



DAHL BILER A/S  
Fælledvej 5  
7600 Struer

DATO: 08-07-2019

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-7-07

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, kampagnetilsyn*

<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	
<b>Tilsynsdato:</b> 4. juli 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Rikke Ruth Fiskbæk
<b>Virksomhed:</b> Dahl Biler A/S <b>Tilsynsadresse:</b> Fælledvej 5 og Fælledvej 9 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> Q01  <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 4
<b>CVR:</b> 28717768 <b>P. nr.:</b> 1003164668 <b>Tlf.:</b> 97851700 <b>E-mail:</b> info@dahl-biler.dk	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Kim Nielsen <b>Tlf.:</b> 88444136 <b>E-mail:</b> KSN@dahl-biler.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 146bq, Struer Ejendomsnummer: 76281	<b>Ejendommens ejer:</b> Brdr. Dahl Ejendomme A/S

Den 4. juli 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos Dahl Biler A/S, Fælledvej 5, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Kim Nielsen fra Dahl Biler A/S
- 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. 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

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> .....	<b>5</b>
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	6
1.3. Øvrige forhold.....	6
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS</b> .....	<b>6</b>
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.</b> .....	<b>7</b>
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus .....	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4 Lokalplan.....	7
3.5. Zonetilladelse .....	7
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	7
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	7
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	7
3.9. Jordforureningsstatus .....	8
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER</b> .....	<b>8</b>
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.</b> .....	<b>8</b>
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Autoværksted .....	8
5.3. Andre relevante tilladelser mv.....	8
<b>6. INDRETNING OG DRIFT</b> .....	<b>8</b>
6.1. Etableringsår.....	8
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn .....	8
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	8
6.4. Udendørs aktiviteter .....	9
6.5. Maskiner og anlæg.....	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	10
6.7. Antal ansatte .....	10
6.8. Driftstid .....	10
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER</b> .....	<b>10</b>
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	10
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	10
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	11
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION</b> .....	<b>11</b>
8.1. Energianlæg .....	11
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	11
8.3. Udsugningsanlæg .....	12
8.4. Filteranlæg .....	12
8.5. Afkast.....	12
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	12
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	12
<b>9. AFFALD</b> .....	<b>13</b>
9.1. Generelle regler om affald .....	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	15
9.3. Farligt affald .....	15
9.4. Ikke farligt affald.....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	15
9.6. Vurdering vedr. affald.....	15
<b>10. SPILDEVAND</b> .....	<b>15</b>
10.1. Kloakeringsstatus .....	15
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	15



10.3. Sanitært spildevand .....	15
10.4. Industrispildevand .....	15
10.5. Renseanlæg .....	15
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg .....	16
10.7. Spildevandstilladelse.....	17
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	18
<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 GRUNDVAND .....</b>	<b>19</b>
12.1. Tankanlæg .....	19
12.2. Belægninger.....	20
12.3. Jordforurening.....	20
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	20
<b>13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....</b>	<b>20</b>
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	20
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	21
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	21
<b>14. RENERE TEKNOLOGI.....</b>	<b>21</b>
<b>15. RISIKOFORHOLD.....</b>	<b>21</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>21</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. Støvfrembringende aktivitet - sandblæsning

Det er oplyst at sandblæsning på Fælledvej 9 stadig foregår udendørs, og at der ikke er ændret noget siden forrige tilsyn.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 11, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at støvfrembringende aktiviteter foregår indendørs og med etableret udsugning.

#### 2. Opbevaring af ikke farligt affald

Dæk, ruder og plastkofangere samt -spoilere (PVC) opbevares udendørs uden beskyttelse mod vejrlig.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af dæk, ruder samt plastkofangere og -spoilere sker ved beskyttelse mod vejrlig.

#### 3. Spildevandstilladelse - industrispildevand

Der skal søges spildevands(tilslutnings)tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 vedrørende afledningen af industrispildevand fra vaskeplads og fra afløb i værkstedet (Fælledvej 5) via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, samt leverandørbrugsanvisninger (sikkerhedsdatablade) for samtlige anvendte vaskekemikalier sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.

Forholdet indskræpes.

#### 4. Anmeldelse af olietanke indeholdende motorolie

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

- 1 spildolietank på 1000 l
- 1 bordtank til motorolie fra 1989 på 1600 l
- 1 olietank til motorolie fra 1991 på 1400 l

De to olietanke der bruges til opbevaring af motorolie, er ikke anmeldt til Struer Kommune. Jf. §32 stk. 2 i olietankbekendtgørelsen<sup>5</sup> skal olietanke under 6000 l anmeldes til tilsynsmyndigheden af ejer/bruger.

Forholdet indskræpes.

---

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

## 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

### 5. Pejling af olieudskilleranlæg og driftsjournal

Olieudskilleranlæggene inspiceres hver måned. Der pejles dog ikke.

Alarmen på olieudskilleranlægget ved Fælledvej 5 efterses hver dag.

Det blev ikke oplyst på tilsynet, hvorvidt der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets<sup>6</sup> § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Det er uvist om der føres driftsjournal.

Det henstilles til, at olieudskillerne pejles kvartalsvist, og at der føres driftsjournaler over begge olieudskilleranlæg.

## 1.3. Øvrige forhold

### 6. Registrering af olietanke og arealer i BBR

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste. I BBR er det samlede bygningsareal dog angivet mindre end det samlede erhvervsareal.

Der findes desuden en spildolietank på 1000 l, og to olietanke på hhv. 1600 l og 1400 l, som ikke er registreret i BBR.

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.

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{3,54}$$

For listevirksomheder<sup>7</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>8</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.

---

<sup>6</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

<sup>7</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>8</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

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**

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.

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, delområde I, udlagt til erhvervsområde.

#### **3.4 Lokalplan**

Lokalplan for området er L211. 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 og 1 B 18, beliggende i en afstand af ca. 205 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L125 og L149, beliggende i afstand af ca. 225 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes grænsende op til virksomhedens skel. ca. 50 meter i østlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

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

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

Der er ca. 2,8 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø, eng, hede, mose, overdrev, strandeng) findes i afstand af ca. 800 meter mod sydvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1650 meter mod sydøst.

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

Ejendommen er ikke beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men ligger delvist i indvindingsopland til Struer Vandværk.

---

<sup>9</sup> Områder med drikkevandsinteresser

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

### **3.9. Jordforureningsstatus**

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

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

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

Ejendommen er delvist kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-70019.

Se vedlagte oversigtstegning.

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

Virksomheden har indført ISO 14001 certificeret miljøledelsessystem.

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

#### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

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

#### **5.2. Autoværksted**

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

#### **5.3. Andre relevante tilladelser mv.**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Byggetilladelse af 15. juni 2007 til udvidelse af eksisterende udstillingshal.

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

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

#### **6.1. Etableringsår**

Det blev oplyst ved tilsynet, at virksomheden er etableret på lokaliteten i april 1979.

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

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 28. oktober 2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

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

Der foregår / findes

Fælledvej 5

Service

Reparation

Rudeskift

Dækskifte

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Rensebar m/opløsningsmidler (ude af drift)

Svejsning

Klargøring til syn

---

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>13</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.





Klargøring af salgsbiler  
Bilvask  
Højtryksrensning – kold

*Fælledvej 9*

Oplagring af trafikskadede køretøjer  
Plade- og karosseriarbejde  
Bilvask  
Højtryksrensning – kold  
Svejsning  
Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Der udføres ikke / findes ikke

Autolakering  
Undervognsbehandling  
Oplagring af udtjente køretøjer  
Autoophugning  
Mekanisk vask

**6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel  
Intern transport  
Parkering  
Affaldsoplæg  
Salgsbiler

**6.5. Maskiner og anlæg**

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

*Fælledvej 5*

Lifte  
Svejseapparater  
Slibeudstyr  
Sandblæser  
Udsugningsanlæg, filteranlæg, afkast  
Kompressorer  
Højtryksrenser  
Sandfang og olieudskilleranlæg  
1 naturgasanlæg  
1000 l spildolietank  
1600 l bordolietank  
1400 l olietank

*Fælledvej 9*

Lifte  
Svejseapparater  
Slibeudstyr  
Sandblæser  
Udsugningsanlæg, filteranlæg, afkast  
Kompressorer  
Højtryksrenser  
Sandfang og olieudskilleranlæg

1 naturgasanlæg

## 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
Fælledvej 5 - 1	Anden bygning til kontor, handel og lager	1976/2008	2378	2453	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr - naturgas	OBS! Det bebyggede areal er mindre end erhvervsarealet.
Fælledvej 9 - 1	Værksted	1977	602	602	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr - naturgas	
Fælledvej - 2	Bygning til lager	1988	491	491	Ingen varmeinstallation	
		I alt				

*De faktiske forhold:*

### Registrering af olietanke og arealer i BBR

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste. I BBR er det samlede bygningsareal dog angivet mindre end det samlede erhvervsareal.

Der findes desuden en spildolietank, og to olietanke på hhv. 1600 l og 1400 l, som ikke er registreret i BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsi- kke, 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

14

## 6.8. Driftstid

Mandag til torsdag kl. 7.30-16.00.

Fredag 7.30-15.00

Lørdag kl. -

Søn- og helligdage kl. -

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis 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 olieudskillere.*

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

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

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

Råvarer i form af olie og kemikalier skal som udgangspunkt opbevares i hht. Autoværkstedsbekendtgørelsen.

Struer Kommune har endvidere udstedt en forskrift<sup>14</sup> om opbevaring af olie og kemikalier. 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 primært på spildbakker i værkstedet på Fælledvej 5. Råvarer og hjælpestoffer i mindre emballagestørrelser opbevares på lageret uden spildbakke. Der er ingen afløb fra lageret og det vurderes, at der ikke er risiko for spild til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.

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

### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Naturgasfyr i hhv. Fælledvej 5, bygning 1 og Fælledvej 9, bygning 1.

De faktiske forhold:

Det faktiske forhold stemmer overens med oplysningerne i BBR.

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

*Fælledvej 5:*

Sandblæsning og en smule slibning

Svejsesøg

Udstødningsgasser fra værkstedet.

*Fælledvej 9*

Sandblæsning (udendørs) og slibning

---

<sup>14</sup> Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Svejsrerøg

Udstødningsgasser fra værkstedet.

Malerkabine på Fælledvej 9 er udlejet til autolakerer, men der er pt. ingen aktivitet.

### 8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg i hvert værksted:

- et udsugningsanlæg/punktudsug på Fælledvej 5, motor placeret indendørs.
- et udsugningsanlæg/punktudsug Fælledvej 9, motor placeret indendørs
- På begge adresser er der rumventilation med filtre

Udsugningsanlægget på værkstedet Fælledvej 5 er ude af drift pga. henvendelse om støj fra en nabo. Det blev oplyst på tilsynet, at der er bestilt nyt anlæg til installation i august.

### 8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene med punktudsug.

### 8.5. Afkast

I hht. Autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 skal Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter 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.

Udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejsrerøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejsrerøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Ved udskiftning og mindre tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger, hvor der ikke anvendes bremsevasker, og ved bearbejdning af keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger skal der etableres udsugningsanlæg med absolutfilter, der kan overholde en udskilningsgrad på mindst 99,9 %. Afkastet skal føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

### 8.6. Emissionsgrænseværdier

Se under afsnit 8.5

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

Der er etableret punktudsugning for svejsrerøg og udstødningsgasser i både pladeværkstedet på Fælledvej 9 og værkstedet på Fælledvej 5. Der er desuden udsugning fra sandblæseren i værkstedet på Fælledvej 5. Afkasthøjde blev ikke vurderet ved tilsynet, det blev dog oplyst, at der ikke var ændret på afkastene siden sidste tilsyn.

Udsugningsanlægget i værkstedet på Fælledvej 5 var ved tilsynet ude af drift. Der var bestilt nyt som skal installeres i august. Ordreseddel blev fremvist ved tilsynet.

#### Støvfrembringende aktivitet - sandblæsning

Det er oplyst at sandblæsning på Fælledvej 9 stadig foregår udendørs, og at der ikke er ændret noget siden forrige tilsyn.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at støvfrembringende aktiviteter foregår indendørs og med etableret udsugning.

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

#### *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.

Af affaldsbekendtgørelsens § 51 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenytiggørelse, 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 materialenytiggørelse.

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.

---

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motor-drevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra



### *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) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
  - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

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

### *Ikke-genanvendeligt farligt affald*

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning 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 ”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.

---

<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

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

### *Tilmelding til genbrugspladsordningen*

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

### **9.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

### **9.3. Farligt affald**

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

Dæk, ruder og plastkofangere og -spoilere (PVC) opbevares udendørs uden beskyttelse mod vejrlig.

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

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

#### Opbevaring af ikke farligt affald

Dæk, ruder og plastkofangere samt -spoilere (PVC) opbevares udendørs uden beskyttelse mod vejrlig.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af dæk, ruder samt plastkofangere og -spoilere sker ved beskyttelse mod vejrlig.

## **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 spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Spildevand afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Tag- og overfladevand afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningens regnvandskloak.

### **10.4. Industrispildevand**

Der er vaskeplads i hhv. pladeværkstedet (Fælledvej 9) og værkstedet (Fælledvej 5). Begge vaskepladser er etableret med afløb. Der er desuden gulvafløb i begge værksteder. Gulvafløbene fra vaskepladser og værksteder ledes gennem sandfang og olieudskillere.

Der bruges højtryksrensere med koldt vand på begge vaskepladser. Der benyttes desuden vaskekemi.

Der vaskes sammenlagt ca. 8 – 10 biler om ugen.

### **10.5. Renseanlæg**

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

Der findes et olieudskilleranlæg af ældre dato ved pladeværkstedet på Fælledvej 9. Samt et nyere olieudskilleranlæg fra 2016 ved værkstedet på Fælledvej 5.

Størrelsen på sandfanget ved pladeværkstedet er ukendt, mens størrelsen på sandfanget ved værkstedet (Fælledvej 5) er på 1000 l.

Olieudskilleranlægget ved værkstedet på Fælledvej 5 er fra Wavin og af typen Certaro NS oil klasse I, med koalescensfilter og med en kapacitet på 10 l/sek.  
Anlægget er etableret med alarm.

Olieudskilleranlægget ved pladeværksteder er gravimetrisk, men ellers af ukendt type og størrelse.

### **Kontrol**

Olieudskilleranlæggene inspiceres hver måned. Der pejles dog ikke.  
Alarmen på olieudskilleranlægget ved Fælledvej 5 efterses hver dag.

### **Vedligeholdelse**

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningssentreprenøren, hvor anlægget også kontrolleres for fejl og mangler.

### **Tømning**

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 2 gange årligt ved tømningssentreprenør Leif M. Jensen.

### **Driftsjournal**

Det blev ikke oplyst på tilsynet, hvorvidt der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget.

### **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>.*

*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 tømningssinterval.*

*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 tømningssinterval.*

*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.*

---

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



*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 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 spildevandstilslutningstilladelse.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet ved pladeværkstedet på Fælledvej 9.

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 for olieudskilleranlægget ved Fælledvej 9 efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladel-

---

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

se 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.

Der er etableret et nyt olieudskilleranlæg ved værkstedet på Fælledvej 5. Etableringen er af nyere dato, hvorfor der her skal ansøges om en ny spildevandstilslutningstilladelse efter § 28.

### ***Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse***

Ved ansøgning om spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse – efter lovens § 28, skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens industrispildevand:

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår.
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse kan eventuelt anvendes.

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

### **Spildevandstilladelse - industrispildevand**

Der skal søges spildevands(tilslutnings)tilladelse efter lovens § 28 vedrørende afledningen af industrispildevand fra vaskeplads og fra afløb i værkstedet (Fælledvej 5) via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningselskabets renseanlæg.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, samt leverandørbrugsanvisninger (sikkerhedsdatablade) for samtlige anvendte vaskekemikalier sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.

Forholdet indskræpes.

### **Pejling af olieudskilleranlæg og driftsjournal**

Olieudskilleranlæggene inspiceres hver måned. Der pejles dog ikke.

Alarmen på olieudskilleranlægget ved Fælledvej 5 efterses hver dag.

Det blev ikke oplyst på tilsynet, hvorvidt der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Det er uvist om der føres driftsjournal.

Det henstilles til, at olieudskillerne pejles kvartalsvist, og at der føres driftsjournaler over begge olieudskilleranlæg.

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

### **11.1. Støjkilder**

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressorer, udendørs i skur
- motorer på udsugningsanlæg
- udendørs sandblæsning (Fælledvej 9)

Det blev oplyst på tilsynet, at en nabo havde gjort opmærksom på, at der var støj fra udsugningsanlægget i værkstedet på Fælledvej 5. Virksomheden er på den baggrund i gang med at udskifte udsugningsanlægget.

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

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav.

Det vurderes, at afstandskravene kan overholdes, såfremt det ulovlige forhold vedr. udendørs sandblæsning stoppes.

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:

Der findes ifølge BBR 2 afblændede nedgravede olietanke, en på Fælledvej 5 og en på Fælledvej 9.

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

- 1 spildolietank
- 1 bordtank til motorolie fra 1989
- 1 olietank til motorolie fra 1991

De to olietanke indeholdende motorolie er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Sløjfningsterminen for de to olietanke er jf. olietanksbekendtgørelsens §45 stk. 1 pkt. 2, 30 år.

Sløjfningstermin for bordolietanken fra 1989 er ved udgangen af 2019. Det blev oplyst, at bordtanken ville blive sløjfet inden udgangen af 2019.

Sløjfningstermin for olietanken fra 1991 er ved udgangen af 2021.

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

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

Kommunerne skal gennemføre to årlige tilsynskampanjer 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.

### **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består af asfalt og ikke-tæt flisebelægning.

### **12.3. Jordforurening**

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

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

#### Anmeldelse af olietanke indeholdende motorolie

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal sikre, at oplysningerne i BBR vedr. de 3 olietanke er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De to olietanke der bruges til opbevaring af motorolie, er ikke anmeldt til Struer Kommune. Jf. §32 stk. 2 i olietankbekendtgørelsen skal olietanke under 6000 l anmeldes til tilsynsmyndigheden af ejer/bruger.

Forholdet indskærpes.

Vedhæftet findes anmeldelseskema.

## **13. Egenkontrol og dokumentation**

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

Der føres egenkontrol med olieudskilleranlæggene, dog foretages der ikke pejling af anlæggene. Det er ikke afklaret om egenkontrollen føres i en driftsjournal (se punkt 10.8).

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 renseanordninger 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

Egenkontrol med olieudskilleranlæg vurderes ikke i orden (se punkt 10.8).

Den øvrige egenkontrol vurderes i orden.

### 14. Renere teknologi

Ikke relevant.

### 15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>21</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 jordforurening

Oversigtsplan over virksomheden indretning – Fælledvej 5 og Fælledvej 9

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 4. juli. 2019

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)

Skema over affald

Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering (Fælledvej 9)

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

Ansøgningsskema spildevandstilladelse – etablering af olieudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

---

<sup>21</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer