



Park og Vej Struer  
Farvervej 3  
7600 Struer

DATO: 30-09-2019

JOURNALNUMMER  
09.30.09-K08-1-09

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>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	
<b>Tilsynsdato:</b> 12. september 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen
<b>Virksomhed:</b> Park og Vej Struer <b>Tilsynsadresse:</b> Farvervej 3 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> <b>Hovedaktivitet:</b> H 51 - Garageanlæg  <b>Biaktiviteter:</b> Q01 - Autoværkstedslignende aktiviteter samt vaskeplads A 53 - Smede-/maskinværkstedslignende aktiviteter  <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 4
<b>CVR:</b> 29189951 <b>P. nr.:</b> 1003348219 <b>Tlf.:</b> - <b>E-mail:</b> -  <b>EAN nr.</b> 5790000381012	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Driftsleder Michael Andreasen <b>Tlf.:</b> 21241595 <b>E-mail:</b> mia@struer.dk  Værkstedsleder Jens Brian Jensen <b>Tlf.:</b> 24665553 <b>E-mail:</b> jensbj@struer.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 146ee, Struer Ejendomsnummer: 98361	<b>Ejendommens ejer:</b> Struer kommune

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

<sup>2</sup> Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

Den 12. september 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos Park og Vej Struer, Farvervej 3, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Jens Brian Jensen fra Park og Vej Struer
- Morten Kok Lund 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. 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, <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>3</sup>.

### **Læsevejledning**

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

---

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn



## Indhold

<b>1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER</b> .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræmpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	8
1.3. Øvrige forhold.....	9
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS</b> .....	9
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.</b> .....	10
3.1. Miljøklasse.....	10
3.2. Zonestatus .....	10
3.3. Kommuneplan.....	10
3.4. Lokalplan.....	10
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	11
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	11
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	11
3.8. Jordforureningsstatus .....	11
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER</b> .....	11
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.</b> .....	11
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	11
5.2. Miljøgodkendelse .....	12
5.3. Autoværksted .....	12
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	12
5.5. Affaldshåndteringsvirksomhed .....	12
5.6. Jordflytning (jord fra kortlagte og/eller områdeklassificerede arealer, herunder også rabatjord) .....	12
<b>6. INDRETNING OG DRIFT</b> .....	13
6.1. Etableringsår.....	14
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn .....	14
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	14
6.4. Udendørs aktiviteter .....	15
6.5. Maskiner og anlæg.....	15
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	16
6.7. Antal ansatte .....	17
6.8. Driftstid .....	17
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER</b> .....	17
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	17
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	18
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler .....	18
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION</b> .....	19
8.1. Energianlæg .....	19
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	19
8.3. Udsugningsanlæg .....	19
8.4. Filteranlæg .....	19
8.5. Afkast.....	19
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	21
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	21
<b>9. AFFALD</b> .....	21
9.1. Generelle regler om affald .....	21
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	21
9.3. Farligt affald .....	21
9.4. Ikke farligt affald.....	21
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	21
9.6. Vurdering vedr. affald.....	22



<b>10. SPILDEVAND .....</b>	<b>23</b>
<b>10.1. Kloakeringsstatus .....</b>	<b>23</b>
<b>10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....</b>	<b>23</b>
<b>10.3. Sanitært spildevand .....</b>	<b>23</b>
<b>10.4. Industrispildevand .....</b>	<b>23</b>
<b>10.5. Renseanlæg .....</b>	<b>24</b>
<b>10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg .....</b>	<b>25</b>
<b>10.7. Spildevandstilladelse .....</b>	<b>26</b>
<b>10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....</b>	<b>27</b>
<b>11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....</b>	<b>27</b>
<b>11.1. Støjkilder .....</b>	<b>27</b>
<b>11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....</b>	<b>28</b>
<b>12. JORD OG GRUNDEVAND .....</b>	<b>28</b>
<b>12.1. Tankanlæg .....</b>	<b>28</b>
<b>12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olie tankanlæg .....</b>	<b>29</b>
<b>12.2. Belægninger .....</b>	<b>30</b>
<b>12.3. Jordforurening .....</b>	<b>30</b>
<b>12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....</b>	<b>31</b>
<b>13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION .....</b>	<b>31</b>
<b>13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg .....</b>	<b>31</b>
<b>13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....</b>	<b>31</b>
<b>13.3. Vurdering af egenkontrol .....</b>	<b>31</b>
<b>14. RENERE TEKNOLOGI .....</b>	<b>32</b>
<b>15. RISIKOFORHOLD .....</b>	<b>32</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>32</b>

## **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 indskærper, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

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

#### **1. Jordflytning - jord fra kortlagte og/eller områdeklassificerede arealer, herunder også rabatjord**

Jordflytningsbekendtgørelsen<sup>4</sup> omfatter, jf. § 2, blandt andet flytning af jord bort fra et areal, som anvendes som offentlig vej, hvor den er opgravet.

Af bekendtgørelsens § 4 fremgår det, at der er som udgangspunkt er pligt til at anmelde jordflytninger til kommunen.

Dog gælder, jf. § 6, stk. 2, at såfremt den samlede flytning udgør 1 m<sup>3</sup> jord eller derunder, kan jorden afleveres uden anmeldelse på et dertil godkendt modtageanlæg, jf. dog § 6, stk. 3.

Ved et godkendt modtageanlæg forstås et anlæg, der er godkendt i medfør af § 33 i lov om miljøbeskyttelse til at modtage og håndtere jord. Materielgården på Farvervej 3 er ikke at betragte som et godkendt modtageanlæg for jord.

Virksomheden kan således ikke hjemtage jord fra offentlige veje og rabatter på lokaliteten Farvervej 3. De enkelte jordpartier skal analyseres og jordflytningen skal anmeldes, med mindre der fra de enkelte projekter er tale om partier på under 1 m<sup>3</sup>, og som afleveres på et dertil godkendt modtageanlæg.

Rabatjord kan ej heller uden videre soldes for sten mv. og opblandes/fortyndes med rent sand med henblik på genanvendelse af virksomheden som entreprenørmateriale.

Forholdet omkring håndteringen af og oplag af jord, der flyttes bort fra et areal, som anvendes som offentlig vej, hvor den er opgravet, og oplagres på Farvervej 3, samt evt. soldes og genanvendes i andre projekter anses således i strid med bestemmelserne i jordflytningsbekendtgørelsen.

Det indskræpes, at jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser til enhver tid efterleves, hvilket også betyder, at oplaget af ovennævnte jordpartier på Farvervej 3 skal bringes til ophør.

### **2. Opbevaring og håndtering af benzin og blandingsbenzin**

Benzin og blandingsbenzin opbevares udendørs og overdækket i 200 liters spunstromler på betonbelægning uden spildsikring og tæt ved kloakfløb, ligesom udleveringen fra oplaget sker med håndpumpe og til område med fast, men ikke tæt betonstensbelægning.

Oplaget anses i strid med Struer Kommunes forskrift<sup>5</sup> om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, §§ 6 og 12, samt i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 12.

Forholdet anses dermed ulovligt, og det indskræpes, at oplaget straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsen og i hht. Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

---

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

<sup>5</sup> Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

### **3. Afkast fra udsugningsanlæg for maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter**

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2, at det for maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter gælder, at disse aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

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.

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.

Virksomhedens afkast for slibe- og andre støvfrembringende aktiviteter lever ikke op til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, idet afkastet fra udsugningsanlæg ved båndsliber er ført lodret gennem tag, ca. 1-1,5 meter over gennemførselsstedet på taget, og afkast fra udsugningsanlægget for både svejserøg og slibestøv er ført vandret gennem væg, ca. 3 meter over terræn og ca. 3 meter under tagrendekant, og er uden filteranlæg.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid efterlever bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2.

### **4. Afkast fra udsugningsanlæg for udstødningsgasser, resemiddeldampe og svejserøg**

For udstødningsgasser, resemiddeldampe og svejserøg gælder det, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, at disse skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

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

Virksomhedens afkast for udstødningsgasser og svejserøg lever ikke op til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, idet afkastet fra udsugningsanlæg for både svejserøg og slibestøv er ført vandret gennem væg, ca. 3 meter over terræn og ca. 3 meter under tagrendekant, og afkast fra udsugningsanlæg for udstødningsgasser ved reparation af småmaskiner er ført vandret gennem væg, ca. 5 meter over terræn og ca. 1 meter under tagrendekant.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid efterlever bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3.

### **5. Kildesortering farligt affald - absorptionsmidler (kattegrus, klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald**

Det oplyses, at absorptionsmidler (kattegrus, klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald bortskaffes via container for dagrenovation.

Absorptionsmidler (kattegrus, klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>7</sup> § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke

---

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

#### **6. Kildesortering af farligt affald - jern- og metalkrot indeholdende olieholdige emner**

Det fandtes ved tilsynet, at jern- og metalkrot indeholdende olieholdige emner bortskaffes sammen med øvrigt jern- og metalaffald.

Jern- og metalaffald indeholdende farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 170409, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

#### **7. Håndtering/opbevaring af farligt affald - jern- og metalkrot indeholdende olieholdige emner**

Det fandtes ved tilsynet, at oplag af jern- og metalkrot indeholdende olieholdige emner opbevares løst udendørs og uoverdækket direkte på befæstet areal i køresilo og uden spildsikring.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, at farligt affald skal 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.

Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskræpes, at oplag af farligt affald i form af olieholdige jernemner til enhver tid opbevares i hht. bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

#### **8. Driftsjournal over olieudskilleranlægget**

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne herom i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs<sup>8</sup> § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, hvorfor det indskræpes, at der føres driftsjournal i overensstemmelse med regulativet.

#### **9. Olietankanlæg, jf. olietankbekendtgørelsen<sup>9</sup>**

I hht. olietankbekendtgørelsens § 32, stk. 1-2, gælder, at den ejer eller bruger, som vil etablere et anlæg på under 6.000 l, skal sikre, at installeringen udføres af en sagkyndig, samt at ejeren eller brugeren af et anlæg, omfattet af stk. 1, senest 2 uger før arbejdet påbegyndes skal meddele tilsynsmyndigheden, hvornår anlægget skal etableres. Sammen med meddelelsen skal ejeren eller brugeren fremsende en beskrivelse af anlægget og en skitse over anlæggets placering på ejendommen, jf. § 26.

---

<sup>8</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Dieselolietankanlægget er ikke anmeldt etableret til kommunen i hht. olietankbekendtgørelsens bestemmelser herom.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der ejer/bruger af tankanlægget straks anmelder etableringen af anlægget, idet det ved tilsynet til virksomheden udleverede skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg bedes benyttet hertil.

### **10. Driftsjournal efter autoværkstedsbekendtgørelsen**

Der føres ikke driftsjournal efter autoværkstedsbekendtgørelsens § 14.

Forholdet anses dermed ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at bekendtgørelsens bestemmelser efterkommes.

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

### **1. Opbevaring og håndtering af AdBlue**

AdBlue opbevares i indendørs opstillet 1.000 liters palletank, indrettet med udleveringspumpe, -slange og -pistol. Tanken er placeret i mellembygning/lager mellem værkstedet og garageanlægget, uden afløb til kloak, men tæt ved portåbning mod vest og uden spildsikring. Udenfor porten findes grusbelægning. Herved er der stor risiko for, at spild kan afledes til det fri med risiko for forurening af jord, overfladevand og/eller grundvand.

AdBlue er ikke mærkningspligtigt i hht. CLP-forordningen<sup>10</sup>, hvorfor anlægget principielt ikke er omfattet af Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, jf. § 5, stk. 1, litra 2.

Det henstilles dog, at oplaget spildsikres, således at det hindres, at der sker utilsigtet udslip til omgivelserne.

### **2. Bortskaffelse af sandfangssand i tilknytning til olieudskilleranlæg**

Det oplyses ved tilsynet, at virksomheden selv foranlediger tømning af sandfang i tilknytning til olieudskilleranlægget. Det er uoplyst, hvorledes sandfangssandet herefter bortskaffes.

Det fremgår af Struer Kommunens erhvervsaffaldsregulativs § 17.1 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, at affald i tilknytning hertil defineres som alt affald fra tømning af olie- og benzinudskiller, samt sand fra eventuelle sandfang i tilknytning til olieudskilleren.

Det fremgår endvidere i § 17.3, at det ikke-genanvendelige affald anvises til et miljøgodkendt affaldsmottageanlæg, der er oplyst på Nomi4s i/s hjemmeside<sup>11</sup>. Er transportøren ikke den samme som mottageanlægget, skal transportøren være registreret i det nationale affaldsregister<sup>12</sup>.

Det henstilles, at virksomheden til enhver tid tilsikrer, at sandfangssand bortskaffes i overensstemmelse med erhvervsaffaldsregulativets § 17.3.

### **3. Registrerede affaldstransportører, mottageanlæg mv.**

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affald, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>13</sup>.

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

---

<sup>10</sup> Se link: <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:da:PDF>

<sup>11</sup> Se link: <https://nomi4s.dk/>

<sup>12</sup> Affaldsregistret ([www.affaldsregister.ens.dk](http://www.affaldsregister.ens.dk)): Her findes oplysninger om, hvilke genanvendelsesanlæg, kommunale behandlingsanlæg, indsamlervirksomheder, transportører, forhandlere og mæglere, der kan håndtere og modtage dit affald

<sup>13</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed



Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ f.eks. i § 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.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvem der benyttes til at håndtere virksomhedens spildolie, sandfangssand og gadefejesand, ligesom det ses, at Maabjerg Energy Center - BioHeat&Power A/S, Energivej 2, 7500 Holstebro, CVR 25495977, tilsyneladende ikke er registreret i affaldsregistret.

Det henstilles, at virksomheden sikrer, at bestemmelserne om benyttelse af godkendte affaldstransportører, som det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ til enhver tid efterleves.

#### **4. Vedligeholdelse af olieudskilleranlæg og tilhørende installationer**

Koalescencelement vedligeholdes ved, at virksomheden ca. halvårligt selv løfter koalescencelementet op, og rengør det, eventuelt udskifter elementet. Vaskevandet under rengøringen afledes via olieudskilleranlægget uden isat koalescencelement.

Det anbefales/henstilles derfor virksomheden at ændre rengøringsproceduren, således at der forinden rengøringen foretages en ombygning af det urene og af det rene koalescencelement, og sådan at der altid er et element i olieudskilleren under rengøringen af det urene element.

Der gøres endvidere opmærksom på, at flydelukke bør vedligeholdes efter leverandørens anvisninger.

### **1.3. Øvrige forhold**

#### **1. BBR-oplysninger og lovliggørende byggetilladelse**

Det findes ved tilsynet, at skilte opbevares i en permanent opstillet lagercontainer, der ikke fremgår af BBR, eller hvortil der er søgt byggetilladelse. Byggekontoret oplyser, at der skal søges lovliggørende byggetilladelse til containeren.

Endvidere findes det, at bygningsopvarmningen for BG 1 sker ved naturgas, og ikke ved flydende brændsel, som det fremgår af BBR.

Det oplyses endvidere ved tilsynet, at der i BG 3 findes supplerende bygningsopvarmning ved el, som ej heller fremgår af BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendommejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR, ligesom der bør rettes henvendelse til byggekontoret med henblik på lovliggørelse af lagercontaineren.

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

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,67}.$$

For listevirksomheder<sup>14</sup> (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

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 øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>15</sup> fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

[Klik her, hvis du vil læse mere om risikoscore i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.](#)

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

<http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

### **3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.**

#### **3.1. Miljøklasse**

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til transportvirksomheder, herunder entreprenørlignede virksomheder, anses værende støj fra intern og ekstern transport, omlæsninger, vask o. lign. For autoværksteder er de væsentligste miljøforhold støjgener og luftemissioner.

Transportvirksomhed uden natteaktivitet vurderes tilhørende miljøklasse 4, mens store vognmandsvirksomheder med aktivitet om natten er klasse 6-7.

Autoreparationsværksteder vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værksteddriften.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der er tale om en kommunal materielgård med visse transportaktiviteter, dog uden væsentlig natteaktivitet bortset fra i tilknytning til vinterberedskabet, samt autoværkstedslignende aktiviteter, herunder vask på vaskeplads.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

#### **3.2. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i byzone.

#### **3.3. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 2 E 3. Området er udlagt til erhvervsområde. Områdets anvendelse fastlægges til erhverv inden for virksomhedsklasse 2-6 samt til butikker.

#### **3.4 Lokalplan**

Lokalplan for området er L211 fra februar 1999. Området er udlagt til erhvervsområde.

Ejendommen er beliggende i planens delområde II, der må anvendes til erhvervsformål som industri- og større værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, erhvervsrelaterede institutioner, engroshandel samt forretningsvirksomhed.

I planens delområde IIb, der er beliggende umiddelbart nord for ejendommen, tillades endvidere portnerboliger.

---

<sup>15</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

### **3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse**

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 6, beliggende i afstand af ca. 290 meter mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte (ved partiel byplanvedtægt) boligområde er PB3, beliggende i afstand af ca. 320 meter mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendomme udenfor matriklen findes i afstand af ca. 15 meter i nordlig retning (alene adskilt af offentlig vej), målt fra ejendommens skel til skel til boligerne.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

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

Der er ca. 3,0 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 450 meter mod sydvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,6 km mod vest.

### **3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>16</sup>/OSD<sup>17</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD), og i indvindingsopland udenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

### **3.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>18</sup> findes at:

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

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 former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

## **5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.**

### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes som udgangspunkt ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>19</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

Dog kan visse aktiviteter være omfattet af lovens bilag 2, punkt 11. b) ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

Definitionen af anlæg til bortskaffelse af affald er i miljøvurderingsloven bredere, end definitionen af et affaldsbehandlingsanlæg/affaldshåndteringsvirksomhed er i miljølovgivningen, se nærmere herom i nedenstående afsnit 5.5.

---

<sup>16</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>17</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende ansøgning i hht. miljøvurderingslovens § 18 ved anvendelse af ansøgningsskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen<sup>20</sup>.

## **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>21</sup> § 2, stk. 1, nr. 6.

## **5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed**

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt:

H 51 "Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer".

samt

A 53 "Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m<sup>2</sup>".

Aktiviteterne er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 10.

## **5.5. Affaldshåndteringsvirksomhed**

Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter, herunder modtagelse af forurenede jord og rabatjord, samt af dagrenovationslignende affald ikke kan betragtes som et affaldsbehandlingsanlæg, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt K 52 "Anlæg for omlastning af ikke-farligt affald med en kapacitet for tilførsel af affald på mindre end 30 tons pr. dag" samt af bekendtgørelse om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg<sup>22</sup>.

Affaldsoplagerne kan betragtes som midlertidig opbevaring forud for indsamling på samme anlæg, som hvor affaldet er produceret, idet der udelukkende er tale om virksomhedens eget affald, når der er tale om affald, der hidrører fra virksomhedens egne lokaliteter, dog beliggende udenfor den matrikel, hvor selve den midlertidige oplagring sker, og som også tilhører virksomheden.

Forholdet vil derfor være omfattet af undtagelsesreglerne for definitionen af "affaldsbehandlingsanlæg" i kraft af, at affaldet bliver betragtet som affald fra samme anlæg, som hvor affaldet er produceret.

Der henvises til Styrelsens notat af 21. februar 2008 "Hvilke aktiviteter er omfattet af listepunkt K 212?"

## **5.6. Jordflytning (jord fra kortlagte og/eller områdeklassificerede arealer, herunder også rabatjord)**

Jordflytningsbekendtgørelsen omfatter, jf. § 2, blandt andet flytning af jord bort fra et areal, som anvendes som offentlig vej, hvor den er opgravet.

---

<sup>20</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>21</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

<sup>22</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 436 af 17. maj 2016 om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg

Af bekendtgørelsens § 4 fremgår det, at der er som udgangspunkt er pligt til at anmelde jordflytninger til kommunen.

Dog gælder, jf. § 6, stk. 2, at såfremt den samlede flytning udgør 1 m<sup>3</sup> jord eller derunder, kan jorden afleveres uden anmeldelse på et dertil godkendt modtageanlæg, jf. dog § 6, stk. 3.

Ved et godkendt modtageanlæg forstås et anlæg, der er godkendt i medfør af § 33 i lov om miljøbeskyttelse til at modtage og håndtere jord. Materielgården på Farvervej 3 er ikke at betragte som et godkendt modtageanlæg for jord.

Virksomheden kan således ikke hjemtage jord fra offentlige veje og rabatter på lokaliteten Farvervej 3. De enkelte jordpartier skal analyses og jordflytningen skal anmeldes, med mindre der fra de enkelte projekter er tale om partier på under 1 m<sup>3</sup>, og som afleveres på et dertil godkendt modtageanlæg.

Rabatjord kan ej heller uden videre soldes for sten mv. og opblandes/fortyndes med rent sand med henblik på genanvendelse af virksomheden som entreprenørmateriale i nye vejprojekter eller lignende.

Forholdet omkring håndteringen af og oplag af jord, der flyttes bort fra et areal, som anvendes som offentlig vej, hvor den er opgravet, og oplagres på Farvervej 3, samt evt. soldes og genanvendes i andre projekter, anses således i strid med bestemmelserne i jordflytningsbekendtgørelsen.

Det indskræpes, at jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser til enhver tid efterleves, hvilket også betyder, at oplaget af ovennævnte jordpartier på Farvervej 3 skal bringes til ophør.

## **6. Indretning og drift**

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet.

Virksomheden omfatter en kommunal materielgård for vedligehold af offentlige arealer, dvs. grønne områder, veje og stier, skoler og institutioner mv., samt for renovation, renholdelse, vinterberedskab/snerydning mv.

Virksomheden er indrettet som en entreprenørlignende virksomhed med garageanlæg, lagre (både indendørs og udendørs og i køresiloer), saltlager, værkstedsfaciliteter (ca. 200 m<sup>2</sup>), vaskeplads (ca. 120 m<sup>2</sup>) og brændstoftank-anlæg.

Der findes oplag af rabatjord og af forurenede jord, som virksomheden hjembringer til lokaliteten fra virksomhedens egne projekter, der foregår på andre af virksomhedens egne lokaliteter.

Rabatjord, der eksempelvis kan komme fra vejprojekter fra vejmatriler i byzoner i områder omfattet af områdeklassificering, er jord iblandet fortovsfliser, chaussésten o. lignende.

Jorden forrenses på lokaliteten ved brug af en skråtstillet stor rist, hvor jorden frasorteres større emner.

Derefter indlejes ca. en gang årligt eksternt firma (Hvidberg A/S) til at finsortere (rense/solde) rabatjorden.

Rensningen med indlejet udstyr sker indenfor normal arbejdstid på hverdage og med en varighed på 1-2 dage pr. gang.

Fliser mv. bortskaffes til Hvidberg A/S's knuseanlæg.

Den frasorterede jord iblandes sand og genanvendes til virksomhedens rabatprojekter, dvs. indgår som entreprenørmateriale i virksomhedens drift.

Forurenede jord, der ligeledes opstår fra virksomhedens egne eksterne projekter fra egne arealer, oplagres midlertidigt i køresilo, indtil siloen er fyldt (ca. 50 m<sup>3</sup>), hvorefter der udtages analyser af jorden, forinden den anmeldes til kommunen og flyttes til det modtagede, som kommunen anviser.

Der er typisk tale om, at overskudsjorden, der opstår ved projekterne, har et omfang på under 1 m<sup>3</sup> pr. projekt. Jorden samles herefter på lokaliteten til et større parti, kommende fra forskellige lokaliteter.

Park og Vej Struer har nyligt ytret ønske om at indrette en plads for midlertidigt oplag af affaldsprodukter som sand mm., som opsamles ved gadefejning, med henblik på afvanding heraf inden viderebortskaffelse af affaldet. Det oplyses ved tilsynet, at disse planer er opgivet, og at gadefejesand fremadrettet vil blive bortskaffet direkte til eksternt modtageanlæg, uden af sandet forinden oplagres på Farvervej 3.

### **6.1. Etableringsår**

Virksomheden har tidligere haft beliggenhed på adressen Peter Bangs Vej 104.

Virksomheden er fraflyttet Peter Bangs Vej 104, og er etableret på nuværende lokalitet år 2008.

### **6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn**

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 10. oktober 2016 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

### **6.3. Aktiviteter, processer, produktion**

Vedligehold af offentlige arealer, renovation, renholdelse, vinterberedskab/snerydning mv.

#### ***Entreprenørlignende aktiviteter***

Oplags- og lagerplads for entreprenørmaterialer som sten, grus, sand, jord, fliser, natursten, kantsten, salt, gift, skilte, tomme containere mv.

Der findes en række køresiloer til oplag af materialer.

Skilte opbevares i permanent opstillet container, der dog ikke fremgår af BBR.

Tidligere fandtes et tankanlæg for gas til brug ved ukrudtsbekæmpelse ved gasafbrænding.

Tankanlægget er fjernet, og i dag sker ukrudtsbekæmpelsen primært ved brug af gift, og kun ved f.eks. børnehaver anvendes mindre gasbrændere med flaskegas fra flasker.

Midlertidigt oplag af rabatjord og af forurenede jord fra eksterne lokaliteter.

Lejlighedsvis rensning/soldning af rabatjord.

#### ***Saltlager***

Saltlager og -blanding.

Saltlageret er indrettet i telthal og med siloelementer på ikke tæt flisebelægning.

Saltblandeanlægget er indrettet i bygning ved siden af telthallen.

Salten opblandes i blandekar med vand.

#### ***Garageanlæg***

Anlæg til natlig opstilling af en blanding af motorkøretøjer, entreprenørmaskiner mv.

#### ***Værkstedsfaciliteter for service og reparation af motorkøretøjer og entreprenørmateriel, samt smede-/maskinværkstedslignende aktiviteter***

##### ***Autoværkstedslignende aktiviteter***

Servicearbejder.

Reparation.

Udskiftning/efterfyldning af væsker (sprinklervæske, kølervæske, bremsevæske, olier mv.).

Oliefilterskift.

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg.

Slibning og andre støvende aktiviteter (båndsliber, slibebænk og slibestation).

Rensebar m/opløsningsmidler til affedtning.

Svejsning.

Autolakering og undervognsbehandling, pletreparationer med spray og/eller pensel.

Klargøring til syn.

Vask af motorkøretøjer og entreprenørmaskiner, samt motordele (ved værkstedsreparationer).

Hedvands højtryksrensning.

*Smede-/maskinlignende aktiviteter*

Savning og klipning af emner i jern, stål og metal.

Massebevarende kold bearbejdning af plader af emner i jern, stål og metal som bukning og valsning.

Drejning, boring, og slibning af emner i jern, stål og metal.

Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål, dog primært i jern.

**Vaskeplads**

Vaskeplads for udvendig vask af motorkøretøjer, entreprenørmaskiner, herunder også saltspredeudstyr, samt andre småmaskiner og udstyr. Endvidere foretages vask af motorer i forbindelse med reparationsarbejder.

Der vaskes ved brug af vaskekemi (sæbemidler mv.) og hedvands højtryksrensere.

Tilhørende teknikrum, hvori hedvandsrensere er opstillet, ligesom der hér findes oplag af vaskekemi og sæbedoseringsanlæg.

**Brændstoftankanlæg**

Dieselolietankanlæg for oplag af diesel og med udleveringsfaciliteter til tankning af motorkøretøjer og andre maskiner.

Ved siden af tankanlægget findes et gitterbur med oplag af benzin og blandingsbenzin (med 2 % olieblanding) i 200 liters spunstromler med håndpumper til udlevering af benzinen.

**6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel.

Intern transport.

Parkering.

Af- og pålæsning af materialer.

Oplag af materialer, containere mv.

Rensning/soldning af rabatjord.

Vaskeplads/-aktiviteter, hedvandsrensere.

Brændstoftankning af motorkøretøjer (under tag).

Affaldsoplæg.

**6.5. Maskiner og anlæg**

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

Garageanlæg.

Motorkøretøjer, ladvogne.

Større entreprenørmaskiner.

Småmaskiner.

Gas-ukudsbrændere.

Klippemaskiner til græs og grene.

Rist til sortering af rabatjord.

Skiltecontainer.

Tomme containere.

Køresiloer.

Saltlager.

Saltblandeanlæg.

Autoværkstedsmaskiner herunder:

Udstyr til reparation/efterfyldning af airconditionanlæg.

Slibeudstyr, båndsliber, slibe bæk.

Rensebar m/opløsningsmidler til affedtning.  
 Svejseapparater, 2 stk. CO<sub>2</sub>-svejsere.  
 Kompressorer.  
 Smede-/maskinværkstedsmaskiner, herunder:  
 Save, båndsav, savklinger.  
 Opskæring (klipning) ved brug af vinkelsliber.  
 Flammeskærer.  
 Skruestik/presser til bukning.  
 Håndvalse.  
 Drejemaskine.  
 Søjlebor.  
 Slibeudstyr, samme som for autoværksted) samt knivsliber og slibestation for rotorblade (til plæneklippere o. lign.), vinkelsliber.  
 Svejseudstyr (samme som for autoværkstedet).  
 Olierum med sump.  
 Kemikalierum med sump.  
 2.500 liter brændstoftankanlæg (diesel) til tankning af motorkøretøjer, med udleveringspumpe, -slange og -pistol.  
 Benzinoplag i spunstromler med håndpumpe til udlevering.  
 Naturgasfyr til bygningsopvarmning.  
 Supplerende elvarme.  
 Udsugningsanlæg, både stationære og et mobilt anlæg.  
 Filteranlæg.  
 Afkast.  
 Rumventilationssystem.  
 Spildolietankanlæg.  
 Affaldsbeholdere og containere.  
 Vaskeplads.  
 Teknikrum for vaskeplads.  
 Hedvandshøjtryksrensere  
 Vaskeudstyr.  
 Sæbedoseringsanlæg.  
 Sandfang og olieudskilleranlæg.

## 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	2008	1.788	1.788	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	Transport- og garageanlæg Materialegård
2	Erhverv	2008	36			Udhus, cykelskur
3	Erhverv	2015	35	35	Ingen	Salthus lovliggjort 2015
4	Erhverv	2015	180	180	Ingen	Bygning er telt, der anvendes for saltlager. Lovliggjort 2015
5	Erhverv	2015	379	379	Ingen	Nyt maskinhus 2015



6	Erhverv	2015	87	87	Ingen	Maskinhus lovliggjort 2015
I alt			2.505	2.469		

I BBR fremgår byggesager for BG 3, 4, 5 og 6.

Struer Kommunens byggekantor oplyser, at virksomheden den 27. december 2015 har færdigmeldt byggerierne, og at det alene skyldes en fejl/forglemmelse fra byggekantoret, at sagerne ikke er blevet afsluttet i BBR. Bygge-/BBR-kantoret følger op herpå og får fejlen rettet.

*De faktiske forhold:*

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos.

Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

Det findes ved tilsynet dog, at skilte opbevares i en permanent opstillet lagercontainer, der ikke fremgår af BBR, eller hvortil der er søgt byggetilladelse. Byggekontoret oplyser, at der skal søges lovliggørende byggetilladelse til containeren.

Endvidere findes det, at bygningsopvarmningen for BG 1 sker ved naturgas, og ikke ved flydende brændsel. Det oplyses ved tilsynet, at der i BG 3 findes supplerende bygningsopvarmning ved el.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomsejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

**Teknisk anlæg**

Det findes ved tilsynet, at gastankanlæg, tidligere teknisk anlæg nr. 2, er sløjffet.

Anlægget fremgik på tilsynstidspunktet af BBR.

Det har beklageligvis vist sig, at anlægget den 26.11.2018 af beredskabsinspektøren er anmeldt sløjffet, men at BBR-kantoret ved en fejl angiveligt har fået slettet teknisk anlæg nr. 1 - dieselolietankanlægget - i stedet for gastankanlægget. Fejlen er rettet, således at dieselolietanken nu fremgår som teknisk anlæg nr. 2 i BBR, mens gastankanlægget - tidligere teknisk anlæg nr. 2 i BBR - er slettet.

**6.7. Antal ansatte**

Der er ca. 30-35 ansatte på lokaliteten, heraf arbejder ca. 30 ansatte ”i marken”.

**6.8. Driftstid**

Normale arbejdstid er:

Mandag-torsdag fra 7.00-15.45.

Fredag fra 7.00-12.15.

Derud over - primært i vinterberedskabsperioden - kan forekomme aktiviteter samt til- og frakørsel alle ugens dage, alle døgnets timer.

**7. Råvarer og hjælpestoffer**

**7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

Virksomheden benytter ud over de i vedlagte skema oplistede produkter en række materialer som eksempelvis sten, grus, sand og jord, fliser og natursten.



## **7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser**

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.*

Øvrige råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

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

AdBlue opbevares i indendørs opstillet 1.000 liters palletank, indrettet med udleveringspumpe, -slange og -pistol. Tanken er placeret i mellembygning/lager mellem værkstedet og garageanlægget, uden afløb til kloak, men tæt ved portåbning mod vest og uden spildsikring. Udenfor porten findes grusbekæmpelse. Herved er der stor risiko for, at spild kan afledes til det fri med risiko for forurening af jord, overfladevand og/eller grundvand.

AdBlue er ikke mærkningspligtigt i hht. CLP-forordningen, hvorfor anlægget principielt ikke er omfattet af Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, jf. § 5, stk. 1, litra 2.

Det henstilles dog, at oplaget spildsikres, således at det hindres, at der sker utilsigtet udslip til omgivelserne.

Benzin og blandingsbenzin opbevares udendørs og overdækket i 200 liters spunstromler på betonbelægning uden spildsikring og tæt ved kloakafløb, ligesom udleveringen fra oplaget sker med håndpumpe og til område med fast, men ikke tæt betonstensbelægning.

Oplaget anses i strid med Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, §§ 6 og 12, samt i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 12.

Forholdet anses dermed ulovligt, og det indskræpes, at der oplaget straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsen og i hht. Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

## 8. Lugt- og luftemission

### 8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

BG 1: Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr, flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas).

Øvrige bygningsafsnit er ifølge BBR uopvarmede.

De faktiske forhold: Bygning 1 opvarmes ved naturgas.

I BG 3 findes supplerende elvarme.

Se nærmere herom i ovenstående afsnit 6.6.

### 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Eksempelvis:

Slibestøv.

Svejsesøg.

Røggasser fra flammeskæring.

Udstødningsgasser i værkstedet og i garageanlæg.

Olietågeaerosoler fra brug af køle-/smøremidler.

Dampe fra organiske opløsningsmidler, rensmidler mv., f.eks. ved rensbar.

Udstødningsgasser køretøjer – diffuse emissioner.

Udstødningsgas fra oliefyr på hedvandshøjtryksrenser.

Brændstofdampe ved brændstoftankning.

Gasser fra naturgasfyr til bygningsopvarmning.

### 8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 5 udsugningsanlæg (se vedlagte bilag):

- et udsugningsanlæg/punktudsug for slibestøv og andre støvende aktiviteter
- et udsugningsanlæg/punktudsug for svejsesøg samt slibestøv
- et udsugningsanlæg ved knivsliber med brug af kølevand (køle-/smøremidler) - olietågeaerosoler
- et udsugningsanlæg ved reparation af småmaskiner - udstødningsgasser
- et udsugningsanlæg og/eller rumventilationsanlæg i garageanlæg – udstødningsgasser.

### 8.4. Filteranlæg

Der er støvfilteranlæg (papirfilter) på eet udsugningsanlæg for støvende aktiviteter.

Der er ikke filteranlæg på de øvrige udsugningsanlæg.

#### *Alarmsystemer på filteranlæg:*

Der er ingen alarmsystem på filteranlægget, ud over lampe, der lyser, når anlægget er i drift.

#### *Vedligeholdelse af filteranlæg:*

Vedligeholdelse, tømning af støvskuffe, filterskift mv. foretages af virksomheden selv og efter et vurderet behov.

### 8.5. Afkast

Se vedlagte oversigtsskema.

#### *Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter*

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2, at det for maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter gælder, at disse aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

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.

Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastes 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.

Virksomhedens afkast for slibe- og andre støvfrembringende aktiviteter lever ikke op til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, idet afkastet fra udsugningsanlæg ved båndsliber er ført lodret gennem tag, ca. 1-1,5 meter over gennemførselsstedet på taget, og afkast fra udsugningsanlægget for både svejserøg og slibestøv er ført vandret gennem væg, ca. 3 meter over terræn og ca. 3 meter under tagrendekant, og er uden filteranlæg.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid efterlever bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2.

#### ***Udstødningsgasser, resemiddeldampe og svejserøg***

For udstødningsgasser, resemiddeldampe og svejserøg gælder det, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, at disse skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

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

Virksomhedens afkast for udstødningsgasser og svejserøg lever ikke op til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, idet afkastet fra udsugningsanlæg for både svejserøg og slibestøv er ført vandret gennem væg, ca. 3 meter over terræn og ca. 3 meter under tagrendekant, og afkast fra udsugningsanlæg for udstødningsgasser ved reparation af småmaskiner er ført vandret gennem væg, ca. 5 meter over terræn og ca. 1 meter under tagrendekant.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid efterlever bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3.

#### ***Øvrige procesafkast***

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning<sup>23</sup> er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

Ved "over tag" forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

Hvis en virksomhed, der ikke er godkendelsespligtig, giver anledning til væsentlig forurening, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 om, at der skal foretages afhjælpende foranstaltninger, men da skal tilsynsmyndigheden forinden dokumentere, at en virksomheds luftforurening er så væsentlig, at afhjælpende foranstaltninger er nødvendige. Endvidere skal et påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

Struer kommune har ikke meddelt virksomheden § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening.

---

<sup>23</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 "Luftvejledningen"

## 8.6. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er med emissionsvilkår, idet der er emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter, herunder autoværkstedsbekendtgørelsen, se nærmere i ovenstående afsnit 8.5.

## 8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

## 9. Affald

### 9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen<sup>24</sup> og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

### 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Virksomheden har ved tilsynet ikke fremvist dokumentation for affaldsbortskaffelsen, ligesom det oplyses, at der ikke modtages kvittering for affald, bortskaffet via genbrugspladsordningen.

### 9.3. Farligt affald

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Det oplyses ved tilsynet, at absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald bortskaffes via container for dagrenovationslignende affald.

Det oplyses ved tilsynet, at virksomheden selv foranlediger tømning af sandfang i tilknytning til olieudskilleranlægget. Det er uoplyst, hvorledes sandfangssandet herefter bortskaffes.

Det fandtes ved tilsynet, at oplag af jern- og metalskrot indeholdende olieholdige emner opbevares løst udendørs og uoverdækket direkte på befæstet areal i køresilo og uden spildsikring.

### 9.4. Ikke farligt affald

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Der blev ved tilsynet gjort opmærksom på, at virksomheden skal håndtere støvende affald i form af filterstøv med omtanke og forsigtighed, således at støvet ikke ved omlastning til affaldscontainer udledes direkte i det fri.

Det oplyses ved tilsynet, at rabatjord, evt. fra kortlagte og/eller områdeklassificerede arealer, efter soldning iblandes sand og genanvendes i virksomhedens øvrige vejprojekter o. lign. som erstatning for andre råstoffer. Der er ikke forinden foretaget analyser af jorden, ligesom jordflytningerne ikke anmeldes.

### 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, se nærmere herom i vedlagte affaldsskema.

---

<sup>24</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

## 9.6. Vurdering vedr. affald

### *Kvitteringer for affald, særligt farligt affald, der bortskaffes via genbrugspladsordningen*

Virksomheden har ved tilsynet ikke fremvist dokumentation for affaldsbortskaffelsen, ligesom det oplyses, at der ikke modtages kvittering for affald, bortskaffet via genbrugspladsordningen.

Der gøres opmærksom på, at der på Nomi4s i/s hjemmeside, se link: <https://nomi4s.dk/erhverv/genbrugspladser-for-erhverv/farligt-affald-pa-genbrugspladsen>, kan hentes en kvitteringskrivelse, som virksomheden på forhånd inden afleveringen på genbrugspladsen kan udfylde, således at genbrugspersonalet alene skal kvittere for modtagelsen af affaldet.

### *Kildesortering farligt affald*

Det oplyses, at absorbtionsmidler (kattegrus, klude, tvist m.v.) forurenede med farligt bortskaffes via container for dagrenovation.

Absorbtionsmidler (kattegrus, klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

### *Bortskaffelse af sandfangssand i tilknytning til olieudskilleranlæg*

Det oplyses ved tilsynet, at virksomheden selv foranlediger tømning af sandfang i tilknytning til olieudskilleranlægget. Det er uoplyst, hvorledes sandfangssandet herefter bortskaffes.

Det fremgår af Struer Kommunens erhvervsaffaldsregulativs § 17.1 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, at affald i tilknytning hertil defineres som alt affald fra tømning af olie- og benzinudskiller, samt sand fra eventuelle sandfang i tilknytning til olieudskilleren.

Det fremgår endvidere i § 17.3, at det ikke-genanvendelige affald anvises til et miljøgodkendt affaldsmottageanlæg, der er oplyst på Nomi4s i/s hjemmeside. Er transportøren ikke den samme som mottageanlægget, skal transportøren være registreret i det nationale affaldsregister.

Det henstilles, at virksomheden til enhver tid tilsikrer, at sandfangssand bortskaffes i overensstemmelse med erhvervsaffaldsregulativets § 17.3.

### *Kildesortering og håndtering/opbevaring af farligt affald*

Det fandtes ved tilsynet, at oplag af jern- og metalkrot indeholdende olieholdige emner opbevares løst udendørs og uoverdækket direkte på befæstet areal i køresilo og uden spildsikring.

Jern- og metalaffald indeholdende farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 170409, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, at farligt affald skal 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.

Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskræpes, at oplag af farligt affald i form af olieholdige jernemner til enhver tid opbevares i hht. bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det oplyses ved tilsynet, at rabatjord, evt. fra kortlagte og/eller områdeklassificerede arealer, efter soldning iblandes sand og genanvendes i virksomhedens øvrige vejprojekter o. lign. som erstatning for andre råstoffer. Der er ikke forinden foretaget analyser af jorden, ligesom jordflytningerne ikke anmeldes. Der gøres opmærksom på, jf. ovenstående afsnit 5.6, at dette forhold ikke kan anses værende lovligt.

*Registrerede affaldstransportører, modtageanlæg mv.*

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affald, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ f.eks. i § 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.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvem der benyttes til at håndtere virksomhedens spildolie, sandfangssand og gadefejesand, ligesom det ses, at Maabjerg Energy Center - BioHeat&Power A/S, Energivej 2, 7500 Holstebro, CVR 25495977, tilsyneladende ikke er registreret i affaldsregistret.

Det henstilles, at virksomheden sikre, at bestemmelserne om benyttelse af godkendte affaldstransportører, som det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ til enhver tid efterleves.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

### **10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer**

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR: Afløb til spildevandsforsyningsrens anlæg.

De faktiske forhold: do, dvs. afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg.

### **10.4. Industrispildevand**

Der findes følgende kilder til industrispildevand:



### **Gulvafløb**

1 gulvafløb (afløbsrende) i værkstedet.

1 lille gulvafløb i teknikrum med opbevaring af vaskekemi til vaskeplads.

Spildevand fra gulvafløbene afledes via virksomhedens ene olieudskilleranlæg til forsyningsselskabets spildevandsledning.

Øvrige bygninger, herunder garageanlægget, saltblendebygningen og telthal til saltlager, er etableret uden afløb til kloak.

### **Brændstoftankanlæg**

Dieselolietankanlæg for tankning af motorkøretøjer. Der findes en afløbsrende under tankanlægget med afledning via virksomhedens olieudskilleranlæg til forsyningsselskabets spildevandsledning.

### **Vaskeplads og -aktiviteter**

Udendørs og uoverdækket vaskeplads for daglig udvendig vask af motorkøretøjer, entreprenørmateriel mv., herunder også af udstyr benyttet til saltspredning. Der vaskes ikke materiel, anvendt til pesticider mv.

Motorvask i forbindelse med motorreparationer.

Regnførende areal ca. 10 x 12 meter  $\approx$  120 m<sup>2</sup>.

Vaskepladsen er indrettet med betonbelægning og med kuvertfald mod afløbsrist midt på pladsen.

Vaskepladsen ligger delvist op mod væg på bygning, og er dels indrammet af et stakit. På de sider, hvor der er fri adgang til omgivelserne, er pladsen etableret med opkant til hindring af, at overfladevand fra de omkringliggende arealer kan afledes via afløbet på vaskepladsen.

Ud over tapsted for hedvandsrenser, placeret i teknikrum, findes et ekstra tapsted for slange, 1" tapsted, placeret udendørs på vaskepladsen.

Der vaskes ved brug af hedvandshøjtryksrenser og ved brug af vandslange, samt vaskekemikalier.

Der anvendes sæbedoseringsanlæg. Der anslås et årligt forbrug af ca. 100 liter vaskekemikalier.

Det skønnes, at der årligt udledes ca. 150 m<sup>3</sup> spildevand fra vaskeaktiviteter.

Spildevandet afledes via virksomhedens olieudskilleranlæg til forsyningsselskabets spildevandsledning.

## **10.5. Renseanlæg**

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

### **Vaskeplads**

Der findes alene det sandfang, der er under afløbsristen på vaskepladsen.

Sandfanget er ved tilsynet løseligt opmålt til ca. 1 meter x 2 meter x 1 meter  $\approx$  2.000 liter.

Olieudskilleranlægget er af ukendt fabrikat, en koalescensudskiller, gennemstrømningskapacitet uoplyst, volumen er tidligere oplyst til 1.000 liter, olieopsamlingsvolumen uoplyst.

Anlægget er etableret uden alarmer, men med flydelukke.

### **Kontrol**

Der foretages ikke kvartalsvist pejling, eller pejling af anden hyppighed, af olieudskilleranlæg, idet anlægget tømmes 3- 4 gange årligt. Den nødvendige tømningsfrekvensbehovet er vurderet af virksomheden selv.



### **Vedligeholdelse**

Koalescenselement vedligeholdes ved, at virksomheden ca. halvårligt selv løfter koalescenselementet op, og rengør det, eventuelt udskifter elementet. Vaskevandet under rengøringen afledes via olieudskilleranlægget uden isat koalescenselement.

Flydelukke vedligeholdes ved: Uoplyst.

Kontrol for fejl og mangler sker ved: Uoplyst.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsejeren.

### **Tømning**

Tømning af sandfang foretages af virksomheden selv. Det er ved tilsynet uoplyst, hvortil sandfangssandet bortskaffes.

Tømning af og olieudskilleranlæg sker 3-4 gange årligt ved tømningsejeren Livbjerggaard Entreprenørforretning A/S.

### **Driftsjournal**

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Vedlagte eksempel på en driftsjournal kan evt. benyttes.

### **10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg**

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.

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

*Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside. Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret.*

*Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen, tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.*

*Medmindre andre regler gælder i følge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:*

*Virksomheden skal sikre, at udskilleren tømmes efter behov, senest når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal filtre, flydelukke og alarm rengøres og kontrolleres. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningstidsinterval.*

*Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.*

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

*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.*

### **10.7. Spildevandstilladelse**

**Tilslutningspligt** (kun for ejendomme indenfor kloakdeloplande, kloakeret af forsyningsselskabet, og ved fremført stikledning)

I hht. spildevandsbekendtgørelsens<sup>25</sup> § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

#### **Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand**

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

Sker der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtiget til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

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 spildevandstilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådant situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

---

<sup>25</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

### **Analysekontroller**

Der er angiveligt aldrig udtaget analyser af virksomhedens industrispildevandssammensætning efter olieudskilleranlægget, ligesom der ikke er etableret en egentlig prøvetagningsbrønd mellem olieudskilleranlæg og fremført stik.

### **10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold**

#### *Pejling olieudskilleranlæg*

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, idet olieudskilleranlæg ikke pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet, dog medgives, at for så vidt olieudskilleranlægget tømmes kvartalsvist, anses den kvartalsvise pejling overflødig. Er der reelt et tømningbehov svarende til kvartalsvis tømning, anbefales det dog virksomheden af foretage en hyppigere pejling, evt. månedligt.

#### *Vedligeholdelse af olieudskilleranlæg og tilhørende installationer*

Koalescencelement vedligeholdes ved, at virksomheden ca. halvårligt selv løfter koalescencelementet op, og rengør det, eventuelt udskifter elementet. Vaskevandet under rengøringen afledes via olieudskilleranlægget uden isat koalescencelement.

Det anbefales derfor virksomheden at ændre rengøringsproceduren, således at der forinden rengøringen foretages en ombygning af det urene og af det rene koalescencelement, og sådan at der altid er et element i olieudskilleren under rengøringen af det urene element.

Der gøres endvidere opmærksom på, at flydelukke bør vedligeholdes efter leverandørens anvisninger.

#### *Driftsjournal over olieudskilleranlægget*

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne herom i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, hvorfor det indskræpes, at der føres driftsjournal i overensstemmelse med regulativet.

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

#### **11.1. Støjklider**

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- af- og pålæsning samt håndtering af materialer mv.
- saltblanding, motorenhed er placeret indendørs
- vaskepladsaktiviteter, brug af hedvandsrensere, hedvandsrensere er placeret indendørs og anvendes uden dørs
- tankning af motorkøretøjer, pumper
- kompressoranlæg, placeret indendørs
- soldning af rabatjord, lejlighedsvist
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret både inden- og udendørs

Rabatjord forrenses på lokaliteten ved brug af en skråtstillet stor rist, hvor jorden frasorteres større emner som fliser, sten mv. Derefter indlejes ca. en gang årligt et eksternt firma (Hvidberg A/S) til at finsortere (rense/solde) rabatjorden. Rensningen sker indenfor normal arbejdstid på hverdage og med en varighed på 1-2 dage pr. gang.

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



## 11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsens § 9 ved afstandskrav:

§ 9. Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver støjende aktivitet forbudt.

Stk. 2. I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Stk. 5. Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, kan der i tidsrummet kl. 7.00-22.00 foregå til- og frakørsel med henblik på transport af køretøjer direkte til autoværkstedet.

Definitionen af, hvilke aktiviteter, der karakteriseres som henholdsvis støjende og stærkt støjende fremgår af bekendtgørelsen.

Det vurderes, at afstandskravene overholdes. Virksomheden ligger ikke indenfor 100 meters afstand fra forureningsfølsomme områder, som defineret i autoværkstedsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, litra 6.

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

## 12. Jord og grundvand

### 12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR fandtes på tilsynstidspunktet ingen olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen.

Dog fandtes på tilsynstidspunktet i BBR et gastankanlæg (teknisk anlæg) med følgende oplysninger:

#### **Anlægsnr.: 2**

**Adresse: Farvervej 3 (vejkode: 1940), 7600 Struer**

Beliggende på matrikel 146ee

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1970

Placering: Over terræn, udendørs

Størrelse: 2400 L

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 104551

#### **Bemærkninger omkring anlæg:**

F-gas tankanlæg

#### *De faktiske forhold*

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Vest for garageanlægget, BG 1, fandtes en udendørs opstillet dieselolietank med udleveringsfaciliteter.

Tanken er placeret under et tag, men brændstofudleveringen sker i det fri.

Ved tilsynet kunne ikke findes hverken et oprindeligt mærkeskilt på anlægget eller en tankattest.

Af tidligere tilsynsrapportering fremgår dog følgende oplysninger om anlægget:

Fabrikant: Thyholm oliefyrsservice

Volumen: 2.500 liter

Fabrikationsår: 2004

Typegodkendelsesnummer (G. nr.): 51 5023

Tanknr.: 032172

I mellemgang/lager i BG 1 fandtes et indendørs opstillet spildolietankanlæg med følgende oplysninger på tanken:

Fabrikant: Kingspan Miljøcontainer  
Volumen: 2.500 liter  
Fabrikationsår: 2018  
Typegodkendelsesnummer (G. nr.): 55-5620  
Tanknr.: 030Z/6763

Det oplystes endvidere, at gastankanlægget, som registreret i BBR, er sløjftet og fjernet fra ejendommen.

Det fandtes, dieselolietankanlægget ikke er anmeldt etableret på lokaliteten, idet der gøres opmærksom på, at der i hht. olietankbekendtgørelsen ikke stilles krav om anmeldelse af hverken gastanke eller af spildolietanke, idet disse ikke omfattes af bekendtgørelsens bestemmelser.

F-gastankanlægget og dieselolietankanlægget er dog efter tilsynet i 2016 blevet oprettet i BBR ud fra oplysningerne indhentet på tilsynet.

Det fandtes ved tilsynet 2019, at oplysningerne om tekniske anlæg i BBR ikke stemmer overens med de faktiske forhold.

Ved nærmere granskning i sagsarkiv ses, at Nordvestjyllands Brandvæsen ved Birgitte Rex Busskov den 26. november til kommunen har anmeldt, at F-gas tankanlægget er fjernet fra ejendommen.

Rettelser er herefter foretaget i BBR, men med al sandsynlighed, er der fejlagtigt foretaget sløjfning i BBR af dieselolietankanlægget fremfor af F-gas tankanlægget.

Rettelser er herefter foretaget i BBR, så dieselolietanken, der tilsyneladende fejlagtigt var blevet slettet, er genoprettet (anlægsnr. 2), mens der er foretaget sløjfning i BBR af gastankanlægget.

Der er ved tilsynet 2019 udfyldt anmeldelse af spildolietankanlægget, hvorefter denne er blevet oprettet i BBR som teknisk anlæg nr. 3.

Det viser sig endvidere, ved granskning i sagen, at både en fyringsolietank, dieselolietanken og gastanken tidligere har være opstillet på virksomhedens tidligere lokalitet Peter Bangs Vej 104, og i 2008 er flyttet med til den nye lokalitet Farvervej 3.

Tankanlæggene er angiveligt ikke anmeldt sløjfede fra den tidligere lokalitet, og fremstår derfor som tekniske anlæg i BBR for Peter Bangs Vej 104.

### **12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olietankanlæg**

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

Kommunerne skal gennemføre to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgrupper. En tilsynskampagne er en afgrænset, målrettet og koordineret indsats - typisk omkring et konkret miljøproblem eller miljøtema.

Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

#### ***Hovedformål***

Det overordnede mål med tilsynskampagnen 2019 for industrivirksomheder i Struer Kommune er at sikre beskyttelsen af jord og grundvand. Da en stor del af kommunen er udlagt til Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) er der et særligt behov for, at grundvandet beskyttes mod forurening.

Kampagnetilsynsindsatsen stiles mod en generel kontrol af olietankanlæg for at minimere risikoen for olieforureninger, som vil kunne opstå i forbindelse med brugen af anlæggene.

Olieforureninger kan opstå i tilknytning til tankanlæg, der ikke overholder bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen, herunder f.eks. tanke, der er ulovligt etablerede, ikke drives i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen, er faldet for sløjfningstermin med mere.

Endvidere kan der ske forureninger i tilknytning til tankanlæg, der ikke er korrekt registrerede i forhold til etablering og sløjfning, idet mangelfuldt kendskab til et tankanlæg eksistens potentielt øger risikoen for, at der eksempelvis sker påfyldning af et sløjfet anlæg, graveskader ved jordarbejder med videre.

#### **Delmål**

- at kontrollere at olietanke overholder gældende regler i hht. olietankbekendtgørelsen, herunder i forhold til etablering, drift og sløjfning
- at oplysningerne om tankene i Bygnings- og Boligregistret (BBR) er korrekte og opfylder bekendtgørelsens krav til registrering heri

#### **Mål for indsatsen**

Når kampagnen er gennemført, skal samtlige virksomheder - og de til virksomhederne tilknyttede ejendomme - som i hht. tilsynsplanen har fået udført **fysisk basistilsyn i perioden 1. marts – 30. oktober 2019**, og som har olietankanlæg, **være tydeligt informerede om olietankbekendtgørelsens bestemmelser**, herunder om, hvilke relevante olietankoplysninger for den enkelte tankanlæg (tekniske anlæg), der skal være registreret i Bygnings- og Boligregisteret (BBR), jf. bekendtgørelsens § 50.

Endvidere skal Struer Kommune for de ovennævnte virksomheder/ejendomme tilsikre, at de relevante tankoplysninger, som kommunen modtager i medfør af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, registreres korrekt i BBR.

Alle håndhævelsesreaktioner fra kampagnen 2019 skal føre til regelefterlevelse senest pr. 01.03.2020.

De til ejendommen og/eller virksomheden tilknyttede olietankanlæg registreres ved tilsynet, evt. på skemaet ”Bilag til tilsynsrapporten – Olietankanlæg”.

Data fra indberetning af tilsyn og håndhævelser anvendes til kontrol af resultaterne af kampagnen, idet der foretages optælling af håndhævelsesreaktionerne i tilknytning til kampagnen.

#### **Vurdering af effekten**

##### **Nøgletal**

Antal gennemførte tilsynskampagner 2019	Antal håndhævelsesreaktioner			Antal manglende regelefterlevelser pr. 01.03.2020
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger	

#### **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består primært af fast belægning som ikke-tæt betonstensbelægning, asfalt og helstøbt beton samt løs belægning i form af grus.

Indendørs belægning i garageanlægget er fast belægning i form af ikke tæt betonstensbelægning.

#### **12.3. Jordforurening**

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

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

I hht. olietankbekendtgørelsens § 32, stk. 1-2, gælder, at den ejer eller bruger, som vil etablere et anlæg på under 6.000 l, skal sikre, at installeringen udføres af en sagkyndig, samt at ejeren eller brugeren af et anlæg, omfattende af stk. 1, senest 2 uger før arbejdet påbegyndes skal meddele tilsynsmyndigheden, hvornår anlægget skal etableres. Sammen med meddelelsen skal ejeren eller brugeren fremsende en beskrivelse af anlægget og en skitse over anlæggets placering på ejendommen, jf. § 26.

Dieselolietankanlægget er ikke anmeldt etableret til kommunen i hht. olietankbekendtgørelsens bestemmelser herom.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der ejer/bruger af tankanlægget straks anmelder etableringen af anlægget, vedlagt tankattest, idet det ved tilsynet til virksomheden udleverede skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg bedes benyttet hertil.

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

##### **13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg**

Der føres 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

Virksomheden oplyser dog, at anlægget tømmes mindst hvert kvartal, hvorfor kvartalsvis pejling forekommer unødvendig.

##### **13.2. 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.

Virksomheden fører ikke driftsjournal i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser herom.

##### **13.3. Vurdering af egenkontrol**

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne herom i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs<sup>26</sup> § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, hvorfor det indskræpes, at der føres driftsjournal i overensstemmelse med regulativet.

Der er vedlagt et eksempel på en driftsjournal for olieudskilleranlæg, som virksomheden kan benytte.

Der føres ikke driftsjournal efter autoværkstedsbekendtgørelsens § 14.

---

<sup>26</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

Forholdet anses dermed ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at bekendtgørelsens bestemmelser efterkommes.

#### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

#### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>27</sup>.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør  
Struer Kommune

#### **Bilag**

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 10. oktober 2016

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 12. september 2019

5 stk. oversigtsplaner over virksomheden indretning (byggningsnumre og anvendelser, indretning, placering af afkast 1-8, spildevand (industri), udendørs belægninger)

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over udsugningsanlæg og afkast

Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)

Skema over affald

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

---

<sup>27</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer





Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 10. oktober 2016

Udsug røggas	Stationær svejsestation (th.)	Slibestation og cyklonfilter
Råvarer opbevaring – olier i olierum	Råvarer opbevaring - kemikalier i kemikalierum	Råvarer opbevaring – dieselolietank og benzin ( <b>på talt</b> )
Råvarer opbevaring – F-gas tank	Råvarer opbevaring – Salt (tv.) og saltblandermaskine (th.)	Saltblandermaskine
Rensebænk - kemikalierum	Råvarer opbevaring – Sæber og motorrens ( <b>på talt</b> )	Vaskeplads – tæt og god belægning
Affald - Dagrenovationsliggende fra gågade m.v.	Oplag – sand, grus, sten	Affald - Jern

