væsentlige støjkloder | Der er støj fra følgende: - til- og frakørsel af lastbiler - ventilationsanlæg - benyttelse af højtryksrensere (indendørs) Virksomheden har udkørsler om natten ifm. vintersaltning. Virksomheden er dog opmærksom på, at lastbilerne ikke står i tomgang. |
| Vurdering af støj | Virksomheden skal være opmærksom på støj fra udkørsel og tomgangskørsel og især i nattetimerne (kl. 22-07). Bilerne er hovedsageligt på vejene. Evt. vask og reparation foretages normalt i dagtimerne. Kontoret/ administrationen er normalt bemandet i alm. arbejdstid. Der var ingen støjgener ved tilsynet. Der foreligger ingen naboklager over støj. |

LUFT

Oversigt over luftafkast

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------|---|
| Luftemissioner | Virksomheden har en punktudsugningsslange til udstødningsgas m.m. samt punktudsugning over den dieseldrevne damprenser. Udsugningsafkastet er ført samlet ud til fri fortynding. Udsugningen bruges meget begrænset. Værkstedet opvarmes af en oliefyret kalorifere. Skorsten fra det oliefyrede anlæg er ført op over tag til fri fortynding. |
| Rumopvarmning | Opvarmning af værkstedet sker med oliefyret opvarmning. |

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------|---|
| VOC-emissioner | Der er ikke noget væsentligt forbrug af organiske opløsningsmidler. |

LUGT

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Lugt | Der forekommer ingen særligt lugtende processer. |

RÅVARER

| Råvarer | Maksimal opbevaret mængde | Opbevaring (dunke, tank, containere) | Opbevaring (hvor) |
|----------------|--|--------------------------------------|-------------------|
| Olie | Mindre mængder | Dunke på spildbakke | Garage |
| Sprinklervæske | | | |
| Kølvæske | | | |
| Sprinklervæske | 2000 L | Palletanke | Reol i garage |
| Bemærkning | Sprinklervæske opbevares i garagen, hvor der er afløb ved vaskepladsen. Placeringen er ikke i overensstemmelse med Aarhus Kommunes forskrift for opbevaring af olier og kemikalier. Det vurderes, at der ved uheld vil være risiko for spild af sprinklervæske til afløbet ved vaskepladsen. | | |




Sprinklervæske i garage ved afløb



Div. opbevaring på spildbakke

Tanke

| Tanknr. jf. BBR | Indhold | Type (nedgravet /over terræn) | Volu- men (l) | Produ- ceret (år) | Placering | Opfyldes krav i olie- tankbe- kendtgø- relsen |
|--|-------------|--|---------------|-------------------|------------------------------|---|
| 1 | Dieselolie | Over terræn | 5.900 | 1995 | På pladsen, med stander- læg | Ja |
| 2 | Motorolie | Over terræn | ? | 1996 | Arb.bord i værksted | Ja |
| 3 | Fyringsolie | Over terræn | 1.200 | 2006 | Vest for gara- gen | Ja |
| - | AdBlue | Over terræn | ? | ? | På tankpladsen | Ikke om- fattet |
| Er der tegn på spild ved påfyldningsstuds, på belægning eller jord | | | | | Nej | |
| Bemærkninger | | <p>Tankene er oprettet i BBR. En indendørs olietank fra 1996 er regi- streret i BBR som værende i drift. Denne formodes at være tanken til motorolie med arbejdsbord, opstillet på værkstedet.</p> <p>Tanken til dieselolie falder for sløjfningsterminen i 2025, og tanken til motorolie i 2026.</p> <p>Der tankes diesel på tankpladsen, som er etableret med en ca. 9 m2 stor betonbelægning med afløb via olieudskiller.</p> <p>Siden tilsynet i 2018 er der opsat en tank til AdBlue. Tanken er dob- beltkamret. Tanken er placeret på den ene halvdel af tankpladsen, så det fortsat er muligt at tanke på tankpladsen. Ved et uheld vil spild løbe til renseanlæg. Ved større spild skal virksomheden straks kontakte miljøvagten via 1-1-2, sådan at Aarhus Vand adviseres om uheldet, som kan have betydelig indvirkning på driften af rensean- lægget.</p> | | | | |
| | |  | | | | |
| | | Tankplads til diesel og nyopsat AdBlue-tank | | | | |

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

SPILDEVAND

| | |
|--|------------------|
| Spildevand afledes til følgende renseanlæg | Egå Renseanlæg |
| Kloakopland | Separatkloakeret |
| Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af | Ingen |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|---|
| Spildevandsudledning | Der vaskes i gennemsnit et par biler om ugen i vaskehallen. Der afledes spildevand fra vaskehallen samt overfladevand fra dieselpåfyldningspladsen, som har et afvandingsareal på ca. 9 m ² . Begge afleder til spildevandsledningen. |

PFAS

PFAS dækker over en gruppe på over 12.000 syntetisk fremstillede stoffer med bred anvendelse i industrien. Stofferne anvendes blandt andet i rengøringsmidler, smøremidler til maskiner, i rørføringer, i produktion af plastik, elektronik, maling og tekstiler og mange andre steder, hvor man har gavn af stoffernes vand-, fedt- eller smudsafvisende egenskaber eller tekniske egenskaber som resistens over for varme, kemi og slid.

PFAS kaldes for evighedskemikalier, fordi det kan tage flere årtier, før stofferne er nedbrudt. I de fleste tilfælde er det at være i kontakt med et produkt, der indeholder PFAS, ikke problematisk for den enkelte. Den lange nedbrydningstid betyder imidlertid, at stofferne over tid kan ophobes i mennesker og miljø i så store mængder, at de til sidst kan være skadelige.

Ved at fortsætte brug af PFAS, vil ophobningen blive større og føre flere konsekvenser med sig. Om de bedst undersøgte PFAS-stoffer ved man, at de kan medføre sundhedseffekter såsom effekter på leveren og immunsystemet, lavere fødselsvægt og effekter på fertiliteten og/eller det ufødte barn. PFAS, der anvendes i industriel produktion, kan ende i spildevand via proces- og rengøringsvand, men også ved spild, udsivning fra oplag eller ved uheld. Med spildevandet ledes stofferne enten direkte til vandmiljøet eller til renseanlæg. Renseanlæg fjerner ikke PFAS, som derfor udledes til vandmiljøet med renseanlæggets spildevand. Nogle PFAS-stoffer har tendens til at ophobes i spildevandsslammet, og udbringning af slam på marker kan derfor give anledning til, at PFAS potentielt kan optages i fødevarer.

Virksomheden opfordres derfor til at benytte produkter, der ikke indeholder PFAS. Det kan undersøges, om produkterne indeholder PFAS, i samarbejde med leverandøren. I kan læse mere om PFAS i det vedhæftede dokument fra Miljøstyrelsen.

Udskillere og sandfang

| Udskil- lernr. | Produ- cent | Place- ring | Kapaci- tet (l/sek) | Volu- men (l) | Diame- ter (mm) | Godken- delses- dato | Tilmeldt kommunens tømnings- ordning | Tøm- ningsin- terval (mdr.) |
|-------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|
| 836 | | | | | 100 | | 01-01-2012 | 12 |
| 835 | | | | | 100 | | 01-01-2012 | 12 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------|--|
| Olief- og benzinudsk. | Spildevand fra vaskehallen og gulv afløb i smøregraven (lukket med kugleventil) afleder via en sandfangsbrønd og en olieudskiller til spildevandssystemet. Overfladevand fra dieselpåfyldningspladsen afleder via en olieudskiller til spildevandssystemet. |
| Tømning / kontrol af udskiller | Olieudskilleren og sandfang efter vaskehallen samt olieudskilleren ved påfyldningspladsen er tilmeldt den kommunale tømningsordning med en årlig tømnning. Sidste tømnning var den 17. maj 2023. Det fremgår ikke af fakturaen, hvor meget olie, der er tømt af olieudskillerne. |

AFFALD

| Affaldstype | Maks. mængde | Opbevaring (dunke, tank, container) | Opbevaring - hvor | Transportør / modtager |
|---|---|--|----------------------|---------------------------|
| Farligt affald: | | | | |
| Spildolie | 1000 L | Palletank | I garage ved port | Fortum Waste |
| Oliefiltre | 109 kg afhentet | Tønde | I garage | HJ Hansen |
| Batterier | - | - | I garage | HJ Hansen |
| Ikke-farligt affald: | | | | |
| Metal | 3360 kg afhentet | Ikke kontrolleret | Ikke kontrolleret | Jernmanden |
| Brændbart | - | Container | Ude | Marius Pedersen |
| Opbevares farligt affald på virksomheden | | Ja | | |
| Bortskaffes farligt affald i henhold til lovgivningen | | Ja | | |
| Opfyldes kravene til opbevaring af farligt affald | | Nej, se nedenfor | | |
| Fritagelser for farligt affald | | Nej | | |
| Bemærkninger | <p>Spildolie blev ved tilsynet opbevaret i en palletank ved porten. Palletanken var næsten fuld, og virksomheden oplyste, at så snart den er tømt, vil opbevaring ske i smøregraven. Opbevaring i smøregraven er tidligere accepteret af kommunen. Der er afløb med kugleventil i smøregraven, og ventilen holdes altid lukket. Gulv afløbet er tilsluttet en olieudskiller. Under forudsætning af, at gulv afløbet holdes lukket, vurderes smøregraven at udgøre en tilfredsstillende spildsikring.</p> <p>Der blev fremvist kvitteringer for affaldsfraktionerne nævnt ovenfor.</p> | | | |

Alle affaldstransportører og -modtagere er registreret på Energistyrelsens Affaldsregister, som de skal. [Energistyrelsen - Affaldsregister \(ens.dk\)](https://ens.dk)



Spildolie ved port

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her](#)



Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune ved følgende tre muligheder:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg
3. Afregning for hvert enkelt besøg med kreditkort.

Ordningerne er nærmere beskrevet her: [Genbrugsstationer for professionelle i Aarhus kommune - Kredsløb \(kredsløb.dk\)](#)

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---|--|
| Stand af belægninger | Belægninger i værkstedet og på tankpladsen er ok og uden revner. |
| Spild på belægninger | Nej |
| Udendørs oplag af farligt affald og råvarer | Nej |
| Oplag af affald og kemikalier | Et oplag af spildolie ved porten vil blive flyttet snarest. |
| Jordforurening | Der blev ikke konstateret synlig jordforurening ved tilsynet. |

BELIGGENHED, AFSTAND TIL FORURENINGSFØLSOMME OMRÅDER

| | |
|---------------------------|--|
| Planforhold | Kommuneplan: blandet bolig og erhverv |
| Følsomme brugerområder | Nærmeste boligområde indenfor 200 m |
| Overfladerecipienter | Nærmeste overfladerecipient, Risvang Bæk, indenfor 200-500 m |
| Vandindvindingsinteresser | Indvindingsopland til Mejlby Vandværk. Område med drikkevandsinteresser. |

TILSYNSKAMPAGNE - KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med oliekalorifere.

Som det fremgår af det udleverede og fremsendte materiale, vil der kunne være besparelser ved at udskifte en oliekalorifere med fjernvarme. Til orientering kan det desuden oplyses, at når oliefyret er slidt op, må det ikke udskiftes med et nyt, når virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet.

Det er muligt at søge om tilskud til udskiftning af oliefyr ved Energistyrelsen, jf. dette link til styrelsens hjemmeside: [Små kedler beregner | Energistyrelsen \(spareenergi.dk\)](#)

Hvis virksomheden ønsker at undersøge disse muligheder nærmere, kan det anbefales, at virksomheden kontakter Kredsløb A/S for at få et tilbud på etablering af fjernvarme, hvis virksomheden ligger i et område med fjernvarme.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Venlig hilsen

Helle Munch Sørensen
Miljøsagsbehandler, industri
Tlf.: 23 83 41 12
E-mail: hemus@aarhus.dk

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 21. maj 2024

ⁱ Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 af lov om miljøbeskyttelse

ⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1536 9. december 2019 om miljøtilsyn

ⁱⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

^{iv} Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald

^v Bekendtgørelse nr. 1536 af 16. december 2022 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

^{vi} Bekendtgørelse nr. 1654 af 29. december 2022 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

^{vii} Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines