



CHOBISCO A/S
Kjeldsmarkvej 3
7600 Struer

DATO: 06-09-2019

JOURNALNUMMER
09.30.05-K08-5-05

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

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 5. september 2019	Tilsynsførende: Kirsten Hansen
Virksomhed: STRUER KAJAK A/S Tilsynsadresse: Industrivej 12 7800 Struer	Virksomhedstype: E 52 - Træbearbejdnings-/snekerværksted med lake- ringsanlæg Virksomhedsklasse²: 3
CVR: 71049019 P. nr.: - Tlf.: 97851137 E-mail: mail@struerkajak.com	Virksomhedens kontaktperson: Jesper Larsen Tlf.: 22495548 E-mail: mail@struerkajak.com
Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 17bz, Struer Ejendomsnummer: 22882	Ejendommens ejer: CHOKODAN STRUER ApS

Den 5. september 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos STRUER KAJAK A/S, Industrivej 12, 7800 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Jesper Larsen fra STRUER KAJAK A/S
- Flemming Nielsen fra STRUER KAJAK A/S
- Morten Kok Lund fra Struer Kommune
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

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



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

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. Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier (råvarer)

Oplag af olier og kemikalier i tilknytning til et kloakafløb via en håndvask anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier⁴, herunder forskriftens §§ 6 og 12.

Endvidere findes enkelte emballager, hvortil råvarer er omhældt fra indkøbsemballagen, men uden at det er til sikret, at disse emballager er tydeligt mærket med angivelse af indhold. Forholdet anses i strid med forskriftens § 11.

Forholdene anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid sikrer, at forskriftens bestemmelser efterleves.

2. Kildesortering farligt affald

Det oplyses, at spraydåser samt epoxyaffald bortskaffes via småt brændbart affald.

Affaldsfraktionerne betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens⁵ § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150111 og 200127, som farligt affald.

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 49 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materiale-nyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 55 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

3. Bortskaffelse af træaffald til forbrænding på ikke godkendte anlæg

Det oplyses, at virksomheden affald i form af træ bortskaffes til afbrænding i private fyringsanlæg, brændeovne etc.

Det følger af affaldsbekendtgørelsens § 37, at forbrænding af forbrændingsegnet affald kun er tilladt på dertil godkendte anlæg, og, jf. stk. 2, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at forbrændingsegnet affald omfattet af kommunale affaldsordninger og konkrete anvisninger bliver forbrændt på dertil godkendte anlæg, jf. dog § 32, § 36, stk. 1 og 3, og § 39.

Afbrænding af virksomhedens affald via ikke godkendte affaldsforbrændingsanlæg anses således i strid med bestemmelserne herom i affaldsbekendtgørelsen og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at træaffald ikke må bortskaffes til forbrænding i ikke godkendte anlæg.

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

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

4. Anvendelse af godkendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg (lysstofrør og træaffald til forbrænding i private fastbrændselsanlæg)

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret⁶.

Forholdet anses, jf. Struer kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁷, § 12 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald, § 15 Ordning for forbrændingseget affald, samt i hht. bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed⁸ § 6 ulovligt, idet virksomheden alene må benytte transportører, der er registreret i registret.

Forholdet indskræpes.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Udbedring af skader på punktudsugningsanlæg

I tilknytning til punktudsug ved én af de spåntagende maskiner findes, at sugeslangen fra maskinen er utæt, hvorved træstøv/-spåner ikke afsuges til posefilteranlægget, men i stedet lægger sig i lokalet. Det henstilles, at det tilsikres, at udsugningsanlæg til enhver tid er intakte og funktionsdygtige.

2. Bortskaffelse af ikke forbrændingseget affald via container for småt brændbart (metalemballager)

Det oplyses at jern/metal (emballage i form af metalmalerspande) bortskaffes som brændbart affald.

Der gøres opmærksom på, at metal ikke anses som værende forbrændingseget affald, men bør bortskaffes som jern-/metalaffald, eller som farligt affald, såfremt emballagerne ikke er helt tomme, afdryppede og afhædede. Forholdet henstilles.

1.3. Øvrige forhold

3. P nr. på produktionsenheden

Produktionsenheder (p-enheder) skal registreres på den eller de fysiske adresse(r), en virksomhed drives fra. Et p-nummer er et ti-cifret nummer, der entydigt repræsenterer p-enheden. Et p-nummer er altid knyttet til et CVR-nummer.

Alle juridiske enheder fødes med én tilknyttet produktionsenhed, der har samme stamdata som den juridiske enhed.

En virksomhed skal oprette flere p-enheder, hvis virksomheden har ansatte, der er fast tilknyttet andre adresser. Virksomheder, der ikke har ansatte, kan frivilligt registrere p-enheder på andre adresser end den juridiske enheds adresse.

P nr på produktionsenhed findes ikke, men bør oprettes, hvilket virksomhedens juridiske CVR-enhed kan gøre via Virk.dk.

4. BBR-oplysninger og det faktiske erhvervsareal samt bygningsopvarmning

Det fremgår af BBR, at der findes flere plan i bygningen, idet der findes en kælderetage på 30 m².

Tilsynet undres derfor over, når der er en kælderetage, at det bebyggede areal og erhvervsarealet er angivet til samme antal m², idet der logisk set burde være en difference på 30 m² svarende til kælderarealet, således at erhvervsarealet i BBR oplyses til 30 m² mere end det bebyggede areal.

Endvidere findes, at ejendommen ikke opvarmes ved brug af oliefyr og flydende brændsel, men derimod ved naturgasfyr.

⁶ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

⁷ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

⁸ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{3,68}.$$

For listevirksomheder⁹ (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 maskinværksteder¹⁰ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

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

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til træbearbejdningsvirksomheder generelt anses værende støj fra maskinparken, udsugningsanlæg, spåntransportører og luftfiltreringsanlæg, samt fra intern- og ekstern transport. Endvidere kan der være tale om luftforurenende stoffer omfattende organiske opløsningsmidler fra eksempelvis lakering, samt formaldehyd fra spånplader og træstøv.

Træbearbejdningsvirksomheder vurderes hørende til miljøklasse 5, savværker klasse 6 og mindre håndværksmæssige virksomheder ned til klasse 3.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 3, idet der er tale om en mindre virksomhed af håndværksmæssig karakter, dog med lakeringsanlæg med brug af organiske opløsningsmidler.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 50 meter.

⁹ 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

¹⁰ 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

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 2 E 2, udlagt til erhvervsområde. Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomhedsklasse 2-5 samt til butikker.

3.4 Lokalplan

Ejendommen er beliggende udenfor lokalplanområde.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 7, beliggende i afstand af ca. 120 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L273, beliggende i afstand af ca. 245 meter mod nord, målt fra ejendommens skel.

Desuden findes et centerområde ca. 10-12 meter mod øst for ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 115 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

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

Der er ca. 2,3 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 495 meter mod nordøst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,6 km mod vest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹¹/OSD¹²)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹³ findes at:

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

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁴ bilag 1 og/eller bilag 2.

¹¹ Områder med drikkevandsinteresser

¹² Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt E 52 ”Savværker med kapacitet for produktion af råtræ på mindre end 50.000 m³ fast masse pr. år af nåletræ eller mindre end 10.000 m³ fast masse pr. år af løvtræ eller med en samlet kapacitet for produktion af mindre end 50.000 m³ fast masse af nåle- og løvtræ pr. år. **Møbelfabrikker og maskinsnedkerier. Bygnings-snedkerier med et nettoproduktionsareal på mere end 200 m²”.**

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

5.4. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Virksomheden har den 1. oktober 1987 foretaget anmeldelse af virksomhedens anlæg og aktiviteter i hht. dagældende bekendtgørelse om anmeldelse af ikke-miljøgodkendte virksomheder indenfor træ- og møbelindustrien¹⁶. Anmeldelsen findes i kommunens fysiske papirarkiv.

Den 20. december 1993, i forlængelse af et miljøtilsyn på virksomheden den 18. november 1993, har tilsynsmyndigheden Struer Kommune sendt en skrivelse til virksomheden, hvori der ved forvarsling om påbud er opstillet en række ”vilkår” for virksomhedens indretning og drift i tilknytning til sprøjtelakeringsanlægget og luftemissionerne herfra. Vilkårene skal være efterkommet senest inden 1. marts 1994.

Det fremgår af skrivelserne, at såfremt virksomheden ikke efterkommer vilkårene i forvarslingen, kan det forventes, at vilkårene vil blive meddelt som et § 42 påbud.

Efterfølgende opnår virksomheden ved skrivelse fra kommunen af 23. februar 1994 en dispensation for tidsfristen, således at vilkårene skal være efterkommet senest inden 1. juli 1995.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

Aktiviteterne foregår indendørs, idet en del af bygningsafsnittet mod nordøst er indrettet med snedkerværksted samt malerkabine med tilhørende blanderum.

Bygningsafsnittet længst mod øst er indrettet til butik, mens bygningsafsnit længst mod vest samt mod syd er indrettet til lagerformål, samt kontor, velfærdsfaciliteter mv.

6.1. Etableringsår

Nuværende virksomhed STRUER KAJAK A/S er etableret på lokaliteten i år 2003.

Tilsvarende aktiviteter har dog forinden foregået på lokaliteten uafbrudt siden 1964, idet de tidligere virksomheder på lokaliteten, herunder STRUER SPRINTBOATS, DENMARK A/S, er nedlukkede.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 08.12.2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening. Tværtimod er omfanget af de aktiviteter, der har en miljømæssig betydning for nedadgående.

¹⁵ 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.

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 422 af 16. juni 1987 om anmeldelse af træ- og møbelbranchen

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden har tidligere produceret forskellige kajaktyper i træ, idet den årlige træbådsproduktion ved tilsynet i 2015 lå på 10-15 kajakker.

I dag produceres ikke længere kajakker på lokaliteten.

Virksomheden beskæftiger sig derimod med reparationer af trækajakker i et omfang på ca. 5-10 kajakker årligt. Desuden foretages reparationer af glasfiberkajakker og øvrige monteringsarbejder.

Der findes på lokaliteten en butik med køb og salg af importerede færdige kajakker, ligesom der i både i butikken og ved internetsalg sælges udstyr og produkter som beklædning etc. i tilknytning til kajaksejlad.

Snedkerværkstedet rummer diverse tømmer-/snedkermaskiner og udstyr. Blandt andet foretages på værkstedet:

Spåntagende bearbejdning

Der benyttes lejlighedsvist en rundsav, eksempelvis til produktion af trækasser til transport af nye kajakker til kunden.

Der benyttes lejlighedsvist en fræsemaskine.

Det oplyses, at omfanget af spåner fra spånudsugningsanlægget udgør ca. 0,5 pose pr. år, hvilket indikerer et minimalt brug af spåntagende udstyr.

Støvende aktiviteter

Slibning med sandpapir samt pudning.

Sammenføjning

Der foretages limarbejder med brug af epoxybaseret lim.

Overfladebehandling

Der foretages lakering i malerkabine (lukket rum med sprøjtemaleudstyr) af kajakker, indleveret til reparation. Det oplyses, at der sprøjtelakeres ca. 0,25 timer x 2 pr. kajak, 5-10 kajakker årligt, dvs. at lakeringsarbejder foregår i dag i et minimalt omfang.

Herefter skræbes kajakkerne med ziehklingsstål.

Der foretages polering.

Ind- og udlevering af kajakker til reparation

Når kajakker er færdigreparerede, afhentes de som de er af kunden. Der sker ikke nogen form for indpakning af kajakkerne. Kunderne fragter selv deres kajakker til og fra virksomheden. Virksomheden råder ikke over varebiler eller lignende.

Øvrigt

Virksomheden råder over en finerafdeling, hvor der findes eksempelvis klippe- og symaskine (pålægning af neylontråd på kajakker). Dette udstyr benyttes stort set ikke mere.

Endvidere rådes over en stor autoklave til trykning og tørring af bådene. Denne benyttes ligeledes stort set ikke længere.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Affaldsoplag

6.5. Maskiner og anlæg

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Rundsav
Fræsemaskine
Slibemaskine
Rystepudser
Klippemaskine
Symaskine
Malerkabine
Sprøjteudstyr
Ziehklingestål
Autoklave
Kompressor anlæg
Spåudsugningsanlæg med motorenhed og med posefilteranlæg
Udsugningsanlæg med motorenhed og med Andreafilteranlæg og afkast fra malerkabine
Affaldsbeholdere og -containere
Naturgasfyr

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	1964 2007	1.128	1.128	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	Kælder 30 m ² Udstilling og lager opført 2007
I alt				1.128		

De faktiske forhold:

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

Dog undres over, når der er en kælderetage, at det bebyggede areal og erhvervsarealet er angivet til samme antal m², idet der logisk set burde være en difference på 30 m² svarende til kælderarealet, således at erhvervsarealet oplyses til 30 m² mere end det bebyggede areal.

Endvidere findes, at ejendommen ikke opvarmes ved brug af olie-fyr og flydende brændsel, men derimod ved naturgasfyr.

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

6.7. Antal ansatte

På lokaliteten findes 2 ansatte.

6.8. Driftstid

Værkstedet

Mandag til fredag kl. 9.00-17.00.

Butikken

Mandag til fredag kl. 09.00 - 17.00.

Lørdag kl. 09.00 - 13.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

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 olietank-bekendtgørelsen¹⁷) 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

Oplag af olier og kemikalier i tilknytning til et kloakafløb via en håndvask anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier, herunder forskriftens §§ 6 og 12.

Endvidere findes enkelte emballager, hvortil råvarer er omhældt fra indkøbsemballagen, men uden at det er til-sikret, at disse emballager er tydeligt mærket med angivelse af indhold. Forholdet anses i strid med forskriftens § 11.

Forholdene anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid sikrer, at forskriftens bestemmelser efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr, flydende brændsel.

De faktiske forhold:

Bygningsopvarmningen sker ved naturgas.

Se nærmere herom i ovenstående afsnit 6.6.

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Eksempelvis

Lugt og emissioner; lak, fortynder etc.

Støv: træstøv.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for spåner ved spåntagende bearbejdningsmaskiner,
- et udsugningsanlæg/punktudsug fra sprøjtelakeringsanlæg.

I tilknytning til punktudsug ved én af de spåntagende maskiner findes, at sugeslangen fra maskinen er utæt, hvorved træstøv/-spåner ikke afsuges til posefilteranlægget, men i stedet lægger sig i lokalet. Det henstilles, at det tilsikres, at udsugningsanlæg er intakte og funktionsdygtige.

Udsugningen i sprøjtelakeringsrummet fungerer ved, at frisk luft indsuges fra oven via et støvfilteranlæg, og efterfølgende udsuges via et papfilter monteret i gulvet i lakeringskabinen.

Ved seneste tilsyn i 2015 fandtes, at motor og afgangsrør ved udsugningsanlægget for sprøjtelakeringsanlægget var ude af drift pga. gennemtæring. Anlægget er efterfølgende udskiftet.

Derud over har virksomheden i gulvhøjde en ventilator i mur til brug for rumventilation.

8.4. Filteranlæg

Der er et posefilteranlæg med 2 posefiltre på udsugningsanlægget for træstøv og -spåner.

Sprøjtetekabinen er forsynet med et Andreafilter i gulv i tilknytning til udsugningen, samt et støvfilteranlæg i loft for frafiltrering af støv i den indsugede luft.

Alarmsystemer på filteranlæg:

Der er ingen alarmsystemer på filteranlæggene.

Vedligeholdelse af filteranlæg:

Poser i posefilteranlægget og Andreafilter i sprøjtelakeringsanlægget udskiftes efter behov.

Filtermaterialet bortskaffes til forbrænding via virksomhedens container for småt brændbart affald.

Derud over sker der ingen overvågning af eller vedligeholdelse af filteranlæggene.

8.5. Afkast

Virksomheden har et afkast efter udsugningsanlægget i malerkabinen. Afkastet er etableret i 1995.

Afkastet er ført lodret, ca. 12,5 meter over terræn, ca. 5-6 meter over højden af tagryg.

Derud over findes afkast fra naturgasfyr og inaktivt afkast fra tidligere oliefyr på ejendommen.

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

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

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. Dog er der i 1993 meddelt forvarsling om et § 42 påbud til begrænsning af luftemissioner fra virksomhedens lakeringsanlæg (se nærmere i ovenstående afsnit 5.4).

8.6. Emissionsgrænseværdier

Vilkårene, der er stillet i dispensationen/forvarslingen om påbud af 23. februar 1994 (se nærmere i ovenstående afsnit 5.4) er som følgende:

Kajakbyggeriet Struer ApS anmodes på denne baggrund om inden 1. juli 1995 at etablere et afkast fra virksomhedens lakproces, idet følgende vilkår skal overholdes:

- Afkastet skal have en diameter på 500 mm og en højde på 12,5 m over terræn - incl. jethætte.
- Koncentrationen af opløsningsmidler i afkastets top, timemidlemissionen, må ikke overstige 120 mg/Nm³ svarende til en udsuget luftmængde på ikke over 9.000 m³.
- Emissionen af opløsningsmidler må ikke overstige 1,1 kg/h.
- Afkastets maksimale bidrag til tilstedeværelsen af opløsningsmidler i luften som immission (B-værdi) må ikke overstige 0,3 mg/m³.
- Lufthastigheden i afkastets top skal ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget være mindst 8 m/sek.

Virksomheden er således med emissionsvilkår, der dog ikke er meddelt ved et § 42 påbud, hvorfor de i sig selv ikke kan anses værende juridisk bindende vilkår.

Virksomheden er derfor uden hjemlede 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 affaldsbekendtgørelsen, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Virksomheden bortskaffer visse fraktioner af farligt affald via container for småt brændbart affald, herunder spraydåser og limrester med epoxy.

Lysstofrør bortskaffes via container for lysstofrør, der er opstillet på ejendommen, men tilhører nabovirksomheden, der er et elektrikerfirma.

9.4. Ikke farligt affald

Rent træaffald (afskær mv.) bortskaffes lejlighedsvist til forbrænding i private fastbrændselsanlæg.

Metalemballager bortskaffes som brændbart affald.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden CHOBISCO A/S (binavn STRUER KAJAK A/S), Kjeldsmarkvej 3, 7600 Struer er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, blandt andet idet lysstofrør bortskaffes via nabovirksomheden og træaffald forbrændes via private fastbrændselsanlæg.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering farligt affald

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 49 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 55 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.

Det oplyses, at spraydåser samt epoxyaffald bortskaffes via småt brændbart affald.

Affaldsfraktionerne betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150111 og 200127, som farligt affald.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

Bortskaffelse af træaffald til forbrænding på ikke godkendte anlæg

Det oplyses, at virksomheden affald i form af træ bortskaffes til afbrænding i private fyringsanlæg, brændeovne etc.

Det følger af affaldsbekendtgørelsens § 37, at forbrænding af forbrændingsegnet affald kun er tilladt på dertil godkendte anlæg, og, jf. stk. 2, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at forbrændingsegnet affald omfattet af kommunale affaldsordninger og konkrete anvisninger bliver forbrændt på dertil godkendte anlæg, jf. dog § 32, § 36, stk. 1 og 3, og § 39.

Afbrænding af virksomhedens affald via ikke godkendte affaldsforbrændingsanlæg anses således i strid med bestemmelserne herom i affaldsbekendtgørelsen og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at træaffald ikke må bortskaffes til forbrænding i ikke godkendte anlæg.

Anvendelse af godkendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg (lysstofrør og træaffald til forbrænding i private fastbrændselsanlæg)

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

Forholdet anses, jf. Struer kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 12 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald, § 15 Ordning for forbrændingseget affald, samt i hht. bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed § 6 ulovligt, idet virksomheden alene må benytte transportører, der er registreret i registret.

Forholdet indskræpes.

Bortskaffelse af ikke forbrændingseget affald via container for småt brændbart (metalemballager)

Det oplyses at jern/metal (emballager i form af metalmalerspande) bortskaffes som brændbart affald.

Der gøres opmærksom på, at metal ikke anses som værende forbrændingseget affald, men bør bortskaffes som jern-/metallaffald, eller som farligt affald, såfremt emballagerne ikke er helt tomme, afdryppede og afhærdede. Forholdet henstilles.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet 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: Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der findes i produktionslokaler ingen gulv afløb, men en håndvask, der tidligere har været benyttet blandt andet til afvaskning af limbakker. Vasken benyttes ikke længere til disse formål.

Der foretages lejlighedsvist gulvvask i butikken/udstillingen. Vask sker manuelt med spand og gulvskrubbe eller lignende og spildevandet afledes via kloak afløb for velfærdsfaciliteter til spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har ingen renseanlæg for spildevand i form af eksempelvis sandfang og olieudskilleranlæg, limudskilleranlæg eller lignende.

10.6. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Det vurderes at omfanget af industrispildevand fra virksomhedens nuværende aktiviteter er af bagatelagtig og miljømæssigt ubetydelig karakter, hvorfor det ikke anses fornødent med en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår.

Sker der væsentlige ændringer i virksomhedens spildevandsforhold vil forholdet til enhver tid kunne tages op til fornyet vurdering.

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
- brug af snedkermaskinerne, forekommer kun indendørs

- kompressor, placeret indendørs i kælder
- ventilator
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret udendørs
- posefilteranlæg, placeret udendørs
- afkast

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært på sydsiden af bygningsafsnittet af fast belægning i form af ikke-tæt betonstensbelægning, på nordsiden af fast belægning i form af asfalt.

På vestsiden og på østsiden findes løs belægning i form af grus.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

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

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁹.

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

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



Bilag

Kommenterede fotos fra tilsynet år 2015
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

Bilag - Kommenterede fotos fra tilsynet år 2015

			
Sy- og klippermaski- ner til finertræ	Autoklave	Forme og samling af top og bundstykker	Save i snedkerværk- stedet
			
Samling af div.	Snedkeri	Snedkeri	Finertræ
			
Lim (vandbaseret)	Papaffald	Brændbart affald	Sprøjterum
			
Spånsugeranlæg	Motor og afkast for sprøjterum	Motor og afkast for sprøjterum	