



Mollerup Biler ApS  
Fælledvej 13  
7600 Struer

DATO: 13-05-2019

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-2-18

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>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	
<b>Tilsynsdato:</b> 21. marts 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Rikke Ruth Fiskbæk
<b>Virksomhed:</b> Mollerup Biler ApS <b>Tilsynsadresse:</b> Fælledvej 13 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> Q01 <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 4
<b>CVR:</b> 41250313 <b>P. nr.:</b> 1001808105 <b>Tlf.:</b> 97851255 <b>E-mail:</b> hm@mollerupbiler.dk	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Henrik Mollerup <b>Tlf.:</b> 97851255 <b>E-mail:</b> hm@mollerupbiler.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 146cg, Struer Ejendomsnummer: 82397	<b>Ejendommens ejer:</b> Mollerup Biler ApS

Den 21. marts. 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos Mollerup Biler ApS, Fælledvej 13, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Henrik Mollerup fra Mollerup Automobiler ApS
- Rikke Ruth Fiskbæk 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

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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

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 Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn

## Indhold

<b>1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER</b> .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	5
1.3. Øvrige forhold.....	5
.....	5
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENS</b> .....	5
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.</b> .....	6
3.1. Miljøklasse.....	6
3.2. Zonestatus .....	6
3.3. Kommuneplan.....	6
3.4 Lokalplan.....	6
3.5. Zonetilladelse .....	6
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	6
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	6
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	6
3.9. Jordforureningsstatus .....	6
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER</b> .....	7
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.</b> .....	7
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	7
5.2. Miljøgodkendelse .....	7
5.3. Autoværksted .....	7
5.4. Andre relevante tilladelser mv.....	7
<b>6. INDRETNING OG DRIFT</b> .....	7
6.1. Etableringsår.....	7
6.2. Udvidelser .....	7
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	7
6.4. Udendørs aktiviteter .....	8
6.5. Maskiner og anlæg.....	8
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	8
6.7. Antal ansatte .....	8
6.8. Driftstid .....	9
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER</b> .....	9
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	9
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	9
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	9
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION</b> .....	9
8.1. Energianlæg .....	9
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	10
8.3. Udsugningsanlæg .....	10
8.4. Filteranlæg .....	10
8.5. Afkast.....	10
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	10
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	10
<b>9. AFFALD</b> .....	10
9.1. Generelle regler om affald .....	10
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	12
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	12
9.4. Vurdering vedr. affald.....	12
<b>10. SPILDEVAND</b> .....	12
10.1. Kloakeringsstatus .....	12
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	13



10.3. Sanitært spildevand .....	13
10.4. Industrispildevand .....	13
10.5. Renseanlæg .....	13
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg .....	13
10.7. Spildevandstilladelse.....	14
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	19
<b>11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....</b>	<b>19</b>
11.1. Støjkilder .....	19
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	19
<b>12. JORD OG GRUNDEVAND .....</b>	<b>19</b>
12.1. Tankanlæg .....	19
12.2. Belægninger.....	19
12.3. Jordforurening.....	19
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	19
<b>13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....</b>	<b>19</b>
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i hht. spildevandstilladelse af 16. august 2018.....	19
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	19
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	20
<b>14. RENERE TEKNOLOGI.....</b>	<b>20</b>
<b>15. RISIKOFORHOLD.....</b>	<b>20</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>20</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

Der blev ikke meddelt indskærper ved tilsynet.

### 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet

### 1.3. Øvrige forhold

-

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{2,81}.$$

For listevirksomheder<sup>4</sup> (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>5</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>

---

<sup>4</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

<sup>5</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

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

#### **3.1. Miljøklasse**

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

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der er tale om et autoværksted, hvor der kun foretages vask og klargøring af biler til salg.

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, udlagt til erhvervsområde indenfor virksomhedsklasserne 2-6 samt til butikker.

#### **3.4 Lokalplan**

Lokalplan for området er L211, delområde I. Området er udlagt til erhvervsområde.

#### **3.5. Zonetilladelse**

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 15, beliggende i afstand af ca. 240 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L125, beliggende i afstand af ca. 240 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor matriklen findes umiddelbart nord for Fælledvej 13, på adressen Fælledvej 7 direkte skel mod skel. Afstanden fra virksomhedens støjende aktiviteter, klargøring og vaskehal, er hhv. ca. 40 og 55 meter.

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

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

Nærmeste beskyttede vandløb (*Bæk SV for Gimsing*) er beliggende i afstand af ca. 1,6 km mod sydøst.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø, eng, hede, mose, overdrev, strandeng) findes i afstand af ca. 740 meter mod sydvest.

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

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

Ejendommen er delvist beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

#### **3.9. Jordforureningsstatus**

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

---

<sup>6</sup> Områder med drikkevandsinteresser

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

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

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.  
Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).  
Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede 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 ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>9</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<sup>10</sup>, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>11</sup> § 2, stk. 1, nr. 6.

##### **5.4. Andre relevante tilladelser mv.**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Spildevandstilslutningstilladelse meddelt den 16. august 2018

Byggetilladelse meddelt den 3. maj 2018

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

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

##### **6.1. Etableringsår**

Virksomheden er ifølge CVR registeret etableret den 12. september 1964.

Virksomheden er etableret på lokaliteten den 1. oktober 2018 ifølge anmeldelse af autoværkstedet.

##### **6.2. Udvidelser**

Der er siden anmeldelse af autoværkstedet ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

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

Der foregår / findes

Klargøring af salgsbiler

Bilvask

Højtryksrensning

Der udføres ikke / findes ikke

Service

---

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>10</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevareministeriets 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.

Rudeskift  
 Dækskifte  
 Reparation  
 Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg  
 Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning  
 Rensebar m/opløsningsmidler  
 Plade- og karosseriarbejde  
 Svejsning  
 Autolakering  
 Undervognsbehandling  
 Klargøring til syn  
 Oplagring af udtjente køretøjer  
 Oplagring af trafikskadede køretøjer  
 Autoophugning  
 Motorvask

#### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel  
 Intern transport  
 Parkering

#### 6.5. Maskiner og anlæg

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

Højtryksrensere  
 Sandfang og olieudskilleranlæg  
 Udsugningsanlæg for udstødningsgas, afkast  
 2 Lifte  
 1 Kompressorer

#### 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
2	Bygning til detailhandel	2019	741	816	Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)	

*De faktiske forhold:*

Arealangivelserne er ikke efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos, da luftfotos ikke er opdateret i forhold til bygningens opførelse.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, 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.

#### 6.7. Antal ansatte

2



## 6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 10.00 -17.30.

Lørdag lukket

Søndag kl. 13.00 – 16.00.

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

### 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<sup>12</sup>.*

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

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift<sup>13</sup> 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

Råvarer og hjælpestoffer opbevares i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen og Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olie og kemikalier.

## 8. Lugt- og luftemission

### 8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

---

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

<sup>13</sup> Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)

De faktiske forhold:

De faktiske forhold omkring energianlæg stemmer overens med oplysningerne i BBR

## 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Diffuse emissioner i form af udstødningsgasser

## 8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgasser

Der er alarm på udsugningsanlægget.

## 8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg af typen A3000 på udsugningsanlægget for udstødningsgasser.

## 8.5. Afkast

Der er afkast til udstødningsgas. Afkasthøjde i forhold til tagryg er i anmeldelsen af autoværkstedet oplyst til 0,60 meter. Det blev oplyst på tilsynet at afkasthøjde er 1 meter over tag.

## 8.6. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

## 8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Afkasthøjde blev ikke vurderet ved tilsynet.

## 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<sup>14</sup>, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen<sup>15</sup> og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>16</sup>.

### *Dagrenovation*

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 "Ordning for dagrenovationslignende affald" gælder, at virksomheder har pligt til enten at 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 frasorteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

### *Kildesortering*

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 49 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenytiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

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

<sup>16</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

Af affaldsbekendtgørelsens § 51 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kilde-sorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 55 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>17</sup> § 35 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. §§ 39-40, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 39 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
  - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
  - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 6, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
  - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
  - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
  - c) egnede oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
  - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

---

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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.

#### *Ikke-genanvendeligt farligt affald*

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordnning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, at farligt affald, der afhentes emballeret, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således, at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Oplagspladsen skal være under tag og med tæt bund uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

#### *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<sup>18</sup>.

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

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

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

#### *Tilmelding til genbrugspladsordningen*

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

### **9.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Farligt affald herunder trykbeholdere, skal sorteres og opbevares i særskilte fraktioner. Affaldet skal bortskaffes til virksomheder, der er godkendt i affaldsregisteret til håndtering af farligt affald.

Såfremt farligt affald bortskaffes til genbrugspladsen, skal man også her have en kvittering for hvad og hvor meget farligt affald man har afleveret. Vedhæftet som bilag findes et skema til kvittering for afleveret farligt affald på genbrugspladsen.

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

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

### **9.4. Vurdering vedr. affald**

Ingen yderligere bemærkninger

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland A12.

---

<sup>18</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

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

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### **10.4. Industrispildevand**

Der afledes industrispildevand fra bilvask, der benyttes vaskekemi og højtryksrensere.

Der foretages vask af køretøjer på indendørs vaskeplads.

Der vaskes, under anvendelse af højtryksrensere og med anvendelse af vaskekemi.

Pladsen er etableret indendørs med fald mod afløbsrende placeret midt på vaskepladsen.

Afløb fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg til renseanlæg.

### **10.5. Renseanlæg**

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

Sandfanget er på 2500 liter.

Olieudskilleranlægget er forsynet med koalescenselement, typen er ukendt. Gennemstrømningskapaciteten er 10 l/s, med et olieopsamlingsvolumen på 150 l.

### **Kontrol og vedligeholdelse**

Vaskepladsen er endnu ikke taget i brug, hvorfor pejling og vedligeholdelse endnu ikke er udført.

### **Tømning**

Tømningshyppighed og entreprenør er endnu ikke bestemt.

### **Driftsjournal**

Der er endnu ikke oprettet en driftsjournal.

### **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:

*Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret<sup>19</sup>.*

---

<sup>19</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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

*Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.*

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

*Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.*

*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 tømningensinterval.*

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

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

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

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

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

*Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.*

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

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

### **10.7. Spildevandstilladelse**

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

I hht. spildevandsbekendtgørelsens<sup>20</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 forpligtet 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

---

<sup>20</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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 en spildevandstilslutningstilladelse af 16. august 2018.

Tilladelsen omfatter afledning af processpildevand fra indendørs vaskeplads.

Vilkår i tilladelsen

### **Generelt**

1. I tilfælde af uheld, hvor der er fare for afledning af olie eller kemikalier til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg, skal afløbet straks stoppes og Miljøvagten skal kontaktes via telefonnr. 112.

Senest 14 dage efter uheldet skal virksomheden indsende en rapport til Struer Kommune, indeholdende en beskrivelse af uheldet, omfanget og indsatsen mod miljømæssige skader, samt en beskrivelse af forebyggende foranstaltninger, der begrænser risikoen for nye uheld.

2. Et eksemplar af denne tilladelse skal findes på virksomheden og være tilgængelig for den driftsansvarlige. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med tilladelsens vilkår.
3. Et eksemplar af den opdaterede kloakplan skal være på virksomheden og være tilgængelig for den driftsansvarlige.
4. Al kloakarbejder skal udføres af autoriseret kloakmester.
5. Såfremt tilladelsen ikke udnyttes inden et år fra meddelelsen, bortfalder den automatisk.

### **Indretning og drift**

6. Vaskepladsens belægning skal løbende inspiceres for skader og revnedannelser. Væsentlige skader og revnedannelser skal straks udbedres.
7. Vaskepladsen skal være indrettet med fald mod afløbet, således at det sikres, at der sker en effektiv afledning af vand fra vaskepladsen til afløbet, og der ikke sker overløb fra pladsen.
8. Vaskepladsen skal være indrettet således, at der ikke kan ske indløb af overfladevand fra udearealer til vaskepladsen
9. Der må kun anvendes vaske- og rengøringsmidler, der ikke indeholder A og B stoffer eller tilsvarende. Ved tilsyn skal virksomheden på forlangende kunne dokumentere dette ved leverandørdatablade for samtlige anvendte stoffer.
10. Hvis der tages nye produkter, som ikke er miljømærket, i anvendelse, skal sikkerhedsdatabladene for de nye produkter forinden sendes til Struer Kommune til vurdering.
11. Anlægsarbejde skal efter færdiggørelse anmeldes til Struer Kommune ved fremsendelse af en tegning over anlægget og dets beliggenhed på ejendommen og med påtegning ”som udført”. Sammen med færdigmeldingen skal der desuden indsendes et datablad for den olieudskiller, der etableres.

### **Renseforanstaltninger**



12. Al processpildevand fra vaskeplads samt afløb i klargøring og udstilling skal passere sandfang og olieudskiller samt prøveudtagningsbrønd.
13. Olieudskilleren skal have en kapacitet på mindst 10 l/s.
14. Olieudskilleren skal tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.
15. Olieudskilleren skal tømmes mindst en gang om året efter leverandørens anvisning, dog senest når den indeholder 3/4 af den samlede opsamlingsvolumen. Ved tømning kontrolleres udskilleren for fejl og mangler, herunder rengøres flydelukket og kontrolleres.
16. I forbindelse med tømningen skal koalescencelementet rengøres eller skiftes i overensstemmelse med leverandøranvisningerne.
17. Sandfanget skal have en kapacitet på mindst 2500 l.
18. Sandfang skal tømmes regelmæssigt og tømmes samtidigt med, at udskilleren tømmes. Sandfang skal senest tømmes, når det er ½ fuldt.
19. Olieudskiller og sandfang skal være tilmeldt en tømningsordning ved en transportør, som er registreret i Energistyrelsens affaldsregister<sup>21</sup>.
20. Der skal føres journal over tømning og kontrol af olieudskiller og sandfang samt pejling af olieudskiller. Journalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
21. Der skal være etableret en prøvetagningsbrønd anbragt efter afløb fra olieudskiller og inden tilslutningen til spildevandsforsynings spildevandsledning. Den skal udformes, så det er muligt at udtage en repræsentativ prøve af spildevandet fra en frit faldende vandstråle.
22. Der skal i prøvetagningsbrønden være mulighed for at udtage en prøve af spildevandet udelukkende fra vaskepladsen uden sammenblanding med andet spildevand.
23. Olieudskilleren skal være udstyret med automatisk flydelukke.

#### Krav til spildevandets indhold af forurenende stoffer

24. Koncentrationerne af analyseparametre i udtagne prøver af spildevandet fra vaskepladsen skal overholde følgende grænseværdier:

Parametre	Grænseværdi	Enhed	Analysemetode
Faste parametre, der skal analyseres for			
Max. årsvandmængde	40	m <sup>3</sup> /år	Opgørelse over vandforbrug
Mineralsk olie	20	mg/l	DS/R 209
Suspenderet stof	500	mg/l	DS/EN 872 eller referencelaboratoriets gældende metodeblad

<sup>21</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>



Nitrifikationshæmning <sup>(1)</sup>	50	%	ISO 9509:2006
pH <sup>(2)</sup>	6,5-9,0	-	DS 287
Temperatur	35	°C	Termometer el. ved kontinuerlig registrering

Tabel 1

<sup>(1)</sup> Grænseværdien på 50 % er et absolut krav. Nitrifikationshæmning i intervallet 20 – 50 % udløser undersøgelser, der har til formål at belyse hvilke forhold, der giver anledning til nitrifikationshæmningen.

<sup>(2)</sup> Absolut krav.

25. Koncentrationen af analyseparametre i udtagne prøver af spildevandet fra vaskepladsen skal i forbindelse med den første prøvetagning overholde følgende grænseværdier:

Parametre	Grænseværdier	Enhed	Analysemetode
Parametre der skal analyseres for i forbindelse med den første prøvetagning			
Cadmium (Cd) <sup>(2,3,4)</sup>	3	µg/l	Referencelaboratoriets gældende metodeblad
Kobber (Cu) <sup>(2,3,5)</sup>	100	µg/l	
Bly (Pb) <sup>(2,3,4)</sup>	100	µg/l	
Zink (Zn) <sup>(2,3,4)</sup>	3.000	µg/l	
DEHP <sup>(4)</sup>	7	µg/l	Som slampakken (MST 1997 modificeret spildevandsprøver – ikke standardiseret eller Referencelaboratoriets gældende metodeblad

Tabel 2

<sup>(3)</sup> Prøverne oplukkes efter DS259 eller DS/EN ISO 15587-2:2003.

<sup>(4)</sup> Skal analyseres for i forbindelse med den allerførste prøvetagning, hvorefter Struer Kommune tager stilling til, hvorvidt analyseprogrammet for parameteret skal fortsættes.

<sup>(5)</sup> Tilsigtet grænseværdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen.

26. Efter Struer Kommune har modtaget resultaterne fra den første spildevandsanalyse, vil kommunen vurdere resultaterne og tage stilling til, om virksomheden fortsat skal analysere for de i vilkår 24 og 25 anførte parametre. Vurderingen vil kun blive iværksat, såfremt virksomheden ansøger om at dette.
27. Hvis der opstår mistanke om, at virksomhedens processpildevand indeholder skadelige stoffer, kan Struer Kommune forlange, at virksomheden skal lade spildevandet analysere for disse af akkrediteret laboratorium. Omkostningerne til den akkrediterede analyse påhviler ejendommens ejer eller bruger.

### Prøvetagning og analyse

28. Til verifikation af at processpildevandet overholder de i vilkår 24 fastsatte grænseværdier, skal der 2 gange om året fra prøvetagningsbrønden udtages spildevandsprøve til analyse for de i vilkår 24 nævnte parametre. Første prøvetagning og analyse skal gennemføres senest 2 måneder efter meddelelsen af denne tilladelse.
29. I forbindelse med den første prøvetagning skal processpildevandet analyseres for de parametre, der fremgår af tabellen i vilkår 25. Ligger resultaterne for disse parametre i sikker afstand fra grænseværdierne, bliver de relevante parametre fjernet fra analyseprogrammet. Viser det sig, at resultaterne for disse parametre ligger tæt på eller overskrider grænseværdierne i vilkår 25, skal virksomheden fortsat analysere spildevandet for den eller de pågældende parametre.

30. Spildevandsprøverne skal udtages under vaskeaktivitet på vaskepladsen som blanding af 5 jævnt fordelte stikprøver. Prøverne udtages i prøvetagningsbrønden.
31. Prøvetagning, analyse og rapportering skal udføres af et akkrediteret laboratorium og efter de i tilladelsen anførte metoder, medmindre andet aftales mellem laboratorium og Struer Kommune.
32. Analyseresultaterne skal fremsendes til Struer Kommune senest 1 måned efter, at resultaterne er modtaget fra laboratoriet.

### **Kontrolregler**

33. Ved vurdering af om grænseværdierne i tilladelsen er overholdt, må disse ikke overskrides på noget tidspunkt (absolut krav).
34. Såfremt en grænseværdi overskrides ved en enkelt prøve, skal virksomheden til Struer Kommune sende en redegørelse for overskridelsen, senest en måned efter, at resultaterne er modtaget fra laboratoriet. Redegørelsen skal bl.a. indeholde en forklaring på, hvorfor grænseværdierne ikke er blevet overholdt, hvilke foranstaltninger dette gav anledning til og eventuelle procesændringer.
35. Struer Kommune vil på baggrund af redegørelsen fra virksomheden vurdere, om det er nødvendigt at lade udtage flere prøver til analyse for relevante parametre med overskreden grænseværdi.
36. Såfremt Struer Kommune vurderer, at der skal udtages ekstra prøver, skal disse udtages senest 1 måned efter anmodningen fra Struer Kommune.
37. Såfremt den supplerende analyse viser en overskridelse af grænseværdier, skal virksomheden lade udtage 4 prøver inden for de næste 12 måneder til analyse for den eller de relevante parametre, hvor grænseværdierne er overskredet.
38. Overholdes grænseværdien for alle ekstraprøverne, nedsættes prøvehyppigheden til det oprindelige, dvs. 2 prøver pr. år.
39. Viser det sig, at enkelte parametre overholder grænseværdien inden for en bred margin i fire prøver i træk, kan Struer Kommune begrænse kontrollen eller evt. helt fjerne den for de pågældende parametre. En eventuel afgørelse herom skal meddeles som tillæg til denne tilladelse.
40. Alle udgifter i forbindelse med egenkontrol afholdes af virksomheden.

### **Driftsjournal**

41. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:
  - a. Årsforbrug af vand til vaskepladsen.
  - b. Dokumentation for inspektion og tømning af sandfang og olieudskillere, herunder opsamlede mængder olie, jf. vilkår 19.
  - c. Resultater og dato fra pejling af olieudskilleren.
  - d. Årsforbrug af vaskemidler.
  - e. Analyseprogrammet.

### **Analysekontroller**

Vaskepladsen er ikke taget i brug endnu, hvilket forklarer, hvorfor der endnu ikke er udtaget spildevandsprøver til analyse.

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

Vaskepladsen var etableret ved tilsynet, men der var endnu ikke vandtilførsel til vaskepladsen, hvorfor der endnu ikke var udtaget prøver og ført egenkontrol mv. med anlægget.

## **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
- højtryksrensere (indendørs)
- kompressor (indendørs)

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

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

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav.

Det vurderes, at afstandskravene overholdes?

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

Ifølge BBR findes ingen olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold

### **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består primært af fliser udenfor portene samt granit.

### **12.3. Jordforurening**

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

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

Ingen bemærkninger

## **13. Egenkontrol og dokumentation**

### **13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i hht. spildevandstilladelse af 16. august 2018**

Da vaskepladsen endnu ikke er taget i brug, føres der endnu ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget. Virksomheden fører derfor heller ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

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

### **13.2. 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.



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

Da bygninger er nyetablerede og virksomheden lige flyttet ind, er egenkontrollen vedr. farligt affald og luftafkast endnu ikke opstartet.

### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>22</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**

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 21. marts 2019

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)

Skema over affald

Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Kvitteringsskema for afleveret farligt affald på genbrugspladsen

---

<sup>22</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer