

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

<b>Tilsynsdato</b>	21.06.2016
<b>CVR-nummer</b>	32149383
<b>P-nummer</b>	1015260609
<b>Virksomhed</b>	Hallum Teknik ApS
<b>Adresse</b>	Møgelhøj 3
<b>Postnummer og by</b>	8520 Lystrup
<b>Telefon</b>	86975322
<b>Mobil</b>	
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:info@hallum-teknik.dk">info@hallum-teknik.dk</a>
<b>Branchekode</b>	A54: Elektrotek. virk., minus print og transformatorer
<b>Biaktiviteter</b>	-
<b>Opstartsdato</b>	-
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Anders Hallum
<b>Aarhus Kommune</b>	Boris Schuleit

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

### Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016). 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.

### Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.
Afsluttende bemærkninger	<ol style="list-style-type: none"><li>Der er i BBR registreret en indendørs olietank fra 1984 på ejendommen.  Virksomheden oplyste, at fyr og olietank blev fjernet ifm. virksomheden blev etableret på adressen. Virksomheden eller ejendommens ejer skal sørge for, at olietanke der ikke længere er i drift på ejendommen bliver afmeldt i BBR.  Sløjfning af olietanke skal meddeles på følgende skema: <a href="https://www.aarhus.dk/~media/Dokumenter/Teknik-og-Miljoe/Miljoe-og-Energi/Virksomheder-og-Jord/Skemaer/Meddelelse-om-olietank.pdf">https://www.aarhus.dk/~media/Dokumenter/Teknik-og-Miljoe/Miljoe-og-Energi/Virksomheder-og-Jord/Skemaer/Meddelelse-om-olietank.pdf</a></li><li>Virksomheden afleverer affald til genbrugsstationen. Virksomheden må dog kun benytte genbrugsstationen når den har købt mærkat til bilen. Dette kan bestilles ved at følge følgende link: <a href="https://www.aarhus.dk/sitecore/content/Subsites/affaldvarmeaarhus/Home/Affald/Erhverv/Genbrugsstationer-Erhverv.aspx?sc_lang=da">https://www.aarhus.dk/sitecore/content/Subsites/affaldvarmeaarhus/Home/Affald/Erhverv/Genbrugsstationer-Erhverv.aspx?sc_lang=da</a>  Alternativt skal virksomheden benytte en privat affaldsordning til disse affaldsfraktioner.</li><li>Det blev ved tilsynet oplyst, at elektronikaffald afleveres på genbrugspladsen, men at mindre print nogle gange bortskaffes sammen med brændbart affald. Der gøres opmærksom på, at printplader o.l. betragtes som elektronikaffald og at dette skal bortskaffes sammen med virksomhedens øvrige elektronikskrot.</li><li>Virksomheden har etableret udsugning fra værkstedets arbejdsborde. Udsugningen er p.t. udelukkende ført op på loftet, men virksomheden oplyste, at den vil iværksætte at det føres op over tag. I den forbindelse kan Aarhus Kommune oplyse, at afkastet skal føres lodret op til fri fortynding, hvilket under normale omstændigheder er min. 1 meter over tagfladen.</li></ol>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opfølgning fra sidste tilsyn	Dette er første gang der føres miljøtilsyn på virksomheden.
Egenkontrol	Virksomheden har ingen krav om egenkontrol.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøledelse i form af en ISO 14001 certificering eller lignende.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Virksomheden er autoriseret reparatører af kloak TV og inspektionsudstyr. Virksomheden reparerer alt fra rørål til inspektions vogne.</p> <p>Derudover er virksomheden autoriseret forhandler og montører af Tripple Track GPS overvågning, som er et forsikringsgodkendt sporings system til bil, båd, motorcykel og med automatisk kørselsregnskab og dokumentation.</p> <p>Virksomheden har 7 ansatte i de to afdelingen i Lystrup og Greve - heraf er hovedparten beskæftiget i Lystrup.</p>
Antal ansatte	I virksomheden er der beskæftiget 7 personer.

### Planforhold

Planforhold	Virksomheden ligger i erhvervsområde 270507ER.
-------------	------------------------------------------------

### Driftstid

Hverdage	kl. 7-16
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

## STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Ca. 25 meter.
Væsentlige støjkluder	Der er ingen væsentlige støjkluder ifm. driften. Væsentligste støjkluder i øvrigt er til- og frakørsel af køretøjer.
Vurdering af støj	Det vurderes umiddelbart ikke, at virksomheden giver anledning til støjgener.



Virksomheden drives fra bygningen til højre.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	<p>Virksomheden har etableret udsugning fra værkstedets arbejdsborde, hvor der foretages lidt lodning m.m.</p> <p>Udsugningen er p.t. ført op på loftet, men virksomheden oplyste, at den vil iværksætte, at det føres op over tag. I den forbindelse kan Aarhus Kommune oplyse, at afkastet skal føres lodret op til fri fortynding, hvilket under normale omstændigheder er min. 1 meter over tagfladen.</p>
Rumopvarmning	Bygningerne opvarmes med varmepumpe eller fjernvarme.

## VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der forekommer ingen processer, hvor der bruges væsentlige mængder organiske opløsningsmidler. Der benyttes mindre mængder alkohol på værkstedet.

## LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der foretages ingen særligt lugtende processer.

## SPILDEVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Der udledes udelukkende sanitært spildevand. Der udledes ikke processpildevand.

## AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Det produceres ikke farligt affald.
Øvrigt affald	<p><u>Småt brændbart affald:</u> Bortskaffes til affaldsforbrændingen i Lisbjerg via Marius Pedersen A/S.</p> <p><u>Kabler og rørål:</u> Bortskaffes til genbrug via HJ Hansen.</p> <p><u>Elektronikaffald:</u> Virksomheden kører selv dette til genbrugspladsen.</p> <p>Virksomheden må kun benytte genbrugsstationen når den har købt mærkater til bilen. Dette kan bestilles ved at følge følgende link: <a href="https://www.aarhus.dk/sitecore/content/Subsites/affaldvarmeaarhus/Home/Affald/Erhverv/Genbrugsstationer-Erhverv.aspx?sc_lang=da">https://www.aarhus.dk/sitecore/content/Subsites/affaldvarmeaarhus/Home/Affald/Erhverv/Genbrugsstationer-Erhverv.aspx?sc_lang=da</a></p> <p>Alternativt skal virksomheden benytte en privat affaldsordning til disse affaldsfraktioner.</p> <p>Det blev ved tilsynet oplyst, at mindre print nogle gange bortskaffes sammen med brændbart affald. Der gøres opmærksom på, at printplader o.l. betragtes som elektronikaffald og at dette skal bortskaffes sammen med virksomhedens øvrige elektronikskrot.</p>



Container til småt brændbart affald.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

### Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Der er i BBR registreret en indendørs olietank fra 1984 på ejendommen. Se billede nedenfor. Overjordiske olietanke har normalt en forældelsesfrist på 30 år - dvs. denne tank skulle have været sløjfet i 2014.</p> <p>Virksomheden oplyste, at fyr og olietank blev fjernet ifm. virksomheden blev etableret på adressen. Virksomheden eller ejendommens ejer skal sørge for, at olietanke der ikke længere er i drift på ejendommen bliver afmeldt i BBR.</p> <p>Sløjfede olietanke skal meddeles på følgende skema:  <a href="https://www.aarhus.dk/~media/Dokumenter/Teknik-og-Miljoe/Miljoe-og-Energi/Virksomheder-og-Jord/Skemaer/Meddelelse-om-olie-tank.pdf">https://www.aarhus.dk/~media/Dokumenter/Teknik-og-Miljoe/Miljoe-og-Energi/Virksomheder-og-Jord/Skemaer/Meddelelse-om-olie-tank.pdf</a></p>
Rørføringer til olietanke	Ikke relevant.



## 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: Møgelhøj 3 (vejkode: 5676), 8520 Lystrup

Beliggende på matrikel 16ag

Tank (Produkt på væskeform)

Indhold: Fyringsgasolie

Placering: Nedgravet/underjordisk

Størrelsesklasse: Under 6.000 l

Etableringsår: 1963

Størrelse: 2000 L

Tanken er tømt og afblændet

Sløjfningsår: 1984

### Anlægsnr.: 2

Adresse: Møgelhøj 3 (vejkode: 5676), 8520 Lystrup

Beliggende på matrikel 16ag

Tank (Produkt på væskeform)

Indhold: Fyringsgasolie

Placering: Indendørs

Etableringsår: 1984

Olietanke

## Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Der fremkommer ikke flydende farligt affald på virksomheden.
Opbevaring af flydende råvarer	På lageret opbevares mindre emballager med alkohol og sprinkler-væske. På hemsen/loftet i lagerlokalet opbevares ligeledes en tromle med olie.  Lagerhallen har ingen gulvafløb og det vurderes at Det vurderes, at evt. spild ved uheld ikke kan løbe i kloak eller ned i jorden.
Påfyldningsplads for brændstof	Ikke relevant.
Belægninger	Gulvene vurderes at være tætte overfor evt. spild, således at dette ikke kan løbe i jorden og grundvandet.
Jordforurening	I forbindelse med tilsynet blev der ikke observeret forhold, der kan have givet anledning til jordforurening.



Opbevaring af sprinklervæske og alkohol.

Tilsynet er udført af:

**Boris Schuleit**  
kemiingeniør

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