

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tilsynsdato | 21.02.2018 |
| 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 | fm733@fragt.dk; mail@alstrupas.dk |
| 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 | Boris Schuleit |

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

REGULERINGSGRUNDLAG

Gebyrpligtig 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). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljø-sagsbehandling 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.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------|---|
| Anden miljørelevant lovgivning | Nej. |
| Afsluttende bemærkninger | Virksomheden skal sørge for, at de registrerede olietanke på ejendommens BBR føres ajour med virkeligheden. Dette skal gøres via en selvbetjeningsløsning ved at trykke på dette link: https://www.aarhus.dk/da/borger/bolig-og-byggeri/Boligen/Olietanke.aspx Vælg "Anmeld olietank" og log ind med NEM-Id. Der henvises i øvrigt til afsnittet om olietanke senere i denne tilsynsrapport. |
| Opfølgning fra sidste tilsyn | Ved sidste miljøtilsyn i 2012 var der ingen forhold der gav anledning til miljømæssige bemærkninger. |
| Egenkontrol | Der er ingen krav om egenkontroller til virksomheden. |
| Miljøledelse og systematik | Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem. |

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

| | |
|------------------|--|
| Kort beskrivelse | Virksomheden er en vognmandsvirksomhed med i alt 12 lastbiler, hvoraf de 8 har udkørsel fra Mejlbyvej 689 A og de resterende har udkørsel fra Fragtmanscentralen i Aarhus. I tilknytning til virksomheden er et garageanlæg med to porte, hvoraf den ene port fører ind til en vaskehal med en afløbsrende og den anden port fører ind til en oplagingshal. |
|------------------|--|

| | |
|--|--|
| | <p>rer ind til et værksted med en smøregrav som benyttes til småreparationer/service. Der er udelukkende en CO₂ svejser, håndværktøj m.m. På gårdspladsen er der en dieselpåfyldningsplads.</p> <p>Administrationen er i nr. 689 B.</p> |
|--|--|

Planforhold

| | |
|-------------|---|
| Planforhold | <p>I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 370205BL, blandet bolig og erhverv.</p> <p>Virksomheden ligger i et indvindingsopland til Mejlby vandværk udenfor OSD område.</p> |
|-------------|---|

Råvarer

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Råvarer | Virksomheden har indendørs et mindre lager af væsker til bilerne (sprinklervæske, motorolie m.m.). |

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 | <p>Der er støj fra følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - til- og frakørsel af lastbiler - ventilationsanlæg - højtryksrensere (indendørs) <p>Virksomheden har udkørsler om natten ifm. vintersaltning. Virksomheden er dog opmærksom på, at lastbilerne ikke står og kører i tomgang.</p> |
| Vurdering af støj | <p>Virksomheden skal være opmærksom på støj fra udkørsel og tomgangskørsel og især i nattetimerne (kl. 22-07).</p> <p>Lastbilerne er dog hovedsageligt på vejene.</p> <p>Evt. vask og reparation foretages normalt i dagtimerne. Kontoret/administrationen er normalt bemandede i alm. arbejdstid.</p> <p>Der foreligger ingen naboklager over støj.</p> |

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. 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. |



Punktudsugningsslange til udstødningsgas m.m.



Punktudsugning over dampenser.



Oliefyret kalorifere på værkstedet/vaskehallen.

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. |

SPILDEVAND

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|---|
| Spildevandsudledning | <p>Der vaskes i gennemsnit et par lastbiler om ugen i vaskehallen.</p> <p>Der afledes spildevand fra vaskehallen samt overfladevand fra dieselpåfyldningspladsen, som har et afvandsingsareal på ca. 10 m². Begge afleder til spildevandsledningen.</p> <p>Der er separatkloakeret i området. Spildevand afledes til Egå renseanlæg.</p> |



Afløbsrende i vaskehallen. Der afledes til spildevandssystemet via en sandfangsbrønd og en olieudskiller.



Afløb fra dieselpåfyldningsplads.

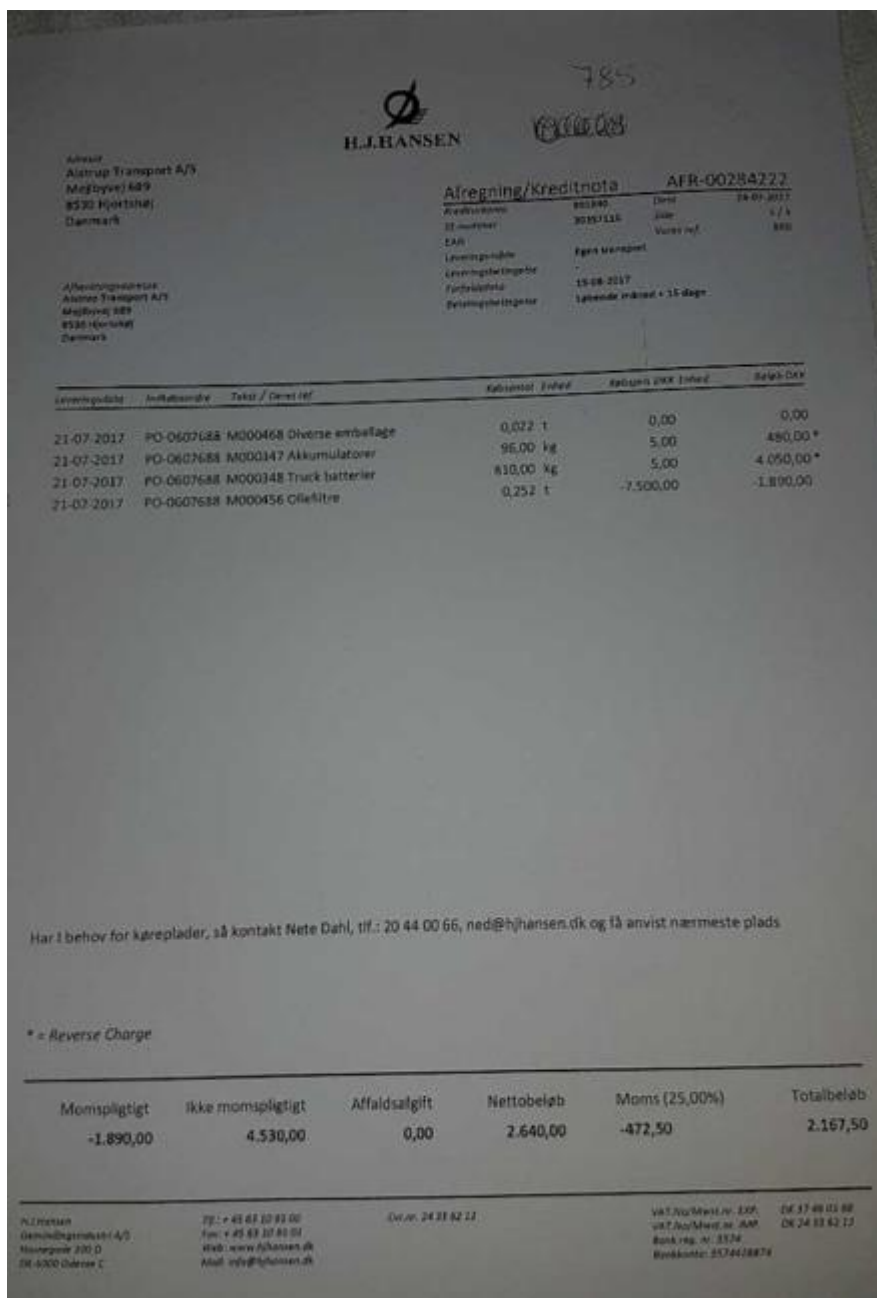
Udskillere

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------|--|
| Olie- og benzinudsk. | Spildevand fra vaskehallen og gulvafløb i smøregraven, som er 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 | Såvel olieudskilleren og sandfang efter vaskehallen samt olieudskilleren ved påfyldningspladsen er tilmeldt den kommunale tømningssordning med en årlig tømning. Udskiller nr. 836 indeholdt 120 kg olie ved sidste tømning den 02.06.2017. Udskiller nr. 835 indeholdt ikke olie ved sidste tømning den 02.06.2017. |


AFFALD

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------|--|
| Farligt affald | Spildolie: Bortskaffes til Fortum Waste Solutions Ow A/S Oliefiltre: Bortskaffes til HJ Hansen. |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------|--|
| | Akkumulatorer: Bortskaffes til HJ Hansen. |
| Øvrigt affald | Brændbart affald: Små mængder bortskaffes sammen med dagrenovationsordningen. Metalemballager: Bortskaffes til HJ Hansen. |



Kvittering for bortskaffelse af oliefiltre og akkumulatorer til HJ Hansen.

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------------|-----|
| Ekokem OW A/S Østvej 10-12 8700 Esbjerg Tel: +45 7613 8600 CW@ekokem.com www.ekokem.com | | Følgeseddel  60035193 | | EKOKEM Kundenr. 123856 | |
| 1. Afsender Navn: Aalborg Transport Adresse: Melbyvej 68B, Melby Postby: 8530 Hjortshøj Telefon: 86200000 | | | 2. Modtager Navn: Ekokem OW A/S Adresse: Østvej 10 Postby: 8700 Esbjerg Telefon: 76138600 | | |
| 3. Transportør Navn: Ekokem OW A/S Adresse: Østvej 10-12 Postby: 8700 Esbjerg | | | Telefon: 76138600 CVR nr.: 70727628 Behandler: Ekokem OW A/S (Esbjerg) | | |
| 4. Godsbeskrivelse | | | | | |
| E2 farligt gods | Tænke- eller emballagegrupper | Klassificering | UN nr. | EA-kode | |
| X | | | | 130205 | |
| Et. omløbsvare Uho-X | | Komposition | | Vægt/kg 0 | |
| 5. Intern specifikation | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Spillevæske | Kode | Antal | Dys | Lit |
| <input type="checkbox"/> | Tekniker/Slange | | 1000 | | |
| <input type="checkbox"/> | Olievaskemiddel | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Renset færdig | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Tankvaskemiddel | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Spillevæske | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Afledningsmiddel | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Andet | | | | |
| 6. Bemærkninger: Ca. 1000 l Hentes inden for en uges tid. D. 3/1 til/MJO 011 Spillevæske (GLO) | | | | | |
| 7. Kvittering | | | | | |
| Transportør | | | Underskrift/aftryk | | |
| Afsender | | | Dato | | |
| Modtager | | | 5-1-19 | | |

Kvittering for bortskaffelse af spilddolie til Fortum (Ekokem).

Fritagelser - farligt affald

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| Kræves der ansøgning om fritagelse | Nej. |

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Olietanke | <p>Fyringsolietank: 1200 liter, fra 2006, placeret umiddelbart vest for garagen. Denne tank er ikke registreret i BBR. Dette skal der rettes op på, ved at tanken tilmeldes i BBR.</p> <p>Dieselolietank: 5900 liter, fra 1995, placeret midt i indkørslen, med stander anlæg.</p> <p>En indendørs olietank fra 1996 er ligeledes registreret i BBR som værende i drift. Denne formodes at være en tank til motorolie med arbejdsbord, opstillet på værkstedet.</p> <p>På Mejlbyvej 689 (privat bolig og ikke en del af virksomheden) er en nedgravet fyringsolietank på 6000 liter fra 1970 ligeledes registreret som værende i drift i BBR. Det blev oplyst, at denne tank er sløjfet og opgravet for en del år siden. Dette skal der rettes op på ved at tanken afmeldes i BBR.</p> |

Oplysninger om tekniske anlæg

Pr. 1. januar 2012 skal oplysninger om olietanke oplyses og registreres i BBR. Derfor er de oplysninger, som kommunen i forvejen har været i besiddelse af, blevet samlet i BBR. Hvis der er uoverensstemmelse mellem olietankoplysningerne på BBR-meddelelsen og de faktiske forhold, har ejeren pligt til at meddele dette til kommunen.

Anlægsnr.: 1

Adresse: Mejlbyvej 689A (vejkode: 5385), Mejlby, 8530 Hjortshøj

Beliggende på matrikel 7ø

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1995

Placering: Over terræn, udendørs

Størrelse: 5900 L

Fabrikationsår: 1995

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 51758-01

Indhold: Autogasolie (Dieselolie)

Materiale: Stål

Anlægsnr.: 2

Adresse: Mejlbyvej 689A (vejkode: 5385), Mejlby, 8530 Hjortshøj

Beliggende på matrikel 7ø

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1996

Placering: Indendørs

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Udklip fra BBR vedr. registrerede olietanke på Mejlbyvej 689 A.



Udendørs dieselolietank fra 1995 på 5900 liter med stander.



Udendørs fyringsolietank fra 2006 på 1200 liter.

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

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------------|--|
| Opbevaring af flydende farligt affald | Spildolie opbevares i en palletank i smøregraven. Afløb i smøregrav er med kugleventil, som altid holdes lukket. Gulvafløbet er i øvrigt tilsluttet en olieudskiller. Under forudsætning af, at gulvafløbet holdes lukket, vurderes smøregraven at udgøre en tilfredsstillende spildsikring. |
| Opbevaring af flydende råvarer | Oplag af motorolie, sprinklervæske m.m. opbevares i garagen i en spildbakke og delvist på betongulv langt væk fra port og gulvafløb. Der blev ikke observeret udendørsoplag af olie/kemikalier bortset fra de to olietanke. |
| Påfyldningsplads for brændstof | Virksomheden har midt på gårdspladsen en påfyldningsplads for brændstof med en overjordisk olietank med pumpeanlæg. Påfyldningspladsen er etableret med en ca. 3 x 3 meter betonbelægning med afløb til spildevandssystemet via en olieudskiller. Der var ingen tegn på spild omkring påfyldningspladsen. |
| Belægninger | Pladsen foran garagerne er kun befæstet med stabilgrus. Evt. spild af dieselolie o.l. vil derfor uden store barrierer kunne trænge ned i jorden, og evt. nå grundvandet senere. Påfyldningspladsen er dog betonbefæstet. |
| Jordforurening | Der blev ikke observeret jordforurening i forbindelse med tilsynet. |



Betonbefæstet påfyldningsplads med afløb via olieudskiller.



Opbevaring af spildolie og oliefiltre i pallettank i værkstedsgrav.



Råvarer opbevares i spildbakke.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit
kemiingeniør

tlf: 8940 4534
e-mail: bosc@aarhus.dk