



Struer Autocenter I/S Mads Moeskjær,  
Henrik Moeskjær og Ole Kristian Moeskjær  
Gørtlervej 10  
7600 Struer

DATO: 8. juni 2017

JOURNALNUMMER  
09.02.16-K08-1-05

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
KIRSTEN HANSEN  
T: 9684 8454  
E: KIRH@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport

*Basistilsyn, kampagnetilsyn*

<b>Tilsynsdato:</b> 17. maj 2017	<b>Journal nr.:</b> 09.02.16-K08-1-05
<b>Virksomhed:</b> Struer Autocenter I/S Mads Moeskjær, Henrik Moeskjær og Ole Kristian Moeskjær	<b>Virksomhedstype:</b> Bilag 2, K 209 – Autoophugning (NB: aktiviteter ophørt – afventer 3 år kontinuitetsbrud)
<b>Tilsynsadresse:</b> Gørtlervej 10 7600 Struer	Q 01 – Autoværksted
<b>CVR:</b> 30150163 <b>P. nr.:</b> 1012959261 <b>Tlf.:</b> 9785 4544 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:kontakt@struerautocenter.dk">kontakt@struerautocenter.dk</a>	<b>Kontaktperson:</b> Ole Kristian Moeskjær <b>Tlf.:</b> 9785 4544 <b>E-mail:</b>
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 146cp, Struer Kommune Ejendomsnummer: 86791	<b>Ejendommens ejere:</b> Ole Kristian Moeskjær Mads Moeskjær Henrik Moeskjær
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen

Den 17. maj 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Struer Autocenter I/S Mads Moeskjær, Henrik Moeskjær og Ole Kristian Moeskjær, Gørtlervej 10, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Ole Kristian Moeskjær fra Struer Autocenter I/S Mads Moeskjær, Henrik Moeskjær og Ole Kristian Moeskjær
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling. Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

#### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk), dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området.

## Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes .....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	6
1.3. Øvrige forhold .....	6
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens .....	6
3. Beliggenhed, planforhold mv. ....	7
3.1. Zonestatus.....	7
3.2. Kommuneplan .....	7
3.3. Lokalplan.....	7
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	7
3.5. Vurdering af planforhold .....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	7
3.8. Jordforureningsstatus.....	7
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer .....	7
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc. ....	8
5.1. VVM.....	8
5.2. Miljøgodkendelse .....	8
5.3. Autoværksted.....	9
5.4. Vilkår.....	9
5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse .....	9
5.6. Nedlagte aktiviteter og bortfald af godkendelsespligt.....	9
5.7. Vurdering af de nedlagte aktiviteter og bortfald af godkendelsespligt.....	9
6. Indretning og drift .....	9
6.1. Etableringsår.....	9
6.2. Udvidelser .....	10
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	10
6.4. Udendørs aktiviteter .....	11
6.5. Maskiner og anlæg .....	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	12
6.7. Antal ansatte .....	12
6.8. Driftstid .....	12
7. Råvarer og hjælpestoffer.....	12
7.1. Råvareliste .....	12
7.2. Opbevaringsforhold.....	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	14
8. Lugt- og luftemission .....	14
8.1. Energianlæg.....	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	14
8.3. Udsagningsanlæg .....	14
8.4. Filteranlæg .....	15
8.5. Afkast .....	15
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	15
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	16
9. Affald .....	16
9.1. Generelle regler om affald.....	16
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	18
9.3. Farligt affald .....	18
9.4. Ikke farligt affald.....	18
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg.....	18
9.6. Vurdering vedr. affald .....	18

10. Spildevand.....	18
10.1. Kloakeringsstatus .....	18
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand .....	18
10.3. Sanitært spildevand .....	18
10.4. Processpildevand .....	18
10.5. Renseanlæg.....	19
10.6. Spildevandstilladelse .....	20
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	20
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	21
11.1. Støjkilder .....	21
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	21
12. Jord og grundvand.....	21
12.1. Tankanlæg .....	21
12.2. Jordforurening .....	21
12.3. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	22
13. Egenkontrol og dokumentation.....	22
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 9. marts 1992.....	22
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg, evt. i hht. spildevandstilladelse af 9. marts 1992.....	22
13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....	22
13.4. Vurdering af egenkontrol .....	22
14. Renere teknologi .....	22
15. Risikoforhold .....	22
Bilag .....	23

## **1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger**

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 69, stk. 1, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Endvidere gøres opmærksom på, at indskærper, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

### **1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes**

#### **1. Opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier**

Ikke alle virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier opbevares i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>2</sup> og i hht. Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier m.m.<sup>3</sup>, herunder bl.a. vedr. opbevaringen af ubrudte emballager, af sprinklervæske samt opbevaring af emballager i kemikalieskab.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer overholdelse af de ovennævnte bestemmelser.

#### **2. Afkasthøjde slibestøv**

Afkast for slibestøv er ført sammen med afkast for svejserøg, og ledes vandret ud gennem ydermuren i værkstedet og afledes i et afkast på østsiden på værkstedsbygningen, bygning 1, under højden af taget.

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2, gælder, at afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

Lufthastigheden i afkastet må endvidere ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at afkastet for slibestøv bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelse herom.

#### **3. Afkasthøjde svejserøg**

Svejserøg ledes vandret ud fra værkstedet og luften ledes vandret ud gennem ydermuren i værkstedet og afledes i et afkast på østsiden på værkstedsbygningen, bygning 1, under højden af taget.

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 gælder at afkast fra udstødningsgas, rensningsdamp og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at afkastet for svejserøg bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelse herom.

#### **4. Pejling af olie- og benzinudskilleranlæg, samt pejleregnskab**

I hht. erhvervsaffaldsregulativets<sup>4</sup> § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>3</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

<sup>4</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, skal indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af, olieudskilleranlæggene, ligesom virksomheden ikke fører driftsjournal over egenkontrollen med olieudskilleranlæggene i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

Det indskræpes endvidere, at alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, der til enhver tid skal kunne forevises tilsynsmyndigheden.

## 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

### 5. Vedligeholdelse af koalescencelement

Det oplyses, at virksomheden ikke foretager rensning/vedligehold af koalescencelement i olieudskilleranlæg.

Det henstilles derfor, at virksomheden straks tilsikrer, at rengøring og vedligeholdelse af koalescencelement sker i hht. leverandørens anvisninger, således at koalescencelementet til enhver tid findes funktionsdygtigt.

## 1.3. Øvrige forhold

### 6. Spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 30

Det er Struer Kommunes vurdering, at virksomhedens spildevandsforhold bør reguleres af en ny (revideret) spildevandstilladelse, meddelt efter lovens § 30, stk. 1 og 4, idet det vurderes, at de eksisterende vilkår som fastlagt i miljøgodkendelsen af 9. marts 1992 anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, og ikke svarer til nutidig standard for en spildevandstilslutningstilladelse.

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 5, D: 3, E: 3.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,33$$

For listevirksomheder (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på  $> 3,6$  betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på  $2,8 < x \leq 3,6$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på  $\leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.

Til orientering:

Link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>5</sup>: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

---

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn

### **3. Beliggenhed, planforhold mv.**

#### **3.1. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i byzone.

#### **3.2. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i kommuneplanrammeområde nr. 2 E 3 "Erhvervsområde mellem Holstebrovej og Park Allé", jf. rammeplanen.

Området er udlagt til industri, lager og værkstedsvirksomhed, herunder butiksmål, samt service og forretningsvirksomhed.

#### **3.3. Lokalplan**

Lokalplan for området er L211 "Erhvervsområde syd for Bredgade Vest", vedtaget i 1999.

Området er udlagt til lettere industri.

#### **3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse**

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, afstand ca. 265 m mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Område 2 B 10 er udlagt til tæt, lavt boligbyggeri og parcelhuse.

#### **3.5. Vurdering af planforhold**

Virksomheden findes etableret i overensstemmelse med plangrundlaget for området.

#### **3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)**

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.500 meter mod vest hhv. ca. 1.800 meter mod sydøst.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 375 meter mod sydvest.

Der er ca. 3,15 km til nærmeste Natura 2000-område.

#### **3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>6</sup>/OSD<sup>7</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 275 meters afstand i nordlig retning til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

Ejendommen er beliggende indenfor indvindingsopland udenfor OSD.

#### **3.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>8</sup> findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og beliggende i område med analysekrav.

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurennet (vidensniveau V1).

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet (vidensniveau V2).

### **4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer**

Virksomheden har tidligere indført et miljøledelsessystem, var ISO 14001 certificeret og havde formuleret miljømålsætninger for miljøarbejdet. Både aktiviteter omkring autoophugning og omkring undervognsbehandling var omfattet af certificeringen.

---

<sup>6</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>7</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

Seneste certifikat var gældende til 23. oktober 2015.

Virksomheden oplyser ved nærværende tilsyn, at virksomheden ikke længere er ISO 14001 certificeret eller anvender andre miljøledelsessystemer.

## **5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.**

### **5.1. VVM**

Autoophugning er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>9</sup> bilag 2, punkt 11. b) ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)” og punkt 11. e) ”Skrotoplagring, herunder oplagring af biler til op-hugning”.

Der foreligger ikke umiddelbart oplysninger om, hvorvidt der i forbindelse med meddelelse af virksomhedens miljøgodkendelse er foretaget en VVM screening af projektet, og truffet afgørelse om VVM pligt eller ej.

### **5.2. Miljøgodkendelse**

Virksomheden er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens<sup>10</sup> § 3, stk. 3, de virksomheder, anlæg, indretninger eller aktiviteter, der er optaget på listerne i bilag 1 og 2, samt alle aktiviteter, der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Endvidere gælder godkendelsespligten også forurenende biaktiviteter, som ikke er ”selvstændigt” godkendelsespligtige, uanset om disse aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med den godkendelsespligtige aktivitet eller ej, hvis aktiviteten udføres på en virksomhed, hvis hovedaktivitet er godkendelsespligtig.

Hvis der på en listevirksomhed således udføres en eller flere biaktiviteter, som ikke er optaget på listerne i bilag 1 og 2, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkter:

#### Hovedaktivitet:

Bilag 2, listepunkt K 209 - Autoophugning (autogenbrug).

#### Andre aktiviteter:

Autoværksted (Q 01).

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af 20. juni 1983 vedr. autoophugning (historisk).
- Miljøgodkendelse af 9. marts 1992 vedr. autoophugning vedr. udvidelse med lager og værksted.

Godkendelsen fra 9. marts 1992 omfatter udvidelse af eksisterende autoophugningsvirksomhed. Udvidelsen består af tilbygning af lager og autoværksted, og omfatter ligeledes en spildevandstilslutningstilladelse.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>11</sup> § 2, stk. 1, nr. 1.

---

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>10</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug



### **5.3. Autoværksted**

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 6.

Virksomheden har den 9. marts 2007 med efterfølgende supplerende oplysninger fremsendt anmeldelse af autoværksted i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser herom.

### **5.4. Vilkår**

I henhold til miljøgodkendelsen af 9. marts 1992, gælder følgende vilkår:  
Der henvises til vilkårene i miljøgodkendelsen.

De enkelte vilkår er ikke gennemgået ved miljøtilsynet, hvilket skyldes en forventning om, at virksomhedens miljøgodkendelse, grundet kontinuitetsbrud, snarligt udgår, se nærmere herom i rapportens efterfølgende afsnit.

### **5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse**

Ingen bemærkninger, jf. ovenstående punkt.

### **5.6. Nedlagte aktiviteter og bortfald af godkendelsespligt**

Virksomhedens aktiviteter omkring autoophug er bragt til ophørt ultimo år 2014.

Virksomheden er ikke længere registreret som autoophugger under ”Miljøordning for Biler” på DPA systemet.

Virksomheden har ikke længere et certificeret miljøledelsessystem.

Virksomheden oplyser endvidere, at der ikke er planer eller ønske om at genoptage autoophugningsaktiviteterne.

Det gælder, at en miljøgodkendelse bortfalder, hvis der opstår kontinuitetsbrud, dvs. når driften er indstillet, og godkendelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Af miljøstyrelsens digitale godkendelsesvejledning<sup>12</sup> kan ses yderligere vedr. bortfald af miljøgodkendelser.

### **5.7. Vurdering af de nedlagte aktiviteter og bortfald af godkendelsespligt**

Det er Struer Kommunes opfattelse, at virksomhedens miljøgodkendelse – grundet kontinuitetsbrud – forventes at bortfalde automatisk senest ultimo år 2017.

Det er Struer Kommunes vurdering, at der herefter, med virksomhedens nuværende indretning og drift, ikke længere er godkendelsespligtige aktiviteter på virksomheden og at virksomhedens øvrige aktiviteter - efter bortfald af godkendelsen – skal reguleres efter lovens § 42, samt af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, fremfor af godkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser.

Det er endvidere Struer Kommunes vurdering, at virksomhedens spildevandsforhold - efter bortfald af miljøgodkendelsen - bør reguleres af en ny (revideret) spildevandstilslutningstilladelse, meddelt efter lovens § 30, stk. 1 og 4, idet det vurderes, at de eksisterende vilkår som fastlagt i miljøgodkendelsen af 9. marts 1992 anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, og ikke svarer til nutidig standard for en spildevandstilslutningstilladelse. Se nærmere herom under afsnittet ”Spildevand” i nærværende rapport.

## **6. Indretning og drift**

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

### **6.1. Etableringsår**

Ophugningsvirksomhed på lokaliteten ved tidligere ejer er opstartet omkring 1980 og blev første gang miljøgodkendt i 1983.

---

<sup>12</sup> <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/opslag/godkendelsespligt/bortfald-og-tilbagekaldelse/>

Struer Autoophug/ Struer Autocenter er opstartet på lokaliteten omkring 1985.

Nuværende selskab ”Struer Autocenter I/S Mads Moeskjær, Henrik Moeskjær og Ole Kristian Moeskjær” er ifølge CVR opstartet pr 1. januar 2006, og ejendommen er ifølge BBR overtaget af de nuværende ejere pr. 15. november 2007.

## 6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 09.12.2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Derimod er aktiviteter omkring autoophugning, samt undervognsbehandling lukket ned, ligesom virksomheden ikke længere har et miljøledelsessystem.

## 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomhedens primære aktivitet i dag er som et ordinært autoværksted med almindeligt forekommende service og reparationsarbejder på person- og varebiler, både for erhverv og for private.

Der foretages servicearbejder og reparationsarbejder, herunder mekaniske reparationer, karosseriarbejder i mindre omfang, svejseaktiviteter, slibeaktiviteter med vinkelsliber, pletreparationer med pensel eller sprays af lak og undervognsbehandling, dækskifte, rudeskifte, reparation/efterfyldning af airconditionanlæg, vask/afrensning af f.eks. hjul, brug af bremsevasker, samt lejlighedsvist indendørs manuel vask af salgsbiler osv.

Der foretages ikke autovask af biler til service/reparation. Der findes ingen rensebar, vaskemaskine, motorvask eller lignende.

Der foretages ikke egentlig overfladebehandling i form af lakering og/eller undervognsbehandling.

Der foretages ikke udskiftning eller tilpasning/reparationer af asbestholdige eller keramiske koblings- og bremsebelægninger.

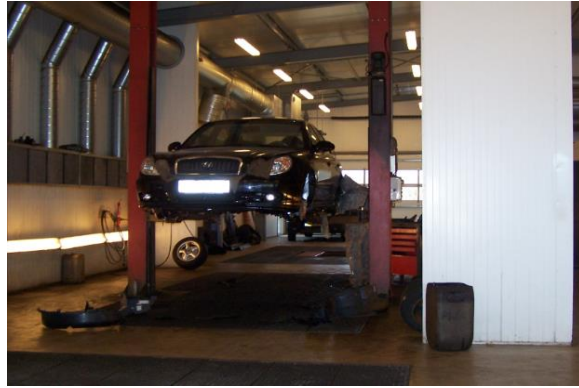
Fotos fra tidligere tilsyn



Struer Autocenter



Testapparat ved bil i værkstedet



Bil i sprøjtezone i undervognsbehandlingslokalet (aktiviteten er efterfølgende ophørt)

#### **6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende

Til- og fra kørsel  
Intern transport  
Parkering  
Affaldsoplæg

#### **6.5. Maskiner og anlæg**

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

##### **Køretøjer**

1 lille lastbil  
1 varebil  
1 kundebil  
Autotrailer

##### **Service/reparation**

8 lifte (sakselifte, søjlelifte)  
Skruekompressor, placeret i teknikrum i bygning 2  
Svejseapparater, 2 stk. CO<sub>2</sub>, 1 stk. TIC  
Vinkelsliber  
Bremsevasker  
Luftværktøj  
Håndværktøj

##### **Vask**

Vaskeplads  
Vaskerum  
2 sandfang  
2 olieudskilleranlæg  
Hedvandshøjtryksrensere

##### **Udsugning**

Udsugningsanlæg  
Afkast

##### **Bygningsopvarmning**

Oliefyr. 2 stk.

Olietanke

## 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1985 1992	573	573	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	
2	Erhverv	2007	440	440	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	Under-vognstunnel bygget i isolerede sandwichelementer

*De faktiske forhold:*

Autocentret består af to sammenhængende bygninger:

En bygning på 573 m<sup>2</sup>, opført i 1985, tilbygget i 1992, og udnyttet til autoværksted.

Den anden bygning, der er fra 2007 på 440 m<sup>2</sup>, udnyttedes tidligere til undervognsbehandling, men står i dag delvist tom, er delvist udnyttet til autoværksted og til indendørs vaskeplads.

## 6.7. Antal ansatte

Ud over de tre indehavere (Ole og 2 sønner) er der 1 ansat i virksomheden, hvilket er en nedgang på 2 ansatte siden seneste tilsyn i 2014.

## 6.8. Driftstid

Der arbejdes primært mandag til fredag kl. 7.30 – 16.30.

Der arbejdes undtagelsesvist i weekends.

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste

Autocentret benytter gængse olie og kemikalier, som normalt anvendes i autobranchen, f.eks. (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

- smøreolie
- smørefedt
- gearolie
- hydraulikolie
- kølervæske
- sprinklervæske
- bremsevæske
- brændstoffiltre
- ilt og acetylen til svejsning



diverse sprays  
vaskekemikalier  
fyringsolie  
vand  
el

## 7.2. Opbevaringsforhold

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om forebyggelse af jord- og vandforurening:

*Stk. 1. Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand.  
Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.*

*Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig.  
Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.  
Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.*

*Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines<sup>13</sup>.*

*Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan tillade, at dele af kravene i stk. 2 fraviges, hvis opbevaringen kan finde sted på tilsvarende betryggende vis.*

Råvarer i form af olier og kemikalier skal endvidere opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm., og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier i overjordiske og nedgravede tanke.

Det fremgår af forskriftens §§ 5-7, at:

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.  
Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.  
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.  
Oplagspladsen skal være under tag.  
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

---

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 med senere ændringer om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier opbevares i emballager på maksimalt 200 liter indendørs på tæt belægning i form af betongulv, og for hovedpartens vedkommende placeret i spildbakker. Visse produkter opbevares dog i kemikalieskab uden spildsikring i skabet, ligesom olier i ubrudte spundstrømmer samt sprinklervæske opbevares uden spildsikring.

### 7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det vurderes, at ikke alle virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier opbevares i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsen og i hht. Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier m.m., herunder bl.a. vedr. opbevaringen af ubrudte emballager, af sprinklervæske samt opbevaring af emballager i kemikalieskab.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer overholdelse af de ovennævnte bestemmelser.

## 8. Lugt- og luftemission

### 8.1. Energianlæg

Ifølge BBR anvendes oliefyr til bygningsopvarmning.

Det fandtes ved tilsynet, at virksomhedens bygninger opvarmes ved to stk. oliefyrianslæg.

### 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

De vigtigste kilde til luftforurening er:

Svejsaktiviteter

Slibeaktiviteter

Udledning af udstødningsgasser fra biler

Udledning af udstødningsgasser fra oliefyr til hedvandsrenser

Fotos fra tidligere tilsyn



Autoværkstedet med udsugning af udstødningsgasser

### 8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

Anlæg 1:

- punktudsug for svejserøg i værkstedsafdelingen
- punktudsug for slibestøv

Anlæg 2:

- punktudsug for udstødningsgasser fra mekanikværksted

#### 8.4. Filteranlæg

Det oplyses, at der ikke er etableret filteranlæg i forbindelse med afledning af luften fra udsugningsanlæg.

#### 8.5. Afkast

Der findes en række afkast på virksomheden, herunder:

##### *Slibestøv*

Afkast er ført sammen med afkast for svejserøg.

Luften ledes vandret ud fra værkstedet og afledes i et afkast i en højde af 2-3 meter over terræn på østsiden på værkstedsbygningen, bygning 1.

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2, gælder følgende:

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

**Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på,** og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

##### *Svejserøg*

Svejserøg ledes vandret ud fra værkstedet og afledes i et afkast på østsiden på værkstedsbygningen, bygning 1, i en højde af ca. 2-3 meter over terræn.

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 gælder følgende:

Udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

**Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.**

##### *Udstødningsgasser, køretøjer*

Det er oplyst, at afkastet er placeret over tag.

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 gælder følgende:

Udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

**Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.**

##### *Udstødningsgasser, oliefyr på hedvandsrensere*

Afkast på nordsiden af bygning 2, ført vandret gennem væg og nedadrettet, højde ca. 2 meter over terræn.

##### *Energianlæg - oliefyr*

2 stk. afkast, placeret lodret over tag hhv. i den sydøstlige del af bygning 1 og i den midt-vestlige side af bygning 2.

#### 8.6. Emissionsgrænseværdier

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 2, gælder for slibestøv følgende:

Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m<sup>3</sup> (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

### **8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner**

#### *Afkasthøjde slibestøv*

Afkast for slibestøv er ført sammen med afkast for svejserøg, og luften ledes vandret ud gennem ydermuren i værkstedet og afledes i et afkast på østsiden på værkstedsbygningen, bygning 1, under højden af taget.

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2, gælder at afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

Lufthastigheden i afkastet må endvidere ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at virksamheden straks tilsikrer, at afkastet for slibestøv bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelse herom.

#### *Afkasthøjde svejserøg*

Svejserøg ledes vandret ud fra værkstedet og luften ledes vandret ud gennem ydermuren i værkstedet og afledes i et afkast på østsiden på værkstedsbygningen, bygning 1, under højden af taget.

Med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 gælder at afkast fra udstødningsgas, rensmiddelampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at virksamheden straks tilsikrer, at afkastet for svejserøg bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelse herom.

## **9. Affald**

### **9.1 Generelle regler om affald**

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen<sup>14</sup>, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen<sup>15</sup> og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

#### *Opbevaring af affald*

Affald skal bl.a. opbevares efter reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.
- Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motor-drevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra



### *Bilskrot*

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder, at enhver virksomhed, der er anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4. Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

### *Elektronikaffald*

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens<sup>16</sup> § 34 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 38 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
  - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
  - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
  - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
  - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
  - c) egnede oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
  - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

Det fremgår endvidere af affaldsbekendtgørelsens bilag 2, at visse fraktioner af elektronikaffald anses værende farligt affald, f.eks. EAK 16 02 09–16 02 13, 20 01 35 m.fl.

### *Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg*

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, som virksomheden benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>17</sup>.

Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordnning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordnning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordnning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

### *Tilmelding til genbrugspladsordningen*

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordnning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

---

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

<sup>17</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1305 af 17. december 2012 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

## 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

## 9.3. Farligt affald

Bortskaffelsen af en stor del af det farlige affald varetages af ABAS Miljøservice.

Visse farlige affaldstyper bortskaffes af andre transportører/indsamlingsvirksomheder:

Spildolie, der bortskaffes af Avista Oil Danmark A/S.

Akkumulatorer, der bortskaffes af leverandøren FTZ, i en returordning

Elektronikaffald, der bortskaffes af H.J. Hansen

Slam fra olieudskilleranlæg og sandfangssand, der bortskaffes af Skive Kloakservice

Småbatterier og lysstofrør, der bortskaffes via kommunal genbrugsplads

## 9.4. Ikke farligt affald

Ikke farligt affald bortskaffes primært af H.J. Hansen og af Nordvestjysk Firmarenovation.

Dæk bortskaffes af Helstrup Dæk, og rent træ, f.eks. engangspaller o. lign. bortskaffes via den kommunale genbrugsplads.

## 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

De anvendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er alle registreret i Affaldsregistret.

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

## 9.6. Vurdering vedr. affald

Der er ingen bemærkninger til virksomhedens håndtering, opbevaring og bortskaffelse af affald.

## 10. Spildevand

### 10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningsrensningens renseanlæg.

### 10.2. Uforurennet tag- og overfladevand

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### 10.3. Sanitært spildevand

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### 10.4. Processpildevand

Virksomheden genererer processpildevand i forbindelse med følgende aktiviteter:

Håndvask med gulvafløb i værkstedet, bygning 1.

Gulvafløb i bygning 2 – det tidligere undervognsbehandlingscenter.

Indendørs vaskeplads (i bygning 2 - det tidligere undervognsbehandlingscenter) og vaskeaktiviteter, herunder anvendelse af højtryksrensere til afrensning af større ting som f.eks. hjul, samt lejlighedsvis vask af salgsvogne under anvendelse af slange, børste og vaskekemikalier.

Indendørs vaskerum i bygning 2 (anvendes ikke p.t.).

Afløb af processpildevand sker via spildevandsledningen til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg (”offentlig” kloak).

### **10.5. Renseanlæg**

Forinden afløb til ”offentlig” kloak, forrenses processpildevandet i:

- 2 sandfang og
- 2 olieudskillere

Olieudskilleranlægget ved det sydøstlige hjørne ved bygning 1 med afløb fra gulvafløb i værkstedet (i hht. kloakplan fra 1984, se nærmere i weblager<sup>18</sup>):

Størrelse af sandfang er uoplyst. Der er formentligt alene sandfang i form af selve gulvafløbet i værkstedet.

Der er formentligt tale om et gravimetrisk anlæg fra 1985.

Fabrikat, dimensionering mv. er uoplyst.

Olieudskilleranlægget ved østsiden af bygning 2 med afløb fra det tidligere undervognsbehandlingscenter, nu vaskeplads og vaskerum:

1 Uponor sandfang 2.500 liter

1 Uponor koalescensudskiller 800 liter, 3 l/s, etableret i 2007.

Der er ikke etableret alarmsystemer på olieudskilleranlæggene.

Der er formentligt ingen prøvetagningsbrønd efter olieudskilleranlæg og inden afløb til ”offentlig” kloak.

Olieudskillere er senest tømt 3. oktober 2016.

Det er uoplyst, hvorvidt sandfang er tømt ved samme lejlighed.

### **Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder**

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

Struer Kommune har besluttet at gennemføre en intensiveret indsats omkring virksomhedernes vedligeholdelse og tømning af olieudskilleranlæg.

Kampagnen vil blive kombineret med basistilsyn med de virksomheder, der har etableret olieudskilleranlæg og eventuelt tilhørende sandfang, og som er udpeget til at få udført miljøtilsyn i år 2017.

#### Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

*Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret.*

*Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:*

*Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.*

*Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.*

*Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tæmningsinterval.*

*Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.*

---

<sup>18</sup> <https://www.weblager.dk/app>

*Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømninginterval.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sørge for at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.*

*Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.*

*Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.*

*Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres.*

*Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.*

*Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.*

*Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.*

### **Virksomhedens egenkontrol med og vedligeholdelse af olieudskilleranlæg**

Det oplyses ved tilsynet, at virksomheden ikke foretager pejling af olieudskilleranlæg, og dermed ej heller fører pejlejournal over anlæggene.

Virksomheden vil gerne til inspiration have tilsendt eksempler på pejlejournaler.

Disse er derfor vedlagt nærværende rapport.

Det oplyses endvidere, at virksomheden ikke foretager rensning/vedligehold af koalescencelement i olieudskilleranlæg.

### **10.6. Spildevandstilladelse**

Virksomheden er ikke meddelt en separat skriftlig spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28, stk. 1 med vilkår.

Virksomhedens spildevandsforhold er dog delvist reguleret af virksomhedens miljøgodkendelse.

Der gøres opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en tilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Der gøres opmærksom på, at sker der ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlæg, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge ny spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

### **10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold**

*Pejling af olie- og benzinudskilleranlæg, samt pejleregnskab*

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af, olieudskilleranlæggene, ligesom virksomheden ikke fører driftsjournal over egenkontrollen med olieudskilleranlæggene i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere herom.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

Det indskræpes endvidere, at alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, der til enhver tid skal kunne forevises tilsynsmyndigheden.

#### *Vedligeholdelse af koalescencelement*

Det oplyses, at virksomheden ikke foretager rensning/vedligehold af koalescencelement i olieudskilleranlæg.

Det henstilles derfor, at virksomheden straks tilsikrer, at rengøring og vedligeholdelse af koalescencelement sker i hht. leverandørens anvisninger, således at koalescencelementet til enhver tid findes funktionsdygtigt.

#### *Spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 30*

Efter bortfald af godkendelsen, forventeligt ultimo 2017, er det Struer Kommunes vurdering, at virksomheden bør meddeles en ny (revideret) spildevandstilslutningstilladelse, meddelt efter lovens § 30, stk. 1 og 4, idet det vurderes, at de eksisterende vilkår som fastlagt i miljøgodkendelsen af 9. marts 1992 anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, og ikke svarer til nutidig standard for en spildevandstilslutningstilladelse.

## **11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd**

### **11.1. Støjkloder**

Af potentielle støjkloder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

- til- og frakørsel
- intern transport
- udsugningsanlæg og motorenheder hertil, placeret under tag/indendørs
- afkast
- kompressor, placeret indendørs
- luftværktøj, anvendes indendørs
- hedvandsrensere, er opstillet og anvendes indendørs

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse.

Denne forventes dog at udgå ultimo 2017, hvorefter Struer Kommune kan regulere virksomhedens støjforhold med hjemmel i lovens § 42.

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.

### **11.2. Vurdering vedr. støjforhold**

Ingen bemærkninger.

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

Se vedlagte skema.

### **12.2. Jordforurening**

Trafikskadede køretøjer indleveres på en udendørs P-plads, udenfor det aflåste hegn, og på asfaltbelægning.

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

### **12.3. Vurdering af jord- og grundvandsforhold**

Ingen bemærkninger.

### **13. Egenkontrol og dokumentation**

#### **13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 9. marts 1992**

Ingen bemærkninger.

#### **13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg, evt. i hht. spildevandstilladelse af 9. marts 1992**

Der føres ligeledes ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

#### **13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen**

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

Der er ved tilsynet fremvist dokumentation for affaldsbortskaffelsen for 2015 i form af kvitteringer herfor  
Der er ikke afleveret affald i år 2016.

Der er ikke etableret filteranlæg, hvorfor det ikke findes relevant at føre journal over renseanordninger på luftafkast.

### **13.4. Vurdering af egenkontrol**

Der skal føres egenkontrol med olieudskilleranlæg, se nærmere herom under afsnittet ”Spildevand”.

### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>19</sup>.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

---

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør  
Struer Kommune

**Bilag**

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Skema over olietankanlæg

Skema over affald

Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder

Eksempler på pejlejournaler