



Struer Forsyning  
Jyllandsgade 1  
7600 Struer

att. Jens Lund  
[jel@struerforsyning.dk](mailto:jel@struerforsyning.dk)

DATO: 03-11-2021

JOURNALNUMMER  
06.35.00-G01-9-07

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
DAN POULSEN  
T: 9684 8459  
E: DGP@STRUER.DK

## Miljøtilsyn hos Central Bredal, Fjordvejen 22B, 7600 Struer

Den 7. oktober 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, miljøtilsyn jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 65 hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Indskærper kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bemærkninger.

### Følgende miljømæssige forhold indskræpes

#### 1. **Spildevandstilslutningstilladelsens driftsjournal**

Virksomheden skal senest **den 1. januar 2022** fremsende driftsjournalen for perioden 1. august 2020 til 1. oktober 2021 jf. spildevandstilslutningstilladelsen vilkår 35. Ved tilsynet kunne virksomheden ikke forevise en driftsjournal. Forholdet anses efterlevet, når virksomheden fremsender en driftsjournal til Struer Kommune.

#### 2. **Belægning ved påfyldningspladsen**

Virksomheden opfylder ikke vilkår 5 og 6 i spildevandstilslutningstilladelsen, som omhandler påfyldningspladsen. Påfyldningspladsen skal have en tæt belægning med et fald mod afløb. Forholdet håndhæves derfor, og virksomheden skal have forholdet bragt i orden senest **den 1. januar 2022**. Forholdet anses efterlevet, når virksomheden sender et foto af påfyldningspladsen, der opfylder vilkår 5 og 6 i spildevandstilslutningstilladelsen.

#### 3. **Driftsjournal, jf. meddelelse om registrering og om, at fyringsanlægget anmeldt efter mellemstore fyr-bekendtgørelse af 26. november 2020**

I ovenstående meddelelse, ad § 46, skal virksomheden udføre en driftsjournal, som ikke kunne forevises ved tilsynet, hvorfor forholdet håndhæves. Driftsjournalen skal fremsendes senest den 1. januar 2022 til Struer Kommune, hvorefter håndhævelsen anses efterlevet.

---

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



## INDHOLD

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	3
2. INDRETNING OG DRIFT .....	3
3. REGULERINGSGRUNDLAG OG BRUGERBETALING.....	4
4. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV. ....	4
5. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER .....	5
6. AFFALD .....	5
7. LUGT- OG LUFTEMISSION .....	5
8. SPILDEVAND.....	6
9. STØJ .....	7
10. JORD OG GRUNDVAND.....	7
11. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER .....	7
12. RISIKOSCORE – ET MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS.....	8
13. RENERE TEKNOLOGI .....	8
14. RISIKOFORHOLD.....	8



## 1. Tilsynet, stamdata mv.

<b>Tilsynstype:</b> Basistilsyn	<b>Repræsentanter ved tilsynet</b> Jens Lund fra Central Bremdal Birgitte Krebs Schleemann, ekstern konsulent for Struer Kommune.
<b>Virksomhed:</b> Central Bremdal <b>Tilsynsadresse:</b> Fjordvejen 22B 7600 Struer <b>CVR:</b> 26203562 <b>P. nr.:</b> 1008632274	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Jens Lund <b>Tlf.:</b> 59424579 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:JEL@struerforsyning.dk">JEL@struerforsyning.dk</a>
<b>Virksomhedstype:</b> SMP - varmegærk <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 4	<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 20v, Strandbjerggård Hgd., Humlum Ejendomsnummer: 093364 Ejendommens ejer: Struer Forsyning

### Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

### Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

## 2. Indretning og drift

Varmegærket fungerer som en spids-, nød- og reservebelastningscentral i forhold til Maabjergværket i Holstebro.

Varmegærket er i brug ca. 50 timer om året. Varmegærket fået en effekt på 5,1 MW. Tidligere var den samlede effekt 4,2 MW.

På varmegærket findes 1 oliekedel, som blev etableret i 2019. Anlægget er anmeldt og godkendt af Struer Kommune den 20. november 2020.

I meddelelse om registrering og om, at fyringsanlæggets anmeldelse efter mellemstore fyr-bekendtgørelse, ad § 46, skal der udføres en driftsjournal, som ikke kunne forevises ved tilsynet, hvorfor forholdet håndhæves. Ad § 46 står der følgende:

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

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

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



### **Driftsjournal**

#### **Ad § 46.**

Driftslederen skal for fyringsanlægget føre driftsjournal over følgende:

- 1) Resultater af overvågningen af emissioner af NO<sub>x</sub> og CO, jf. § 20.
- 2) Oplysninger, der demonstrerer den effektive løbende drift af eventuelt sekundært emissionsbegrænsende udstyr, jf. § 33.
- 3) Antal årlige driftstimer for mellemstore fyringsanlæg omfattet af §§ 10-12.
- 4) Typen og mængden af brændsel, der anvendes i fyringsanlægget.
- 5) Eventuelle driftsforstyrrelser eller svigt i eventuelt sekundært emissionsbegrænsende udstyr.
- 8) Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, gruber, mv., samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jf. § 45.
- 9) Håndtering af evt. affald fra forbrændingsprocessen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst seks år.

### **Udendørs aktiviteter**

Olie påfyldes udendørs til den underjordiske tank.

### **Maskiner og anlæg**

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg: xxxxxx

### **Etableringsår**

Virksomheden er etableret på lokaliteten i år 1994.

### **Antal ansatte**

Varmeværket er ubemandet.

Hos Struer Forsyning overvåges anlægget elektronisk.

### **Driftstid**

Alle dage og hele døgnet i spids-, nød- og reservebelastningssituationer.

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

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn er opstillet en ny kedel, som er anmeldt til Struer Kommune.

### **3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling**

Virksomheden reguleres af Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg samt brugerbetaling/bekendtgørelsen.

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

#### **Planforhold**

Ejendommen er beliggende i byzone.

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens<sup>5</sup> rammeområde nr. 3.O.!, udlagt til område med offentlig formål.

Lokalplan for området er L307. Området er udlagt til Centerområde og butikker.

### Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 10 meter i nordlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 25 meter i nordlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

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

### Afstande til natur

Der er ca. 1,8 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (mose) findes i afstand af ca. 340 meter mod sydvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.800 meter mod nordvest.

### Drikkevandsinteresser (OD<sup>6</sup>/OSD<sup>7</sup>)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

### Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven<sup>8</sup> findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2)

### 5. Råvarer og hjælpstoffer

Af virksomhedens olier og kemikalier kan blandt andet nævnes:

Råvare	Emballagetype/-størrelse	Opbevaringsforhold
Lud	2 * 50 liters dunke	I nedsunket område med alarm, hvis der skulle ske spild.
Olie	30 m <sup>3</sup>	Nedgravet dobbeltsidet tank

### 6. Affald

#### Virksomhedens affaldsproduktion

Virksomheden generer egentlig ikke affald, da anlægget har begrænset driftstider.

#### Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Ikke relevant

### 7. Lugt- og luftemission

#### Energianlæg

ikke relevant.

<sup>5</sup> Struer Kommuneplan 2013-2024

<sup>6</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>7</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

### Kilder til lugt- og luftforurening

Gasoliekedler til forbrænding af olie.

Der er udarbejdet en præstationskontrol i forbindelse med anmeldelsen af nyt gasoliefyr i 2020.

Anlægget skal udføre præstationskontrol hver gang anlægget har været i drift i 1500 timer dog mindst hvert 5. år.

### Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er omfattet af emissionskrav jf. Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg. Dog skal gasfyrede nød anlæg, som har en årlig driftstid på under 500 timer ikke overholde emissionsgrænseværdierne for NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub> og støv.

### 8. Spildevand

#### Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. B3.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

#### Industrispildevand

Virksomheden genererer industrispildevand fra afløb i produktionslokalerne, toiletfaciliteter og påfyldningspladsen. Der forventes at blive afledt omkring 1 m<sup>3</sup> spildevand om året.

#### Renseanlæg

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

Sandfang og olieudskilleranlæg	Ja/nej	Bemærkning
Kendes sandfangets størrelse?	Nej	
Kendes olieudskillerens type, størrelse, opsamlingskapacitet mv.?	Ja	3,5 l/sek.
Bliver olieudskillere eller sandfang tilset og pejlet kvartalsvis, og føres der driftsjournal over dette?	Nej	
Hvem tømmer olieudskiller og sandfang?		Thy Slam I/S
Hvor ofte tømmes olieudskiller og sandfang?		1 gang årligt eller efter behov
Er der foretaget væsentlige fysiske ændringer af spildevandssystemet (herunder overfladevand)?	Nej	

#### Spildevandstilladelse

Virksomheden har en spildevandstilslutningstilladelse fra den 29. juni 2020 for afledning af spildevand vand fra de 8 afløb i produktionslokalerne samt fra påfyldningspladsen.

Ved tilsynet kunne der ikke forevises en driftsjournal. Dette forhold håndhæves, og virksomheden skal senest **den 1. januar 2022** fremsende en driftsjournal for perioden 1. august 2020 til 1. oktober 2021.

I spildevandstilslutningstilladelsen vilkår 35, står der:



35. Virksomheden skal kunne forevise dokumentation og føre driftsjournal over følgende:

- a) Resultaterne af spildevandsanalyser.
- b) Dokumentation for inspektion af belægninger og for eventuelt udførte reparationer.
- c) Pejleregnskab.
- d) Dokumentation for inspektion og tømning af sandfang og olieudskiller, herunder opsamlede mængder fra sandfang og olieudskiller.
- e) Funktionsafprøvning af lagtykkelsesalarm.
- f) Eventuelt fejl/mangler og udførte reparationer med relation til funktionen af olieudskilleranlægget.

Driftsjournalen skal opbevares tilgængeligt for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år og forevises på forlangende.

Ved tilsynet blev der observeret, at påfyldningspladsen er belagt med fliser med store fuger og med flad væk fra påfyldningslemmen. Dette er ikke i overensstemmelse med vilkår 5 og 6 i spildevandstilslutningstilladelsen, hvorfor forholdet håndhæves. Vilkår 5 og 6 lyder således:

5. Brændstofpåfyldepladsen skal have tæt belægning. Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenede stoffer, som tilledes påfyldepladsen.
6. Brændstofpåfyldepladsen skal være indrettet med fald mod afløbet, så det sikres, at der sker en effektiv afledning af vand fra påfyldepladsen til afløbet, og der ikke kan ske overløb fra påfyldepladsen til arealerne udenfor pladsen.

## 9. Støj

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

- Transport til og fra virksomheden
- Påfyldning af olie
- Kompressor, pumpe m.v.

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

## 10. Jord og grundvand

### Tankanlæg

På varmeværket findes en 30 m<sup>3</sup> underjordisk olietank

### Jordforurening

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

## 11. 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.

## 12. Risikoscore – Et mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder<sup>9</sup> (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på  $> 3,6$  betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på  $2,8 < x \leq 3,6$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på  $\leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>10</sup> fastsættes tilsynsfrekvensen til ca. hvert til hvert tredje år.

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen til ca. hvert tredje til hvert sjette år.

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens<sup>11</sup> bilag 1.

## 13. Renere teknologi

Ikke relevant.

## 14. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>12</sup>.

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

Med venlig hilsen

Birgitte Krebs Schleemann  
Ekstern konsulent

Struer Kommune

---

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevareministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

<sup>10</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer