



Center for uddannelse og beskæftigelse
Gimsinglundvej 3
7600 Struer

DATO: 12-03-2020

JOURNALNUMMER
09.30.16-K09-1-20

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

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65.

Tilsynstype

Basistilsyn, kampagnetilsyn.

Tilsynsdato

5. marts 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Kirsten Hansen.

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed:

Struer kommune.

CVR nr.: 29189951.

Tilsynslokalitet:

Center for uddannelse og beskæftigelse / Via Nova.

Gimsinglundvej 3 samt del af Gimsinglundvej 5, 7600 Struer.

P. nr.: 1003343692.

Tlf.: 97854222.

E-mail: vianova@struer.dk.

Virksomhedens kontaktperson

Centerleder Gitte Lykke Clausen.

Tlf.: 22407481.

E-mail: glc@struer.dk.

Virksomhedstype

E 52 – Træ- og maskinbearbejningsværksted.

K 52 – Mindre affaldsbehandlingsanlæg med demontering af ikke farligt affald, herunder elektronikaffald.

Virksomhedsklasse²: 4.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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



Ejendomsoplysninger

Adresse Gimsinglundvej 3
Matr.nr., ejerlav: 5kg, Den vestlige Del, Gimsing.
Ejendomsnummer: 82133.
Ejendommens ejer: Struer kommune.

Adresse Gimsinglundvej 5
Matr.nr., ejerlav: 5kh, Den vestlige Del, Gimsing.
Ejendomsnummer: 82648.
Ejendommens ejer: Struer kommune.

Repræsentanter ved tilsynet

Per Aggerholm fra Via Nova, mail pea@struer.dk, tlf. 21789517.
Kirsten Hansen fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

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

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

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

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 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	6
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. Samlet vurdering af plangrundlaget	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	9
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, 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	10
5.3. Affaldshåndteringsvirksomhed	10
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	10
6. INDRETNING OG DRIFT	10
6.1. Etableringsår	11
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	11
6.4. Udendørs aktiviteter	14
6.5. Maskiner og anlæg	14
6.6. Ejendommenes bebyggede arealer mv.	16
6.7. Antal ansatte	17
6.8. Driftstid	17
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	17
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	17
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	17
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler	18
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	18
8.1. Energianlæg	18
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	18
8.3. Udsugningsanlæg	18
8.4. Filteranlæg	19
8.5. Afkast	19
8.6. Emissionsgrænseværdier	19
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	19
9. AFFALD	20
9.1. Generelle regler om affald	20
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	20
9.3. Ikke farligt affald	20
9.4. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	20
9.5. Vurdering vedr. affald	20
10. SPILDEVAND	21
10.1. Kloakeringsstatus	21
10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer	21



10.3. Sanitært spildevand	21
10.4. Industrispildevand.....	21
10.5. Renseanlæg	22
10.6. Spildevandstilladelse.....	22
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	23
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	23
11.1. Støjkilder	23
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	23
12. JORD OG GRUNDVAND	24
12.1. Tankanlæg	24
12.2. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.....	25
12.3. Belægninger.....	26
12.4. Jordforurening.....	26
12.5. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	26
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	26
13.1. Egenkontrol i hht. bekendtgørelse om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg	26
13.2. Vurdering af egenkontrol.....	26
14. RENERE TEKNOLOGI	27
15. RISIKOFORHOLD	27
BILAG.....	27



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 § 68, 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. Råvarer i form af olier og kemikalier – opmærkning af emballager

Ved tilsynet fandtes en 5 liters plastdunk, der tidligere har været anvendt til rengøringsmiddel, og med den oprindelige etiket på dunken. Dunken benyttes nu til benzin, og er blot påtegnet teksten "Benzin" hen over den oprindelige etiket, hvorved beholderen ikke er tydeligt og entydigt mærket med indholdet af dunken.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier⁵, jf. § 11, stk. 3, og anses dermed værende ulovligt.

Det indskræpes derfor, at virksomheden skal tilsikre, at bestemmelserne i forskriften til enhver tid efterleves.

2. Råvarer i form af olier og kemikalier – opbevaring og spildsikring

En vis del af virksomhedens råvarer i form af olier og kemikalier opbevares ikke hensigtsmæssigt, idet oplagene indebærer risiko for, at spild kan afledes via kloaksystemet, eller til jord, overfladevand og grundvand via ikke-tæt gulvbelægning i skur eller via porte/døre med adgang til det fri. Se de nærmere beskrivelser i bilaget vedr. råvarer og hjælpepestoffer.

Forholdene anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, jf. §§ 6 og 12, og anses dermed værende ulovlige.

Det indskræpes derfor, at virksomheden skal tilsikre, at bestemmelserne i forskriften til enhver tid efterleves.

3. Affald – spild til omgivelserne af træspåner og -støv

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.

Det ved tilsynet konstaterede spild af affald i form af træspåner og -støv i tilknytning til det udendørs etablerede posefilteranlæg anses således ulovligt.

Spildet skal straks foranlediges opsamlet, og det indskræpes, at det fremadrettet tilsikres, at der ikke sker en forurening til hverken luft ("papir"flugt i omgivelserne) eller i form af spild på jorden.

4. Spildevand - Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse, evt. etablering af fedtudskilleranlæg.

Virksomheden har ikke søgt eller opnået en spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand.

Forholdet anses i strid med miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, og dermed ulovligt.

⁵ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Det indskræpes, at der med henblik på en retlig lovliggørelse af forholdet straks skal fremsendes ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse. Én af de to vedlagte ansøgningsskemaer kan benyttes hertil.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Afrensning af malerpensler

Der må ikke utilsigtet afledes affald via kloaksystemet.

Der må heller ikke, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, uden tilladelse afledes industrispildevand via kloaksystemet uden forudgående tilladelse hertil, se nærmere herom under afsnit 10 om spildevand.

Det henstilles derfor, at det tilsikres, at spildevand og slam fra afrensning af pensler i stedet bortskaffes som en affaldsfraktion, med mindre der søges og opnås spildvandstilslutningstilladelse til afledning via kloaksystemet.

2. Affaldsregistret – egenregistrering som affaldsbehandlingsanlæg

For at STRUER ENERGI SERVICE A/S eller andre affaldsproducenter på lovlig vis kan overdrage affald til behandling hos Center for uddannelse og beskæftigelse / Via Nova, skal centret selv være registreret i energistyrelsens affaldsregister⁶ som affaldsbehandlings-/genanvendelsesanlæg, jf. affaldsaktørbekendtgørelsens⁷ § 24. Forholdet henstilles.

For nærmere informationer om registrering henvises til Energistyrelsen samt til bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed⁸. Det er Energistyrelsen, der er rette myndighed i forhold til denne bekendtgørelse.

1.3. Øvrige forhold

1. Plangrundlaget

Struer Kommunes plankontor har umiddelbart vurderet, at de aktiviteter, der foregår på ejendommene, herunder offentlige formål/undervisningsformål, ikke kan indeholdes hverken i lokalplanen eller i kommuneplanrammen for området.

Plankontoret oplyser, at der er søgt dispensation fra plangrundlaget til aktiviteterne, men at plankontoret p.t. er i gang med en proces for udarbejdelse af ny lokalplan samt ændringer i rammebestemmelserne for området. Denne proces forventes tilendebragt indenfor en tidshorisont på ca. 3-6 måneder, hvorefter det forventes, at der findes et lovligt plangrundlag for aktiviteterne.

2. Miljøvurderingsloven⁹ – Ansøgning om projektet

Projektet (visse af virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11. b): "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)".

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

⁷ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1753 af 27. december 2018 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

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

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende ansøgning i hht. miljøvurderingslovens § 18 ved anvendelse af ansøgningskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen¹⁰.

Der skal således, med henblik på en retlig lovliggørelse af forholdet, straks fremsendes ansøgning af projektet i hht. miljøvurderingslovens §§ 18-19, hvilket gøres ved anvendelse af ansøgningskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen.

3. Opdatering af BBR-oplysninger

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.

Se nærmere om afvigelserne imellem det i BBR oplyste og de faktiske forhold i nedenstående afsnit 6.6.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder¹¹ (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 maskinværksteder¹² 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:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens¹³ bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning¹⁴.

¹⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

¹² Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹⁴ Se link: <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 anses værende støj eksempelvis fra maskinparken, udsugningsanlæg og filteranlæg, samt evt. luftforurenende stoffer fra organiske opløsningsmidler fra lakering, formaldehyd fra spånplader samt træstøv.

Træbearbejdningsvirksomheder vurderes hørende til miljøklasse 5, savværker klasse 6, mindre håndværksvirksomheder dog ned til klasse 3.

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til affaldsbehandlingsvirksomheder anses værende kraftig støj eksempelvis fra neddeling og knusning af bygningsaffald, og fra håndtering af materialer, sortering og komprimering, samt tung trafik. Desuden støv fra neddeling og knusning af affald og fra håndtering og oplag af materialer. Derudover forekommer ofte spildevand fra befæstede arealer med oplag af forurenende stoffer, samt risiko for forurening af jord og grundvand ved uhensigtsmæssig placering af materialer.

Affaldsbehandlingsanlæg vurderes hørende til miljøklasse 4, dog miljøklasse 7, når der er tale om nedknusningsanlæg for byggeaffald.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der dels er tale om et mindre affaldsbehandlingsanlæg, dels en mindre træbearbejdningsvirksomhed uden væsentlige støjgener, luftforurenende stoffer eller risiko for jord og grundvand.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommene er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommene er beliggende i kommuneplanens¹⁵ rammeområde nr. 1 E 6, udlagt til erhvervsområde.

Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomhedsklasse 2-4 med behov for udstillingsfaciliteter samt til butikker.

3.4. Lokalplan

Lokalplan for området er L288. Området er udlagt til erhvervsområde.

Ejendommene er beliggende i planens delområde II, hvis anvendelse fastlægges til erhvervsformål som lettere erhverv og produktion, værkstedsvirksomhed samt lagervirksomhed. Endvidere engros-handel og udvalgswarebutikker med særligt pladskrævende varegrupper.

3.5. Samlet vurdering af plangrundlaget

Struer Kommunes plankontor har umiddelbart vurderet, at de aktiviteter, der foregår på ejendommene, herunder offentlige formål/undervisningsformål, ikke kan indeholdes hverken i lokalplanen eller i kommuneplanrammen for området.

Plankontoret oplyser, at der er søgt dispensation fra plangrundlaget til aktiviteterne, men at plankontoret p.t. er i gang med en proces for udarbejdelse af ny lokalplan samt ændringer i rammebestemmelserne for området. Denne proces forventes tilendebragt indenfor en tidshorisont på ca. 3-6 måneder, hvorefter det forventes, at der findes et lovligt plangrundlag for aktiviteterne.

¹⁵ Struer Kommuneplan 2013-2024

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 15, beliggende i afstand af ca. 75 meter mod øst, målt fra ejendommenes skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L125, beliggende i afstand af ca. 90 meter mod øst, målt fra ejendommenes skel.

Nærmeste faktiske boligejendom (beboelses- og forretningsejendom) udenfor matriklen findes beliggende direkte skel mod skel mod øst.

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

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

Der er ca. 2,9 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 750 meter mod sydvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,3 km mod sydøst.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁶/OSD¹⁷)

Ejendommene er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁸ findes at:

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

Ejendommene er ikke kortlagt som muligt forurenede grunde (vidensniveau V1).

Ejendommene er ikke kortlagt som forurenede grunde (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 (visse af virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11. b): "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)".

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende ansøgning i hht. miljøvurderingslovens § 18 ved anvendelse af ansøgningskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen.

Der skal således med henblik på en retlig lovliggørelse af forholdet straks fremsendes ansøgning af projektet i hht. miljøvurderingslovens §§ 18-19, hvilket gøres ved anvendelse af ansøgningskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen.

Når Struer Kommune har modtaget en bygherres ansøgning om et projekt omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven, vil Struer Kommune på det ansøgte grundlag og inden 90 dage efter modtagelse af

¹⁶ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁷ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

fuldgyldig ansøgning træffe afgørelse om, hvorvidt det udvidede projekt er miljøvurderingspligtigt eller ej.

Træffes der afgørelse om, at projektet er miljøvurderingspligtigt, medfører dette, at bygherre skal fremlægge miljøkonsekvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 20.

5.2. Miljøgodkendelse

Det vurderes, at virksomhedens affaldsbehandlingsaktiviteter ikke er godkendelsespligtigt efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁹, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Vurderingen beror på, at det dels er vurderet, at der ikke er tale om farligt affald, dels på grundlag af anlæggets kapacitet, der er langt under 30 tons pr. dag, som eksempelvis er det nedre afskæringskriterie for et anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212. Der gøres dog opmærksom på, at såfremt aktiviteterne på sigt udvides til eksempelvis at omfatte farligt affald, kan dette udløse pligt til at søge miljøgodkendelse.

5.3. Affaldshåndteringsvirksomhed

Virksomheden reguleres som en affaldshåndteringsvirksomhed, omfattet af bekendtgørelse om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg²⁰.

Der gøres endvidere opmærksom på, at affaldshåndteringsaktiviteter vedrørende elektronikaffald er omfattet af elektronikaffaldsbekendtgørelsens²¹ bestemmelser, herunder blandt andet bestemmelserne i § 39 vedrørende særskilt håndtering mv.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens²² bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkterne:

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. Bygningssnedkerier med et nettoproduktionsareal på mere end 200 m²".

samt

K 52 "Anlæg for omlastning af ikke-farligt affald med en kapacitet for tilførsel af affald på mindre end 30 tons pr. dag".

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

6. Indretning og drift

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

Bygningen på Gimsinglundvej 3 anvendes til administration, til velfærdsfaciliteter, herunder kantine, samt køkken, der også anvendes til undervisningsformål og til mindre produktionslokale for let produktion – systue.

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 436 af 17. maj 2016 om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg

²¹ 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

²² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Bygning 1 på Gimsinglundvej 5 bliver brugt til beskyttet beskæftigelse.

Der findes værksteder for hhv. træ- og maskinbearbejdning, for mekanisk bearbejdning, samling, pakning mv. af emner/halvfabrikata i plast samt for andre produktionsopgaver, herunder eksempelvis demontering af elektronikaffald.

Desuden findes et skur samt et indhegnet udendørs lagerområde.

BG 2 på Gimsinglundvej 5 er lejet af anden virksomhed (Struer Museum), og derfor ikke omfattet af nærværende tilsyn.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten i sommeren 2017, idet der skete en flytning fra den tidligere lokalitet Farvervej 1.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Der er ikke tidligere ført tilsyn med virksomheden på lokaliteten, hvorfor det ikke er til tilsynsmyndighedens indgående kendskab, hvorvidt og evt. hvornår der måtte være foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Det beskyttede værksted rummer på lokaliteten en række aktiviteter, omfattende:

Træ- og maskinbearbejdning

Bestillingsopgaver for firmaer, private og Struer Kommune, herunder produktion af f.eks. blomsterpinde, ølkasser, naturkasser til vandrenåle, markeringspinde, badebroer, plantekasser mv.

Der foretages afkorting ved diverse opsavningsprocesser, både i træ og i metal.

Der forekommer spåntagende processer som boring, fræsning og høvling.

Der forekommer støvende processer som slibning og pudsning, både i træ og i metal, idet det ved tilsynet dog oplyses, at metalbåndpudser ikke benyttes.

Lejlighedsvist foretages arbejder i trykimprægneret træ.

Som udgangspunkt foretages ikke overfladebehandling i form af maling/lakering, men såfremt dette alligevel forekommer, sker det udelukkende ved manuelle processer med pensel o. lign., og udelukkende med anvendelse af vandbaserede produkter.

Afrensning af malerpensler sker ved håndvask, idet spildevandet herfra angiveligt afledes via afløbet i vasken til kloak.

Spåner og støv udsuges via spånudsugningsanlæg med posefilteranlæg, idet spåner fra arbejder i trykimprægneret træ holdes adskilt fra øvrige spåner.



Fotos fra indvielse den 6. marts 2018.

Affaldsbehandling

Der sorteres og demonteres ikke-farligt elektronikaffald og andet ikke-farligt affald i form af el- og vandmålere fra anden affaldsproducent, fra STRUER ENERGI SERVICE A/S.

Affaldet modtages opdelt i vandmålere og i elmålere i pallerammer.

Affaldet demonteres, idet demonteringsarbejdet sker ved brug af håndværktøj som eksempelvis en skruetrækker.

De demonterede dele opsorteres i fraktioner (hård plast, diverse metaller og ædelmetaller, printplader, kabler, batterier mv.), der nedpakkes i kurve/plastbokse, i pallerammer mv., og returneres til afsenderen af affaldet. Det er Struer Kommune, Serviceteamet, der forestår transporten.

Plastbearbejdning

Mekanisk bearbejdning, samling, pakning o. lign. ud fra halvfabrikata af plast.

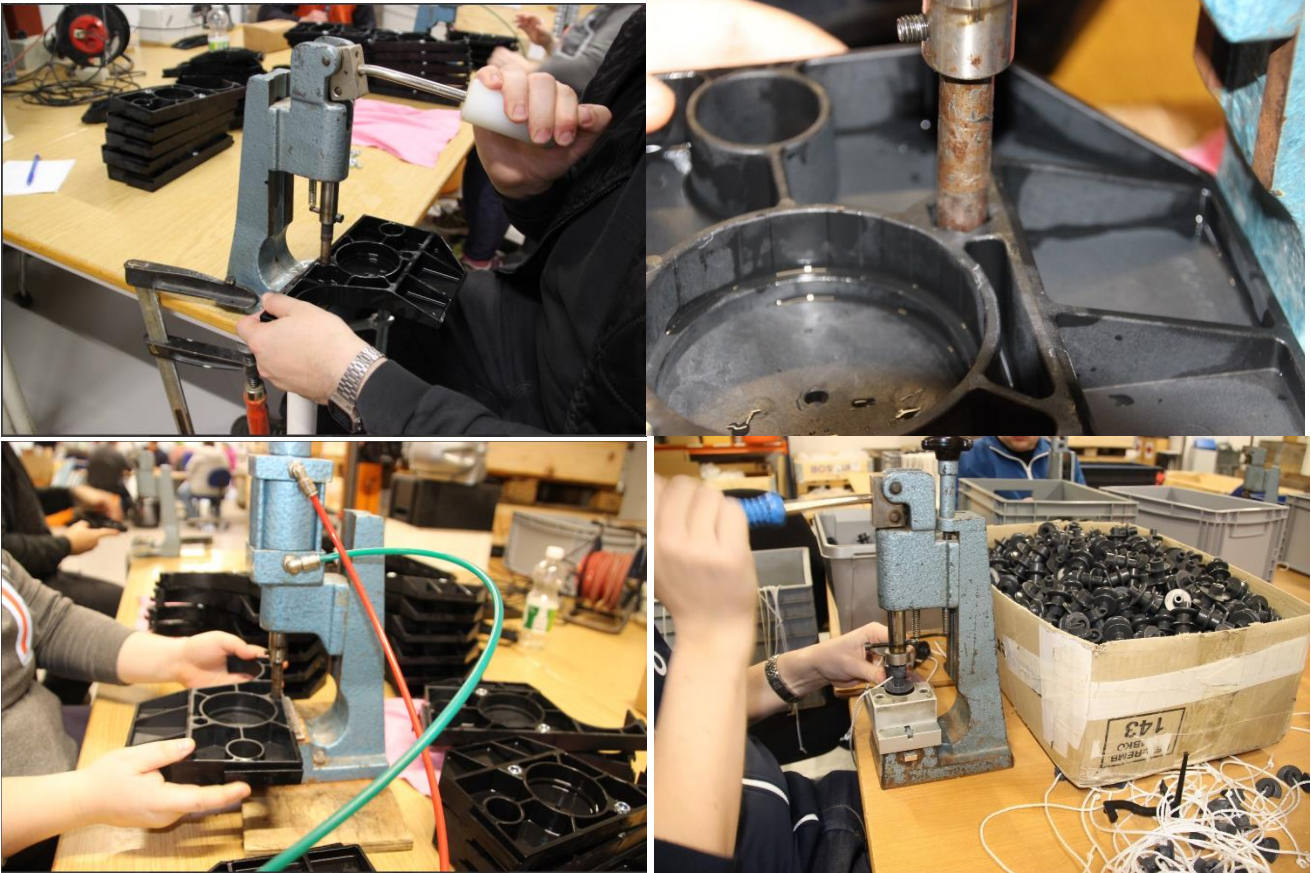
Der kan forekomme afskæring af anløbstapper på de modtagne halvfabrikata af plast.

Der kan forekomme spåntagende bearbejdning som boring. Der findes desuden et mindre spånud-sugningsanlæg for plastspåner.

Der sker samling af plastelementer, som indgår i større færdige elementer såsom udluftningskanaler, transportbånd, produkter til blodbanken mv.

Der sker håndpakning i papkasser, i poser eller i palleramme.

Der findes et kompressoranlæg, hvorom oplyses, at denne dagligt slukkes manuelt ved arbejdstids ophør.



Fotos fra indvielse den 6. marts 2018.

Skrædderi

Her benyttes overlock og almindelige symaskiner til oplægning af bukser, kjoler og reparation af tøj. Desuden sys puder og varmepuder. Ved tilsynet fandtes en enkelt symaskine, der dog var pakket væk, idet der p.t. ikke foretages skrædderarbejder.

Køkken og kantine

Kantinen fungerer som et produktionskøkken, som fremstiller mad til huset samt sørger for forplejning ved kursus. Det indebærer bagning, kolde og varme anretninger, kundebetjening, varebestilling, rengøring af arbejdsområder, egenkontrol mv.

Der produceres ca. 20-25 kuverter på daglig basis, samt op til 40 kuverter på kursusdage. Der produceres kun varm ret én gang ugentligt.

Rengøring af køkkenet sker manuelt ved anvendelse af rengøringsvogn, spand og kost, samt ved brug af støvsuger.

Rengøringshold

Centrets brugere varetager selv vask og rengøringsopgaven på lokaliteten. Rengøringsteamet tilrettelægger selv opgaven.

Der sker vask af rengøringsklude mv. i tøjvaskemaskine samt tørring i tørretumbler. Der findes desuden en gulvvaskemaskine.

Desuden sker følgende aktiviteter, der foregår på eksterne lokaliteter:

Servicehold

Opgaverne, som udføres hér, er årstidsbestemte.

Det betyder, at der i forår- og sommerperioden er faste opgaver hos private og firmaer til klipning af hæk og græs, samt til at luge og rive bede. Derudover varetages ad-hoc opgaver som f.eks. ændring af haveanlæg og tagrensning.

Maskinparken i form af diverse have-/entreprenørmaskiner og -udstyr til brug for serviceholdet opmagasineres i skuret på østsiden af produktionshallen på Gimsinglundvej 5.

Service og vedligehold af maskinparken sker hos eksterne værksteder.

Strandrensning

Centret er ansvarlige for, at Østre Strand og Bremdal Strand er præsentable. Der tømmes og skiftes sække i skraldespandene samt udføres rensning af strandarealet.

Transport

Transport sker ved virksomheden egne motorkøretøjer (bus, ladbil og personbil), idet disse anbringes til natlig opstilling på udendørs P-plads.

Alle køretøjer er dieseldrevne og tankes som udgangspunkt eksternt, idet de dog efterfyldes med Ad-Blue på lokaliteten.

Service, vedligehold og vask sker eksternt, dog foretages på lokaliteten efterfyldning af væsker som sprinklervæske.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel.

Intern transport.

Parkering.

Affaldsoplag.

Spånudsugningsanlæg med posefilteranlæg.

Almindelig vedligeholdelse af udearealer/grønne områder.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Træ- og maskinbearbejdning

Rundsav, træ.

Afkortersav, træ.

Båndsav, metal.

Fræser, stationær til træ.

Afretter-tykkelseshøvl, træ.

Søjlebor.

Båndpudser, træ.

Båndpudser, metal.

Kompressor.

Spånudsugningsanlæg.

Posefilteranlæg.



Affaldsbehandling

Håndholdt værktøj som skruetrækker o. lign.
Pallerammer.
Kurve.

Plastbearbejdning

Søjlebor.
Palleløftere, 4 stk. elektriske samt håndpalleløftere.
Spånudsug.

Skrædderi

Symaskine.

Køkken og kantine

Køleskab.
Industrirøremaskine.
Pålægsmaskine.
Komfur.
Industriovn.
Industrikaffemaskine.
Opvaskemaskine.
Støvsuger.
Udsugningsanlæg.
Afkast fra udsugningsanlæg.

Rengøringshold

Vaskerum.
Sæbedoseringsanlæg til vaskemiddel, gulvplejemiddel og sanitetsafkalker.
Vaskemaskine.
Tørretumbler.
Gulvvaskemaskine.

Servicehold

Minilæsser – Weidemann.
Jordfræser.
Flisemaskine.
Plænetraktor.
Plæneklipper med motor og fremtræk.
Pladevibrator.
Motorsav/kædesav.
Hækkeklipper, batteridrevet.

Affaldscontainere og -beholdere

2 papcontainere.
Plastcontainer.
Metalcontainer.

Bilpark

Bus, diesel.
Ladbil, diesel.
Personbil, diesel.

Bygningsopvarming
Fjernvarmeanlæg.

Øvrigt
Rumventilationsanlæg.

6.6. Ejendommenes bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
Gimsinglundvej 3						
1	Erhverv	1978 1995	417	417	Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)	Indbygget garage 64 m ² Forbindelse ml. BG 1 og 2 10 m ² af det bebyggede areal
2	Erhverv	1982	274	274	Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)	
3	Erhverv	2014	38			Udhus
I alt			729			
Gimsinglundvej 5						
1		1985	799	799	Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)	12 m ² værkførerbur og 149 m ² lagerlokale i eksisterende lagerhal BYGNINGEN BESTÅR AF LAGERHAL 767 KVM OG MELLEMBYGNING 32 KVM
2		1998	1.197	1.197	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel (olie, petroleum, flæskogas)	Lejet af Struer Museum
			48	48		
4		2014	18	18	Ingen	20 fods container
5		2016	50			Udhus
I alt			2.112			

De faktiske forhold:

Gimsinglundvej 3

BG 1

Der findes ikke en indbygget garage, som det fremgår af BBR.

BG 2

Arealangivelsen i BBR er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfoto, og er da opmålt til ca. 350 m².

BG 3

Arealangivelsen i BBR er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfoto, og da opmålt til ca. 105 m².

Den samlede ejendom

Arealangivelserne for den samlede ejendom er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Det samlede bebyggede areal er da opmålt til ca. 860 m².

Gimsinglundvej 5

BG 1

Arealangivelsen i BBR er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfoto, og da opmålt til ca. 850 m².

BG 2

Der er ved tilsynet uoplyst, hvorvidt der fortsat findes et oliefyrtilflydende brændsel i denne bygning. I givet fald fremgår det ikke af BBR, at der evt. findes et teknisk anlæg i form af et aktivt olietankanlæg til fyringsolien.

Der fremgår 48 m² i BBR, benævnt under BG 2 og uden nærmere angivelse herfor.

Den samlede ejendom

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

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

6.7. Antal ansatte

Der er ca. 10-15 ansatte og ca. 5-10 brugere tilknyttet lokaliteten.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag (bortset fra helligdage) kl. 07.30-15.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis 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, og kan findes på Struer Kommunes hjemmeside, se link: <https://www.struer.dk/borger/natur-og-miljo/forskrifter-og-regulativer>.

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 olietankbekendtgørelsen²³) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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

Opmærkning af emballage

Ved tilsynet fandtes en 5 liters plastdunk, der tidligere har været anvendt til rengøringsmiddel/hånd-sæbe, og med den oprindelige etiket på dunken. Dunken benyttes nu til benzin, og er blot påtegnet teksten "Benzin" hen over den oprindelige etiket, hvorved beholderen ikke er tydeligt og entydigt mærket med indholdet af dunken.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, jf. § 11, stk. 3, og anses dermed værende ulovligt.

Det indskræpes derfor, at virksomheden skal tilsikre, at bestemmelserne i forskriften til enhver tid efterleves.

Spildsikring

En vis del af virksomhedens råvarer i form af olier og kemikalier opbevares ikke hensigtsmæssigt, idet oplagene indebærer risiko for, at spild kan afledes via kloaksystemet, eller til jord, overfladevand og grundvand via ikke-tæt gulvbelægning eller via porte/døre med adgang til det fri. Se de nærmere beskrivelser i bilaget vedr. råvarer og hjælpestoffer.

Forholdene anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, jf. §§ 6 og 12, og anses dermed værende ulovlige.

Det indskræpes derfor, at virksomheden skal tilsikre, at bestemmelserne i forskriften til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Gimsinglundvej 3

Ifølge BBR er der følgende energianlæg: Fjernvarme.

De faktiske forhold: Do.

Gimsinglundvej 5

Ifølge BBR er der følgende energianlæg: Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr.

De faktiske forhold: Uoplyst ved tilsynet. Såfremt der findes et oliefy, findes den i BG 2, der er udlejet til Struer Museum.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Eksempelvis:

Træ- og metalstøv.

Diffuse emissioner fra køretøjer og maskiner.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 4 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for spåner og slibestøv, træ,
- et udsugningsanlæg/punktudsug for spåner, plast,
- et udsugningsanlæg/punktudsug over opvaskemaskine i køkken,
- et udsugningsanlæg/punktudsug over ovn og komfur i køkken.

Der er ikke etableret udsugning for metalstøv.

Derud over findes almindeligt rumventilationsanlæg.

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på visse af udsugningsanlæggene.

Filteranlæggene for spånudsug/støv for træ og for spånudsug for plast består af posefilteranlæg.

Det oplyses ved tilsynet, at der er alarmsystemer på filteranlæg i form af visuel alarm og måske også akustisk alarm.

Vedligeholdelse af filteranlæg sker ved eksternt servicefirma én gang årligt. Det oplyses ved tilsynet, at dette servicefirma også kontrollerer alarmsystemet for filteranlæg.

8.5. Afkast

Der findes alene egentlige afkast fra de to udsugningsanlæg fra køkkendriften.

I tilknytning til udsugningsanlæg for træspåner og -støv er rørføringen fra aktiviteterne og til det uden-dørs placerede spånfilteranlæg ført vandret ud gennem ydermur i en højde af ca. 2,5 meter over gulvterræn i produktionsbygningen. Efter posefilteranlægget afledes den udsugede luft diffust til omgivelserne.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning²⁴ 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

Der fandtes ved tilsynet tydelige tegn på spild til omgivelserne af træspåner og -støv i tilknytning til posefilteranlægget.

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder det 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. Forholdet behandles nærmere i afsnit 9 om affald.

²⁴ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 "Luftvejledningen"

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 affaldsbekendtgørelsen²⁵, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²⁶.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.3. Ikke farligt affald

Afrensning af malerpensler, benyttet til maleropgaver med vandbaseret lak/maling, sker ved håndvask i produktionslokalet, idet spildevandet herfra angiveligt afledes via afløbet i vasken til kloaksystemet.

Ved tilsynet fandtes tydeligt spild til omgivelserne (til jord og luft) af træspåner og -støv i tilknytning til det udendørs placerede posefilteranlæg.

9.4. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen med følgende oplysninger: CVR 29189951, P 1003343692, Struer Værkstedet, Værksted, Farvervej 1.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, se nærmere herom i vedlagte bilag om affald.

Ligeledes findes, at virksomheden ikke selv er registreret i affaldsregistret som affaldsbehandlings-/genanvendelsesanlæg.

9.5. Vurdering vedr. affald

Afrensning af malerpensler

Der må ikke utilsigtet afledes affald via kloaksystemet.

Der må heller ikke, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, uden tilladelse afledes industrispildevand via kloaksystemet uden forudgående tilladelse hertil, se nærmere herom under afsnit 10 om spildevand.

Det henstilles derfor, at det tilsikres, at spildevand og slam fra afrensning af pensler i stedet bortskaffes som en affaldsfraktion, med mindre der søges og opnås spildvandstilslutningstilladelse til afledning via kloaksystemet.

Spild af træspåner til omgivelserne

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.

Det ved tilsynet konstaterede spild af affald i form af træspåner og -støv i tilknytning til posefilteranlægget anses således ulovligt, hvorfor spildet straks skal foranlediges opsamlet, og det indskærpes,

²⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²⁶ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

at det fremadrettet tilsikres, at der ikke sker en forurening til hverken luft ("papir"flugt i omgivelserne) eller i form af spild på jorden.

Egenregistrering i affaldsregistret

For at STRUER ENERGI SERVICE A/S eller andre affaldsproducenter på lovlig vis kan overdrage affald til Center for uddannelse og beskæftigelse / Via Nova, skal centret selv være registreret i energistyrelsens affaldsregister som affaldsbehandlings-/genanvendelsesanstalt, jf. affaldsaktørbekendtgørelsens § 24. Forholdet henstilles.

For nærmere informationer om registrering henvises til Energistyrelsen samt til bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed. Det er Energistyrelsen, der er rette myndighed i forhold til denne bekendtgørelse.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommene er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

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: do, dvs. afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Kantinekøkken

Der produceres ca. 20-25 kuverter på daglig basis, samt op til 40 kuverter på kursusdage.

Der produceres kun varm ret én gang ugentligt.

Der findes diverse produktionsudstyr i kantinekøkkenet med afledning af spildevand til kloaksystemet, eksempelvis fra opvaskemaskine, og fra håndvaske.

Rengøring i køkkenet sker ved brug af vaskekemikalier, klude, kost og spand. Der anvendes ikke højtryksrenseanlæg.

Der findes ikke gulv afløb i kantinekøkkenet.

Rengøringshold og vaskerum

Der foretages generel rengøring samt vask af rengøringsklude o. lign. i vaskemaskine og med afledning af spildevand via kloaksystemet.

Der findes sæbedoseringsanlæg til vaskemiddel, gulvplejemiddel og sanitetsafkalker til brug for aftapning i udslagsvask med afløb til kloak.

Der er gulv afløb til kloak i vaskerummet.

Endvidere findes en gulvvaskemaskine.

Produktionslokaler

Der findes enkelte håndvaske i produktionslokaler, men ikke gulv afløb.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har ingen forrenseanlæg for spildevand fra køkkendriften i form af slamfang og fedtudskilleranlæg, eller sandfang og olieudskilleranlæg i tilknytning til produktionsværkstederne.

Der skal som udgangspunkt være fedtudskilleranlæg på afløb fra eksempelvis:

- Erhvervsmæssige køkkener, for eksempel kroer, hoteller, kantiner
- Restauranter
- Cateringsfirmaer
- Fødevareredistribution
- Levnedsmiddelvirksomheder
- Pladser/overflader, hvor der kan forventes spild af fedt/madolie
- Øvrige steder, hvor der forekommer fedt i afløbet.

Såfremt der kun tilberedes kold mad, hvor kuvertantallet er mindre end 25, vil der normalt – som udgangspunkt – ikke blive stillet krav om etablering af fedtudskilleranlæg.

Erhvervsvirksomheder, der tilbereder varm mad, men som kun benytter sig af engangsservice, således at der ikke opstår opvask, der belaster afløbet med fedt, og hvor den varme mad alene tilberedes i ovn, kan efter konkret vurdering ligeledes fritages for etablering af fedtudskilleranlæg.

Hvorvidt der i nærværende tilfælde skal etableres fedtudskilleranlæg i tilknytning til afløb fra kantinekøkkenet beror på en konkret vurdering af forholdene, og vil ske efter at virksomheden har fremsendt ansøgning om spildevandstilladelse.

10.6. Spildevandstilladelse

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

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁷ § 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 spildevandstilslutningstilladelse.

²⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse

Ved ansøgning om spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse – efter lovens § 28, skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens industrispildevand:

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår.
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse (brug evt. skemaer til fedtudskilleranlæg) kan eventuelt anvendes.

Analysekontroller

Der foreligger ingen analyseresultater for virksomhedens afledning af industrispildevand.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Virksomheden har ikke søgt eller opnået en spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevandet.

Forholdet anses i strid med miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, og dermed ulovligt.

Det indskræpes, at der - med henblik på en retlig lovliggørelse af forholdet - skal fremsendes ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse. Én af de to vedlagte ansøgningskemaer kan benyttes hertil.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressor anlæg, placeret indendørs
- udsugningsanlæg, motorenhed er placeret udendørs
- posefilteranlæg, placeret udendørs
- afkast
- rumventilationsanlæg.

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

Gimsinglundvej 3

Ifølge BBR findes følgende inaktive olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Gimsinglundvej 3 (vejkode: 2390), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 5kg

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1978

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: Ikke i drift

Størrelsesklasse: 1

Sløjfning: Tanken er tømt, afblændet og på afmonteret


Størrelse: 2500 L

Fabrikationsnr.: 234225

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

I weblager findes følgende tankattest:

*Synet d. 15/8-78 af
Gimsinglundvej 3*

 **HERNING BEHOLDERFABRIK A/S**
MØRUPVEJ 1-5 · 7400 HERNING · TELEFON (07) 12 45 66

Herved bekræfter vi, at

tank nr.	234225	rumindhold	2500	liter
fabrikationsår	1978	diameter	1150	mm
leveret til:	Rådgivende ingeniør Erik Houmann Gimsinglundvej 3 7600 Struer			

er en cylindrisk ståltank, der er fremstillet i overensstemmelse med Miljøministeriets bestemmelser.
Vort godkendelsesnummer G. nr. 01 900 omfatter godkendelse af beholderens konstruktion og den udvendige belægning med glasfiberarmeret polyester.

Med venlig hilsen
Herning Beholderfabrik A/S

Herning, den 6. juli 1978

DK 39811-8512

Gimsinglundvej 5

Ifølge BBR findes følgende inaktive olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen og i weblager følgende tankattest:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Gimsinglundvej 5 (vejkode: 2390), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 5kh

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1985

Placering: Nedgravet/underjordisk

Fabrikationsnr.: 3423

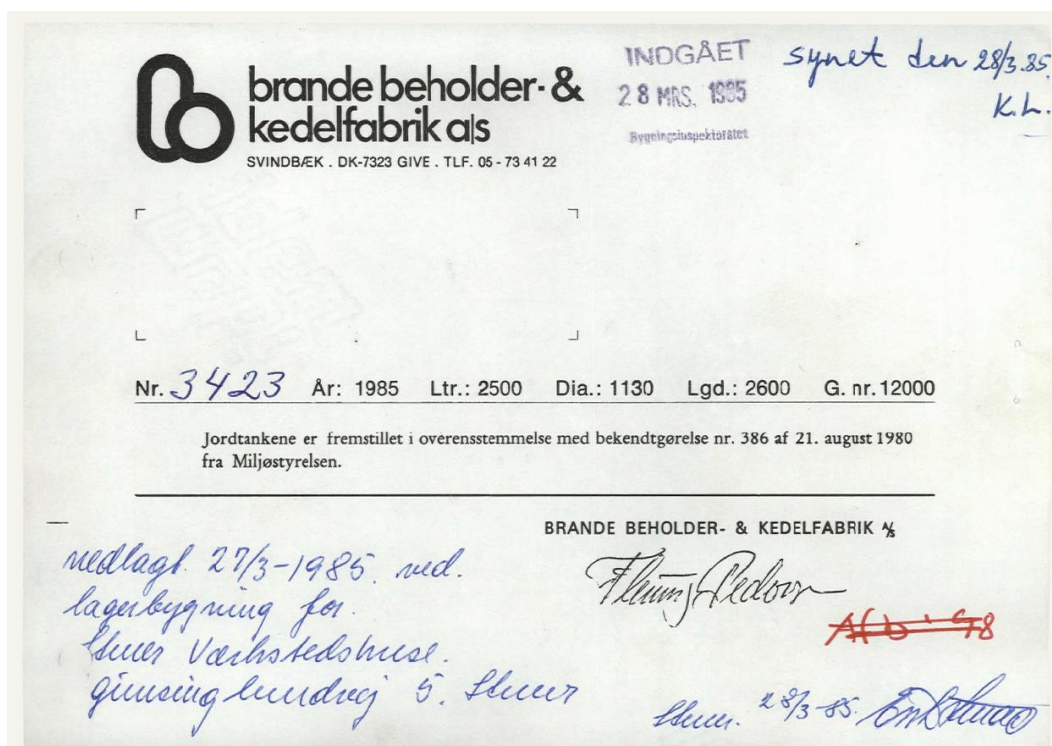
Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Driftstatus: Ikke i drift

Størrelsesklasse: 1

Sløjfning: Tanken er tømt, afblændet og på afmonteret

Størrelse: 2500 L



Begge tankanlæg er den 3. maj 2013 anmeldt sløjfede.

Ved tilsynet fandtes ingen aktive olietankanlæg på ejendommene, med mindre der et etableret et tankanlæg i det bygningsafsnit på Gimsinglundvej 5, der er lejet af andet firma.

12.2. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Formål med tilsynskampagnen 2020

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes

forskrift for olier og kemikalier, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

Mål for indsatsen

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

12.3. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt på P-plads samt grus, græs og ikke-tæt betonstensbelægning.

Indendørs belægninger i bygningsafsnit er primært beton, dog er belægningen i skuret af ikke-tæt betonstensbelægning.

12.4. Jordforurening

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

12.5. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger, udover som beskrevet under afsnit 7 om råvarer.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. bekendtgørelse om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg

I hht. bekendtgørelsens § 20, skal virksomheden føre og på forlangende kunne forevise driftsjournal om følgende:

- 1) Dato for visuel kontrol af befæstede arealer og arealer med tætte belægninger, samt beskrivelse af eventuelle udbedringer, jf. § 18.
- 2) Dato for og resultat af visuel tæthedskontrol af beholdere, jf. § 19.
- 3) Dato for og resultat af eftersyn af gasfakkel, jf. § 16, stk. 1.

Driftsjournalen skal opbevares i 5 år.

13.2. Vurdering af egenkontrol

Ingen bemærkninger.



14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁸.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, miljøsagsbehandler
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 5. marts 2020

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af fedtudskilleranlæg

Standardansøgningskema spildevandstilladelse

Ansøgningskema spildevandstilladelse – etablering af fedtudskilleranlæg

²⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer