



STRUER ENERGI SERVICE A/S
Jyllandsgade 1
7600 Struer

DATO: 28-10-2019

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-2-19

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
Kirsten Hansen
T: 9684 8454
E: kirh@struer.dk

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 24. oktober 2019	Tilsynsførende: Kirsten Hansen
Virksomhed: STRUER ENERGI SERVICE A/S Tilsynsadresse: Jyllandsgade 1 7600 Struer	Virksomhedstype: <i>Hovedaktivitet:</i> H 51 - Garageanlæg Virksomhedsklasse²: 2
CVR: 25460502 P. nr.: 1007728677 Tlf.: - E-mail: post@struerenergi.dk	Virksomhedens kontaktperson: Hanne Kirk Tlf.: - E-mail: hak@struerenergi.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 15dg, Struer Ejendomsnummer: 23870	Ejendommens ejer: STRUER ENERGI SERVICE A/S

Den 24. oktober 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos STRUER ENERGI SERVICE A/S, Jyllandsgade 1, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Niels Peter Sørensen fra STRUER ENERGI SERVICE A/S (deltog alene ved den fysiske rundring)
- Hanne Kirk fra STRUER ENERGI SERVICE A/S
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14³.

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.

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn



Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
1.3. Øvrige forhold.....	7
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	8
3.1. Miljøklasse.....	8
3.2. Zonestatus	8
3.3. Kommuneplan.....	8
3.4. Lokalplan.....	8
3.5. Zonetilladelser.....	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	8
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	9
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.9. Jordforureningsstatus	9
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	9
5.4. Andre relevante tilladelser mv.....	10
6. INDRETNING OG DRIFT	11
6.1. Etableringsår.....	11
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	11
6.4. Udendørs aktiviteter	12
6.5. Maskiner og anlæg.....	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	12
6.7. Antal ansatte	13
6.8. Driftstid	13
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	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
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	14
8.1. Energianlæg	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	14
8.3. Udsugningsanlæg	14
8.4. Filteranlæg	14
8.5. Afkast.....	14
8.6. Emissionsgrænseværdier	15
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	15
9. AFFALD	15
9.1. Generelle regler om affald	15
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	15
9.3. Farligt affald	15
9.4. Ikke farligt affald.....	16
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	17
9.6. Vurdering vedr. affald.....	17
10. SPILDEVAND	17
10.1. Kloakeringsstatus	17



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	18
10.3. Sanitært spildevand	18
10.4. Industrispildevand	18
10.5. Renseanlæg	18
10.6. Spildevandstilladelse.....	18
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	18
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	19
11.1. Støjkluder	19
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	19
12. JORD OG GRUNDVAND	19
12.1. Tankanlæg.....	19
12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Oliekanlæg.....	23
12.2. Belægninger.....	24
12.3. Jordforurening.....	24
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	24
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	24
14. RENERE TEKNOLOGI.....	24
15. RISIKOFORHOLD.....	25
BILAG	25

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. *Opmærkning af emballager med farligt affald*

Der findes ikke opmærkning for beholder med farligt affald i form af spraydåser.

Den manglende mærkning af beholderen findes i strid med § 11, stk. 3 i Struer kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier⁴.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at affaldsbeholdere skal være tydeligt mærkede med angivelse af indhold.

2. *Overdragelse og/eller bortskaffelse af elektronikaffald*

Det oplyses ved tilsynet, at elektronikaffald i form af vand- og elmålere sendes til demontering hos et af kommunens virksomheder for jobprøvning eller lignende, angiveligt på Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, tilhørende Center for uddannelse og beskæftigelse.

Efter demontering returneres de enkelte fraktioner angiveligt til Jyllandsgade 1, hvorefter de bortskaffes til forskellige modtageanlæg.

Elektronikaffald skal, jf. elektronikaffaldsbekendtgørelsens⁵ § 35, stk. 1, afleveres til en af de i affaldsaktørbekendtgørelsens⁶ § 24, stk. 1, nr. 1, nr. 2 og nr. 4 nævnte, dvs. at virksomheden kan enten selv forberede affaldet til genbrug efter elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser eller kan ved efter behov overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret⁷.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

Struer Kommunes Center for uddannelse og beskæftigelse, Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, CVR 29189951, for så vidt at det er korrekt opfattet, at det er hertil, at STRUER ENERGI SERVICE A/S afleverer sit elektronikaffald til demontering, kan ikke anses værende én af ovennævnte anlæg, hvortil affaldet i hht. elektronikaffaldsbekendtgørelsen kan overdrages.

Forholdet anses således i strid med elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at affaldet håndteres og bortskaffes korrekt, dvs. i overensstemmelse med bestemmelserne i elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35.

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

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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

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

3. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, bl.a. er Struer Kommunes Center for uddannelse og beskæftigelse, Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, CVR 29189951, ikke registreret.

Forholdet anses i strid med elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35, stk. 1, og der dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at der alene benyttes anlæg, registreret i det nationale affaldsregister.

4. Sløjfning af eventuelt olietankanlæg

Det er ved tilsynet uklart, hvorvidt der fortsat findes et nedgravet 25 m³ tankanlæg, som det fremgår af BBR.

Det er endvidere uklart, hvilket af de to tankanlæg (hhv. et vand- og et olietankanlæg), som der findes tankattester for, som er anmeldt sløjfet 22. januar 2008.

For så vidt det i BBR registrerede tankanlæg er et olietankanlæg, følger det af olietankbekendtgørelsens⁸ § 31, stk. 3, at hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder varigt ophører, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med § 31, stk. 1 og 2.

Det indskræpes, for så vidt der er tale om et olietankanlæg, at der straks foretages sløjfning af anlægget med meddelelse herom til kommunen.

Sløjfningen foretages ved, at eventuelt restindhold i anlægget fjernes, hvorefter sløjfning skal 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 er foretaget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, der er truffet.

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

Er det derimod tale om et tankanlæg til vand, er der ikke krav om anmeldelse af sløjfning i hht. olietankbekendtgørelsen, idet denne bekendtgørelse ikke omfatter tankanlæg til andet en olieprodukter.

Det gælder endvidere, at det er ejendommens ejers pligt at til sikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende. Når kommunen modtager ovennævnte sløjfningsanmeldelse, vil der automatisk ske en opdatering i BBR, og der vil blive fremsendt en ny BBR-meddelelse til ejendommens ejer. Alternativt – hvis der ikke fremsendes en sløjfningsanmeldelse – bør ejendommejer rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Spildsikring af oplag af råvarer i form af olier og kemikalier - sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i 60 liters dunk indendørs i garageanlæg uden spildsikring og med risiko for afledning via aquadræn ved porte med afledning til kloaksystemet via regnvandsledning og til jord via ikke tæt betonstensbelægning udenfor porte.

Herved er der stor risiko for, at spild kan afledes til det fri med risiko for forurening til kloak samt af jord, overfladevand og/eller grundvand.

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Sprinklervæske er ikke mærkningspligtigt i hht. CLP-forordningen⁹, hvorfor oplaget principielt ikke er omfattet af Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, jf. § 5, stk. 1, litra 2.

Det henstilles dog, at oplaget spildsikres, således at det hindres, at der sker utilsigtet udslip til omgivelserne.

1.3. Øvrige forhold

1. BBR og arealangivelser for bygning 1 (administrationsbygningen) og bygning 3 (garageanlægget)

Arealangivelserne (det bebyggede areal) er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos.

Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste, dog opmåles BG 3 til et bebygget areal på maksimalt 220 m².

Det ses ikke af BBR, at der er en 1. sal i BG, rummende 460 m².

Det ses dog af byggesagsmaterialet, at der er søgt om en 1. sal på 460 m², ligesom det fremgår, at stueplan er på 583 m² og ikke på 586 m².

Indregnes stueplan på 583 m², kælderplan på 113 m² og 1. sal på 460 m², stemmer dette overens med et erhvervsareal på 1.156 m², som det fremgår i BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsi­k­re, 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. Dog gøres opmærksom på, at tilsynsmyndigheden allerede har rettet henvendelse herom til byggek­ontoret, der har tilkendegivet at ville kigge nærmere på sagen.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{2,88}.$$

For listevirksomheder¹⁰ (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 ≤ 3,6 betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder¹¹ 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.](#)

⁹ EF nr 1272/2008, se link: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:da:PDF>

¹⁰ 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

¹¹ 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

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 metalbearbejdningsbranchen anses værende støj og evt. vibrationer fra metalbearbejdningsprocesser, udsugningsanlæg, udendørs arbejder og materialehåndtering samt fra intern- og ekstern transport. Desuden luftemissioner fra udsugningsanlæg samt i mindre grad spildevand og risiko for jordforurening fra især eventuelle overfladebehandlingsanlæg.

Metalbearbejdningsvirksomheder vurderes generelt hørende til miljøklasse 6, hvor støj er den primære forureningskilde, og hvor der ikke sker overfladebehandling, miljøklasse 5 for mindre virksomheder og helt ned til klasse 2 for små værksteder.

Transportvirksomhed uden natteaktivitet vurderes tilhørende miljøklasse 4, mens store vognmandsvirksomheder med aktivitet om natten er klasse 6-7.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 2, idet der dels er tale om en virksomhed med et mindre metalbearbejdningsværksted med begrænsede aktiviteter samt et garageanlæg uden væsentlige natkørselsaktiviteter.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 20 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 1 O 2, udlagt til offentlige formål. Områdets anvendelse fastlægges til undervisningsformål, kollegium, museum, banegårdsplads m.v.

3.4 Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området, bortset fra den bevarende lokalplan L234 omhandlende bevaringsværdige bygninger.

3.5. Zonetilladelser

Der ligger i sagen en nu historisk zonetilladelse af 22.11.1975 vedr. en 53 m² stor stigevognsgarage. Garagen eksisterer ikke længere, men lå stort set der, hvor BG 3 og BG4 (cykelskur og affaldsskur) i dag ligger.

Derud over ser det ikke ud til, at der er søgt og meddelt andre zonetilladelser.

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 4, beliggende i afstand af ca. 40 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L147, beliggende i afstand af ca. 170 meter mod sydvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes direkte skel mod skel i sydlig retning.

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

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

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (strandeng) findes i afstand af ca. 730 meter mod nordøst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 2 km mod sydøst.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹²/OSD¹³)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁴ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

For nærmere informationer om områdeklassificeringen kan henvises til Miljøstyrelsens hjemmeside, se link: <https://mst.dk/affald-jord/jordforurening/foruretede-og-muligt-foruretede-grunde/kortlaegning-og-omraade-klassificering/>

Ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitets nr. 671-30044.

Baggrunden for kortlægningen:

Matr. nr. 15 dg Struer indgår i amtets register over arealer, der kan være forurenede, da amtet har oplysninger om, at der har været dieseldrevet elværk på grunden fra 1912 frem til 1959 og herefter varmeværk frem til ca. 1990 ligeledes med nedgravede tanke på ejendommen. Arealet er således kortlagt på vidensniveau 1 som muligt forurenede den 4. marts 2003 i henhold til Jordforureningsloven.

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden oplyser, der den har indført et certificeret miljøledelsessystem, ISO 14001, ligesom virksomheden har andre certificerede ledelsessystemer (energiledelse ISO 18001, arbejdsmiljøledelse ISO 50001 og DDS ledelse efter DS 22000).

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁵ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁶, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁷ bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, og vurderes omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 - Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i

¹² Områder med drikkevandsinteresser

¹³ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁷ 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.



forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.

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

5.4. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Der findes en byggetilladelse fra 2009 vedr. opførelse af transformere, garageanlæg, cykel- og affaldsbygning samt ombygning og renovering af administrations- og hovedbygning. Ibrugtagningstilladelse af 29. juli 2010.

Byggetilladelsen er givet på baggrund af en ansøgning af 17.09.2007 vedr.:

Ansøgning om byggetilladelse samt nedrivningstilladelse.

Nedrivningstilladelse omfatter:

1. Nedrivning af eksist. skorsten
2. Nedrivning af eksist. garageanlæg
3. Tankanlæg i jord fjernes.

Byggetilladelse omfatter:

1. Etablering af parkeringspladser mod nordvest samt gæsteparkering.
2. Opførelse af transformere i skrænt mod nordøst.
3. Opførelse af garageanlæg mod syd.
4. Ombygning og renovering af hovedbygning (turbinehal m.m.)
5. Ombygning og renovering af adm. bygning (tidligere bestyrerbolig).
6. Opførelse af mindre cykel- og affaldsbygning.

I tilknytning til ansøgning fremgår følgende oplysninger, dateret 28.08.2007, om bygningerne:

1. Byggeriet
- 1.1 Ombygning af eksist. bygninger.
 - Bygn. A: Indrettes til administrationsbygning
 - Bygn. B: Indrettes til lager, værksted samt omklædning
 - Bygn. C: Ombygning/nybygning af garager.

Bygning A, 2 etager med mindre kælder.

Bygning B, 2 etager med kælder.

Bygning C, 1 etage.

Samlet bruttoareal incl. kælder er på i alt 2.080 m².

Areaerne er fordelt på følgende bygninger.

Bygning A, (1)	stueplan	516 m ²	583
	1. sal	516 m ²	460
	kælder	113 m ²	
	I alt	1.205 m ²	

Bygning B,	stueplan	220 m ²
	loftsplan	170 m ²
	kælder	185 m ²
	I alt	575 m ²

Bygning C,	300 m ²
------------	--------------------

For nærmere herom se nedenstående afsnit 6.6.

6. Indretning og drift

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

Lokaliteten benyttes til fælles administration for forsyningsvirksomhederne (energi-, el-, fjernvarme-, spildevand- og vandforsyningen mm.). Administration findes i ejendommens bygning (BG) 1.

I BG 2 findes i stueetagen tilhørende værkstedsfaciliteter, både grovværksted for metalbearbejdning, finværksted for målinger af fjernvarmevand (pH- og ledningsevne måling mv.), samt på 1. sal et mindre elværksted med en arbejdsstation for lodning.

Endvidere findes i BG 3 et garageanlæg med 9 indgangsporte for køretøjer, og i BG 5 et affaldsopbevaringskur.

6.1. Etableringsår

Virksomheden, som den fremstår i dag, er ifølge CVR opstartet i år 2000. Nuværende ejendomsejer har overtaget skødet i 2006.

Virksomhed på lokaliteten er tilsyneladende oprindeligt opstartet i 1912 i form af et dieseldrevet elværk, der bragtes til ophør i 1959. Herefter drives et varmekværk (Fjernvarmecentral Øst) angiveligt frem til ca. 1990.

Det tidligere kraftvarmeanlæg, der havde en indfyret effekt på 7 MW, var angiveligt godkendelsespligtigt, omfattet af daværende listepunkt G2. Dog er der aldrig ansøgt om og meddelt godkendelse, idet det ved tilsynet i 2001, hvor tilsynsmyndigheden konstaterede forholdet, blev oplyst, at kraftvarmeanlægget ikke længere var i drift, og snarligt også ville blive fysisk nedlagt.

Det formodes således, at kraftvarmeanlægget er taget ud af drift før år 2000, og fysisk er nedlagt i perioden 2001 - ca. 2008, idet der i 2007 søges nedrivningstilladelse til skorstenen.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 14.02.2001 er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

I perioden 2007 - 2009 er foretaget bygnings- og indretningsmæssige ændringer, idet det tidligere kraftvarmeanlæg nedlægges og der bl.a. opføres et nyt garageanlæg samt et nyt affaldsskur. Der foretages ombygninger i værkstedet i BG 2, bl.a. indrettes med udsugningsanlæg mv. Endvidere flyttes administrationen fra BG 2 til BG 1.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Metalbearbejdningsaktiviteter i værkstedet, i stueetagen i BG 2, f.eks.:

Afkortning ved savning og klipning.

Spåntagende bearbejdning som boring.

Svejsning og flammeskæring, angiveligt primært i ulegeret stål.

Støvfrembringende overfladebehandling som slibeaktiviteter.

Måleværksted på 1. sal i BG 2.

Lodning med loddekolbe

Målinger af fjernvarmevand i stueetagen i BG 2

pH-måling

Ledningsevнемåling

Garageanlægget i BG 3

Der findes 9 porte i garageanlægget, der benyttes til opstilling af firmaets egne person- og varebiler.

Det forekommer, at der foretages efterfyldning af køretøjer med sprinklervæske.

Der foretages ingen andre former for service- og reparationsarbejder på køretøjerne, ligesom der ikke foretages vask heraf på lokaliteten. Der benyttes eksterne værksteder og vaskehaller.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag

6.5. Maskiner og anlæg

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

Mindre sav

Klipper

Søjlebor

Slibedstyr som slibebånd, slibesten, vinkelsliber

2 stk. MIG/MAG-svejsapparater (CO₂-svejsere)

Ilt/gas flammeskærer

Loddekolbe

Kompressor

Mindre gasukrudtsbrænder

Udsugningsanlæg

Ventilationsanlæg

Filteranlæg på udsugningsanlæg

Afkast

25 m³ tankanlæg til olie eller til blødgjort fjernvarmevand

Affaldscontainere og -beholdere

Fjernvarmeanlæg til bygningsmæssig opvarmning

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1912 2008	586	1.156	Fjernvarme/blokvarme	Kælder 113 m ²
2	Erhverv Værkstedbygning	1912 2008	220	575	Fjernvarme/blokvarme	Kælder 185 m ² Tagetage 170 m ²
3	Erhverv Garageanlæg	2009	300	300	Ingen	Opmålt til ca. 220 m ²
4	Cykel-skur	2009	21			
5	Udhus Affalds-skur	2009	8			



I alt			
-------	--	--	--

De faktiske forhold:

Arealangivelserne (det bebyggede areal) er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos.

Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste, dog opmåles BG 3 til et bebygget areal på maksimalt 220 m².

Det ses ikke af BBR, at der er en 1. sal i BG 1, rummende 460 m².

Det ses dog af byggesagsmaterialet, se nærmere i ovenstående afsnit 5.4, at der er søgt om en 1. sal på 460 m², ligesom det fremgår, at stueplan er på 583 m² og ikke på 586 m².

Indregnes stueplan på 583 m², kælderplan på 113 m² og 1. sal på 460 m², stemmer dette overens med et erhvervsareal på 1.156 m², som det fremgår i BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsi-
k्रे, 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. Dog gøres opmærksom på, at tilsynsmyndigheden allerede har rettet henvendelse herom til byggekontoret, der har tilkendegivet at ville kigge nærmere på sagen.

6.7. Antal ansatte

Der er ca. 45 ansatte på lokaliteten, heraf går de ca. 10 på renseanlægget på anden adresse.

6.8. Driftstid

Typisk på hverdage mellem kl. 07.00 og 16.00.

Dog kan der lejlighedsvist forekomme til- og frakørsel på andre tider, idet der findes vagtordninger.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Spraydåser opbevares i miljøskab i værkstedet uden egentlig spildbakke. Skabet er placeret tæt ved dør med adgang til det fri. Der er ikke gulvafløb i værkstedet. Udenfor døren findes ikke tæt betonstensbelægning.

Oplaget vurderes at efterleve bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, idet forskriftens formål om at forebygge spild til kloak, samt til jord, overfladevand og grundvand er sikret, da der er tale om mindre oplag i småemballager, samt da der findes en opkant ved døren, hvorved værkstedsgulvet i sig selv vil give en tilstrækkelig spildopsamlingskapacitet.

Sprinklervæske opbevares i 60 liters dunk indendørs i garageanlæg uden spildsikring og med risiko for afledning via aquadræn ved porte med afledning til kloaksystemet via regnvandsledning og til jord via ikke tæt betonstensbelægning udenfor porte.

Herved er der stor risiko for, at spild kan afledes til det fri med risiko for forurening til kloak samt af jord, overfladevand og/eller grundvand.

Sprinklervæske er ikke mærkningspligtigt i hht. CLP-forordningen, hvorfor oplaget principielt ikke er omfattet af Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, jf. § 5, stk. 1, litra 2.

Det henstilles dog, at oplaget spildsikres, således at det hindres, at der sker utilsigtet udslip til omgivelserne.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg: Fjernvarme.

De faktiske forhold: Do.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Metalstøv fra slibeprocesser samt røggasser fra svejsning og flammeskæring.

Diffuse emissioner fra køretøjer.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har i værkstedet 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for svejserøg.
- et udsugningsanlæg/punktudsug for slibestøv fra båndsliber.

Desuden findes i garageanlægget et rumventilationsanlæg.

Der er ikke etableret udsugning ved lodning på 1. sal i BG 2.

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg (FR 3 / VT 500 fra GRAM, filtermateriale G 101) på udsugningsanlægget for slibestøv fra båndsliber.

Filteranlægget fungerer ved, at luften efter båndsliber ledes via indløbsstuds ind i anlægges forudskillerkammer, hvor de større støvpartikler udskilles til støvskuffen nederst i anlægget. Luften ledes derefter op og filtreres via stående filterpatron.

Anlægget er med manuel rensning. Rensningen aktiveres ved at dreje på udvendigt håndtag 5 - 10 gange, når ventilatoren er stoppet. Når der drejes på det udvendige håndtag, berøres filterplisseringerne og støvet rystes derved fri og ned i støvskuffen.

Den filtrerede luft afledes øverst i anlægget vil udsugningsrøret til udvendigt afkast.

Filtermaterialet standard G 101 anvendes til tørre ikke statisk ladede eller hygroskopiske støvpartikler $> 0,2\mu\text{m}$, typisk gips og træ. Filtret oplyses af leverandøren til at opfylde kravene til udskilningsgrad for støvklasse M, jf. DIN EN 60335-2-69 Bilag AA (udskilningsgrad $> 99,9\%$).

8.5. Afkast

Der findes en mailkorrespondance fra 2009 mellem virksomheden, repræsenteret ved Frode Kirkegaard fra akon og Struer Kommunes daværende miljømedarbejder Bjørn Hubert, hvoraf fremgår, at der fra virksomhedens side er spurgt ind til, hvilken afkasthøjde, der kræves efter udsugning af svejserøg.

Hertil har tilsynsmyndigheden svaret, at:

- at grænseværdi for støvudsugning oftest fordres til 20 mg/Nm^3 , målt som én times middelværdi.
- at afkastet fra ét svejsested skal være "frit" tolkes som 1 m over tag.

- at kommunen finder, at "fri" bedst sikres ved etablering af afkast min. 1 m o. tagryg. Ofte kan der opstå turbulens eller en skærmvirkning, hvis afkastet etableres i område med flere høje og tætte huse. Ved én m over tagryg er der ligeledes større sikkerhed for afkast, hvis der eks. senere udvides fra 2-4 svejsesteder.

Korrespondancen skal alene opfattes vejledende.

Afkast fra både udsugningsanlægget for slibestøv ved slibebåndet og for svejserøg er ført vandret gennem væg i værkstedet i en højde af ca. 2 meter over terræn. Udenfor værkstedet er afkastene ført lodret og i en højde på knapt 0,5 meter over tagrendekant, ca. 3 meter over terræn.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning¹⁸ er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

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

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

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

8.6. Emissionsgrænseværdier

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

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere 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 affaldsbekendtgørelsen¹⁹, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²⁰.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Mærkning farligt affald

Det ses, at der er opsat mærkning for opbevaring af batterier på værkstedet, men at der ikke er mærkning for oplaget af spraydåser.

¹⁸ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 "Luftvejledningen"

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²⁰ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

Elektronikaffald, farligt affald eller ej

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEE) ikke bortskaffes korrekt.

Visse fraktioner af elektronikaffald er omfattet som farligt affald, herunder eksempelvis elementer, der indeholder PCB, chlorfluorcarboner, HCFC eller HFC, fri asbest og/eller andre farlige dele.

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med indholdet i elmålere, og er derfor ikke i stand til at afgøre, hvorvidt affaldet er farligt affald eller ej.

Er der tale om farligt affald, skal affaldet naturligvis håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Bortskaffelse af elektronikaffald

De regler, der er fastlagt i elektronikaffaldsbekendtgørelsen gælder, herunder jf. bekendtgørelsens kapitel 10 om affald af elektrisk og elektronisk udstyr fra erhverv.

Dvs. at elektronikaffaldet, jf. elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35, skal håndteres særskilt.

Endvidere skal affaldet afleveres, jf. elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35, stk. 1, til en af de i affaldsaktørbekendtgørelsens § 24, stk. 1, nr. 1, nr. 2 og nr. 4 nævnte, dvs. at virksomheden skal enten selv forberede affaldet til genbrug efter elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser eller ved efter behov at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

Det oplyses ved tilsynet, at elektronikaffald i form af vand- og elmålere sendes til demontering hos et af kommunens virksomheder for jobprøvning eller lignende, angiveligt på Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, tilhørende Center for uddannelse og beskæftigelse.

Efter demontering returneres de enkelte fraktioner angiveligt til Jyllandsgade 1, hvorefter de bortskaffes til forskellige modtageanlæg.

Struer Kommunes Center for uddannelse og beskæftigelse, Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, CVR 29189951, for så vidt at det er korrekt opfattet, at det er hertil, at STRUER ENERGI SERVICE A/S afleverer sit elektronikaffald til demontering, kan ikke anses værende én af ovennævnte anlæg, hvortil affaldet i hht. elektronikaffaldsbekendtgørelsen kan overdrages.

Der gøres opmærksom på elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35, stk. 2, hvoraf fremgår følgende:

”Slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr fra erhverv kan dog, uanset stk. 1, i forbindelse med køb af nyt elektrisk og elektronisk udstyr til brug for erhverv uden beregning aflevere affald af elektrisk og elektronisk udstyr bragt i omsætning før den 1. april 2006 til producenten, hvis det nye udstyr erstatter det udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006, og har samme formål”.

Olieholdige metalspåner

Metalspåner indeholdende olier som eksempelvis bore- og skæreolie, anses som udgangspunkt værende farligt affald. Fraktionen opstår dog angiveligt i absolut minimal omfang.

9.4. Ikke farligt affald

Bortskaffelse af elektronikaffald

Se i ovennævnte afsnit 9.3.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, ligesom der ikke er oplyst transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg for alle affaldsfraktioner.

9.6. Vurdering vedr. affald

Mærkning af emballager for farligt affald

Den manglende mærkning af beholdere for farligt affald, spraydåser, findes i strid med § 11, stk. 3 i Struer kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at affaldsbeholdere skal være tydeligt mærkede med angivelse af indhold.

Overdragelse og/eller bortskaffelse af elektronikaffald

Det oplyses ved tilsynet, at elektronikaffald i form af vand- og elmålere sendes til demontering hos et af kommunens virksomheder for jobprøvning eller lignende, angiveligt på Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, tilhørende Center for uddannelse og beskæftigelse.

Efter demontering returneres de enkelte fraktioner angiveligt til Jyllandsgade 1, hvorefter de bortskaffes til forskellige modtageanlæg.

Elektronikaffald skal, jf. elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35, stk. 1, afleveres til en af de i affaldsaktørbekendtgørelsens § 24, stk. 1, nr. 1, nr. 2 og nr. 4 nævnte, dvs. at virksomheden kan enten selv forberede affaldet til genbrug efter elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser eller kan ved efter behov overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

Struer Kommunes Center for uddannelse og beskæftigelse, Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, CVR 29189951, for så vidt at det er korrekt opfattet, at det er hertil, at STRUER ENERGI SERVICE A/S afleverer sit elektronikaffald til demontering, kan ikke anses værende én af ovennævnte anlæg, hvortil affaldet i hht. elektronikaffaldsbekendtgørelsen kan overdrages.

Forholdet anses således i strid med elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at affaldet håndteres og bortskaffes korrekt.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, bl.a. er Struer Kommunes Center for uddannelse og beskæftigelse, Gimsinglundvej 3, 7600 Struer, CVR 29189951, ikke registreret.

Forholdet anses i strid med elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35, stk. 1, og der dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at der alene benyttes anlæg, registreret i det nationale affaldsregister.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A14.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

I byggesag, SBSYS sags nr. 02.00.01-G01-304-07, findes hovedkloakplan samt kloakplaner for:

BG A: Stueetage samt 1. sal

BG B: Kælder

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

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

De faktiske forhold: Do, dvs. afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der er ingen gulv afløb, hverken i værkstedet eller i garageanlægget.

Der findes dog en håndvask i værkstedet i tilknytning til målinger (pH og ledningsevne) på fjernvarmevand, hvorfor virksomheden reelt genererer industrispildevand.

10.5. Renseanlæg

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

10.6. Spildevandstilladelse

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

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²¹ § 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 industrispildevand

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

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

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

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Virksomheden genererer industrispildevand i forbindelse med afledning via håndvask i værkstedet i tilknytning til målinger (pH og ledningsevne) på fjernvarmevand.

²¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 951 af 13. september 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Det vurderes ud fra de ved tilsynet oplyste forhold, at afledningen herfra er af absolut minimal karakter, og er af underordnet betydning. Der stilles derfor ikke krav om fremsendelse af ansøgning om spildevandstilslutningstil-ladelse. Finder tilsynsmyndigheden på et senere tidspunkt anledning til/grundlag for en anden vurdering, vil forholdet til enhver tid kunne genoptages.

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
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret indendørs
- afkast
- kompressoranlæg, angiveligt placeret indendørs

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Der findes en mailkorrespondance fra 2009 mellem virksomheden, repræsenteret ved Frode Kirkegaard fra akon og Struer Kommunes daværende miljømedarbejder Bjørn Hubert, hvoraf fremgår, at der fra virksomhedens side er spurgt ind til, hvilken støjgrænseværdier, der gøres gældende.

Hertil har tilsynsmyndigheden svaret, at:

- at støjgrænser for støj hhv. dag/aften/nat ~ 55/45/40 dB(A) - som gælder for bl.a. blandet bolig - og erhvervsområder

Korrespondancen skal alene opfattes vejledende.

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 findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Jyllandsgade 1 (vejkode: 3539), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 15dg

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1979

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Bemærkninger for grund

Nedgr. olietank på 25.000 ltr. fra 1979 - fjernet i 2008.

Nærværende tilsyn

Ved nærværende tilsyn fandtes ingen overjordiske olietankanlæg på ejendommen.

Bortset fra 2 udluftningsrør, der stak op af jorden på plænen syd for bygning 2 var der ej heller synlige tegn på nedgravede olietankanlæg.

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke findes aktive olietankanlæg på ejendommen.

Tankattester

Der findes i kommunens sagsmateriale følgende tankattester:

Brande beholder- og kedelfabrik a/s

Tank nr. 4

Fabrikationsår 1979

Volumen 25.000 liter

Ingen G. nr.

Indhold: Olie

Brande beholder- og kedelfabrik a/s

Tank nr. 7

Fabrikationsår 1979

Volumen 25.000 liter

Ingen G. nr.

Indhold: Blødgjort vand til fjernvarmen.

2008

Der findes en sløjfningsanmeldelse af 22.01.2008, dog uden at det entydigt fremgår, hvilken af de 2 stk. ovennævnte 25 m³ tankanlæg, der er tale om.

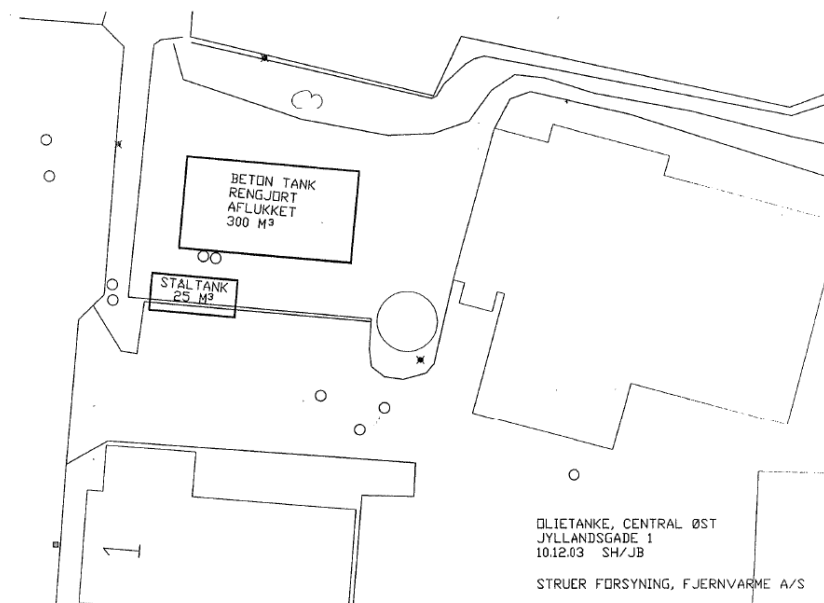
2007

Der fremgår følgende af et dokument i tilknytning til en jordforureningssag:

Nedgravet på græsareal vest for nuværende værkstedsbygning findes tidligere benyttet 300 m³ betontank og en 25 m³ ståltank.

Betontanken er iht. bygningstegning etableret i 1963, mens ståltanken er nedgravet i 1979 iht. BBR-oplysninger, og anmeldt 05.03.1980.

Placeringen af de to anlæg er som følgende:



2003

Der findes i kommunens sagsmateriale en tankoversigt dateret 11.12.2003:



Oversigt over overjordiske tankanlæg og nedgravede tankanlæg

Virksomhedens navn:

Struer Forsyning Fjernvarme A/S

RINGKJØBING AMT
TEKNIK- OG MILJØMRÅDET

Dato for virksomhedens etablering eller seneste overtagelse: 1959

11 DEC. 2003

Hvis selskabsformen er ændret: Dato for ændring: 27.08.2001

Central Øst

Tankfabrikant	Brande beholder fabrik				
Tank nr.	4				
Type-godkendelses nr.					
Tanktype - materiale	Glasfiber belagt stål	Beton			
Fabrikationsår	1979				
Rumfang m ³	25	300			
Etablerings-dato	1979				
Ibrugtagnings-dato	1979				
Overjordisk Skriv: O					
Nedgravet Skriv: N	N	N			
Væsketype - olie - kemikalie - evt. andet	olie	olie fuel			
Tank i brug ja/nej *	ja	nej			
Hvis tank er ude af brug - afblændet ja/nej		ja			

* Tanken tømmes og afblændes indenfor 1 år.
Betontanken er taget ud af drift og rengjort i 1992.



Har tanken opsamlingsmulighed - kapacitet i m ³	nej				
Er tanken dobbeltvægget ja/nej	nej				
Er tanken forsynet med stænder ja/nej	nej				
Overfyldningsalarm ja/nej	nej				
Lækagesikring ja/nej	nej				
Niveauekontrol ja/nej	ja				
Evt. dato for sidste niveaukontrol	28/11-03				
Evt. dato for sidste tæthedsprøvning					
Evt. dato for miljøgodkendelse af tank					

Sæt kryds i nedenstående felt, hvis der ikke findes overjordiske tankanlæg eller nedgravede tankanlæg på virksomhedens områder:

Struer Forsyning Fjernvarme A/S
Jyllandsgade 1, Postboks 96, 7800 Struer
Tlf.: 9684 2230 - Fax: 9784 0125
CVR-nr. 2620 3562

Dato: 10/12-2003

Underskrift: _____

2001

Af oplysninger fra tilsynet i 2001 fremgår følgende vedr. olietankanlæg:

Tanke

	Størrelse	Overjordisk	Underjordisk	Sidste dato for kontrol af tank
Tank 1	25 m ³ (gasolie)		x	Midt i firserne (ifgl. SH)
Tank 2	25 m ³ (vand)		x	Midt i firserne (ifgl. SH)

12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olietankanlæg

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

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

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

Hovedformål

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

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

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

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

Delmål

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

Mål for indsatsen

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

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

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

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

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

Vurdering af effekten

Nøgletal



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

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Det er ved tilsynet uklart, hvorvidt der fortsat findes et nedgravet 25 m³ tankanlæg, som det fremgår af BBR.

Det er endvidere uklart, hvilket af de to tankanlæg, som der findes tankattester for, som er anmeldt sløjfet 22. januar 2008.

For så vidt det i BBR registrerede tankanlæg er et olietankanlæg, følger det af olietankbekendtgørelsens § 31, stk. 3, at hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder varigt ophører, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med § 31, stk. 1 og 2.

Det indskræpes, for så vidt der er tale om et olietankanlæg, at der straks foretages sløjfning af anlægget med meddelelse herom til kommunen.

Sløjfningen foretages ved, at eventuelt restindhold i anlægget fjernes, hvorefter sløjfning skal 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 er foretaget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, der er truffet.

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

Er det derimod tale om et tankanlæg til vand, er der ikke krav om anmeldelse af sløjfning i hht. olietankbekendtgørelsen, idet denne bekendtgørelse ikke omfatter tankanlæg til andet en olieprodukter.

Det gælder endvidere, at det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende. Når kommunen modtager ovennævnte sløjfningsanmeldelse, vil der automatisk ske en opdatering i BBR, og der vil blive fremsendt en ny BBR-meddelelse til ejendommens ejer. Alternativt bør ejendoms ejer rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

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 risikobekendtgørelsen²².

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
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 24. oktober 2019
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

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