

INGOLF JAKOBSEN ENTREPRENØR A/S  
Aspvej 37  
7600 Struer

DATO: 29-08-2019

JOURNALNUMMER  
09.30.09-K08-1-19RÅDHUSET, 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> 22. august 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen
<b>Virksomhed:</b> INGOLF JAKOBSEN ENTREPRENØR A/S <b>Tilsynsadresse:</b> Aspvej 37 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> H 51 - Entreprenørvirksomhed med garageanlæg, værksted, vaskeplads, tankanlæg mv.  <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 3
<b>CVR:</b> 10311977 <b>P. nr.:</b> 1000055077 <b>Tlf.:</b> 97487110 <b>E-mail:</b> -	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Else Jakobsen <b>Tlf.:</b> 20651110 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:else@ingolfjakobsen.dk">else@ingolfjakobsen.dk</a> eller Direktør Ingolf Bastrup Jakobsen <b>Tlf.:</b> 40737110 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:ingolf@ingolfjakobsen.dk">ingolf@ingolfjakobsen.dk</a>
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 8d, Linde By, Asp Ejendomsnummer: 28724	<b>Ejendommens ejer:</b> Ingolf Bastrup Jakobsen

Den 22. august 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos INGOLF JAKOBSEN ENTREPRENØR A/S, Aspvej 37, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Else Jakobsen fra INGOLF JAKOBSEN ENTREPRENØR A/S
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

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

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

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

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

### **Læsevejledning**

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

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

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

---

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

## Indhold

<b>1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER</b> .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræmpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	6
1.3. Øvrige forhold.....	6
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS</b> .....	6
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.</b> .....	7
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus .....	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4 Lokalplan.....	7
3.5. Zonetilladelse .....	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	8
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	8
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.9. 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. Fyringsanlæg.....	9
5.4. Autoværksted .....	9
5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	9
<b>6. INDRETNING OG DRIFT</b> .....	9
6.1. Etableringsår.....	10
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn .....	10
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	10
6.4. Udendørs aktiviteter .....	11
6.5. Maskiner og anlæg.....	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	12
6.7. Antal ansatte .....	13
6.8. Driftstid .....	13
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER</b> .....	13
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	13
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler .....	13
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION</b> .....	14
8.1. Energianlæg .....	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	14
8.3. Udsugningsanlæg .....	14
8.4. Emissionsgrænseværdier .....	14
8.5. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	14
<b>9. AFFALD</b> .....	14
9.1. Generelle regler om affald .....	14
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	14
9.3. Farligt affald .....	14
9.4. Ikke farligt affald.....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	15
9.6. Vurdering vedr. affald.....	15
<b>10. SPILDEVAND</b> .....	16
10.1. Kloakeringsstatus .....	16
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	16



10.3. Sanitært spildevand .....	16
10.4. Industrispildevand .....	16
10.5. Renseanlæg .....	17
10.6. Spildevandstilladelse .....	17
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	18
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....	18
11.1. Støjkilder .....	18
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	18
12. JORD OG GRUNDEVAND .....	18
12.1. Tankanlæg .....	18
12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Oliekanlæg .....	19
12.2. Belægninger .....	20
12.3. Jordforurening .....	20
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	20
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION .....	20
14. RENERE TEKNOLOGI .....	20
15. RISIKOFORHOLD .....	20
BILAG .....	20

## **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.

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

### **1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpnes**

#### **1. Opbevaringsforhold for olier og kemikalier (råvarer)**

Virksomhedens opbevaringsforhold for visse råvarer i form af olier og kemikalier i værkstedet lever ikke op til bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering af olier og kemikalier<sup>4</sup>, idet der er risiko for, at spild vil kunne afledes via kloak eller via port til det fri til forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpnes, at oplag af olier og kemikalier til enhver tid sker i overensstemmelse med forskriftens bestemmelser, herunder §§ 6 og 12, så det tilsikres, at der ikke sker eller opstår risiko for forurening til kloak, til jord, grundvand og/eller overfladevand.

#### **2. Opbevaringsforhold for farligt affald (spildolie, samt akkumulatorer og syrer)**

Virksomhedens spildolie opbevares under tag i en ca. 1.000 liter stor plasttank, der er placeret i en jernkumme med en spilopsamlingskapacitet på anslået ca. 350 liter, placeret direkte på træpalle på jord.

Brugte akkumulatorer opbevares under tag på en palle med palleramme, placeret direkte på jorden uden spildsikring.

Ved tilsynet fandtes dunk med syre, der opbevares under tag på en palle med palleramme (sammen med akkumulatorer), placeret direkte på jorden uden spildsikring.

Opbevaringsforholdene lever ikke op til bestemmelserne Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, §§ 6, 11, 12 og 14. Forholdene anses således ulovlige, og det indskræpnes, at oplagene indrettes således, at de til enhver tid efterlever forskriftens bestemmelser.

#### **3. Kildesortering farligt affald (spraydåser og absorptionsmidler, forurenede med farligt affald)**

Spraydåser samt absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald bortskaffes via containere for brændbart affald.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens<sup>5</sup> kapitel 9, at virksomheder skal kildesortere deres affald, jf. dog § 50, stk. 5 og 6, og § 23 i affaldsaktørbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

Derud over gælder særlige regler for farligt affald, idet det - jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 55-56 - gælder, 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. Det skal desuden sikres, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpnes 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.

---

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

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

<sup>6</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1753 af 27. december 2018 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

#### **4. Anvendelse af godkendte affaldstransportører**

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret<sup>7</sup>, idet BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen, der bortskaffer virksomhedens spildevand og sandfangssand i tilknytning til vaskepladser, ikke er registreret.

Forholdet anses, jf. Struer kommunes erhvervsaffaldsregulativ<sup>8</sup>, § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, samt i hht. bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>9</sup> § 6 ulovligt, idet virksomheden alene må benytte transportører, der er registreret i registret. Forholdet indskræpes.

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

##### **1. Oplysninger om anvendte affaldstransportører, - modtageanlæg mv.**

Der bemærkes, at der ved tilsynet ikke blev indhentet oplysninger om transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg for samtlige af virksomhedens affaldsfraktioner, se markering med gult i det vedhæftede bilag over affaldsfraktionerne.

Disse oplysninger bedes derfor eftersendt, idet det henstilles, at virksomheden snarest udfylder de manglende felter i skemaet, der herefter returneres til tilsynsmyndigheden.

#### **1.3. Øvrige forhold**

##### **1. BBR og bygningsafsnit samt lovliggørende byggetilladelser og zonetilladelse**

Der findes ud over de i BBR angivne bygningsafsnit yderligere en bygning mod syd for de andre bygningsafsnit. Denne bygning er på luftfoto opmålt til omkring 130 m<sup>2</sup>. Ved tilsynet oplyses, at der er tale om et flislager i tilknytning til fastbrændselsanlægget, samt en overdækket terrasse for privat brug.

Nordvest for de i BBR angivne bygningsafsnit findes bygning opmålt på luftfoto til ca. 260 m<sup>2</sup>. Denne er ved tilsyn oplyst værende til brug til lagerformål for entreprenørvirksomheden.

Nord for de i BBR angivne bygningsafsnit findes en bygning, opmålt på luftfoto til ca. 90 m<sup>2</sup>. Denne oplyses ved tilsynet at være et mobilt læskur for dyrehold.

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

Samtidigt bør rettes henvendelse til Struer Kommunes byggekantor med henblik på lovliggørelse af bygningsmassen (halvtag lager, halvtag flis, overdækket terrasse, læskur heste).

Til orientering er kommunens bygningskontor i forlængelse af tilsynet blevet oplyst om ovenstående forhold.

Bygningsafsnittene kræver desuden angiveligt zonetilladelse. For nærmere information herom kan kommunens plankontor kontaktes.

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

Parametre

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

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

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

---

<sup>7</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

<sup>8</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

<sup>9</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

For listevirksomheder<sup>10</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>11</sup> fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

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

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

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

#### **3.1. Miljøklasse**

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til transportbranchen, herunder garageanlæg ved entreprenørvirksomheder, anses værende støj fra intern- og ekstern transport, spildevand fra vaskepladser samt jord- og grundvandsforurening ved forurening fra eksempelvis olier og brændstof.

Transportvirksomhed vurderes hørende til miljøklasse 4, idet store vognmandsvirksomheder med aktivitet om natten er klasse 6-7, og mindre virksomheder, hvor der primært er dagkørsel, som f.eks. taxivognmænd, er klasse 2.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning<sup>12</sup>, tilhørende miljøklasse 3, idet der i transportsammenhæng er tale om en mindre virksomhed med én lastbil og et antal varebiler, der kun lejlighedsvist passerer lokaliteten, samt at der kun i minimalt omfang sker natkørsel.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 50 meter.

#### **3.2. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i landzone.

#### **3.3. Kommuneplan**

Ejendommen er ikke beliggende indenfor kommuneplanens rammeområder.

#### **3.4 Lokalplan**

Der er ingen lokalplan for området.

---

<sup>10</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>11</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>12</sup> Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

### 3.5. Zonetilladelse

09.05.2007 - Zonetilladelse til opførelse af kontorpavillon.

Begrundelsen for landzonetilladelsen er, at muligheden for at udvide virksomheden uden landzonetilladelse (jf. planlovens § 36, stk. 1, nr. 13) er udnyttet i 2006 med opførelsen af et 500 m<sup>2</sup> stort maskinhus.

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 B 8, beliggende direkte skel mod skel i sydlig retning, i afstand af ca. 370 meter fra bygningsafsnit på ejendommen.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB10, beliggende direkte skel mod skel i sydlig retning, i afstand af ca. 370 meter fra bygningsafsnit på ejendommen.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 8 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 130 meter målt fra virksomhedens bygningsafsnit til selve boligen på nabomatriklen.

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

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

Der er ca. 5,7 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 660 meter mod sydøst.

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

### 3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>13</sup>/OSD<sup>14</sup>)

Ejendommen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), i følsomt indvindingsområde og i indsatsområde.

### 3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven<sup>15</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>16</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

### 5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

---

<sup>13</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>14</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



### 5.3. Fyringsanlæg

Virksomheden fastbrændselsanlæg (Stokerfyr), der er under 120 kW og er installeret ca. år 2016, reguleres som et fyringsanlæg, omfattet af brændeovnsbekendtgørelsen<sup>17</sup>.

### 5.4. Autoværksted

Virksomheden reguleres ikke som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>18</sup>.

Begrundelsen herfor er, at der ikke foretages service/reparationer af motorkøretøjer, samt at vaskepladsen alene benyttes til lejlighedsvis vask af motorkøretøjer i form af virksomhedens ene egen lastbil.

Af Brancheorientering for autoværksteder fra 2000 fremgår det, at vaskepladser og vaskehaller falder ind under begrebet autoværksted og dermed er nogle af de typer af anlæg eller aktiviteter, der er omfattet af bekendtgørelsen. Det er dog Miljøstyrelsens opfattelse, at der er en nedre grænse for, hvornår en vaskeplads falder ind under begrebet autoværksted. Helt simple vaskepladser, der ikke er indrettet med for eksempel børster til mekanisk vask eller som ikke anvendes dagligt til manuel vask ved for eksempel spuling af køretøjer med en slange, vil ikke være omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen.

Det beror på en fortolkning af bekendtgørelsen og en vurdering af de faktiske omstændigheder for at afgøre, hvornår en vaskeplads anvendes på en sådan måde eller i sådan et omfang, at den falder ind under autoværkstedsbekendtgørelsen. En vurdering som i det konkrete tilfælde må foretages af den kommunale myndighed.

### 5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>19</sup> bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 ”Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.”

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

## 6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

Arbejdet består i udførelse af al entreprenørarbejde inden for jord, kloak, beton og belægning. Virksomhedens opgaver løses primært på eksterne arbejdspladser, det vil sige uden hos kunderne.

Virksomheden er på lokaliteten indrettet med et garageanlæg for natlig opstilling af entreprenørmaskiner/-udstyr og af virksomhedens lastbil.

Der findes et reparations- og vedligeholdelsesværksted for reparationer på/vedligeholdelse af småudstyr, idet større reparationsarbejder både på de store entreprenørmaskiner samt på lastbil og varebiler foregår på eksterne værksteder.

Der findes to vaskepladser, idet der er indrettet både en udendørs og en indendørs vaskeplads for manuel vask af entreprenørmateriel og de til virksomheden hørende motorkøretøjer.

---

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 16. januar 2018 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Derudover er ejendommen indrettet med både overdækkede og uoverdækkede lagerfaciliteter for diverse entreprenørmateriel, udstyr, materialer mv.

Det oplyses ved tilsynet, at det påtænkes at nedlukke entreprenørvirksomheden indenfor det næste års tid (grundet pensionering).

### **6.1. Etableringsår**

Ingolf Jakobsen har været selvstændig entreprenør siden 1971 på anden lokalitet og har været aut. kloakmester siden 1990. Ingolf Jakobsen har siden 1998 drevet Ingolf Jakobsen Entreprenør A/S.

Virksomheden er etableret på nærværende lokalitet den 1. oktober 1998.

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

Der er tilsyneladende ikke tidligere ført miljøtilsyn med virksomheden, hvorfor tilsynsmyndigheden ikke har kendskab til, hvorvidt eller hvornår, der evt. er foretaget udvidelser/ændringer i virksomheden indretning og drift.

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

#### *Garageanlæg (BG 4)*

Indendørs garageanlæg med natlig opstilling af entreprenørmaskiner og lastbil.

#### *Reparationsværksted (BG 2 + BG 4)*

Værksted for service, reparation og vedligeholdelse af mindre maskiner, udstyr, værktøj og lignende.

Der foretages:

Service

Reparation

Klipning af emner i jern, stål og metal

Bukning af emner i jern, stål og metal

Boring i emner i jern, stål og metal

Svejsning, CO<sub>2</sub>

Slibning med vinkelsliber og slibesten af emner i jern, stål og metal

Pletlakering med pensel og/eller spray af mindre lakskader mv.

Der foretages ikke arbejder som eksempelvis olie- og oliefilterskift, rudeskift, dækskifte, efterfyldning af air-conditionsanlæg, plade- og karosseriarbejder mv. på motorkøretøjer.

#### *Vaskepladser (BG 2 + udendørs)*

Der findes en indendørs vaskeplads samt en udendørs vaskeplads for lejlighedsvis manuel udvendig vask ved brug af højtryksrensere og vaskekemikalier af entreprenørmaskiner/-udstyr samt motorkøretøjer.

Der foretages ikke motorvask eller vask af gødnings- eller pesticidholdige maskiner/udstyr.

#### *Brændstoftankanlæg (udendørs vest for BG 4)*

Der findes et brændstoftankanlæg med udleveringsfaciliteter.

#### *Lagre (BG 3, BG 4, halvtag samt udendørs)*

Der findes både inden- og udendørs oplag af diverse materialer til brug for entreprenørdriften, eksempelvis paler, marksten, brosten, vintermætter, PVC-rør, bøjninger, forskalning etc.

#### **6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Materialeoplag

Af- og pålæsning af materialer, containere mv.

Vaskeaktiviteter ved brug af højtryksrensere

Affaldsoplag

#### **6.5. Maskiner og anlæg**

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

##### *Entreprenørmaskiner*

CAT 322B Gravemaskine

CAT 325D Gravemaskine

Volvo 120BM Gummiged

Komatsu D65PX Dozer

Hydrema 906C Rendegraver

CAT 907 Miniged

CAT 308 Minigraver

Bomag BW 177 Valsetog

JCB 527 Teleskoplæsser

Byggelift

Tromle

Weidemann (minigummiged)

##### *Motorkøretøjer*

1 lastbil

Et antal varebiler, som benyttes af de ansatte, og som sjældent kommer på lokaliteten, idet de ansatte kører til og fra eksterne arbejdspladser fra deres egne private bopæle.

##### *Værkstedsudstyr*

Jernklipper

Bukkemaskine

Søjlebor

CO<sub>2</sub>-svejsesapparat

Vinkelsliber

Slibesten

Kompressorer

##### *Vaskepladsudstyr*

Vaskeplads, inden- og udendørs

Koldvandshøjtryksrensere

Hedvandshøjtryksrensere

Sandfang

Spildevandsopsamlingsstank (tidligere ajlebeholder)

##### *Brændstoftankanlæg*

Olietankanlæg med spildopsamlingskumme under tankanlæg og med udleveringspumpe, -slange og -pistol.

##### *Bygningsopvarmning*

Fasbrændselsanlæg – Stokerfyr – med tilhørende afkast

### Affaldsopbevaring

Affaldscontainere og -beholdere

### Øvrig spildevandsafledning

Faskine for tagvand fra overdækket terrasse (tilhørende privaten)

Nedsivningsanlæg for husspildevand via 2-kammer trixtank

## 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Privat	1921 2003	148	0	Varmeinstallation: Centralvarme fra eget anlæg, et-k Opvarmingsmiddel: Andet	Stuehus, samlet boligareal 223 m <sup>2</sup>
2	Erhverv	1966	520	520	Varmeinstallation: Centralvarme fra eget anlæg, et-k Opvarmingsmiddel: Flydende brændsel (olie, petrok	Foderlade
3	Erhverv	1966	166	166	Ingen	Garageanlæg
4	Erhverv	2008	510	510	Ingen	Garageanlæg, Maskinhus opført i 2006
5	Erhverv	2007	77	77	Varmeinstallation: Centralvarme fra eget anlæg, e Opvarmingsmiddel: Andet Supplerende varme: Bygningen har ingen supplere	Kontor

### Bemærkninger for grund

KORNSILO 60 KBM

GYLLEBEHOLDER PÅ 90 M3

### 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, for de bygningsafsnit, der fremgår af BBR.

Der findes dog ud over de i BBR angivne bygningsafsnit yderligere en bygning mod syd for de andre bygningsafsnit. Denne bygning er på luftfoto opmålt til omkring 130 m<sup>2</sup>. Ved tilsynet oplyses, at der er tale om et flislager i tilknytning til fastbrændselsanlægget, samt en overdækket terrasse for privat brug.

Nordvest for de i BBR angivne bygningsafsnit findes bygning opmålt på luftfoto til ca. 260 m<sup>2</sup>. Denne er ved tilsyn oplyst værende til brug til lagerformål for entreprenørvirksomheden.

Nord for de i BBR angivne bygningsafsnit findes en bygning, opmålt på luftfoto til ca. 90 m<sup>2</sup>. Denne oplyses ved tilsynet at være et mobilt læskur for dyrehold.

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

Samtidigt bør rettes henvendelse til Struer Kommunes byggekantor med henblik på lovliggørelse af bygningsmassen (halvtag lager, halvtag flis, overdækket terrasse, læskur heste)  
Til orientering er kommunens bygningskontor i forlængelse af tilsynet blevet oplyst om ovenstående forhold.

Bygningsafsnittene kræver endvidere angiveligt zonetilladelse. For nærmere information herom kan kommunens plankontor kontaktes.

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke findes opvarmning ved brug af flydende brændsel, idet BG 2 opvarmes ved virksomhedens Stokerfyr. Endvidere oplyses det, at BG 5 alene opvarmes ved brug af elektricitet. Forholdene er i tilknytning til tilsynet indberettet til kommunens BBR-kontor med henblik på opdatering af oplysningerne i BBR vedr. bygningsopvarmning.

Entreprenørvirksomheden er indrettet med værksted og lager i det nordvestlige hjørne af BG 2 og BG 3. Den øvrige del af BG 3 er indrettet til garage tilhørende privaten. BG 4 er indrettet til garageanlæg og lagerfaciliteter for entreprenørvirksomheden. Derudover har entreprenørvirksomheden lager i et bygningsafsnit, der ikke fremgår af BBR, se nærmere ovenfor.

#### **6.7. Antal ansatte**

Der er ca. 20-25 ansatte i virksomheden.

#### **6.8. Driftstid**

Der kan være aktiviteter på lokaliteten alle døgnets timer, alle ugens dage.

### **7. Råvarer og hjælpestoffer**

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

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Visse af virksomhedens råvarer i form af olier og kemikalier opbevares indendørs i indkøbsemlagerne, småemballage maksimalt 25 liters, på hylde over betongulve.

Der findes gulvafløb i værkstedet i BG 2-3, ligesom oplag i værkstedet sker forholdsvis tæt ved port med adgang for, at evt. spild vil kunne afledes til det fri til jord, grundvand og overfladevand.

#### **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<sup>20</sup>) 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**

Virksomhedens opbevaringsforhold for visse olier og kemikalier i værkstedet lever ikke op til bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering af olier og kemikalier, idet der er risiko for, at spild vil kunne afledes via kloak eller via port til det fri til forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand.

---

<sup>20</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at oplag af olier og kemikalier sker i overensstemmelse med forskriftens bestemmelser, herunder §§ 6 og 12, således at det tilsikres, at der ikke sker eller opstår risiko for forurening til kloak, til jord, grundvand og/eller overfladevand.

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

### **8.1. Energianlæg**

Kontor opvarmes ved elektricitet.

BG 1 og 2 opvarmes ved fastbrændselsanlæg.

Tidligere fastbrændselsfyr installeret i 1979 er udskiftet, idet et nyt Stokerfyr, under 120 kW, er opsat ca. år 2016. Der fyres med træflis.

Der gøres opmærksom på, at bestemmelserne i brændeovnsbekendtgørelsen skal efterleves.

Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at reglerne i bekendtgørelsens §§ 3–5, §§ 7–9, § 13 og § 15 overholdes.

Kommunalbestyrelsen fører tilsyn med, at reglerne i § 6, §§ 10–12 og § 14 overholdes, jf. bekendtgørelsens § 16.

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

Svejsesøg

Slibestøv

Diffuse emissioner fra udstødning fra køretøjer

Ophvirvlet støv fra udendørs arealer

Forbrændingsgasser fra oliefyret på hedvandsrensere

Forbrændingsgasser fra afbrænding af flis i Stokerfyr – afledes via stålskorsten

### **8.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg for procesudsug.

### **8.4. Emissionsgrænseværdier**

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

### **8.5. 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.

### **9.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

### **9.3. Færligt affald**

*Spildolie*

Virksomhedens spildolie opbevares under tag i en ca. 1.000 liter stor plasttank, der er placeret i en jernkumme med en spilopsamlingskapacitet på anslået ca. 350 liter, placeret direkte på træpalle på jord.

#### *Akkumulatorer*

Brugte akkumulatorer opbevares under tag på en palle med palleramme, placeret direkte på jorden uden spildsikring.

#### *Syre*

Ved tilsynet fandtes dunk med syre, der opbevares under tag på en palle med palleramme (sammen med akkumulatorer), placeret direkte på jorden uden spildsikring.

Spraydåser samt absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald bortskaffes via containere for brændbart affald.

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

Ingen bemærkninger.

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

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Der bemærkes, at der ved tilsynet ikke blev indhentet oplysninger om transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg for samtlige af virksomhedens affaldsfraktioner, se markering med gult i det vedhæftede bilag over affaldsfraktionerne.

Disse oplysninger bedes derfor eftersendt, idet det henstilles, at virksomheden snarest udfylder de manglende felter i skemaet, der herefter returneres til tilsynsmyndigheden.

Ved tilsynet er oplyst, at BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen, Værkstedsvej 6, 7620 Lemvig, CVR 34359679, afhenter virksomhedens spildevand, spildevandsslam og sandfangssand i tilknytning til vaskepladserne. Denne virksomhed er ikke registreret i det nationale affaldsregister som transportør af affald.

Ved tilsynet fandtes således, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

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

##### *Spildsikring spildolie, akkumulatorer og syre*

Opbevaringsforholdene for visse fraktioner af farligt affald lever ikke op til bestemmelserne Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, §§ 6, 11, 12 og 14. Forholdene anses således ulovlige, og det indskræpes, at oplagene indrettes således, at de til enhver tid efterlever forskriftens bestemmelser.

##### *Kildesortering farligt affald – spraydåser og absorptionsmidler, forurenet med farligt affald*

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 9, at virksomheder skal kildesortere deres affald, jf. dog § 50, stk. 5 og 6, og § 23 i affaldsaktørbekendtgørelsen.

Affaldsproducerende virksomheder skal endvidere sikre, at væsentlige dele af deres kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse. Forpligtelsen skal opfyldes efter stk. 1 i overensstemmelse med § 24 i affaldsaktørbekendtgørelsen

Derud over gælder særlige regler for farligt affald, idet det – jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 55-56 – gælder, 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, samt at det skal sikres, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen mv.



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.

#### *Godkendte affaldstransportører*

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, idet BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen, der bortskaffer virksomhedens spildevand og sandfangssand i tilknytning til vaskepladser ikke er registreret.

Forholdet anses, jf. Struer kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, samt i hht. bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed § 6 ulovligt, idet virksomheden alene må benytte transportører, der er registreret i registret. Forholdet indskræpes.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er ikke beliggende i et spildevandsplanen udlagt kloakdelopland, og er ikke spildevandsforsynet af spildevandsforsyningselskabet.

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

Tagvand afledes via ledning til grøft, idet tagvand fra mindre overdækket terrasse dog afledes via en faskine.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:  
Mekanisk rensning med nedsivningsanlæg med tilladelse.  
Etableret 2004.

De faktiske forhold:

Afledes via to-kammer trixtank til nedsivningsanlæg/sivestrenge.

### **10.4. Industrispildevand**

Der findes i værkstedet i nordenden af BG 2 en indendørs vaskeplads med afløbsrende med mindre sandfang i gulvet.

Der er i BG 2 indlagt vand, hvorfor der er yderligere et gulvafløb fra værkstedet tilkoblet spildevandsafledningen. Desuden findes håndvask i stald i BG 2, hvorfra spildevandet ligeledes er koblet på afledningen fra værkstedet og vaskepladser.

Der findes på nordvestsiden af BG 2 en udendørs uoverdækket vaskeplads med et regnførende areal på ca. 8 meter x 10 meter  $\approx 80 \text{ m}^2$ .

Denne plads er indrettet på betondæk med kuvertfald mod en afløbsrende med rist midt på pladsen. Under risten findes et sandfang med et anslået volumen på ca. 2.700 liter.

Der foretages lejlighedsvis manuel udvendig vask ved brug af 2 stk. højtryksrensere, både hed- og koldvandsrensere, og ved brug af vaskekemikalie (autoshampon). Der vaskes entreprenørmaskiner/-udstyr samt motorkøretøjer.

Ved tidligere landbrugstilsyn for ejendommen er endvidere oplyst, at der foretages vask af landbrugsmaskiner som traktor, plov mv.

Der foretages ikke motorvask eller vask af gødnings- eller pesticidholdige maskiner/udstyr.

Det anslås, at der i gennemsnit vaskes 2 køretøjer pr. uge, idet der dog er højsæson lige op til sommerferien. Ellers benyttes eksterne vaskehaller.



Vaskepladerne er etableret ca. år 1998.

Spildevandet fra vaskepladserne afledes via sandfang på vaskepladserne til en nedgravet spildevandstank (tidligere ajlebeholder), hvortil tømningdæksel befinder sig umiddelbart vest for den udendørs vaskeplads. Spildevandstanken findes umiddelbart syd for vaskepladsen.

Der er ikke søgt eller blevet meddelt en § 19 tilladelse til det nedgravede tankanlæg.

### **10.5. Renseanlæg**

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang, tilknyttet hver af de to vaskepladser.

Det største sandfang er sandfanget på den udendørs vaskeplads, der er på ca. 3 meter x 0,9 meter x 1,0 meter ≈ 2.700 liter.

Der er ikke etableret rensning af spildevandet i form af olieudskilleranlæg eller lignende foranstaltninger.

### **Tømning**

Tømning af sandfang og af spildevandsopsamlingstank sker cirka 1 gang årligt ved tømningsejendomme BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen, Værkstedsvej 6, 7620 Lemvig, CVR 34359679.

Det oplyses ved tilsynet, at BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen bortskaffer sandfangssandet og spildevandet til Thornvig Jensen A/S, Hvidelvej 11, 7400 Herning, CVR 36949570.

Der er ved tilsynet fremvist dokumentation for tømning, idet der ved seneste tømning bortskaffedes 8,77 m<sup>3</sup>.

BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen er ikke registreret i det nationale affaldsregister som affaldstransportør.

### **10.6. Spildevandstilladelse**

#### ***Spildevandstilladelse vedrørende industrispildevand***

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsen<sup>21</sup>.

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

Der gøres opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en spildevandstilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

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

#### ***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.

---

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



- 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. Dimensioneringsberegning for renseforanstaltninger som eksempelvis sandfang og olieudskilleranlæg.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning.

### **Analysekontroller**

Der er angiveligt aldrig udtaget prøver af industrispildevandet fra vaskeaktiviteterne.

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

Ingen yderligere bemærkninger, idet det henset at virksomheden nedlukker indenfor kort tid, ikke findes relevant, at virksomheden søger retlig lovliggørelse af forholdene. Fortsætter aktiviteterne mod forventning, skal der dog foretages retlig lovliggørelse af forholdene ved fremsendelse af fornødne ansøgninger (efter lovens § 19 og 28).

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

### **11.1. Støjkloder**

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- af- og pålæsning af containere, materialer mv.
- højtryksrensere
- kompressor

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**

Se nedenstående opstilling.

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

Ved tilsynet fandtes midlertidig følgende olietankanlæg:

En overjordisk dieselolietank placeret nordvest for BG 4 i betonkumme, etableret i 1998.

Tanken er med brændstofudleveringsfaciliteter (pumpe, slange, pistol).

Tanken var ved tilsynet ikke anmeldt etableret.

Følgende oplysninger er aflæst på det oprindelige mærkeskilt på tankanlægget:

Fabrikant: Roug

Volumen: 4.000 liter

Fabrikationsår: 1998

Tanknummer: Angiveligt nr. 2669001 (er utydelig på mærkeskiltet)

Typegodkendelsesnummer (G nr.): Ingen

Tankanlægget, der ikke er en typegodkendt tank, har en sløjfningstermin på 30 år fra fabrikationsåret, dvs. tanken skal være sløjfet senest ved udgangen af år 2028.

Ved tilsynet udfyldtes anmeldelse af olietankanlægget. Den underskrevne anmeldelse er efterfølgende indgivet til kommunens BBR-kontor, hvorefter anlægget er blevet registreret i BBR.

Efterfølgende har virksomheden desuden eftersendt tankattest på anlægget, hvoraf i øvrigt fremgår, at tankens nummer er 82669-01. Forholdet er således ved tilsynet bragt i overensstemmelse med lovgivningen.

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

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

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

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

#### ***Hovedformål***

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

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

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

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

#### ***Delmål***

- at kontrollere at olietanke overholder gældende regler i hht. olietankbekendtgørelsen, herunder i forhold til etablering, drift og sløjfning
- at oplysningerne om tankene i Bygnings- og Boligregisteret (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 tilsynskam-pagner 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. Vaskepladsen er med betondæk.

#### 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

Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Skema over råvarer og hjælpestoffer  
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