



Olsens Autorep.  
Hedegårdvej 1  
7600 Struer

DATO: 28-09-2017

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-11-16

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
RIKKE RUTH FISKBÆK  
T: 9684 8453  
E: RIKKERF@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

<b>Tilsynsdato:</b> 31-08-2017	<b>Journal nr.:</b> 09.20.02-K08-11-16
<b>Virksomhed:</b> Olsens Autorep. <b>Tilsynsadresse:</b> Hedegårdvej 1, 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> Q 01 - Autoværksted
<b>CVR:</b> 35964789 <b>P. nr.:</b> 1019764342 <b>Tlf.:</b> 21705442 <b>E-mail:</b> louis@olsensautorep.dk	<b>Kontaktperson:</b> Louis Nørgaard Olsen <b>Tlf.:</b> 21705442 <b>E-mail:</b> louis@olsensautorep.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 2e Makhholm Gde., Resen Ejendomsnummer: 6710032942	<b>Ejendommens ejer:</b> Louis Nørgaard Olsen Ann-Christin Stausholm Olsen
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Rikke Ruth Fiskbæk

Den 31. august 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Olsens Autorep., Hedegårdvej 1, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Louis Nørgaard Olsen fra Olsens Autorep.
- Ann-Christin Stausholm Olsen fra Olsens Autorep.
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret.

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse

**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, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn



## Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræmpes .....	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. Zonetilladelse .....	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse .....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD) .....	8
3.8. Jordforureningsstatus .....	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer .....	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc .....	8
5.1. Miljøvurdering (VVM) .....	8
5.2. Miljøgodkendelse .....	8
5.3. Autoværksted .....	8
6. Indretning og drift .....	8
6.1. Etableringsår .....	8
6.2. Udvidelser .....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	9
6.4. Udendørs aktiviteter .....	9
6.5. Maskiner og anlæg .....	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv .....	10
6.7. Antal ansatte .....	10
6.8. Driftstid .....	10
7. Råvarer og hjælpestoffer .....	10
7.1. Råvareliste .....	10
7.2. Opbevaringsforhold .....	11
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	11
8. Lugt- og luftemission .....	12
8.1. Energianlæg .....	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	12
8.3. Udsugningsanlæg .....	12
8.4. Afkast .....	12
8.5. Emissionsgrænseværdier .....	12
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	12
9. Affald .....	12
9.1. Generelle regler om affald .....	12
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	14
9.3. Farligt affald .....	14
9.4. Ikke farligt affald .....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	15
9.6. Vurdering vedr. affald .....	15
10. Spildevand .....	16
10.1. Kloakeringsstatus .....	16
10.2. Uforurenede tag- og overfladevand .....	16
10.3. Sanitært spildevand .....	16
10.4. Processpildevand .....	16



10.5. Renseanlæg.....	16
10.6. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	16
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	16
11.1. Støjkilder .....	16
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	17
12. Jord og grundvand.....	17
12.1. Tankanlæg .....	17
12.2. Belægninger.....	17
12.3. Jordforurening .....	17
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	17
13. Egenkontrol og dokumentation .....	17
13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....	17
13.2. Vurdering af egenkontrol .....	17
14. Renere teknologi .....	17
15. Risikoforhold .....	18
Bilag .....	18



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

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller 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 indskærpselser, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

### **1.1. Følgende miljømæssige forhold indskærpes**

#### **1. Spildsikring af kemikalier i form af råvarer**

Kemikalier i form af diverse sprays samt kølervæske opbevares i kemikalieskab. Kemikalieskabet er placeret i værkstedet på betongulv uden afløb til kloak, men uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved port med adgang til det fri. Belægning udenfor porten består af ikke-tæt betonstensbelægning. Oplaget sker således med risiko for forurening af overfladevand, jord og grundvand.

Oplag af råvarer i form af kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 12 eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.<sup>4</sup>

Forholdet anses således ulovligt, og det indskærpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

#### **2. Spildsikring af farligt affald**

Spraydåser, olieholdigt fast affald, kølervæske, oliefiltre og bremsevæske kildesorteres i egnede beholdere (se affaldsskema). Beholderne er placeret i garagen (bygning 2) på ikke-tæt betonstensbelægning. Under belægningen findes helstøbt betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed. Beholderne er placeret tæt ved port med adgang til det fri. Belægning udenfor porten består af ikke tæt betonstensbelægning.

Oplag af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskærpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

#### **3. Opbevaring af affald, jern og metal, beskyttet mod vejrlig**

Virksomheden opbevarer affald i form af jern og metal og indeholdende olieholdige emner i åben, udendørs opstillet container, der ikke findes beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskærpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern og metal sker ved beskyttelse mod vejrlig.

#### **4. Genanvendelse af pvc og jern**

Jern og PVC kan genanvendes. Det er den affaldsproducerende virksomhed, der skal sikre, at affald, der er egnet til materialenyttiggørelse, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelige materialenyttiggørelse. Den affaldsproducerende virksomhed kan vælge selv at forberede affaldet eller overdrage det til et anlæg/en virksomhed, der opfylder kravene i affaldsbekendtgørelsens § 68<sup>5</sup>.

---

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>4</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald

Genanvendeligt jern og PVC afhentes af Jysk Skrot af 2015 ApS. Jysk Skrot af 2015 ApS opfylder ikke kravene til en virksomhed, der må modtage affald til forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anden endelig materialenyttiggørelse.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens § 68, og det indskræpes, at virksomheden straks sikrer, at affald egnet til materialenyttiggørelse forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelige materialenyttiggørelse.

### **5. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg**

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder findes det, at Superdæk ikke er registreret som godkendt affaldsmottager.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens § 68, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og mottage anlæg.

### **1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles**

#### **6. Bortskaffelse af aske fra træpillefyr**

Det er oplyst ved tilsynet, at aske fra træpillefyr, når dette er afkølet, bortskaffes med dagrenovationen fra privatboligen. Ifølge Struer Kommunes affaldsregulativ for husholdninger<sup>6</sup> § 9.7 skal sod, aske og slagter være fuldstændigt afkølet samt emballeret inden anbringelse i affaldsbeholderen.

Det henstilles, at aske fra træpillefyr foruden afkøling også emballeres inden anbringelse i affaldsbeholderen.

### **1.3. Øvrige forhold**

#### **7. BBR og bygningsopvarmning**

Ved anmeldelse af autoværkstedet samt ved tilsynet blev det oplyst/konstateret, at bolig samt værksted opvarmes med træpillefyr. Der er således ikke overensstemmelse mellem oplysningerne i BBR og de faktiske forhold angående bygningens opvarmning.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

#### **8. BBR og oplysninger om olietanke**

Ved tilsynet blev det oplyst, at tidligere benyttet olietank var bortskaffet. Dette er ikke i overensstemmelse med oplysningerne i BBR.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR, findes oplyst i olietanksbekendtgørelsens<sup>7</sup> § 50.

Foruden tankanlæg omfattet af olietanksbekendtgørelsen, bør olietanken på 700 l til opbevaring af spildolie også registreres i BBR som et teknisk anlæg.

## **2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens**

Parametre

A: 5, B: 5, C: 5, D: 1, E: 3.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,00}$$

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

---

<sup>6</sup> Struer Kommune Regulativ for husholdningsaffald, gældende fra d. 22-12-2011

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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 liste-virksomhederne, 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: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.aspx>

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

#### **3.1. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i landzone nord for Resenstad.

#### **3.2. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområde.

#### **3.3. Lokalplan**

Ejendommen er beliggende udenfor vedtagne lokalplanområder, dog indenfor temalokalplan L234 bevarende lokalplan for Struer Kommune (-Thyholm).

#### **3.4. Zonetilladelse**

Værkstedet er den 14. november 2016 anmeldt efter planlovens § 38, der blev i den forbindelse vurderet, at der ikke krævedes en egentlig landzonetilladelse jf. § 37<sup>8</sup>

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 6 B 8 beliggende i Resenstad, afstanden til rammeområdet er ca. 680 m mod sydsydvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L228, beliggende i afstand ca. 935 m mod nordøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boliger udenfor matriklen Hedegårdvej 1 findes hhv. ca. 220 meter mod sydøst og 250 meter mod nordøst for værkstedet.

Der findes endvidere bolig på Hedegårdvej 1. Denne bebos af autoværkstedets ejer. Eventuelle afstandskrav i forhold til autoværkstedesdriften til bolig gøres dog ikke gældende i forhold til bolig beliggende på samme ejendom som værkstedet, så længe denne bolig bebos af virksomhedens ejer.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 350 meter mod syd.

Nærmeste beskyttede sø er beliggende i en afstand ca. 320 meter mod syd. Her findes ligeledes en beskyttet eng.

Der er ca. 2.250 meter til nærmeste Natura 2000-område.

---

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1529 af 14. november 2015 af lov om planlægning

### **3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>9</sup>/OSD<sup>10</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 60 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

### **3.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>11</sup> findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2).

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

Virksomheden har ikke indført nogen form for miljøledelsessystem eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

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

#### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>12</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

#### **5.2. Miljøgodkendelse**

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

#### **5.3. Autoværksted**

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>13</sup> § 2, stk. 1, nr. 6.

Værkstedet er den 25. oktober 2016 anmeldt etableret

### **6. Indretning og drift**

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

#### **6.1. Etableringsår**

Bygning 1 er opført i 1932 og ombygget i 2002.

Der pågik på tidspunkt for tilsynet en lovliggørende byggesag til anvendelsesændring af autoværksted i bygning 1 samt opførelse af garage og overdækket areal i hhv. bygning 2 og 3. Byggesagen er afsluttet.

Anmeldelse af værksted er modtaget den 25. oktober 2016. Det fremgår af anmeldelsen og CVR, at værkstedet er opstartet af nuværende ejer den 22. september 2014.

---

<sup>9</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>10</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



## 6.2. Udvidelser

Der har ikke tidligere været ført tilsyn med virksomheden

Der er siden anmeldelsen af værkstedet i 2016 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

## 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes:

Service

Reparation

Klargøring til syn

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg, kølemiddel R134A

Der udføres / findes ikke:

Motorservice

Plade- karosseriarbejde

Bilvask

Motorvask

Modtagelse af skrotbiler

Autoophugning

Autolakering

Undervognsbehandling

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Svejsning

Rensebar m./opløsningsmidler

Udskiftning eller tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger

Rudeskift

## 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag af pap, jern og pvc (plastkofangere og -spoilere)

## 6.5. Maskiner og anlæg

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

Lift

Kompressor (placeret indendørs)

Spildolietank, 700 l

Affaldsbeholdere/-container

Maskine til servicering af A/C anlæg (fyldestation), kølemiddel R134A

Miljøske/kemikalieske med og uden spildopsamling

## 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ombygnings år	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Beboelse/erhverv	1932/2002	232	50	Centralvarme fra eget anlæg, etkammer fyr – olie, petroleum, flaskegas. Supplerende varme: fastbrændselsovn (brændeovn o. lign)	Boligarealet er 222m <sup>2</sup> inkl. 40m <sup>2</sup> bolig i tagetagen. Erhvervsarealet på 50 m <sup>2</sup> består af 48 m <sup>2</sup> værksted og 12 m <sup>2</sup> fyrrum
2			40			
			37			

BBR er ændret siden tilsynet, det er de opdaterede oplysninger, der fremgår af ovenstående tabel.

*De faktiske forhold:*

Bolig og værksted opvarmes alene med pillefyr. Oliefyr er fjernet. Dette er ikke i overensstemmelse med BBR. Det er ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

## 6.7. Antal ansatte

Der er udover ejer ingen ansatte.

## 6.8. Driftstid

Kl. 7:30-18:00 på hverdage.

## 7. Råvarer og hjælpstoffer

### 7.1. Råvareliste

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Motorolie  
 Hydraulikolie  
 Gearolie  
 Sprinklervæske  
 Kølervæske  
 Bremsereens  
 Pasta til brems  
 Diverse sprays
 

- Smøremiddel
- Rustløsner
- Injektor løsner

 Træpiller  
 Vand



EI

## 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.*

*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 olier og kemikalier m.m., og omfatter opbevaring af olier 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.

## 7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Spraydåser samt sprinkler- og kølervæske (60 liter beholdere) opbevares i kemikalieskab uden spildsikring. Skabet er placeret på tæt betongulv uden afløb til kloak, dog tæt på port med adgang til det fri. Belægningen uden for porten består af ikke-tæt betonstensbelægning.

Oplag af råvarer i form af kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

## **8. Lugt- og luftemission**

### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr – olie, petroleum, flaskegas, samt med supplerende opvarmning i form af fastbrændselsovn.

De faktiske forhold:

Værksted og bolig opvarmes alene med træpillefyr. Oliefyret er nedtaget.

### **8.2. Kilder til lugt- og luftforurening**

Diffuse emissioner i form af udstødningsgasser.

### **8.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

### **8.4. Afkast**

Der er alene afkast fra pillefyret.

### **8.5. Emissionsgrænseværdier**

Ingen.

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

Ingen bemærkninger.

## **9. Affald**

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

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

#### *Dagrenovation*

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver fraserteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

#### *Kildesortering*

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap,

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

<sup>15</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nyttiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret<sup>16</sup>.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>17</sup>.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

#### *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.

#### *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>18</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 skal følgende krav opfyldes:

---

<sup>16</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

<sup>17</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

<sup>18</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

- 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 udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
  - c) egnet 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 virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning 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 ”Ordning 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.

## **9.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

## **9.3. Farligt affald**

Batterier medtages af Auto G, som også er leverandør. Det oplyses ved tilsynet, at der derfor ingen oplag er af batterier på værkstedet. Såfremt oplag af batterier skulle forekomme, skal disse opbevares i tætte syrefaste beholdere.

Spraydåser, olieholdigt fast affald, kølervæske, oliefiltre og bremsevæske kildesorteres i egnede beholdere (se affaldsskema). Beholderne er placeret i garagen (bygning 2) på ikke-tæt betonstensbelægning. Under belægningen findes dog helstøbt betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved port med adgang til det fri. Belægning udenfor porten består af ikke tæt betonstensbelægning.

Oplag af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

#### **9.4. Ikke farligt affald**

Det blev oplyst ved tilsynet, at plastkofangere og -spoilere (hårdt PVC) bortskaffes sammen med jern og metal indeholdende olieholdige emner i opstillet åben container. Containeren er ikke beskyttet mod vejrlig. Fraktionen afhentes af Jysk Skrot af 2015 ApS.

Jern og PVC kan genanvendes. Det er den affaldsproducerende virksomhed, der skal sikre, at affald, der er egnet til materialenyttiggørelse, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelige materialenyttiggørelse. Den affaldsproducerende virksomhed kan vælge selv at forberede affaldet eller overdrage det til et anlæg/en virksomhed, der opfylder kravene i affaldsbekendtgørelsens § 68.

Genanvendeligt jern og PVC afhentes af Jysk Skrot af 2015 ApS. Jysk Skrot af 2015 ApS opfylder ikke kravene til en virksomhed, der må modtage affald til forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anden endelig materialenyttiggørelse.

Afhentning af pap foretages af Lotra. Det blev oplyst ved tilsynet, at Stena Recycling for fremtiden vil afhente pap, papir, småt plast/andet plast og småt brændbart.

Dæk afleveres ved Superdæk. Superdæk er ikke registreret i affaldsregisteret.

Det er oplyst ved tilsynet, at aske fra træpillefyr, når dette er afkølet, bortskaffes med dagrenovation. Ifølge Struer Kommunes affaldsregulativ for husholdninger § 9.7 skal sod, aske og slagger være fuldstændigt afkølet samt emballeret inden anbringelse i affaldsbeholderen.

#### **9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg**

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Jysk Skrot af 2015 ApS er registreret som transportør og forhandler i affaldsregisteret, men ikke som virksomhed, der må modtage affald til forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anden endelig materialenyttiggørelse.

Superdæk er ikke registreret i affaldsregisteret som godkendt affaldsmottager.

#### **9.6. Vurdering vedr. affald**

##### Opbevaring af ikke farligt affald, jern og metal

Virksomheden opbevarer affald i form af jern og metal indeholdende olieholdige emner, samt PVC i åben, udendørs opstillet container, der ikke findes beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern og metal, samt PVC sker ved beskyttelse mod vejrlig.

Jern og PVC kan genanvendes. Det er den affaldsproducerende virksomhed, der skal sikre, at affald, der er egnet til materialenyttiggørelse, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelige materialenyttiggørelse. Den affaldsproducerende virksomhed kan vælge selv at forberede affaldet eller overdrage det til et anlæg/en virksomhed, der opfylder kravene i affaldsbekendtgørelsens § 68.

##### Genanvendelse af PVC og jern

Genanvendeligt jern og PVC afhentes af Jysk Skrot af 2015 ApS. Jysk Skrot af 2015 ApS opfylder ikke kravene til en virksomhed, der må modtage affald til forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anden endelig materialenyttiggørelse.



Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens § 68, og det indskræpes, at virksomheden straks sikrer, at affald, egnet til materialenyttiggørelse forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelige materialenyttiggørelse.

#### Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder findes det, at Superdæk ikke er registreret som godkendt affaldsmodtager.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens § 68, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

#### Bortskaffelse af aske fra træpillefyr

Det er oplyst ved tilsynet, at aske fra træpillefyr, når dette er afkølet, bortskaffes med dagrenovation. Ifølge Struer Kommunes affaldsregulativ for husholdninger § 9.7 skal sod, aske og slagge være fuldstændigt afkølet samt emballeret inden anbringelse i affaldsbeholderen.

Det henstilles, at aske fra træpillefyr, foruden afkøling også emballeres inden anbringelse i affaldsbeholderen.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende udenfor kloakdeloplande.

Området er ikke ”offentligt” kloakeret, og der findes ingen ”offentlige” spildevandsledninger.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

SOP: Nedsivning til sivedræn.

### **10.2. Uforurennet tag- og overfladevand**

Ingen bemærkninger.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Tilladelse til nedsivningsanlæg af den 8. november 2013.

### **10.4. Processpildevand**

Afløb fra værkstedet er støbt over og rørføring afblændet. Der forekommer således ikke processpildevand fra værkstedet.

### **10.5. Renseanlæg**

Virksomheden har ingen renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

### **10.6. Vurdering vedr. spildevandsforhold**

Ingen bemærkninger.

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

### **11.1. Støjkluder**

Af potentielle støjkluder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvist udtømmende):

- til- og frakørsel
- Kompressor, placeret indendørs

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



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

Det vurderes, at der for nærværende ikke er anledning til at fastsætte støjvilkår for virksomhedens aktiviteter.

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

Ifølge BBR findes der en afblændet overjordisk olietank på 1.200 l, afblændingen er foretaget i 2006.

De faktiske forhold

Det oplyses ved tilsynet, at den afblændede olietank er fjernet fra ejendommen.

Der findes desuden en 700 l tank fra 2016 indeholdende spildolie. Tanken er dobbeltvægget med alarm og placeret i garagen på fliser med støbt betongulv under.

Tanken er produceret den 30. september 2016, og har serienummer 51528 (se billede i bilag)

### **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning.

Indendørs belægning i værkstedet består af beton.

Indendørs belægning i garage (affaldsoplag) består af ikke tæt betonstensbelægning, der oplyses værende lagt ovenpå et betongulv.

### **12.3. Jordforurening**

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

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

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR, findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 50.

Endvidere bør tankanlæg, der ikke er omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser (spildolietanken), fremgår af BBR som et teknisk anlæg på ejendommen.

## **13. Egenkontrol og dokumentation**

### **13.1. 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 rensaanordninger på luftafkast.

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

### **13.2. Vurdering af egenkontrol**

Det blev oplyst ved tilsynet, at alle fakturaer for afhentning af farligt affald kunne hentes ned fra nettet via login. Fakturaer blev fremvist ved tilsynet.

## **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.

Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, Biolog  
Struer Kommune

### **Bilag**

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 31. august 2017  
Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Skema over affald  
Uddrag af bilskrotbekendtgørelsens

---

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