

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

Tilsynsdato	19.04.2017
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	36737522
P-nummer	1020386157
Virksomhed	Rohde Autoteknik ApS
Adresse	Mejlbyvej 690A
Postnummer og by	8530 Hjortshøj
Telefon	86999775
Mobil	28406936
e-mail	mejlby@carpeople.dk; torben@rohdeautoteknik.dk
Branchekode	Br.: Autobranche virksomhed.
Biaktiviteter	-
Opstartsdato	04.05.2015
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Torben Hohde
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

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen).

Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 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.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Nej.
Afsluttende bemærkninger	Efter reglerne i autobranchebekendtgørelsen skal der etableres spildsikring af oplaget med flydende farligt affald, som står i tromler på det betonbefæstede og overdækkede areal, hvor der er et kloakafløb.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Dette er første miljøtilsyn hos Rohde Autoteknik ApS. Ved sidste miljøtilsyn i 2011 hos det daværende autoværksted (A.S. Auto) var der ikke konstateret forhold, der gav anledning til miljømæssige bemærkninger.
Egenkontrol	Der er ingen krav om egenkontroller.
Miljøledelse og systematik	Der er ikke indført nogen form for miljøledelse i form af ISO 14001 eller lignende.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Virksomheden foretager service og reparation af personbiler og varevogne. Der er en befæstet og overdækket plads med et lille kloakafløb. Der foretages ikke bilvask eller motorvask på dette areal eller på andre arealer.
------------------	--

	4 stk. lifte 1 stk. kompressor
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget 2 personer.

Planforhold

Planforhold	I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 370206BL (blandet bolig- og erhvervsområde). Desuden er virksomheden beliggende i et område med høj grundvandsrisiko samt i et vandindvindingsopland til Mejlby Vandværk.
-------------	--

Driftstid

Hverdage	kl. 6-18
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er mellem 20 og 100 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkloder er: <ul style="list-style-type: none"> • kompressor (står inden døre) • ventilationsanlæg • håndværktøj
Vurdering af støj	Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til blandet bolig- og erhvervsområde. Støjende værkstedsaktiviteter foregår for lukkede porte, døre og vinduer. Aarhus Kommune har ikke modtaget nogen klager over støj fra virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	<p>Oversigt over luftafkast:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Svejserøg + udstødningsgas: Afkast er ført op over tag til fri fortynding. Der er ikke etableret rensning af den udsugede luft med filtre.2. Kemiskab: Udsuget luft for luftskifte i kemiskabe er ført op over tag til fri fortynding. Der er ikke etableret rensning af den udsugede luft med filtre.3. Almindelig rumventilation: Afkast er ført op over tag til fri fortynding.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes med oliefyr. Der er årligt serviceeftersyn på fyret.



De to afkast til venstre er udsugning for rumventilation samt udsugning fra punktudsugning for svejserøg/udstødningsgas. Afkastet til højre er fra kemi-skabene.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

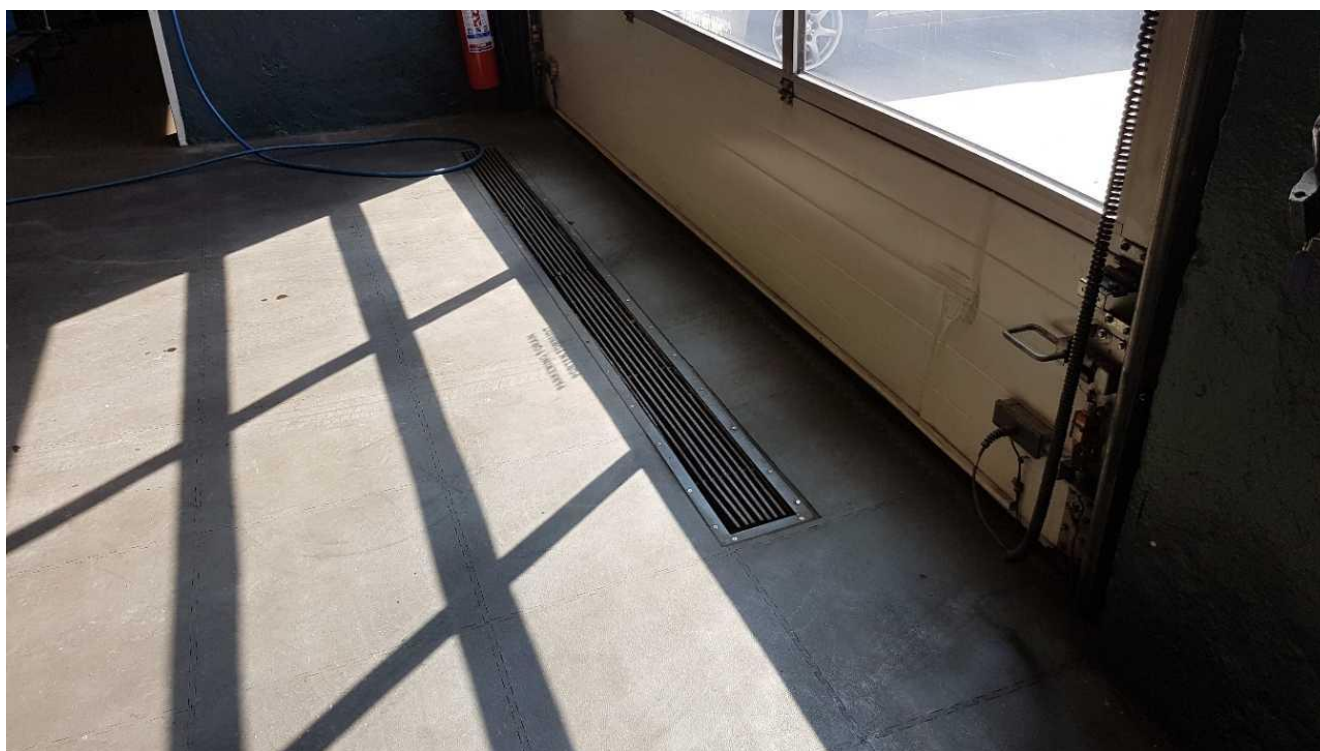
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der anvendes ikke væsentlige mængder organiske opløsningsmidler.

LUGT

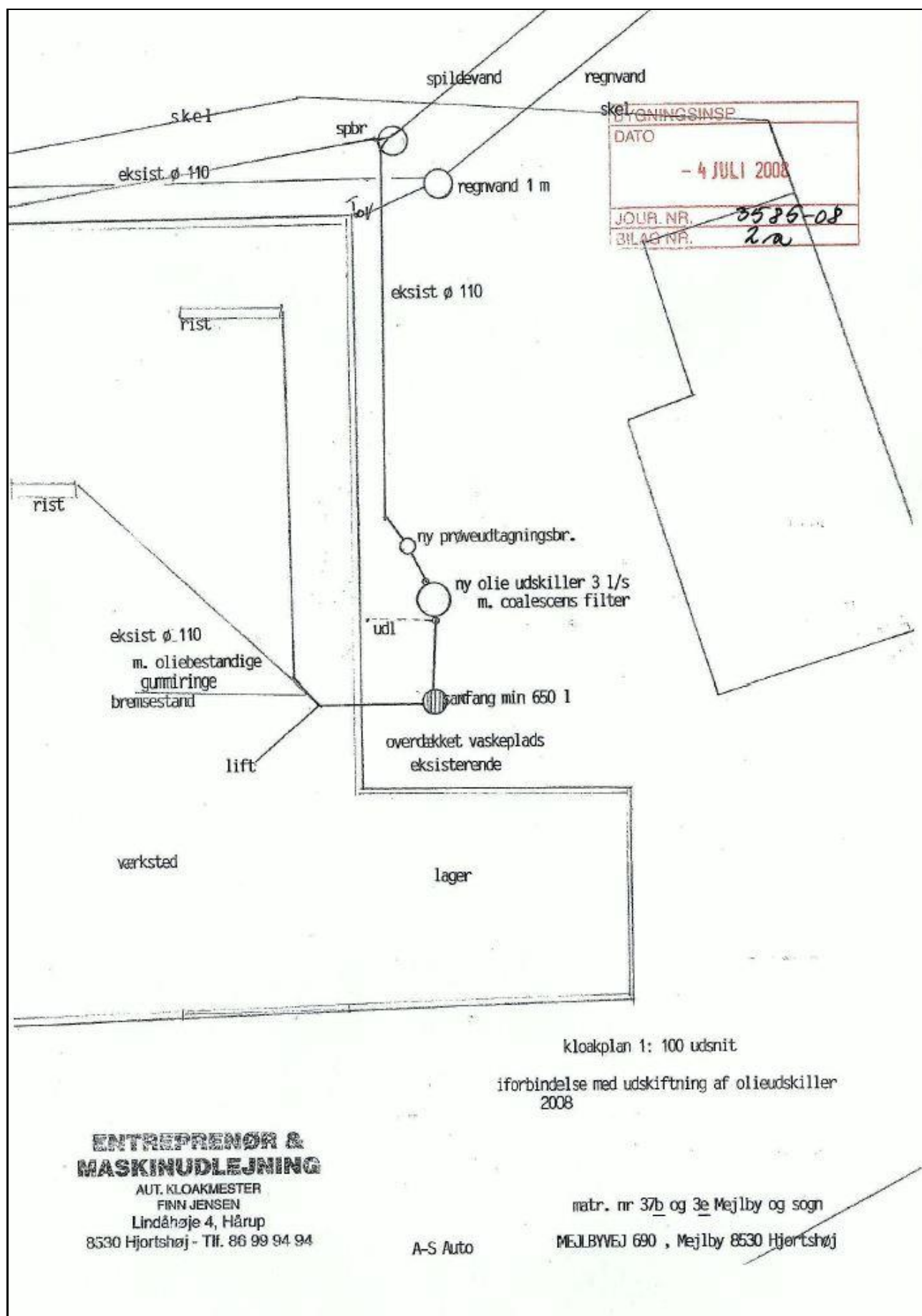
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ikke nogen særligt lugtende processer på værkstedet.

SPILDEVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Der er tre afløbsrender på værkstedet - alle med afledning til spildevandsledningen via en olieudskiller.</p> <p>Yderligere er der en overdækket plads på ca. 50 m² med et lille afløb med afledning via den samme olieudskiller.</p> <p>Der forekommer ikke vask af biler eller motorvask.</p>



Afløbsrist ved værkstedporten.



Kloakplan. Afløbsrenden ved værkstedporten er dog ikke medtaget på tegningen, men forventes at være tilsluttet det samme system som de øvrige værkstedafløb.

Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsordning:

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.)
346					100		01-01-2012	12

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Olieudskilleren er etableret i 2009. Udskilleren er af plast og med en kapacitet på 3 l/s.
Tømning / kontrol af ud-skiller	Olieudskiller er tilmeldt kommunal tømningsordning og er sidst tømt via tømningsordningen den 09-05-2016. Der var ikke noget olie eller slam i udskilleren. Tømningsentreprenøren har i forbindelse med sidste tømning registreret, at olieudskilleren ikke er i brug. Dette er ikke korrekt, men indikerer blot, at der ikke er registreret olie i udskilleren.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Sandfanget er etableret i forbindelse med olieudskilleren og har et volumen på 650 liter.
Tømning / kontrol af sandfang	Sandfang er tilmeldt kommunal tømningsordning og kontrolleres/tømmes i forbindelse med tømning af olieudskilleren.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Oliefiltre: Stena Spraydåser: Stena. Det blev i forbindelse med tilsynet drøftet hvorvidt dette er farligt affald. Det er efterfølgende konkluderet, at det ER farligt affald. Spildolie: Stena Olieholdigt fast affald/gulvopfej/kattegrus mv.: Stena Kølervæske: Stena Bremsevæske: Stena

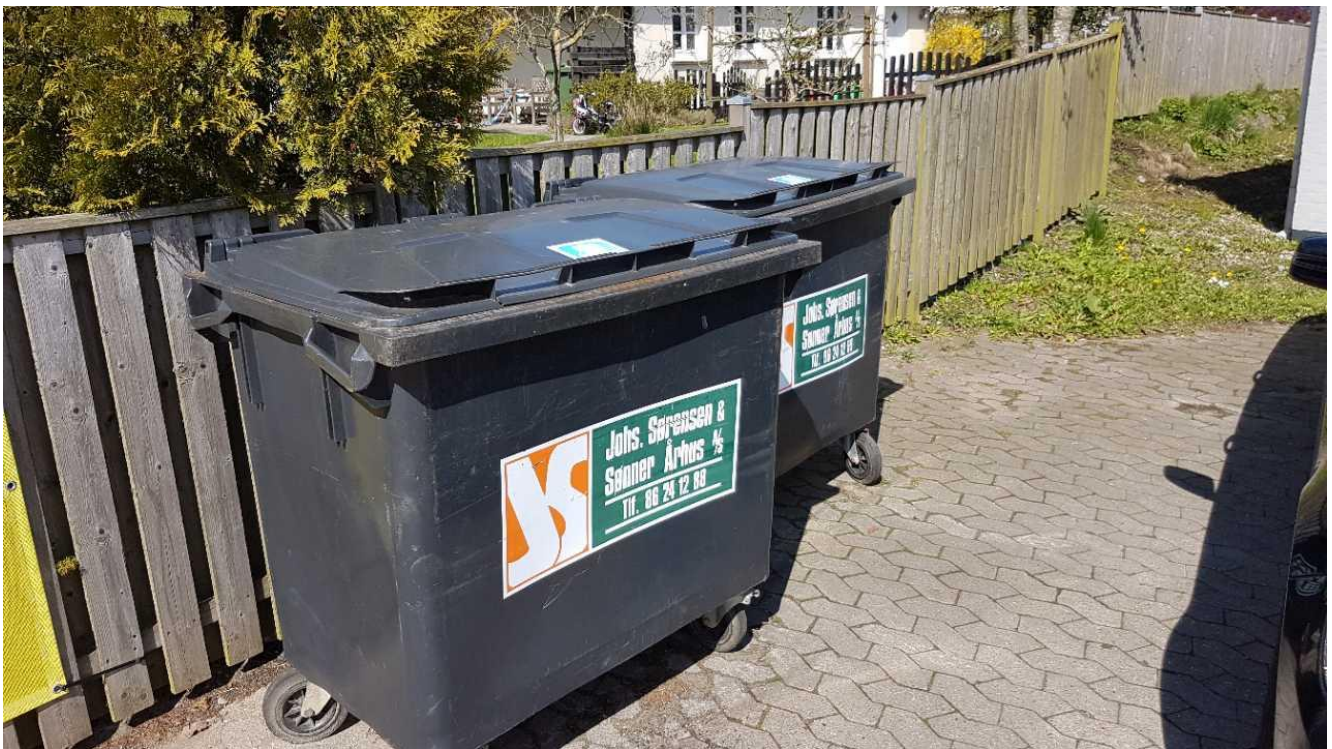
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Batterier: Sendes retur til leverandør at nye batterier (ReturBat ordningen).
Øvrigt affald	<p>Brændbart erhvervsaffald: Bortskaffes til affaldsforbrændingen i Lisbjerg via vognmand Johs. Sørensen.</p> <p>Papir/pap: Bortskaffes til genanvendelse via vognmand Johs. Sørensen.</p> <p>Metalskrot: Bortskaffes til genbrug hos produkthandler via ekstern vognmand.</p> <p>Dæk: Bortskaffes til genanvendelse via Helstrup dæk, som er med i ordningen "Dækbranchens miljøfond".</p> <p>Autoruder: Udsorteres og køres til genbrugspladsen.</p> <p>Plastdele (kofangere, instrumentbrædt m.m.): Udsorteres og køres til genbrugspladsen.</p>



Opbevaring af farligt affald i blå plasttromler fra Stena. Der er ingen spildsikring.



Container til metalskrot. Opstillet under overdækning.



Containere til brændbart erhvervsaffald.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Virksomheden har en overjordisk plastic fyringsolietank fra 2004, 1225 liter. Fabrikationsnr.: 09R3258.</p> <p>Yderligere er der opstillet en dobbeltvægget spildolietank. Denne skal ikke registreres i BBR, idet den benyttes til affald.</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 690A, Mejlby (vejkode: 5385), 8530 Hjortshøj

Beliggende på matrikel 37b

Tank (Produkt på væskeform)

Drift status: I drift

Indhold: Fyringsgasolie

Placering: Over terræn, udendørs

Fabrikationsnr.: 09R3258

Etableringsår: 2005

Størrelsesklasse: Under 6.000 l

Fabrikationsår: 2004

Materiale: Plast

Type: Enkeltvægget

Typegodkendelsesnr.: 55-5820

Størrelse: 1225 L

Tankoplysninger registreret i BBR.



Fyringsolietank



Dobbeltsidet spildolietank

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Opbevares uden spildsikring på den overdækkede plads, hvor der er et kloak afløb. Dette opfylder ikke kravene til spildsikring i Autibranchebekendtgørelsen. Det blev aftalt, at der snarest etableres spildsikring for de flydende fraktioner.
Opbevaring af flydende råvarer	Opbevares i rum med opkant, således at spild ikke kan løbe i kloak eller ud på jord. Yderligere stod det meste af oplaget på spildbakker.
Påfyldningsplads for brændstof	Der er ikke nogen påfyldningsplads for brændstof.
Belægninger	Belægninger i værkstedet og i råvarerummet, hvor der kan forekomme spild af olie og kemikalier, vurderes at være i god stand, således at der ikke sker nedsivning i jorden og til grundvandet.
Jordforurening	Der blev ikke observeret forhold der vurderes at have givet anledning til jordforurening.



Opbevaring af råvarer. Opkanten til rummet er cirka det sted hvor billedet er taget fra.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit
kemiingeniør

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