



SICATECH A/S  
Rødebrovej 17  
7600. Struer

DATO: 21-01-2020

JOURNALNUMMER  
09.30.01-K08-1-06

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
MORTEN KOK  
T: 9684 8487  
E: MORTENKL@STRUER.DK

---

## Miljøtilsynsrapport

### **Årsag til tilsynet**

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 65.

### **Tilsynstype**

Basistilsyn, kampagnetilsyn.

### **Tilsynsdato**

14. januar. 2020.

### **Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune**

Morten Kok.

### **Virksomheden, som der føres tilsyn med**

*Virksomhedens juridiske hovedenhed*

SICATECH A/S

*CVR nr.*

21161608.

### *Tilsynslokalitet*

SICATECH A/S

Rødebrovej 17, 7600. Struer.

*P. nr.*

1004737660

### *Virksomhedens kontaktperson*

Jørgen Hansen

*Tlf.*

4010 7117

*E-mail*

js@sicatech.dk

### *Virksomhedstype*

*Hovedaktivitet*

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

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:

5

### **Ejendomsoplysninger**

Matr.nr., ejerlav

3b og 3s, Birkild by, Asp

Ejendomsnummer

29690

Ejendommens ejer

Bente Frøjk Søvnal

### **Repræsentanter ved tilsynet**

Jørgen Hansen fra Sicatech A/S

Morten Kok fra Struer Kommune

### **Gennemførelsen af tilsynet**

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<sup>3</sup>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 14.

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

<sup>3</sup> Se link: <https://dma.mst.dk/>

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



## Indhold

<b>1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER .....</b>	<b>5</b>
1.1. Gentagende miljømæssige forhold fra foregående miljøtilsyn.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes .....	5
1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	7
1.4. Øvrige forhold .....	7
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS .....</b>	<b>9</b>
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV. ....</b>	<b>9</b>
3.1. Miljøklasse .....	9
3.2. Zonestatus .....	9
3.3. Kommuneplan.....	9
3.4. Lokalplan.....	9
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	10
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) .....	10
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	10
3.8. Jordforureningsstatus .....	10
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....</b>	<b>10</b>
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV. ....</b>	<b>10</b>
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	10
5.2. Miljøgodkendelse .....	10
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed.....	11
<b>6. INDRETNING OG DRIFT .....</b>	<b>11</b>
6.1. Etableringsår .....	11
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	12
6.4. Udendørs aktiviteter .....	12
6.5. Maskiner og anlæg .....	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	13
6.7. Antal ansatte .....	13
6.8. Driftstid .....	13
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER .....</b>	<b>14</b>
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	14
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	14
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler .....	14
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION .....</b>	<b>15</b>
8.1. Energianlæg .....	15
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	15
8.3. Udsugningsanlæg og afkast .....	15
8.4. Filteranlæg.....	15
8.5. Emissionsgrænseværdier .....	16
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	16
<b>9. AFFALD.....</b>	<b>16</b>
9.1. Generelle regler om affald .....	16
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	16
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan .....	16
9.4. Vurdering vedr. affald .....	16
<b>10. SPILDEVAND.....</b>	<b>17</b>
10.1. Kloakeringsstatus.....	17
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	17
10.3. Sanitært spildevand .....	17
10.4. Industrispildevand.....	17
10.5. Renseanlæg .....	18



10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg .....	19
10.7. Spildevandstilladelse.....	19
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	20
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	21
11.1. Støjkilder .....	21
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	21
12. JORD OG GRUNDVAND .....	21
12.1. Tankanlæg .....	21
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier .....	21
12.2. Belægninger.....	22
12.3. Jordforurening.....	22
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	22
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION .....	22
14. RENERE TEKNOLOGI .....	22
15. RISIKOFORHOLD .....	22
BILAG.....	23

## **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 § 68, 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. Gentagende miljømæssige forhold fra foregående miljøtilsyn**

#### **1. Affaldshåndtering – opbevaring af maskin- bore- og skærespildolie**

Ved seneste tilsyn, 27.10.2016, blev det belyst og indskærpet, at spildolie blev opbevaret udendørs i affaldsgård i en 1000 liters armeret palletank uden overdækning og uden spildsikring med fri adgang til det omkringliggende miljø ved spild.

I henhold til Struer Kommunes regulativ for erhvervsaffald<sup>5</sup> § 12.3, skal oplagsplads for ikke-genanvendeligt farligt affald være under tag og med tæt bund uden afløb. Yderligere skal oplagspladsen 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.

Ved aktuelle tilsyn 14.01.2020, var forholdet ikke blevet udbedret.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærper fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden efterkommer indskærperen.

#### **2. Kemikalieoplag nær indendørs afløb til regnvandsledning**

Ved seneste tilsyn, 27.10.2016, blev det belyst og indskærpet, at diverse kemikalier blev opbevaret indendørs på tæt betonbelægning med afløb til regnvandsledning og uden nogen former for spildsikring.

I henhold til Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier<sup>6</sup> § 12 skal oplag af olier og/eller kemikalier foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak.

Ved aktuelle tilsyn 14.01.2020, var forholdet kun delvist blevet udbedret da de fleste olie- og kemikaliebeholdere var flyttet fra området, men at der stadigvæk befandt sig en 20 liters dunk med et uidentificeret kemikalie på en hylde i samme lokale som afløbet.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærper fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden efterkommer indskærperen.

### **1.2. Følgende miljømæssige forhold indskærpes**

#### **1. Opbevaring af olier og kemikalier**

Skæreolie samt maskinolie blev ved tilsynet opbevaret i 200 liters tromler på palle, udendørs i affaldsgård, samt udendørs foran indgang til værkstedet, uden overdækning og uden spildsikring (se billede 5 og 9).

---

<sup>5</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

<sup>6</sup> Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Derudover blev sprit ved tilsynet opbevaret i 10 eller 20 liters dunke, udendørs i affaldsgård, samt udendørs foran vaskepladsen, uden overdækning og uden spildsikring (se billede 7 og 8).

Yderligere blev et ukendt blåligt kemikalie ved tilsynet opbevaret i dunke, udendørs i affaldsgård, uden overdækning og uden spildsikring (se billede 10).

I henhold til Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier § 12 skal oplag af olier og/eller kemikalier foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak. Yderligere skal olie og kemikalier altid opbevares under overdækning, og beskyttet mod vejrlig, herunder også mod slagregn.

Det indskræpes, at virksomhedens oplag af olie og kemikalier til enhver tid skal følge gældende lovgivning.

## **2. Kildesortering af farligt affald**

Det oplyses, at absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald som olie, bortskaffes via småt brændbart affald.

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

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke 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 tilsi-  
kres, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

## **3. Spildevandstilladelse - industrispildevand**

Virksomheden har etableret en vaskeplads til ATV'ere, tilkoblet sandfang og olieudskillere. Afløbsforholdene er uvisse, men umiddelbart lader det til at olieudskilleren er koblet til regnvandsledningen som umiddelbart udledes til grøft. Der foreligger ingen tilladelse til at udlede spildevandet i forbindelse med vaskepladsen, hverken til regnvandsledningen eller til nedsivningsanlæggene.

Der skal søges spildevandstilladelse efter lovens § 28 vedrørende afledningen af industrispildevand fra vaskeplads.

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. Pejling og driftsjournal over olieudskilleranlægget**

I hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere skal virksomheder foretage kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget samt føre egenkontrol og

---

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

driftsjournal over benzin- og olieudskilleranlæg. Yderligere skal benzin- og olieudskilleranlæg senest tømmes når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt og skal mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler.

Ved tilsynet kunne virksomheden ikke redegøre for tømningens interval. Yderligere pejles anlægget ikke, og der føres ikke driftsjournal.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet, samt at der føres driftsjournal.

### **1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles**

#### **1. Registrerede affaldstransportører, modtageanlæg mv.**

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

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

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

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvem der benyttes til at håndtere virksomhedens pap, spildolie, sandfangssand samt slam fra olieudskiller.

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

### **1.4. Øvrige forhold**

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

Arealangivelserne af virksomhedens bygninger er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste. Heraf er der 5 bygninger der er blevet opført uden byggetilladelse. Byggekontoret er opmærksomme på dette, og har udbedt sig informationer og tegninger, hvor der afventes svar fra ejendommens ejer

Under dette miljøtilsyn er ejendommens ejer igen blevet gjort opmærksom på at byggekontoret afventer oplysninger omkring disse bygninger.

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

#### **2. BBR-oplysninger angående energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Et-kammer fyr til flydende brændsel (Oliefyr).

De faktiske forhold:

Fast brændsel i form af træpillefyr.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, og uanset de faktiske forhold er lovlige eller ej, hvorfor det anbefales ejendoms ejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om bygningsopvarmning.

### **3. Sløjfning af olietank**

Det oplyses at der ikke er nogen olietankanlæg på virksomheden, som det ellers fremkommer af BBR.

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

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens<sup>8</sup> § 49.

---

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines



## 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>9</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>10</sup> fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning<sup>11</sup>.

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

### 3.1. Miljøklasse

Maskinfabrikker og maskinværksteder vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, hørende til miljøklasse 6, når støj er den primære forureningskilde og der ikke sker overfladebehandling (lugt), klasse 5 for mindre værkstedet og klasse 2 for små værksteder.

Den samlede virksomhed vurderes derfor, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 5, idet der er tale om et mindre maskinværksted med visse støjkilder.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 150 meter.

### 3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone

### 3.3. Kommuneplan

Der er ingen kommuneplanramme for området ejendommen er beliggende i.

### 3.4. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området ejendommen er beliggende i.

---

<sup>9</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>10</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

<sup>11</sup> Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 B 4, beliggende i afstand af ca. 900 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L109, beliggende i afstand af ca. 1,0 km mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes skel mod skel mod syd og ca. 145 meter i sydlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

Der er bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende. Denne bolig bebos af virksomhedens ejer, hvorfor der ikke tages hensyn til denne bolig i forhold til eventuelle afstandskrav til visse aktiviteter.

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

Der er ca. 3,6 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes på ejendommens matrikel 3s.

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

### **3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>12</sup>/OSD<sup>13</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

### **3.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>14</sup> findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

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

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

Virksomheden har ikke indført nogen 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>15</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

### **5.2. Miljøgodkendelse**

For nuværende vurderes virksomheden ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen<sup>16</sup>, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Virksomheden har en motorsportsbane samt ATV'er som tidligere er blevet benyttet til udlejning til arrangementer som polterabender, fødselsdage, teambuilding mm. Denne type anvendelse vurderes

---

<sup>12</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>13</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

<sup>15</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>16</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

miljøgodkendelsespligtig i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt H 201 - *Udendørs motorsportsbaner og knallertbaner samt køretekniske anlæg, der anvendes 5 dage om året eller mere. Dog undtaget lukkede øvelsespladser på køretekniske anlæg, der udelukkende benyttes til den indledende praktiske køreundervisning.*

Af Miljøstyrelsen guide<sup>17</sup> til listepunkter i miljøgodkendelsesbekendtgørelsen, vurderes det at en motorsportsbane er underlagt listepunkt H 201 når følgende 3 kriterier er opfyldt:

1. Kørslen foregår udendørs på en anlagt eller afmærket bane eller inden for et afgrænset areal,
2. Kørslen er organiseret, eksempelvis i en klub, og
3. Kørslen foregår mindst 5 dage pr. år.

Det blev ved det aktuelle tilsyn oplyst at virksomheden ikke længere udlejer ATV'ere samt motorsportsbanen ud, men siden 2013 udelukkende har anvendt dette til privat brug samt har ladet ansatte, venner og familie benytte sig af banen samt ATV'ere.

Det vurderes på den baggrund at kørslen for nuværende ikke er organiseret, og at kriterie 2 dermed ikke er opfyldt. Motorsportsbanen vurderes derfor ikke godkendelsespligtig.

Skulle tilsynsmyndigheden blive bekendt med ændringer af disse forhold, eller skulle tilsynsmyndigheden senere træffe en anden afgørelse, vil virksomheden høre nærmere herom.

### **5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>18</sup> bilag 1 virksomhed**

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53. "Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m<sup>2</sup>."

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.

Produktionsarealet anslås til ca. 625 m<sup>2</sup>. Den øvrige bygningsmasse anvendes til privat beboelse, sportshal, lager, kantine m.v.

### **6.1. Etableringsår**

Ifølge CVR er virksomheden etableret på adressen den 17. september 1998.

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

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 27.10.2016 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

---

<sup>17</sup> <https://mst.dk/erhverv/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/miljoegodkendelser/hjaelp-til-listepunkter/>

<sup>18</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.

### 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden fremstillermaskiner, værktøjer, prototyper og maskindele til trykkeribranchen. Produktionen består bl.a. af fabrikation af forme til tamponpuder, støbning af tamponer, fræsning og bearbejdning af diverse emner i især aluminium og polypropylen (PP).

Produktionen udføres primært vha. CNC-fræsemaskiner. En væsentlig del af arbejdet er derfor programmeringsarbejde af fræsemaskinerne.

På virksomheden foretages:

Savning, drejning, boring, fræsning, af emner i og metal og plastik.

Vibrationsafgratning.

Sandblæsning i mindre omfang.

Overfladebehandling i vådmaleanlæg, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, men under 150 kg/time eller 200 tons/år.

Virksomheden ejer desuden serigrafivirksomheden Decotech A/S i Hjem. En del af den maling der anvendes på Decotech A/S, opmagasineres ved Sicotech A/S.

### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag

### 6.5. Maskiner og anlæg

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

7 stk. CNC-fræsere (programmerbare)

1 stk. CNC-fræser

1 stk. drejebænk

2 stk. båndpudsere

1 stk. sav

Søjleboremaskiner

Sandblæsermaskine

Kompressor

3 udsugningsanlæg

Filteranlæg (posefilter)

Afkast

Sandfang og olieudskilleranlæg

Fastbrændselsanlæg i form af pillefyr

Affaldscontainere og -beholdere

### 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Beboelse	1916/2000	138	0	Centralvarme fra et-kammerfyr (olie)	
2	Bygning til parkering og transportanlæg	1916	160	160	Ingen	
3	Bygning til industri uden integreret produktionsapparat	1953	330	480	Ingen	150 m <sup>2</sup> tagetage
4	Maskinhus, garage mv.	2009	498	583	Ingen	Afvigende etager

*De faktiske forhold:*

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste. Heraf er der 5 bygninger der er blevet opført uden byggetilladelse. Byggekantoret er opmærksomme på dette, og har udbedt sig informationer og tegninger, hvor der afventes svar fra ejendommens ejer

Under dette miljøtilsyn er ejendommens ejer igen blevet gjort opmærksom på at byggekantoret afventer oplysninger omkring disse bygninger.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsi- kure, 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

Der er omkring 9 fuldtidsansatte på virksomheden.

### 6.8. Driftstid

Det oplyses at der mere eller mindre er driftstid i alle døgnets timer.



## **7. Råvarer og hjælpestoffer**

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

Se nedenstående opstilling/vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

### **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 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**

#### ***Opfølgning på forhold ved tidligere tilsyn***

Ved seneste tilsyn, 27.10.2016, blev det belyst og indskærpet, at diverse kemikalier blev opbevaret indendørs på tæt betonbelægning med afløb til regnvandsledning og uden nogen former for spildsikring.

I henhold til Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier § 12 skal oplag af olier og/eller kemikalier foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak.

Ved aktuelle tilsyn 14.01.2020, var forholdet kun delvist blevet udbedret da de fleste olie- og kemikaliebeholdere var flyttet fra området, men at der stadigvæk befandt sig en 20 liters dunk med et uidentificeret kemikalie på en hylde i samme lokale som afløbet.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærpelser fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden viser villighed til at efterkomme indskærpelsen.

#### ***Opbevaring af olier og kemikalier***

Skæreolie samt maskinolie blev ved tilsynet opbevaret i 200 liters tromler på palle, udendørs i affaldsgård, samt udendørs foran indgang til værkstedet, uden overdækning og uden spildsikring (se billede 5 og 9).

Yderligere blev sprit ved tilsynet opbevaret i 10 eller 20 liters dunke, udendørs i affaldsgård, samt udendørs foran vaskepladsen, uden overdækning og uden spildsikring (se billede 7 og 8).

Derudover blev et ukendt blåligt kemikalie ved tilsynet opbevaret i dunke, udendørs i affaldsgård, uden overdækning og uden spildsikring (se billede 10).

I henhold til Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier § 12 skal oplag af olier og/eller kemikalier foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak. Yderligere skal olie og kemikalier altid opbevares under overdækning, og beskyttet mod vejrlig, herunder også mod slagregn.

Det indskræpes dermed at virksomhedens oplag af olie og kemikalier til enhver tid skal følge gældende lovgivning.

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

### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:  
Et-kammer fyr til flydende brændsel (Oliefyr)

De faktiske forhold:

Fast brændsel i form af træpillefyr.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, og uanset de faktiske forhold er lovlige eller ej, hvorfor det anbefales ejendomsejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om bygningsopvarmning.

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

Støv

Diffuse olieemissioner

### **8.3. Udsugningsanlæg og afkast**

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

1. Et anlæg der samler alle udsug fra CNC-fræsemaskinerne. Anlægget er etableret centralt, dvs. i et rum, der støder op til produktionsbygningen. Afkast fra anlægget er ført op gennem tag.
2. Virksomheden har også et anlæg, der suger fra en sav og to båndpudlere. Anlægget er etableret med tre posefiltre og har afkast op gennem tag. Anlægget blev ikke besigtiget ved det aktuelle tilsyn.
3. Det sidste og tredje anlæg er etableret i afdelingen, hvor der produceres tamponer. Afkast er ført direkte ud af bygningens gavl. Anlægget blev ikke besigtiget ved det aktuelle tilsyn.

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.

### **8.4. Filteranlæg**

Ved miljøtilsynet i 2016 blev det beskrevet at udsugningsanlægget som samler udsug fra CNC-fræsemaskinerne ikke havde påmonteret filtre. På afkastet kunne det ses, at olietågerne fortsætter og driver ned ad siderne. Hertil blev det påtalt at der skal etableres filter på anlæg, som effektivt tilbageholder de gasholdige olietåger.

Ved det aktuelle tilsyn blev anlægget ikke besigtiget hvorved det er uvist om forholdet omkring manglende filteranlæg fra tilsynet i 2016 stadigvæk gør sig gældende.

Posefiltrene på anlægget til sav og båndpudlere blev ikke besigtiget ved det aktuelle tilsyn.

### 8.5. Emissionsgrænseværdier

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

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

Ingen yderlige 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.

### 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

### 9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet kunne virksomheden ikke redegøre for alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, hvorved det ikke vides om alle disse er registreret i Affaldsregistret.

### 9.4. Vurdering vedr. affald

#### ***Opfølgning på forhold ved tidligere tilsyn***

Ved seneste tilsyn, 27.10.2016, blev det belyst og indskærpet, at spildolie blev opbevaret udendørs i affaldsgård i en 1000 liters armeret palletank uden overdækning og uden spildsikring med fri adgang til det omkringliggende miljø ved spild.

I henhold til Struer Kommunes regulativ for erhvervsaffald § 12.3, skal oplagsplads for ikke-genanvendeligt farligt affald være under tag og med tæt bund uden afløb. Yderligere skal oplagspladsen 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.

Ved aktuelle tilsyn 14.01.2020, var forholdet ikke blevet udbedret.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærpelser fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden viser villighed til at efterkomme indskærpelsen.

#### ***Kildesortering farligt affald***

Det oplyses, at absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald som olie, bortskaffes via småt brændbart affald.

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

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



at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskærpes 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.

### **Registrerede affaldstransportører, modtageanlæg mv.**

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

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

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

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvem der benyttes til at håndtere virksomhedens pap, spildolie, sandfangssand samt slam fra olieudskillere.

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

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er ikke beliggende i kloakdelopland.

Området er ikke separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

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

Afledes umiddelbart via regnvandsledning til grøft.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

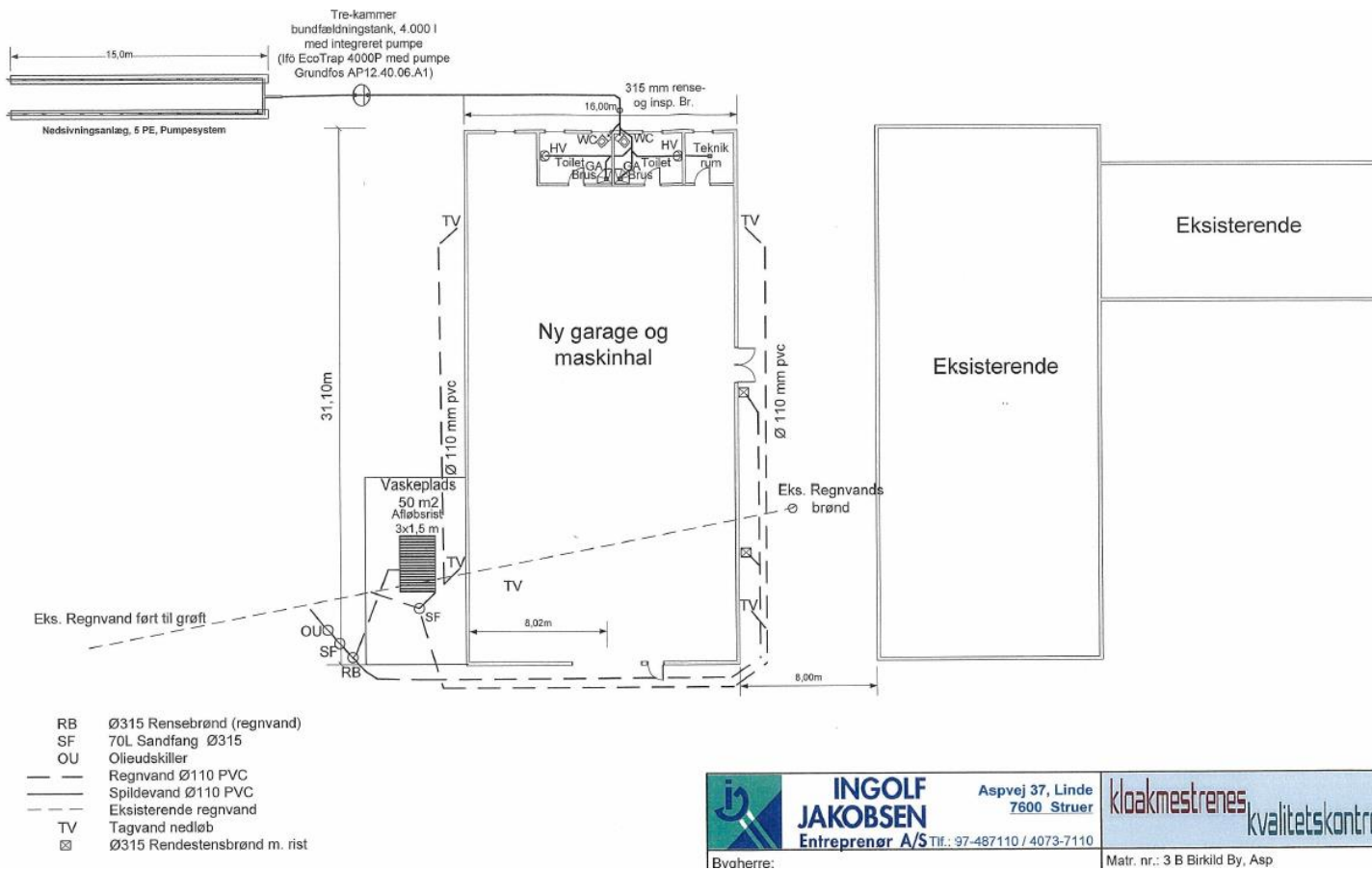
Sanitært spildevand afledes til 2 tryknedsivningsanlæg. Ét nedsivningsanlæg er godkendt i 2005 og det andet anlæg i 2009.

De faktiske forhold: Do.

### **10.4. Industrispildevand**

Virksomheden har mindre mængder industrispildevand i forbindelse med gulvvask i kontorbygningen, ved brug af sæbevand.

Derudover er der etableret en vaskeplads til ATV'ere, tilkoblet sandfang og olieudskillere. Afløbsforholdene er uvisse, men umiddelbart lader det til at olieudskilleren er koblet til regnvandsledningen som umiddelbart udledes til grøft (se nedenstående afløbstegning fra ansøgning om nedsivningsanlæg fra 2009). Der foreligger ingen tilladelse til at udlede spildevandet i forbindelse med vaskepladsen, hverken til regnvandsledningen eller til nedsivningsanlæggene.



## 10.5. Renseanlæg

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

Sandfangets størrelse er uvist.

Specifikationer omkring olieudskilleranlægget såsom: Fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er ukendt.

Ligeledes er det uvist om anlægget er etableret med/uden alarmer, flydelukke etc.

Disse informationer vil blive bedt redegjort for i forbindelse med eventuel industrispildevandsansøgning.

### Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

### Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved tømningsemtreprenøren.

Kontrol for fejl og mangler sker ved tømningsemtreprenøren.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemtreprenøren.

### Tømning

Tømningfrekvens af sandfang og olieudskilleranlæg kunne ved tilsynet ikke oplyses ligesom det ikke kunne oplyses hvilken tømningsemtreprenør der anvendes.

## Driftsjournal

Der føres ikke 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:

*Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside<sup>19</sup>. Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret<sup>20</sup>.*

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

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

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

*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 tømninginterval.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sørge for, at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.*

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

*Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning. Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres. Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.*

### 10.7. Spildevandstilladelse

#### **Spildevandstilladelse vedrørende industrispildevand**

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

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

---

<sup>19</sup> Se link: <https://nomi4s.dk/>

<sup>20</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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 spildevandstilladelse.

### ***Ansøgning om spildevandstilladelse***

Ved ansøgning om spildevandstilladelse 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***

Virksomheden har etableret en vaskeplads til ATV'ere, tilkoblet sandfang og olieudskiller. Afløbsforholdene er uvisse, men umiddelbart lader det til at olieudskilleren er koblet til regnvandsledningen som umiddelbart udledes til grøft. Der foreligger ingen tilladelse til at udlede spildevandet i forbindelse med vaskepladsen, hverken til regnvandsledningen eller til nedsivningsanlæggene.

Der skal søges spildevandstilladelse efter lovens § 28 vedrørende afledningen af industrispildevand fra vaskeplads.

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 indskærpes.

### ***Pejling og driftsjournal over olieudskilleranlægget***

I hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere skal virksomheder foretage kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget samt føre egenkontrol og driftsjournal over benzin- og olieudskilleranlæg. Yderligere skal benzin- og olieudskilleranlæg senest tømmes når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt og skal mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler.

Ved tilsynet kunne virksomheden ikke redegøre for tømningens interval. Yderligere pejles anlægget ikke, og der føres ikke driftsjournal.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet, samt at der føres driftsjournal.

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

### 11.1. Støjkilder

Af potentielle støjkilder (listen er ikke nødvendigvis udtømmende) har virksomheden tre udsugningsanlæg og en kompressor. Der er tale om to middelstore og et mindre udsugningsanlæg. Motorerne fra de to større anlæg er pakket ind, og vurderes ikke at give væsentlig støj til omgivelserne. Det samme gør sig gældende for det tredje anlæg, som er væsentlig mindre.

Virksomheden har også en skruekompressor. Kompressoren er placeret indendørs, og giver ikke umiddelbart anledning til ekstern støj.

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:

Klassifikation	Driftstatus
1110 - Tank (Produkt på væskeform)	1 - I drift
Placering	Type
2 - Over terræn, udendørs	
Etableringsår	Om-/tilbyg.år
1984	
Tank	
Indhold	Materiale
10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	

Ved tilsynet fandtes ingen olietankanlæg på ejendommen.

### 12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskamper med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

#### **Formål med tilsynskampagnen 2020**

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.



Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

### **Mål for indsatsen**

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.

### **Vurdering af effekten**

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

### **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består af ikke-tæt betonstensbelægning, tæt betonbelægning, grusbelægning samt græs.

### **12.3. Jordforurening**

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

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

Det oplyses at der ikke er nogen olietankanlæg på virksomheden, som det ellers fremkommer af BBR.

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

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 49.

### **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>21</sup>.

---

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



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

Med venlig hilsen

Morten Kok, Biolog  
Struer Kommune

**Bilag**

Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 14. januar. 2020

Skema over råvarer og hjælpestoffer  
Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg  
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg  
Ansøgningskema spildevandstilladelse

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg