

DRY ICE TECHNOLOGY ApS  
Møllebakken 3 B  
7600 Struer

DATO: 20-08-2018

JOURNALNUMMER  
09.35.00-K08-2-18RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:  
KIRSTEN HANSEN  
T: 9684 8454  
E: KIRH@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport

§ 9 tilsyn

<b>Tilsynsdato:</b> 16. august 2018	<b>Journal nr.:</b> 09.35.00-K08-2-18
<b>Virksomhed:</b> DRY ICE TECHNOLOGY ApS <b>Tilsynsadresse:</b> Møllebakken 3 B 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> § 42 virksomhed
<b>CVR:</b> 28334869 <b>P. nr.:</b> 1011098297 <b>Tlf.:</b> 70205094 <b>E-mail:</b> -	<b>Kontaktpersoner:</b> Direktør Steen Frode Olsen <b>Tlf.:</b> 23620170 <b>E-mail:</b> so@dryice4you.com  Direktør Oddbjørn Sønstabø <b>Tlf.:</b> 21412093 <b>E-mail:</b> bs@dryice4you.com
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 9bs Den mellemste Del, Vejrum Ejendomsnummer: 66065	<b>Ejendommens ejer:</b> DRY ICE EJENDOMME ApS
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen

Den 16. august 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos DRY ICE TECHNOLOGY ApS, Møllebakken 3 B, Vejrum, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Steen Frode Olsen fra DRY ICE TECHNOLOGY ApS
- Oddbjørn Sønstabø fra DRY ICE TECHNOLOGY ApS
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundering, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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>2</sup>.

### **Læsevejledning**

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.

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> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn



## Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes .....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	5
1.3. Øvrige forhold .....	6
2. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv. ....	6
2.1. Zonestatus.....	6
2.2. Kommuneplan .....	6
2.3. Lokalplan.....	6
2.4. Zonetilladelse .....	6
2.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	6
2.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	6
2.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	7
2.8. Jordforureningsstatus.....	7
3. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer .....	7
4. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc. ....	7
4.1. Miljøvurdering (VVM).....	7
4.2. Miljøgodkendelse .....	7
4.3. Maskinværksted.....	7
4.4. Autoværksted.....	7
4.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	7
4.6. § 42 virksomhed .....	7
5. Indretning og drift .....	7
5.1. Etableringsår.....	8
5.2. Udvidelser .....	8
5.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	8
5.4. Udendørs aktiviteter .....	8
5.5. Maskiner og anlæg .....	9
5.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	9
5.7. Antal ansatte .....	10
5.8. Driftstid .....	10
6. Råvarer og hjælpestoffer.....	10
6.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	10
6.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	11
6.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	11
7. Lugt- og luftemission .....	12
7.1. Energianlæg.....	12
7.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	12
7.3. Udsugningsanlæg .....	12
7.4. Filteranlæg.....	12
7.5. Afkast .....	12
7.6. Emissionsgrænseværdier .....	13
7.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	13
8. Affald .....	13
8.1. Generelle regler om affald.....	13
8.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	14
8.3. Farligt affald .....	15
8.4. Ikke farligt affald.....	15
8.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg.....	15
8.6. Vurdering vedr. affald .....	15
9. Spildevand.....	15
9.1. Kloakeringsstatus .....	15



9.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	15
9.3. Sanitært spildevand .....	15
9.4. Processpildevand .....	16
9.5. Renseanlæg .....	16
9.6. Spildevandstilladelse .....	16
9.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	17
10. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd .....	17
10.1. Støjkilder .....	17
10.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	18
11. Jord og grundvand .....	18
11.1. Tankanlæg .....	18
11.2. Belægninger .....	19
11.3. Jordforurening .....	19
11.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	19
12. Egenkontrol og dokumentation .....	19
13. Renere teknologi .....	19
14. 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.

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

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

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

Det findes ved tilsynet, at visse af virksomhedens oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav), samt til kloak.

Det ses, at visse oplag af olie og kemikalier mv. i produktionshallen sker uden at det tilsikres, at der for al oplag findes tæt bund med opkant, eller indretninger, hvorved at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, som f.eks. ved brug af en spildbakke.

Forholdene anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier<sup>3</sup>.

Forholdene anses dermed ulovlige, hvorfor det indskræpes, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til ovennævnte bestemmelser, det vil blandt andet sige, at oplag skal ske på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, skal ske under tag og være indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.

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

#### **2. Gulv afløb i garage anlæg med afledning af spild via kloak**

Det fandtes, at der er etableret gulv afløb til kloak i garage anlægget.

Der er ikke nærmere kendskab til dette afløb, og det vurderes, at afløbet ikke har nogen særlig funktion.

Det henstilles derfor virksomheden, at afløbet afblændes. Alternativt skal redegøres for brugen for afløbet, og for afløbsforholdene fra afløbet.

#### **3. Ansøgning om spildevandstilladelse - Processpildevand**

Som udgangspunkt er virksomheden forpligtet til at søge en spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 for afledning af processpildevand til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg. Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Det vurderes ud fra virksomhedens oplysninger, som fremkommet ved tilsynet, at der er tale om en minimal spildevandsmængde, idet der alene foretages mindre vindues- og gulvvaskeaktiviteter samt vask af klude, og at forholdet derfor formentligt er af underordnet betydning, hvorfor det alene henstilles virksomheden at fremsende ansøgning om spildevandstilladelse.

Ved ansøgning om spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse – skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens processpildevand:

- 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

---

<sup>3</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet.
- 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.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse kan eventuelt anvendes.

### **1.3. Øvrige forhold**

#### **4. BBR oplysninger**

Det oplystes ved tilsynet, at bygning (BG) 2 ikke længere opvarmes ved oliefyr, men med varmepumpe. Det fandtes endvidere, at BG 1 opvarmes både ved brug af et oliefyr og en kaloriferefy.

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.

#### **5. Færdigmelding af byggeri**

Vedr. byggesag vedr. anlæg 5 (CO<sub>2</sub>-tankanlægget) mangler virksomheden at fremsende en færdigmelding heraf til byggekantoret. Skema til brug for færdigmeldingen er vedlagt denne tilsynsrapport.

### **2. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.**

#### **2.1. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i landzone i den sydøstlige del af Vejrumstad.

#### **2.2. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i landsbyområde nr. 5 L 5 "Vejrum Kirkeby og Vejrum Stad", jf. rammeplan. Områdets anvendelse er boliger, mindre erhverv, service mv., samt landbrugsejendomme.

#### **2.3. Lokalplan**

Der er ingen lokalplan for området.

#### **2.4. Zonetilladelse**

Zonetilladelse meddelt i 1972 til tømrerværksted (den sydlige del af BG 1).

Zonetilladelse meddelt i 1975 til tilbygning på 384 m<sup>2</sup> til tømrerværksted (den nordlige del af BG 1).

Zonetilladelse meddelt i 1978 til opførelse af 580 m<sup>2</sup> fabriksbygning for plastvinduesproduktion (BG 2).

#### **2.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse**

Virksomheden er beliggende i boligområde i hht. kommuneplanens rammeområde 5 L 5.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L310, beliggende i afstand ca. 55 m mod nord, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendomme findes skel mod skel til ejendommen i sydlig, vestlig og i nordlig retning.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 870 meter mod nord.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 200 meter mod sydvest.

Der er ca. 2,8 km til nærmeste Natura 2000-område, beliggende i østlig retning.

## **2.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>4</sup>/OSD<sup>5</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD).

## **2.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>6</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).

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

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

## **4. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.**

### **4.1. Miljøvurdering (VVM)**

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>7</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

### **4.2. Miljøgodkendelse**

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

### **4.3. Maskinværksted**

Virksomheden reguleres ikke som et maskinværksted omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen<sup>8</sup>.

### **4.4. Autoværksted**

Virksomheden reguleres ikke som et autoværksted omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>9</sup>.

### **4.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>10</sup> bilag 1 virksomhed**

Virksomheden vurderes ikke værende omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1.

### **4.6. § 42 virksomhed**

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, der ikke er omfattet af brugerbetaling for tilsyn.

## **5. Indretning og drift**

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

Der gøres opmærksom på, at der officielt ikke findes andre adresser på lokaliteten end Møllebakken 3, dvs. Møllebakken 3 A, 3 B og 3 C er alene interne opdelinger af de enkelte bygningsafsnit.

---

<sup>4</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>5</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>10</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

### 5.1. Etableringsår

Virksomheden etableredes i år 2005 med opstart i Vejleområdet.  
Virksomheden er etableret på lokaliteten Møllebakken 3, Struer i år 2013.

### 5.2. Udvidelser

Ejendommen har tidligere rummet en møbelfabrik (Jeco Møbelfabrik), der er nedlukket omkring år 2005.  
Senere har der været lager mv. for anden virksomhed på lokaliteten.

Der er ikke tidligere ført tilsyn med nuværende virksomhed på lokaliteten, hvorfor det fra tilsynsmyndighedens side ikke vides hvorvidt og/eller hvornår, der evt. måtte være foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

### 5.3. Aktiviteter, processer, produktion

Selskabet beskæftiger sig med afrensning af en lang række materialer/overflader, både store (f.eks. facader, skibe, vejanlæg, tørretumblere på sygehuse, motorer, trykkerimaskiner mv.) som små (f.eks. tæpper, sofaer, indvendig rens af biler mv.) ved hjælp af tøris.

Afrensningen sker ved en blæseproces, hvor trykket og blæsedysens størrelse varieres afhængigt af opgaven.

Såfremt der er tale om særlige projekter, f.eks. afrensning af rust, kan der tilsættes f.eks. granit, soda eller lignende til tørisen ved afrensningen.

Hovedparten af disse afrensningsprojekter, måske 90 %, sker eksternt hos kunden. Den resterende del sker på lokaliteten, idet kunden – under opsyn af virksomhedens ansatte – gives mulighed for selv af foretage selve rensningen.

På lokaliteten findes indendørs en kabine med en lift og med udsugningsanlæg med et luftskifte på 720 m<sup>3</sup>/time og med filteranlæg.

Under særlige gunstige vejrforhold kan afrensningen endvidere foregå på et udendørs betonareal mellem de to fabrikshaller. Årsagen til at der lejlighedsvist afrenses udendørs, skyldes de bedre lysforhold.

Virksomheden overvejer at flytte de udendørs blæseaktiviteter til den sydøstlige side af den længst mod øst beliggende fabrikshal (BG 1).

Endvidere beskæftiger virksomheden sig i mindre omfang med levering af tøris og tilhørende udstyr, produktion af røg mv. til festivaler, fødselsdage, koncerter mv.

Virksomheden har en produktion af tørispiller med - ud over til eget forbrug - henblik på videresalg.

Tørisen produceres ud fra flydende CO<sub>2</sub>, der opbevares i et 11 m<sup>3</sup> udendørs opstillet og påkørselssikkert tankanlæg. Den flydende CO<sub>2</sub> ledes via et lukket rørsystem til produktionshallen, hvor den flydende CO<sub>2</sub> udvides i en specialmaskine under atmosfærisk tryk, hvorved CO<sub>2</sub> ændres fra flydende til en form for sne. Denne sne presses igennem en ekstruder, hvorved sneen omdannes til tørispelleter.

Den producerede tøris nedpakkes manuelt i f.eks. 10 kg's flamingokasser.

Virksomheden hjemtager desuden halvfabrikata og samler/monterer ud fra disse ved manuelle processer tøris-maskiner med henblik på salg.

### 5.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg i lukkede containere



Blæserensning  
Påfyldning af CO<sub>2</sub>-tankanlæg

### 5.5. Maskiner og anlæg

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

11 m<sup>3</sup> CO<sub>2</sub>-tankanlæg  
Tørismaskine med ekstruder  
Pallestabler  
Blæsekabine  
2 lifte (1 søjlelift og 1 almindelig lift)  
Udsugningsanlæg og filteranlæg  
Blæsemaskiner  
2 mobile kompressorer  
Trykluftkompressor  
Diverse håndværktøj  
Hedvandsrensere  
Gulvvaskemaskine  
Oliefy (bygningsovervarmning)  
Kaloriferfy (bygningsovervarmning)  
2 fyringsolietankanlæg (bygningsovervarmning)  
2 varebiler  
Affaldscontainere  
Afkast fyringsanlæg (bygningsovervarmning)  
Udendørs afrenseplads  
Udendørs tapsted og vandslange

### 5.6. 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	Erhverv	1972 1975	704	704	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	104 m <sup>2</sup> kontor
2	Erhverv	1978	580	580	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	80 m <sup>2</sup> kontor
4		1978	70			Garage
						Byggesag, anlæg 5, nybyggeri (vedr. 11 m <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> -tankanlæg)



I alt	1.354		
-------	-------	--	--

*De faktiske forhold:*

Det oplystes ved tilsynet, at BG 2 ikke længere opvarmes ved oliefyr, men med varmepumpe.  
Det fandtes endvidere, at BG 1 opvarmes både ved brug af et oliefyr og en kaloriferefy.

Vedr. byggesag, anlæg 5, mangler virksomheden at fremsende en færdigmelding heraf til byggekontoret.  
Skema til færdigmelding er vedlagt denne tilsynsrapport.

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.

### **5.7. Antal ansatte**

Virksomheden består p.t. af de to ejere, samt et par ”løst” ansatte.  
Der er til hverdag ikke altid personale til stedet på lokaliteten.

### **5.8. Driftstid**

Drifts- og aktivitetstiderne på lokaliteten kan i princippet være på alle døgnets timer, alle ugens dage, idet det sagtens kan forekomme, at virksomheden pakker biler mv. til brug på eksterne arbejdspladser på et hvilket som helst tidspunkt.

Det oplyses, at der ikke er væsentlige sæsonudsving i forhold til aktivitetsniveauet på lokaliteten.

## **6. Råvarer og hjælpestoffer**

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

Se nedenstående oplisting (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

**Tøris:**

Flydende carbondioxid, opbevares i 11.000 liter CO<sub>2</sub>-tank, placeret 7,5 meter fra BG 1.

Tankanlægget er påkørselssikret, og er etableret år 2013.

Årligt forbrug mindst 150.000-200.000 liter.

**Tilsætninger til blæsning:**

Granit

Silikat

Kalk (pulverform)

Bagepulver (soda)

Glas

**Andet:**

Diverse sprays, f.eks. WD40, malinger mv.

Malingen anvendes f.eks. til mattering af afrensede tankdæksler hos kunden, for at minimere lysrefleksioner fra dæksler.

**Til gulvvask:**

Gulvaskemiddel

**Til tøjvask:**

Tøjvaskemidler

**Fyringsolie til bygningsopvarmning:**

Fyringsolien opbevares i et typegodkendt 1.800 liters udendørs opstillet olietankanlæg.

Til køretøjer:  
Sprinklervæske

Der er ved tilsynet udleveret leverandørbrugsanvisning/sikkerhedsdatablad og produktdatablade på hhv. fast carbondioxid (tøris) og på silikat.

Diverse mindre dunke mv. med diverse olie og kemi (basiske væsker, sure væsker, sprinklervæske o. lign.) til dels til anvendelse til afrensningsopgaver på eksterne arbejdspladser, dels til efterfyldning af væsker på varebiler, opbevares indendørs, typisk i småemballager og/eller 200 liters spunstromler. Der er tale om mindre oplag.

De fleste produkter opbevares i spildbakke placeret f.eks. i reoler. Enkelte produkter fandtes dog uden spildsikring og for visse produkters vedkommende placeret tæt ved port med adgang til det fri udenfor porten med risiko for, at spild ledes til jord, overfladevand og/eller grundvand. Der er ikke afløb til kloak i bygningen, men der findes regnvandsbrønde på den grusbelagte plads udenfor porten.

## 6.2. 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 institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen<sup>11</sup>), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

Det fremgår af forskriftens §§ 5-7, at:

- Oplag af olie og kemikalier mm. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak.
- Olie og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.  
Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.  
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- Overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.  
Oplagspladsen skal være under tag.  
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

## 6.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det findes ved tilsynet, at en visse af virksomhedens oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav), samt til kloak.

Det ses, at en oplag af olie og kemikalier mv. i produktionshallen sker uden at det tilsikres, at der for al oplag findes tæt bund med opkant, eller indretninger, hvorved at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, som f.eks. ved brug af en spildbakke.

---

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Forholdene anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier.

Forholdene anses dermed ulovlige, hvorfor det indskræpes, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til ovennævnte bestemmelser, det vil blandt andet sige, at oplag skal ske på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, skal ske under tag og være indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.

## **7. Lugt- og luftemission**

### **7.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Oliefyr i BG 1 og BG 2.

De faktiske forhold:

Ved tilsynet oplystes, at oliefyret i BG 2 p.t. er afmonteret, og at der i stedet er etableret en varmepumpe.

Det fandtes endvidere, at BG 1 opvarmes både ved brug af et oliefyret og en kaloriferefyret.

Se nærmere under afsnit 5.6.

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

Der er ingen væsentlige kilder til luftforurening ud over fra fyringsanlæg.

I forbindelse med blæseprocessen omdannes tørisen til gas, idet der frigøres støvpartikler mv. fra det materiale/den overflade, der afrenses.

### **7.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har et stationært udsugningsanlæg i forbindelse med blæsekabinen.

Desuden har virksomheden mobilt udsugningsanlæg, der medbringes på eksterne arbejdspladser.

### **7.4. Filteranlæg**

Der er filteranlæg på det stationære udsugningsanlæg.

Filteranlæg på mobilt anlæg består af en filterboks for filtrering af støv fra det materiale, der løsrives fra de emner, der afrenses. Filterboksen består af både et grovfilter og 2 finere filtre.

Filtre skiftes løbende.

Virksomheden varetager selv filterskiftene, hvilket oplyses sker hyppigt, idet virksomheden skal kunne efterleve kundernes krav til luftens ”renhed”, specielt når der foretages afrensninger indendørs.

### **7.5. Afkast**

Der er afkast fra fyringsanlæg, både i BG 1 og i BG 2.

Der er ingen egentlig afkast fra udsugningsanlægget i forbindelse med blæsekabinen.

Efter filtret diffunderer den afsugede luft ud i produktionshallen.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning<sup>12</sup> er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

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

---

<sup>12</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

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.

### **7.6. Emissionsgrænseværdier**

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

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

Det vurderes ved tilsynet, at der ikke er behov - eller grundlag - for, at meddele virksomheden § 42 påbud i forhold til luftemissioner.

## **8. Affald**

### **8.1. Generelle regler om affald**

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

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen<sup>13</sup> og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>14</sup>.

#### *Dagrenovation*

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver frasorteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

#### *Kildesortering*

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenytiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenytiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenytiggørelse.

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nytiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret<sup>15</sup>.

---

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

<sup>14</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

<sup>15</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>16</sup>.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

#### *Ikke-genanvendeligt farligt affald*

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

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

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

#### *Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg*

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, 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” og i § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

#### *Tilmelding til genbrugspladsordningen*

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

## **8.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se nedenstående oplistning (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

Det affald, der opstår hos de eksterne kunder bortskaffes som udgangspunkt via kundens affaldssystemer.

---

<sup>16</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

### **8.3. Farligt affald**

Spraydåser

Aflleveres på kommunal genbrugsplads.

Småbatterier

Opbevares i plastpose og bortskaffes via låget på container for dagrenovation og medtages via den kommunale indsamlingsordning.

### **8.4. Ikke farligt affald**

Pap

Opbevares i udendørs opstillet ca. 600-800 liters lukket container.

Tømmes af Nordvestjysk Firmarenovation (NVF), Pillevej 8, 7620 Lemvig, CVR 16278890, P nr. 1003347133.

Småt brændbart affald, f.eks. kasserede tæpper, plast, papir, afblæst materiale, træ (engangspaller), flamingokasser mv.

Opbevares i udendørs opstillet ca. 600-800 liters lukket container.

Tømmes af Nordvestjysk Firmarenovation (NVF), Pillevej 8, 7620 Lemvig, CVR 16278890, P nr. 1003347133.

Dagrenovation

14 dages tømning via den kommunale indsamlingsordning.

Oftest er containeren tom.

Virksomheden vasker og genanvender brugte klude.

Kasserede filterelementer bortskaffes enten via kundens affaldssystem eller via kommunal genbrugsplads.

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

NVF er registreret i affaldsregistret som T (= Transportør) og IUF (= Indsamling uden forbehandling).

Virksomheden er tilsyneladende tilmeldt genbrugspladsordningen.

### **8.6. Vurdering vedr. affald**

Ingen yderligere bemærkninger.

## **9. Spildevand**

### **9.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. K1.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Det fremgår af sag i weblager, at der er foretaget ændringer af kloakforholdene på ejendommen i år 2001. Af kloaktegning i sagen fremgår dog ingen afløb fra garageanlægget.

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

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Der er ingen afløb til kloak fra betonpladsen, men der findes regnvandsbrønde i grusbælgningen.

### **9.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:



Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

#### **9.4. Processpildevand**

Der findes et afløb i gulvet i garagen.

Bygningen er opført i 1975 som et lagerskur til eksisterende værksted.

Afløbet fremgår ikke af kloaktegning fra 2001 (findes i weblager), og det er uvist, hvortil evt. afledning fra dette gulvafløb afledes.

Der findes udendørs i forbindelse med betonpladsen et 3/4" tapsted med vandslange.

Det oplyses ved tilsynet, at dette tapsted alene anvendes til vask af vinduer i bygningerne.

Endvidere oplyses det ved tilsynet, at virksomheden har en hedvandsøjtryksrensere.

Det oplyses ved tilsynet, at denne alene anvendes i forbindelse med arbejder på eksterne arbejdspladser.

Det oplyses, at virksomhedens køretøjer vaskes eksternt, f.eks. på tankstationer.

Der findes en gulvvaskemaskine og der foretages gulvvask under anvendelse af vaskekemi.

Gulvvaskemaskinen rummer ca. 40-50 liter vand.

Efter endt gulvvask aftømmes indholdet/spildevandet fra gulvvaskemaskinen i håndvask med afledning via spildevandsledningen til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Virksomheden råder endvidere over almindelig tøjvaskemaskine, der benyttes til vask af brugte klude.

#### **9.5. Renseanlæg**

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

#### **9.6. Spildevandstilladelse**

##### ***Tilslutningspligt***

I hht. spildevandsbekendtgørelsens<sup>17</sup> § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

##### ***Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand***

Virksomheder, der genererer processpildevand, er desuden forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

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

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

---

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4



## 9.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

### Gulv afløb i garageanlæg med afledning af spild via kloak

Det fandtes, at der er etableret gulv afløb til kloak i garageanlægget.

Der er ikke nærmere kendskab til dette afløb, og det vurderes, at afløbet ikke har nogen særlig funktion.

Det henstilles derfor virksomheden, at afløbet afblændes. Alternativt skal redegøres for brugen for afløbet, og for afløbsforholdene fra afløbet.

### Ansøgning om spildevandstilladelse - Processpildevand

Som udgangspunkt er virksomheden forpligtet til at søge en spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 for afledning af processpildevand til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg. Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Det vurderes ud fra virksomhedens oplysninger, som fremkommet ved tilsynet, at der er tale om en minimal spildevandsmængde, idet der alene foretages mindre vindues- og gulvvaskeaktiviteter samt vask af klude, og at forholdet derfor formentligt er af underordnet betydning, hvorfor det alene henstilles virksomheden at fremsende ansøgning om spildevandstilladelse.

Ved ansøgning om spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse – skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens processpildevand:

- 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.
- 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.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse kan eventuelt anvendes.

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

### 10.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressor, placeret indendørs
- blæserensning
- udsugningsanlæg, motorenhed placeret indendørs
- påfyldning og udluftning af CO<sub>2</sub>-tankanlæg
- hedvandsrensere, oplyses ikke anvendt på lokaliteten

Det oplyses, at blæserensning på udendørs arealer alene sker under optimale vejrforhold og da maksimalt 2-3 gange om ugen af ca. en times varighed pr. gang.

Det oplyses, at påfyldning og udluftning i forbindelse med påfyldning af CO<sub>2</sub>-tankanlæg sker maksimalt 2-4 gange månedligt af ca. 1,5 time pr. gang.

Tilsynsmyndigheden er bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.

Klager er indgivet hhv. 08.05.2014 samt 29.05.2018.

## 10.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

## 11. Jord og grundvand

### 11.1. Tankanlæg

Se nedenstående opstilling.

Ifølge BBR:

#### Anlægsnr.: 1

Adresse: Møllebakken 3 (vejkode: 5158), Vejrum, 7600 Struer

Beliggende på matrikel 9ba

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1978

Placering: Nedgravet/underjordisk

Fabrikationsnr.: 229572

Bemærkninger omkring anlæg:

Ablændet 2010

Driftstatus: Ikke i drift

Størrelsesklasse: 1

Sløjfning: Tanken er tømt, afblændet og påfyldningsstuds samt ud  
afmonteret

Størrelse: 4000 L

11.10.2010 anmeldt sløjfet.

Attest findes i weblager<sup>18</sup>.

#### Anlægsnr.: 2

Adresse: Møllebakken 3 (vejkode: 5158), Vejrum, 7600 Struer

Beliggende på matrikel 9ba

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1972

Placering: Nedgravet/underjordisk

Sløjfingsår: 2011

Størrelse: 2500 L

Driftstatus: Ikke i drift

Størrelsesklasse: 1

Sløjfning: Tanken er tømt og afblændet

Fabrikationsnr.: 161079

19.10.2011 anmeldt sløjfet

Attest findes i weblager.

#### Anlægsnr.: 3

Adresse: Møllebakken 3 (vejkode: 5158), Vejrum, 7600 Struer

Beliggende på matrikel 9ba

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2010

Placering: Indendørs

Typogodkendelsesnr.: 50-5323

Bemærkninger omkring anlæg:

Kældertank

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 49103

Størrelse: 1200 L

10.11.2010 anmeldt etableret

Attest findes i weblager.

---

<sup>18</sup> Se link: <https://www.weblager.dk/>



**Anlægsnr.: 4**

Adresse: Møllebakken 3 (vejkode: 5158), Vejrum, 7600 Struer

Beliggende på matrikel 9ba

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2011

Placering: Over terræn, udendørs

Typegodkendelsesnr.: 01-5323

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 023251-11

Størrelse: 1800 L

19.10.2011 anmeldt etableret.

Attest findes i weblager.

Teknisk anlæg nr. 3, der er beregnet for fyringsolie, er placeret indendørs i BG 2.

Tanken er p.t. tom, og oliefyret og rørsystemet er frakoblet, idet der p.t. opvarmes ved varmepumpe.

Der er endnu ikke afklaret, hvorvidt der igen vil benyttes oliefyr til bygningsopvarmningen, hvorfor tankanlægget ikke er sløjftet.

Teknisk anlæg nr. 4 er placeret overjordisk og udendørs syd for BG 1.

Anlægget benyttes til fyringsolie.

Anlægget er med enstrenget rørsystem og overfyldningsalarm.

## 11.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af løs belægning i form af grus, samt et mindre område med et betondæk.

## 11.3. Jordforurening

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

## 11.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Der gøres opmærksom på, at det følger af olietankbekendtgørelsens § 31, stk. 3, at hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder varigt ophører, som f.eks. ved overgang til andet fyringsmedie, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjffes i overensstemmelse med bekendtgørelsens § 31, stk. 1 og 2.

Dvs. ved sløjfning skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes.

Sløjfning skal derefter afsluttes på en af følgende måder:

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

Ejeren af anlægget skal senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjftet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. stk. 1, der er truffet.

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg findes på Struer Kommunes hjemmeside, se link:

<http://www.struer.dk/borger/natur-og-miljo/energi/olietanke>

## 12. Egenkontrol og dokumentation

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

## 13. Renere teknologi

Ikke relevant.



#### **14. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>19</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 til færdigmelding af byggeri  
Standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse

---

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer