

STRUER INDUSTRILAKERING ApS  
Farvervej 18  
7600 Struer

DATO: 10-04-2019

JOURNALNUMMER  
09.30.01-K08-3-07RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:  
KIRSTEN HANSEN  
T: 9684 8454  
E: KIRH@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	
<b>Tilsynsdato:</b> 9. april 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen
<b>Virksomhed:</b> STRUER INDUSTRILAKERING ApS <b>Tilsynsadresse:</b> Farvervej 18 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> <i>Hovedaktivitet:</i> A 52 – Overfladebehandling, vådmaling, af jern og metal, træ og plast  <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 4
<b>CVR:</b> 13633436 <b>P. nr.:</b> 1000597815 <b>Tlf.:</b> 97855151 <b>E-mail:</b> Struer.industrilakering@mail.dk	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Kim Toft Hansen, ejer og direktør <b>Tlf.:</b> 97855151 <b>E-mail:</b> Struer.industrilakering@mail.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 146bø, Struer Ejendomsnummer: 79655	<b>Ejendommens ejer:</b> SCHØNNING INVEST A/S

Den 9. april 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos STRUER INDUSTRILAKERING ApS, Farvervej 18, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Kim Toft Hansen fra STRUER INDUSTRILAKERING ApS
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 med senere ændring af lov om miljøbeskyttelse

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

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14<sup>3</sup>.

### **Læsevejledning**

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

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

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

---

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

## Indhold

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



10.3. Sanitært spildevand .....	14
10.4. Industrispildevand .....	14
10.5. Renseanlæg .....	14
10.6. Spildevandstilladelse .....	14
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	15
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....	15
11.1. Støjkilder .....	15
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	15
12. JORD OG GRUNDEVAND .....	15
12.1. Tankanlæg .....	15
12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Oliekanlæg .....	17
12.2. Belægninger .....	18
12.3. Jordforurening .....	18
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	18
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION .....	18
14. RENERE TEKNOLOGI .....	18
15. RISIKOFORHOLD .....	18
BILAG .....	18

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

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

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

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

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

Det ses ved tilsynet, at visse af virksomhedens råvarer i form af diverse malerprodukter opbevares i maksimalt 25 liters emballager direkte på betongulv i produktionshal uden spildsikring og tæt ved gulv afløb til kloak med risiko for, at spild afledes via kloaksystemet.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier<sup>4</sup> §§ 6 og 12.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at al oplag af olier og kemikalier til enhver tid opbevares i hht. ovenstående bestemmelser.

#### **2. Kildesortering farligt affald - aerosolbeholdere/spraydåser**

Det oplyses, at aerosolbeholdere/spraydåser bortskaffes sammen med jern- og metalaffald i form af tomme, udhærdede malerspande.

Aerosolbeholdere/spraydåser betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150111, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

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

#### **3. Spildsikring af vandbaseret malings-/lakaffald**

Det fandtes ved tilsynet, at vandbaseret malings- og lakaffald opbevares i 200 liters spunstromle, indendørs opstillet, uden spildsikring og tæt ved port med risiko for, at spild kan afledes til det fri (til jord, grundvand, overfladevand).

Forholdet anses i strid med miljøbeskyttelseslovens § 43 om, 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.

Endvidere strider forholdet mod bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier §§ 3, stk. 1-4, 6 og 12, idet vandbaseret malingsaffald dog som udgangspunkt ikke er defineret som farligt affald.

---

<sup>4</sup> Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald

Det indskræpes, at oplag af ikke-farligt affald som vandbaseret malings- og lakrester i hht. lovens § 43 opbevares således, at det tilsikres, at der ikke kan ske forurening af vand eller jord.

Det kan anbefales at skelne til bestemmelserne om opbevaring som beskrevet i kommunens forskrift.

## 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der er ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

## 1.3. Øvrige forhold

### 1. BBR og opdatering af oplysninger om olietankanlægget

Der gøres opmærksom på, at virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 50.

De nuværende oplysninger i BBR om tankanlægget er ikke fyldestgørende, hvorfor tilsynsmyndigheden vil foranledige, at oplysningerne opdateres. Ejendommens ejer kan herefter forvente at modtage en ny BBR-meddelelse med de opdaterede oplysninger.

### 2. Sløjfningstermin for det nedgravede fyringsolietankanlæg

Ejendommens nedgravede fyringsolietankanlæg fra 1979 har en sløjfningstermin, jf. olietanksbekendtgørelsens § 46, stk. 1, nr. 2, på 40 år fra fabrikationsåret, dvs. at tanken skal være sløjfet senest inden udgangen af år 2019.

Sløjfningen skal ske i overensstemmelse med bestemmelserne i olietanksbekendtgørelsens § 31, herunder ved fremsendelse af sløjfningsanmeldelse til Stuer Kommune.

Skema til anmeldelse af sløjfningen blev udleveret ved tilsynet og kan også findes på kommunens hjemmeside, se link: <http://www.struer.dk/borger/natur-og-miljo/energi/olietanke>

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,34}.$$

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.

---

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

<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

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

Til orientering:

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

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

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

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

#### **3.1. Miljøklasse**

Overfladebehandlingsanlæg for metal vurderes hørende til miljøklasse 3-5, autolakeringsanlæg dog mindst 4. Træbearbejdningens virksomheder og møbelfabrikker, herunder med overfladebehandlingsanlæg for træ vurderes hørende til miljøklasse 5, mindre håndværksvirksomheder dog ned til klasse 3.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der er findes visse støjende aktiviteter og i nogen grad organiske opløsningsmidler.

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 "Erhvervsområde mellem Holstebrovej og Park Allé", udlagt til erhvervsområde. Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomheds-klasse 2-6 samt til butikker.

#### **3.4 Lokalplan**

Lokalplan for området er L211 "Erhvervsområde ml. Holstebrovej, Vester Gimsingvej, Park Allé og Bredgade Vest". Ejendommen er beliggende i lokalplanens delområde IIb. Delområdet er udlagt til erhvervsformål som større industri- og værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, erhvervsrelaterede institutioner, engroshandel samt forretningsvirksomhed. Endvidere tillades partnerboliger i delområdet.

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 6, beliggende i afstand af ca. 150 meter mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte (byplanvedtægt) boligområde er PB3, beliggende i afstand af ca. 180 meter mod nord-vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendomme udenfor matriklen findes direkte skel mod skel mod øst og sydøst.

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

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

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

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 540 meter mod sydvest.

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

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

### 3.8. 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 forurennet grund (vidensniveau V1).  
Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2).

## 4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

## 5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

### 5.1. Miljøvurdering (VVM)

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

### 5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

### 5.3. Maskinværksted

Virksomheden reguleres ikke som et maskinværksted, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen<sup>13</sup>, eller af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>14</sup> § 2, stk. 1, nr. 8.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen fastsætter regler om anmeldelse af etablering, udvidelse, ændring og om drift af virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, og gælder for sådanne virksomheder med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m<sup>2</sup> eller derover, og omfatter følgende aktiviteter:

- 1) Stansning, prægning, savning og klipning af emner i jern, stål og metal.
- 2) Massebevarende kold bearbejdning af plader af emner i jern, stål og metal som bukning, dybtræk m.m. samt trådtrækning, flowformning (trykvalsning) og pladevalsning.
- 3) Drejning, boring, fræsning, høvling og slibning af emner i jern, stål og metal.
- 4) Mekanisk rensning ved tromling af jern, stål og metal i lukket beholder.
- 5) Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål.
- 6) Støvfrembringende overfladebehandling, herunder sandblæsning og pulverlakering, når den samlede udsugningskapacitet fra anlæg overstiger 10.000 normal m<sup>3</sup> pr. time.
- 7) Overfladebehandling i vådmaleanlæg, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, men under 150 kg/time eller 200 tons/år.

Det kan være vanskeligt at definere produktionsarealet entydigt, idet dele af et maskinværkstedets areal kan udgøres af f.eks. kontor- og lagerfaciliteter mm. Sådanne faciliteter skal ikke medregnes i produktionsarealet. Virksomhedens samlede erhvervsareal overstiger dog ikke 1.000 m<sup>2</sup>, se afsnit 6.6.

<sup>9</sup> Områder med drikkevandsinteresser

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

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

<sup>12</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>13</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

<sup>14</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.



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

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 52 ”Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget er mindre end 10.000 normal m<sup>3</sup> pr. time. Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler er mindre end 6 kg pr. time, bortset fra anlæg der er omfattet af listepunkt 6.7 på bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed<sup>15</sup>”.

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

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

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

##### **6.1. Etableringsår**

Aktiviteterne (industrilakering) er oprindeligt opstartet på lokaliteten i 1979, dog med ejerskifte pr. 1. juni 1990.

Det oplystes ved tilsynet, at der har været en brand i virksomheden omkring 1996.

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

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 30.10.2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

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

Ifølge CVR er selskabets formål at udføre industrilakering og overfladebehandling.

Virksomheden foretager overfladebehandling ved vådmaling af emner i træ, metal og plast, f.eks. møbler, døre, køkkenlåger, skuffer, lamper, vinduer, rammer mv.

Alle virksomhedens opgaver sker efter ordrer, og kunderne (private, håndværksfirmaer og produktionsvirksomheder), bringer selv de emner, der skal overfladebehandles.

De enkelte emner, der oftest er i træ, klargøres ved spartling og slibning/pudsning.

Overfladebehandling ved maling/lakering med sprøjtepestol sker efterfølgende primært vha. én af følgende malingsprocesser:

- ved brug af vandbaseret maling
- ved brug af syrehærdende grunder og opløsningsmiddelbaseret toplak.

Tørring af de malede emner sker i en tunnellignede tørrekabine.

Ved miljøtilsynet i 2011 blev det oplyst, at brugen af vandbaseret maling var steget i forhold til foregående år, idet brugen af syrehærdende grunder og opløsningsmiddelbaseret toplak var tilsvarende reduceret.

Ved tilsynet 2015 blev det oplyst, at tendensen var vendt, idet der da blev benyttet mere opløsningsmiddelbaseret maling. Sidstnævnte er fortsat gældende, idet fordelingen anslås til omkring 90 % opløsningsmiddelbaseret mod 10 % vandbaseret maling.

Brugt fortynder regenereres af virksomheden selv.

---

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

#### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel  
Intern transport  
Parkering  
Affaldsoplæg

#### 6.5. Maskiner og anlæg

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

Rystepudser  
Excentersliber  
Sprøjtetaster  
Kompressor  
Halvlukket malerhal med tunnelligede tørrekabine  
Filteranlæg malerkabine (placeret i den åbne hal)  
Udsugningsanlæg  
Afkast  
Støvsuger ved afsugning ved slibeprocesser  
Destillationsapparat for fortynder (regenerering af brugt fortynder)  
Truck, gasdrevet  
3 oliefyr  
Fyringsolietankanlæg  
Gulvvaskemaskine  
Affaldsbeholdere

#### 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1979	696	696	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel	
2	Erhverv	1989	89	89	Ingen	Tørrehal
I alt			785	785		

*De faktiske forhold:*

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

Det oplyses ved tilsynet, at BG 2 ikke længere benyttes til tørrehal, men til lagerformål.

#### 6.7. Antal ansatte

Der er inkl. ejer to ansatte i virksomheden.

#### 6.8. Driftstid

Mandag til torsdag kl. 07.00-16.00

Fredag kl. 07.00-14.00.

Lejlighedsvis (ved hasteordrer) lørdage, søn- og helligdage, typisk 3 timer indenfor tidsrummet kl. 10.00-14.00.

## **7. Råvarer og hjælpestoffer**

### **7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden**

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

Visse af virksomhedens råvarer i form af diverse malerprodukter opbevares i maksimalt 25 liters emballager direkte på betongulv i produktionshal uden spildsikring og tæt ved gulv afløb til kloak med risiko for, at spild afledes via kloaksystemet.

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

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

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietank-bekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tank-anlæg 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**

Det ses ved tilsynet, at visse af virksomhedens råvarer i form af diverse malerprodukter opbevares i maksimalt 25 liters emballager direkte på betongulv i produktionshal uden spildsikring og tæt ved gulv afløb til kloak med risiko for, at spild afledes via kloaksystemet.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier §§ 6 og 12.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at al oplag af olier og kemikalier til enhver tid opbevares i hht. ovenstående bestemmelser.

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

### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr og flydende brændsel (BG 1).

De faktiske forhold:

Det oplyses, at der findes 3 oliefyringsanlæg:

1 oliefyr til opvarmning af kontor-/velfærdslokaler

1 oliefyr til opvarmning af produktionslokale

1 oliefyr til tørretunnel

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

Slibestøv, primært træ, men også metal (jern)

Malingsstøv

Opløsningsmidler

Gasser fra fyring med fyringsolie

### **8.3. Udsugningsanlæg**

Se vedlagte oversigtsskema.

Virksomheden har 4 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug ved malerkabine for vandbaseret maling
- et udsugningsanlæg/punktudsug ved malerkabine for opløsningsmiddelbaseret maling
- et udsugningsanlæg/punktudsug ved regenerering af fortynder
- et udsugningsanlæg/punktudsug for slibestøv, primært træ, men i mindre omfang også metal (jern). Afledes i dag via støvsugeranlæg – tidl. udsug til posefilteranlæg er frakoblet i forbindelse med en brand i 1996.

#### **8.4. Filteranlæg**

Der er filteranlæg på visse af udsugningsanlæggene, se vedlagte oversigtsskema.

Der er akustiske alarmsystemer på filteranlæg i tilknytning til malerkabiner.

Vedligeholdelse af filteranlæg foretages af virksomheden selv efter behov.

#### **8.5. Afkast**

Se vedlagte oversigtsskema.

Til orientering og i hht. Miljøstyrelsens luftvejledning<sup>16</sup> er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

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

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

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

#### **8.6. Emissionsgrænseværdier**

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen<sup>17</sup>, jf. bekendtgørelsens § 1, idet tærskelværdierne for det årlige forbrug af organiske opløsningsmidler i bekendtgørelsens bilag 2 ikke overskrides.

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

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

Ingen bemærkninger.

### **9. Affald**

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

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

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>18</sup>.

---

<sup>16</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1491 af 7. december 2015 om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler

## 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

## 9.3. Farligt affald

### *Kildesortering farligt affald*

Det oplyses, at aerosolbeholdere/spraydåser bortskaffes sammen med jern- og metalaffald i form af tomme, udhærdede malerspande.

Aerosolbeholdere/spraydåser betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150111, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

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

## 9.4. Ikke farligt affald

Det fandtes ved tilsynet, at vandbaseret malings- og lakaffald opbevares i 200 liters spunstromle, indendørs opstillet, uden spildsikring og tæt ved port med risiko for, at spild kan afledes til det fri (til jord, grundvand, overfladevand).

Forholdet anses i strid med miljøbeskyttelseslovens § 43 om, 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.

Endvidere strider forholdet mod bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier §§ 3, stk. 1-4, 6 og 12, idet vandbaseret malingsaffald dog som udgangspunkt ikke er defineret som farligt affald.

Det indskræpes, at oplag af ikke-farligt affald som vandbaseret malings- og lakrester i hht. lovens § 43 opbevares således, at det tilsikres, at der ikke kan ske forurening af vand eller jord.

Det kan anbefales at skelne til bestemmelserne om opbevaring som beskrevet i kommunens forskrift.

## 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at den oplyste transportør/indsamlingsvirksomhed er registreret i Affaldsregistret<sup>19</sup>.

## 9.6. Vurdering vedr. affald

Ingen yderligere bemærkninger.

---

<sup>18</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

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

## 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 angiveligt via regnvandsledning til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg.

### 10.3. Sanitært spildevand

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

De faktiske forhold: Afledes angiveligt via spildevandsledning til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg.

### 10.4. Industrispildevand

Der oplyses ved tilsynet, at der ikke genereres industrispildevand fra virksomheden.

Af kloaktegning nr. 4, af 02.04.1979, rev. 04.09.1979 (findes i weblager<sup>20</sup>) ses dog 3 stk. gulv afløb (GA) i produktionslokalet, hvoraf de 2 stk. findes i 2 tidligere conveyor rum for industrilakeringsaktiviteter.

Det oplyses ved tilsynet, at de 2 stk. GA formentligt er blevet afblændet på et tidspunkt, evt. i tilknytning til branden i 1996, dog uden at dette kan bekræftes.

Det sidste GA findes under håndvask i den nordlige ende af hallen.

I tilknytning til dette GA fandtes ved tilsynet et oplag af malerprodukter uden spildsikring, og virksomheden oplyste, at det ikke ville være hensigtsmæssigt af afblænde afløbet fremfor at spildsikre oplaget, idet afløbet benyttes til afledning af industrispildevand i tilknytning til spuling af gulvet ved rengøring og ved brug af gulvvaske maskiner.

Det oplyses, at omfanget af gulvvaskeaktiviteter er yderst begrænset, ca. en gang årligt, samt at der anvendes vaskekemi (Maxi 3) i tilknytning til gulvvaske.

Det kan således konstateres, at der genereres industrispildevand, om end angiveligt i minimale mængder, fra virksomhedens aktiviteter.

### 10.5. Renseanlæg

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

### 10.6. Spildevandstilladelse

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

I hht. spildevandsbekendtgørelsens<sup>21</sup> § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningselskab, 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.

---

<sup>20</sup> Se link: <https://www.weblager.dk/>

<sup>21</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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 skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til spildevandsforsyningssekskabets 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.

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

Som udgangspunkt bør virksomheden have meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår for afledning af industrispildevand til spildevandsforsyningssekskabets spildevandsanlæg.

Det vurderes dog ud fra de oplysninger, som fremkommet ved tilsynet, at der er tale om en minimal spildevandsmængde, og at forholdet derfor formentligt er af underordnet betydning, hvorfor det umiddelbart vurderes, at der for nærværende ikke er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår til afledningen i hht. lovens § 30.

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

### **11.1. Støjklider**

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- udsugningsanlæg, alle motorenheder placeret udendørs
- afkast
- kompressor, placeret indendørs

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

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

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

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

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



**Anlægsnr.: 1**

**Adresse: Farvervej 18 (vejkode: 1940), 7600 Struer**

Beliggende på matrikel 146bø

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1979

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6)

Ved tilsynet fandtes samme olietankanlæg, der anvendes til fyringsolie, på ejendommen.

Tankattest for anlægget findes i weblager, indgået/anmeldt 15.10.1979.

Af tankattesten fremgår følgende oplysninger om tankanlægget:

Brande beholder- og kedelfabrik A/S

Tank nr. 386

Fabrikationsår 1979

Volumen 2.500 liter

G. nr. 12000

Der gøres opmærksom på, at virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

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

De nuværende oplysninger i BBR om tankanlægget er ikke fyldestgørende, hvorfor tilsynsmyndigheden vil foranledige, at oplysningerne opdateres. Ejendommens ejer kan herefter forvente at modtage en ny BBR-meddelelse med de opdaterede oplysninger.

Tankens G. nr. fortæller, at det er tale om en PUFO typegodkendt cylindrisk ståltank, udvendigt polyesterbelagt, og ubehandlet indvendigt.

Sløjfningstermin for en sådan type tank er, jf. olietankbekendtgørelsens § 46, stk. 1, nr. 2, 40 år fra fabrikationsåret, dvs. at tanken skal være sløjfet senest inden udgangen af år 2019.

Sløjfningen skal ske i overensstemmelse med bestemmelserne i olietankbekendtgørelsens § 31, dvs. at eventuelt restindhold i anlægget skal fjernes. Sløjfning skal herefter afsluttes på en af følgende måder:

1) Tanken fjernes.

2) Påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken afblændes, så påfyldning ikke kan finde sted.

Endvidere gøres opmærksom på, at ejeren af anlægget senest 4 uger efter sløjfning af anlægget skal give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. ovennævnte, der er truffet.

Såfremt der til erstatning for den sløjfede tank ønskes etableret et andet tankanlæg, gøres opmærksom på, at etableringen skal ske efter bestemmelserne i olietankbekendtgørelsens kapitel 6-7.

Herunder gælder bl.a. at:

Installeringen skal udføres af en sagkyndig.

Ejeren eller brugeren skal sikre, at tanken er typegodkendt, jf. dog § 35. Tanke, som er renoveret, som beskrevet i § 6, nr. 20, er at betragte som typegodkendte.

Ejeren eller brugeren skal sikre, at nedgravede ståltanke har typegodkendt, indvendig korrosionsbeskyttelse.

Ejeren eller brugeren skal sikre, at rørsystemet, som hører til den tank eller det anlæg, som skal etableres, er typegodkendt.

Endvidere gælder – for anlæg under 6.000 liter – at der senest 2 uger før arbejdet påbegyndes skal fremsendes anmeldelse af etableringen til kommunen. Sammen med anmeldelsen skal ejeren eller brugeren fremsende en



beskrivelse af anlægget og en skitse over anlæggets placering på ejendommen. Umiddelbart efter etableringen skal den ejer eller bruger, der etablerer en tank, fremsende kopi af tankattest eller ydeevnedeklaration og eventuel dokumentation for anlæggets tæthed til tilsynsmyndigheden – Struer Kommune.

Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg (senes 2 uger før etableringen) og til sløjfning af olietankanlæg (4 uger efter sløjfningen) blev udleveret ved tilsynet.

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

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

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

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

#### ***Hovedformål***

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

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

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

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

#### ***Delmål***

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

#### ***Mål for indsatsen***

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

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

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

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

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

### Vurdering af effekten

Nøgletal

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

#### 12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af løs belægning i form af grus eller græs. I et mindre område foran indgangen findes tæt betonbelægning.

#### 12.3. Jordforurening

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

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

Ingen yderligere bemærkninger.

#### 13. Egenkontrol og dokumentation

Virksomheden er uden egenkontrolvilkår og der er ingen egenkontroller, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

#### 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

Kirsten Hansen, Ingeniør  
Struer Kommune

#### Bilag

Kommenterede fotos fra tidligere miljøtilsyn (2015, 2011, 2007)

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 9. april 2019

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over udsugningsanlæg og afkast

Skema over affald

---

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

**Kommenterede fotos fra tidligere miljøtilsyn (2015, 2011, 2007)**



Destillationsapparat for fortynder



Pudsesektionen for pudsning med rystepudser og ex-centerslibere



Overfladebehandling i hallen med vandbaseret maling



Sprøjtevæg med filter for sprøjtning med vandbaseret maling i åbent rum



Sprøjtning i halvlukket kabine med syrehærdende/opløsningsmiddelbaserede grunder/lakker



Overfladebehandling i den ”lukkede tunnelhal” med syrehærdende/opløsningsmiddelbaserede grunder/lakker



Afkast for sprøjtning med vandbaseret maling tv.  
Afkast for sprøjtning med syrehærdende lakker th.  
2 afkast (de mindste) for oliefyringsanlæg



Afkast fra pudsning med rystepudser og excenterslibere



Udsugningsventilator fra pudsesektionen



Ventilator for udsugning fra pudsesektionen



Malerbøtter med udtørrede rester af maling henstillet i malehallen