



METALVAREFABRIKKEN STRUER A/S
Industrivej 4
7600 Struer

DATO: 7. juni 2018

JOURNALNUMMER
09.30.01-K08-2-07

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Tilsynsdato: 15. maj 2018	Journal nr.: 09.30.01-K08-2-07
Virksomhed: METALVAREFABRIKKEN STRUER A/S Tilsynsadresse: Industrivej 4 7600 Struer	Virksomhedstype: A 53 – Maskinfabrik, maskinværksted
CVR: 87196828 P. nr.: 1002766404 Tlf.: 97850622 E-mail: data@metalvarefabrikkenstruer.dk	Kontaktperson: Flemming Voldum
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 17bq, Struer Ejendomsnummer: 22823	Ejendommens ejer: METALVAREFABRIKKEN STRUER A/S
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 15. maj 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos METALVAREFABRIKKEN STRUER A/S, Industrivej 4 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Flemming Voldum fra METALVAREFABRIKKEN STRUER A/S
- 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. 966 af 23. juni 2017 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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 § 14².

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at 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.

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 evt. uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles.....	6
1.3. Øvrige forhold	7
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	7
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	8
3.1. Zonestatus.....	8
3.2. Kommuneplan	8
3.3. Lokalplan	8
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	8
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	8
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	9
3.7. Jordforureningsstatus	9
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	9
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Gyldigheden af og revurdering af miljøgodkendelse.....	9
5.4. Vilkår.....	10
5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse.....	11
5.6. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.	11
5.7. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse.....	12
5.8. Maskinværksted.....	12
5.9. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	13
6. Indretning og drift	13
6.1. Etableringsår	13
6.2. Udvidelser.....	13
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	13
6.4. Udendørs aktiviteter	14
6.5. Maskiner og anlæg.....	14
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	15
6.7. Antal ansatte	15
6.8. Driftstid.....	15
7. Råvarer og hjælpestoffer	15
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	15
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser.....	16
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	16
8. Lugt- og luftemission	17
8.1. Energianlæg	17
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	17
8.3. Udsugningsanlæg.....	17
8.4. Filteranlæg	18
8.5. Afkast	18
8.6. Emissionsgrænseværdier og immissionsgrænseværdier	21
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	21
9. Affald	21
9.1. Generelle regler om affald	21
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	22
9.3. Farligt affald	22
9.4. Ikke farligt affald	22
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	23
9.6. Tilsynskampagne 2018 vedr. sortering og genanvendelse af affald	23
9.7. Vurdering vedr. affald	24
10. Spildevand	25
10.1. Kloakeringsstatus.....	25



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer.....	25
10.3. Sanitært spildevand.....	25
10.4. Processpildevand	25
10.5. Renseanlæg	25
10.6. Spildevandstilladelse	25
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	26
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	26
11.1. Støjkilder	26
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	27
12. Jord og grundvand	27
12.1. Tankanlæg	27
12.2. Belægninger.....	28
12.3. Jordforurening	28
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold.....	28
13. Egenkontrol og dokumentation	28
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 12. august 1985.....	28
13.2. Vurdering af egenkontrol	28
14. Renere teknologi	28
15. Risikoforhold	28
Bilag.....	28

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. Kildesortering farligt affald

Spraydåser bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens³ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

2. Benyttelse af genbrugspladsordningen uden forudgående tilmelding

Det oplyses ved tilsynet, at spildolie bortskaffes via den kommunale genbrugspladsordning.

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁴, § 11 ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at genbrugspladsordningen alene benyttes efter tilmelding.

3. Godkendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret⁵ til pågældende affaldstyper og for affald, produceret i Struer Kommune.

Nordvestjysk Firmarenovation (NVF), Pillevej 10, 7620 Lemvig, CVR 16278890, P. nr. 1003347133 er som registreret indsamlingsvirksomhed uden forbehandling ikke registreret i det nationale affaldsregister til at måtte indsamle farligt affald i form af spraydåser.

H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S, Energivej 17, 7500 Holstebro, CVR 24336212, P. nr. 1001448323 er som registreret indsamlingsvirksomhed uden forbehandling ikke registreret i det nationale affaldsregister til at måtte indsamle affald, produceret i Struer Kommune.

Forholdet omkring spraydåser anses i strid med bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativet for Struer Kommune, § 12 og det indskræpes, at spraydåser bortskaffes via transportører/indsamlingsvirksomheder, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

⁴ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

⁵ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

For så vidt angår registreringen for H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S til afhentning af jern og metaller, er Energistyrelsen rette myndighed.

4. Sløjfning af olietankanlæg

Ved tilsynet i 2014 er oplyst, at virksomhedens 5.900 liters tank fra Brande Beholderfabrik, der har været anvendt til fyringsolie inden ejendommen overgik til fjernvarme, er inaktivt, idet virksomheden ikke længere anvender tanken., der er tømt, men ikke sløjfet.

Olietankanlægget er nedgravet vest for BG 2, hvor jerncontaineren er placeret.

Det er uoplyst, hvorvidt der er tale om en typegodkendt tank eller ej, der foreligger ingen tankattest.

Det fremgår af olietankbekendtgørelsens⁶ § 31, stk. 3, at hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder varigt ophører (som f.eks. ved overgang til andet fyringsmedie), skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med § 31, stk. 1 og 2, dvs., at evt. restindhold i anlægget skal fjernes.

Sløjfning skal derefter afsluttes på en af følgende måder:

- 1) Tanken fjernes.
- 2) Påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken afblændes, så påfyldning ikke kan finde sted. Ejeren af et anlæg skal senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. ovenstående, der er truffet.

Endvidere fremgår det af bekendtgørelsens § 46, at:

§ 46. Ejeren skal sikre, at nedgravede ståltanke under 6.000 l sløjfes inden for følgende sløjfningsterminer:

- 1) *Tanke, som er typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse og med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, skal sløjfes senest 50 år efter fabrikationsåret.*
- 2) *Tanke, som er typegodkendt uden indvendig korrosionsbeskyttelse, men med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.*
- 3) *Tanke med anden typegodkendt udvendig belægning end glasfiberarmeret polyester skal sløjfes senest 50 år efter fabrikationsåret.*
- 4) *Tanke med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, som ikke er typegodkendt, eller hvor fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges, skal sløjfes straks.*

Den manglende sløjfning af anlægget anses således i strid med olietankbekendtgørelsens § 31, og for så vidt der ikke kan dokumenteres for tankens typegodkendelse, f.eks. ved aflæsning af oprindeligt og originalt tankmærkeskilt på anlægget eller ved fremsendelse af tankattest, ligeledes ulovligt i hht. bekendtgørelsens § 46.

Det indskræpes derfor, at skal anlægget sløjfes straks, samt at der senest 4 uger herefter fremsendes anmeldelse af den foretagne sløjfning, idet vedlagte skema bedes benyttet hertil.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

5. Spildevandstilladelse - Processpildevand

Der skal som udgangspunkt søges spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra aktiviteter og gulvafløb i produktionen/maskinværkstedet.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse.

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

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines



- 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

Forholdet omkring den manglende ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse anses således principielt ulovligt.

Tilsynsmyndigheden er i hht. lovens § 68 forpligtiget til at foranledige et ulovligt forhold lovliggjort, medmindre forholdet har underordnet betydning.

For at kunne vurdere hvorvidt forholdet er af underordnet betydning, henstilles det, at virksomheden i første omgang fremsender oplysninger om årsmængden af afledt spildevand, samt oplysninger om eventuelle anvendte kemikalier og årsforbrug heraf i forbindelse med spildevandsafledningen. Oplysningerne bedes fremsendt snarest muligt og **senest 15. august 2018**.

1.3. Øvrige forhold

6. *Opgørelse af produktionsareal og evt. anmeldelse af aktiviteterne i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsen⁷*

Det er tilsynsmyndighedens umiddelbare vurdering, at virksomheden kan være omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Med henblik på en afklaring af dette forhold, henstilles det virksomheden snarest og **senest 1 måned d.d.** – gerne ved optegning/indtegning på vedlagte kortbilag (matrikelkort eller luftfoto) – at redegøre for virksomhedens reelle produktionsareal. Der skal fremsendes en rimelig præcis opgørelse over arealet, gerne med angivelser af placeringen af de forskellige aktiviteter/processer/anlæg.

Viser det sig herefter, at produktionsarealet overstiger 1.000 m², skal virksomheden straks fortage en anmeldelse af aktiviteterne i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 4, jf. bekendtgørelsens bilag 1.

7. *BBR og bygningsopvarmning*

Det oplyses ved tilsynet, at bygning 2 ikke opvarmes ved oliefyr som angivet i BBR, men derimod ved fjernvarme.

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 3, D: 1, E: 5.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,01}$$

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

For listevirksomheder⁸ (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 maskinværksteder⁹ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, 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 listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-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. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 2 E 2 "Erhvervsområde mellem Vester Ringgade og Bredgade Vest", jf. rammeplan. Området er udlagt til erhverv indenfor virksomhedsklasserne 2-5 samt til butikker.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 7, afstand ca. 85 m mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L153, beliggende i afstand ca. 140 m mod nordøst, målt fra ejendommens skel.

Endvidere findes i afstand af ca. 10 meter mod sydøst et lokalplanlagt centerområde, L280, udlagt til butiksføremål, herunder dagligvarebutikker, og erhvervsformål i forbindelse med service- og forretningsvirksomhed.

Nærmeste faktiske boligejendom findes på Vesterled 26 i afstand af ca. 100 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.600 meter mod vest.

⁸ 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

⁹ 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

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 415 meter mod nordøst.

Der er ca. 2,25 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Hele ejendommen er beliggende i indvindingsopland udenfor OSD.

Den sydvestligste del af ejendommen er beliggende i følsomt indvindingsområde.

3.7. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² 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 form for miljøledelsessystem eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹³ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af 12. august 1985, dagældende listepunkt A 6 ”Maskinfabrikker og maskinværksteder med et nettoproduktionsetageareal på mere end 100 kvm.”

Listepunktet er efterfølgende udgået af listerne over godkendelsespligtige aktiviteter.

5.3. Gyldigheden af og revurdering af miljøgodkendelse

Gyldigheden af godkendelser til virksomheder, der ikke længere er listevirksomhed

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens¹⁴ § 66, stk. 1, at godkendelser af virksomheder, som ikke længere er listevirksomhed, fortsat bevarer deres gyldighed, herunder den i miljøbeskyttelseslovens § 41 a nævnte retsbeskyttelse, jf. dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. Når der er forløbet mere end otte år efter meddelelsen af en godkendelse som nævnt i stk. 1, kan tilsynsmyndigheden revidere vilkårene for godkendelsen. Afgørelsen herom meddeles som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42, idet det samtidig oplyses i afgørelsen, at godkendelsen er bortfaldet.

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed



Stk. 3. Hvis en virksomhed, der er omfattet af stk. 1, ændres eller udvides, og tilsynsmyndigheden vurderer, at der er behov for nye eller ændrede krav til virksomheden, meddeler tilsynsmyndigheden kravene som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42, idet det samtidig oplyses i afgørelsen, at godkendelsen er bortfaldet.

Tilsynsmyndigheden har ikke foretaget en revision af godkendelsen, eller meddelt § 42 påbud.

Virksomhedens miljøgodkendelse og vilkårene heri er således fortsat gældende, upåagt at virksomheden ikke længere er omfattet af godkendelsespligt.

5.4. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 12. august 1985 gælder følgende vilkår:

1. Virksomheden skal udføres og drives som oplyst i de indsendte bilag og forudsætningerne herfor som foran beskrevet, idet nedennævnte vilkår dog skal respekteres.

2. Arbejdstiden er fri når blot støjniveauet under pkt. 3 ikke overskrides.

3. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau må, målt i skel mod alle verdenshjørner ikke overstige følgende grænser i følgende tidsrum:

Mandag - fredag	kl. 07,00 - 18,00	55 dB(A)
Lørdag	- 07,00 - 18,00	55 dB(A)
Lørdag	- 14,00 - 22,00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	- 07,00 - 22,00	45 dB(A)
Aften	- 18,00 - 22,00	45 dB(A)
Nat	- 22,00 - 07,00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må om natten ikke overskride 55 dB(A).

4. Afkastet fra trichlorethylen-affedtningsanlægget skal føres min. 8,5 m over terræn, således det maksimalt tilladelige immissionskoncentrationsbidrag (s x ks) ikke overstiger 5,4 mg/m².

5. Alt forekommende olie- og kemikalieaffald skal afleveres til firmaer med miljøgodkendelse for transport og behandling af det pågældende affald. Der henvises især til bekendtgørelse nr. 410 af den 27/6 1977 om olieaffald m.v. og bekendtgørelse nr. 121 af den 17/3 1976 om kemikalieaffald samt de dertil hørende kemikalieaffaldskort.



Kontrol

6. Såfremt Struer byråd skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade gennemføre støjmålinger af virksomhedens bidrag til støjniveauet. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne skal foretages, når virksomheden er i fuld drift. Måleresultater og oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet, skal fremsendes til Teknisk forvaltning, Fabriksvej 2, 7600 Struer.

7. Såfremt Struer byråd skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade gennemføre malinger af trichlorethylenemissionen for overholdelse af det maksimalt tilladelige immissionskoncentrationsbidrag.

8. Målingerne skal foretages af et af Statens Tekniske Prøvenavn registreret og autoriseret laboratorium.

9. Målingerne kan maksimalt kræves udført 2 gange årligt.

5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Det bemærkes, at virksomheden oplyser, at der ikke længere benyttes trichlorethylen (TCE) til affedtningen, men derimod et alkalisk rengøringsmiddel ABC-CLEAN A200.

Det nye produkt indeholder 1-5 w/w % tetranatriummethyldiamintetraacetat samt < 5 w/w % alkohol. Stoffet har ifølge udleveret sikkerhedsdatablad en lav akut giftighed overfor vandlevende organismer, er let nedbrydeligt i vandmiljø og er ikke bioakkumulerbart.

Affald herfra skal bortskaffes som farligt affald (kemikalieaffald, gruppe H).

Det vurderes, at virksomheden overholder vilkårene i relevant omfang.

5.6. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b gælder at:

”Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse efter dette kapitel, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41.

Ministeren fastsætter regler om, at tilsynsmyndigheden regelmæssigt eller samtidig med relevante afgørelser efter anden lovgivning skal tage godkendelser af bestemte listevirksomheder op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 i de tilfælde, som er nævnt i § 41 a, stk. 2, eller i regler udstedt i medfør af § 41 a, stk. 3.

Stk. 3. Ministeren kan fastsætte regler om, hvordan sager om revurdering skal behandles.

Stk. 4. Ministeren fastsætter regler om, at andre afgørelser om den samme virksomhed efter bestemmelser i loven eller efter regler udstedt i medfør af loven eller efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug om nødvendigt skal ændres i forbindelse med revurderinger som nævnt i stk. 1 og 2 og i § 41 a, stk. 2”.

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49 gælder at:

”Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelser af bilag 2-virksomheder.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden meddeler virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyser virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmoder om de oplysninger m.v., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse.

Stk. 3. § 30 finder tilsvarende anvendelse”.

5.7. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse

Det vurderes, at der burde foretages en revision efter lovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelse.

Såfremt denne revurderingsproces igangsættes, vil tilsynsmyndigheden meddele virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyse virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmode om de oplysninger m.v., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49, stk. 2.

Det kan forventes, at afgørelse herefter vil blive truffet som påbud efter lovens § 42, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 66, stk. 2, og samtidigt vil det blive oplyst, at godkendelsen bortfalder.

Virksomheden kan også selv anmode om at få revideret den eksisterende godkendelse.

5.8. Maskinværksted

Visse maskinværksteder er omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ § 2, stk. 1, nr. 8.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen fastsætter regler om anmeldelse af etablering, udvidelse, ændring og om drift af **virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller**, og gælder for sådanne virksomheder **med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover**, og omfatter en eller flere af følgende aktiviteter:

- 1) Stansning, prægning, savning og klipning af emner i jern, stål og metal.
- 2) Massebevarende kold bearbejdning af plader af emner i jern, stål og metal som bukning, dybtræk m.m. samt trådtrækning, flowformning (trykvalsning) og pladevalsning.
- 3) Drejning, boring, fræsning, høvling og slibning af emner i jern, stål og metal.
- 4) Mekanisk rensning ved tromling af jern, stål og metal i lukket beholder.
- 5) Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål.
- 6) Støvfrembringende overfladebehandling, herunder sandblæsning og pulverlakering, når den samlede udsugningskapacitet fra anlæg overstiger 10.000 normal m³ pr. time.
- 7) Overfladebehandling i vådmaleanlæg, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, men under 150 kg/time eller 200 tons/år.

Det kan være vanskeligt at definere produktionsarealet entydigt, idet dele af et maskinværksted areal kan udgøres af f.eks. kontor- og lagerfaciliteter mm. Sådanne faciliteter skal ikke medregnes i produktionsarealet.

Ifølge BBR (se nærmere i afsnit 6.6) råder virksomheden over et samlet erhvervsareal på 1.991 m².

Ved tilsynet er gennemgået, hvilke bygningsafsnit, der rummer produktion.

Ved efterfølgende skønsmæssig opmåling på luftfoto over ejendommen kan de relevante bygningsafsnit opmåles til et samlet areal på ca. 1.400 m² for BG 1 og ca. 150 m² for BG 2, dvs. et samlet areal af produktionsafsnit på i alt ca. 1.550 m².

Det er således tilsynsmyndighedens umiddelbare vurdering, at virksomheden kan være omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Med henblik på en afklaring af dette forhold, henstilles det virksomheden snarest og senest 1 måned d.d. – gerne ved optegning/indtegnning på vedlagte kortbilag (matrikelkort eller luftfoto) – at redegøre for virksomhedens reelle produktionsareal. Der skal fremsendes en rimelig præcis opgørelse over arealet, gerne med angivelser af placeringen af de forskellige aktiviteter/processer/anlæg.

¹⁵ 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.

Viser det sig herefter, at produktionsarealet overstiger 1.000 m², skal virksomheden straks fortage en anmeldelse af aktiviteterne i hht. bekendtgørelsens § 4, jf. bekendtgørelsens bilag 1.

5.9. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres - foreløbigt indtil endelig afklaring af produktionsarealet forligger - miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53 "Maskinfabriker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m²."

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

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Bygningsafsnit på ejendommen er opført i 1960 og har oprindeligt været anvendt til værksted, evt. skole mv.

Maskinfabrik på ejendommen er oprindeligt etableret på adressen i 1974.
Nuværende ejer Flemming Voldum har overtaget virksomheden i 2001.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 11.11.2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening, ud over at affedningsmidlet trichlorethylen er udskiftet til andet produkt, se nærmere herom i ovenstående afsnit 5.5.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden beskæftiger sig med fremstilling af emner i tyndplade, typisk i materialerne jern, aluminium og rustfrit stål. Produktionen omfatter bl.a. fremstilling af elektronikbokse, lysreguleringsbokse mv.
Virksomheden er ordreproducerende.

Maskinparken er indrettet, så der oftest arbejdes i op til 4 mm jern-, 3 mm rustfrie stål-, og 0,5 mm kobberplader.

Virksomheden har et rum i BG 2 indrettet til svejsning med CO₂ og med TIC.
De øvrige maskiner står fordelt i de større produktionslokaler i BG 1.

Processer

Afkortning:

Stansning

Prægning med presser

Savning

Klipning

Massebevarende kold bearbejdning:

Bukning

Presning

Valsning

Spåntagende bearbejdning:

Drejning

Boring

Slibning

Sammenføjning:

CO₂-svejsning

TIC-svejsning

Punktsvejsning

Nitning

Støvfrembringende overfladebehandling:

Slibning

Glasblæsning

Affedtning:

Affedtning med kar – TCE er udskiftet til andet og mere miljøvenligt produkt, se nærmere i afsnit 5.5.

Andet

Hærdning i ovn

Klargøring, forsendelse mv.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

Stanser, 3 revolverstansere, hvoraf én ikke benyttes

Båndsav

Afkortersav

Klipper

4 bukkemaskiner

4 ekscenterpressere

Presser

3 stk. hydrauliske pressere (nitemaskiner)

Valsning

Pladevalse

Drejebænk

Boremaskiner

3 stk. CO₂-svejsere

2 stk. TIC-svejsere

Punktsvejser

Sliber, ekscentersliber, 1 stk.

Båndsliber

Vinkelsliber

Glasblæser

Åbent affedtningskar

Hærdeovn

Kompressorer, 2 stk. hhv. skrue og cylinder

Udsugningsanlæg

Rumventilation

Afkast
 Cyklonfilteranlæg
 Oliekanalæg, nedgravet
 Truck, el og gas
 Affaldsbeholdere/ -containere mv.
 Gulvvaskemaskine

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	1960 1986	1.521 1.687	1.687	Fjernvarme	1.521 m ² fabrik 166 m ² kontor
2	Erhverv	1963	304	304	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	
I alt				1.991		

De faktiske forhold:

Det oplyses ved tilsynet, at BG 2 ikke opvarmes ved oliefyr, men derimod ved fjernvarme.

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

6.7. Antal ansatte

Der er ud over ejer 4 ansatte i på lokaliteten.

6.8. Driftstid

Mandag til torsdag kl. 06.30 til 15.00.

Fredag kl. 06.30 til 14.00.

Der arbejdes sjældent i weekender.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Jern

Aluminium

Rustfrit stål

Glas til glasblæser – genanvendes så vidt muligt

Svejsegas

Truckgas

Motorolie, forbrug ca. 10 l/år

Hydraulikolie, forbrug ca. 100 liter/år

Køle-/smøremiddel, forbrug ca. 20-25 l/år

Alkalisk rengøringsmiddel ABC-Clean A200, forbrug ca. 200 liter/år, opbevares i 200 liters spunstrømle

Diverse sprays, f.eks. Esap Eco-Tech svejse spray

EnviroTech - Ensolv Cl-Bromopropane

Olie for efterfyldning af maskiner er placeret i kemikalerum sammen med øvrige kemikalier.

Opbevaringen sker indendørs i indkøbsemballage, maksimale volumen er 200 liter, og placeret på træpalle på betongulv uden afløb i et særskilt område, væk fra porte/døre mv. med adgang til det fri. Der er etableret opkant ved døre med adgang til det fri.

Olie og kemikalier er ikke placeret i egentlige spildbakker, men der er heller ikke risiko for afledning af spild hverken til kloak eller til det fri (jord, grundvand, overfladevand).

Fotos fra tidligere tilsyn

		
Motorolier for efterfyldning af maskiner	Opbevaring af trichorethylen (TCE)	Olie og kemikalier

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹⁶ herfor. Forskriften kan findes på kommunes hjemmeside, se link: <http://www.struer.dk/filer/1489582232-3464/Forskrift%20om%20opbevaring%20af%20olier%20og%20kemikalier.pdf>

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

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

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Ingen yderligere bemærkninger.

¹⁶ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

BG 1: Fjernvarme

BG 2: Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr, flydende brændsel

De faktiske forhold:

Det oplyses ved tilsynet, at BG 2 ikke opvarmes ved oliefyr, men derimod ved fjernvarme.

Se nærmere i afsnit 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Olieaerosoltåger fra køle-/smøremidler

Svejserøg

3 stk. CO₂-svejsere til svejsning i jern, rustfrit stål og almindeligt stål

2 TIC-svejsere til svejsning i jern, rustfrit stål og almindeligt stål

4 svejsepladser med både CO₂- og TIC ved alle svejsepladser

Antal årlige svejsetimer er uoplyst.

Punktsvejsning

NB: Punktsvejsning (modstandssvejsning) er ikke omfattet af svejserøgsvejledningen¹⁷.

Slibestøv

Affedtningsmidler, dampe

Foto fra tidligere tilsyn



Åbent affedtningskar

8.3. Udsugningsanlæg

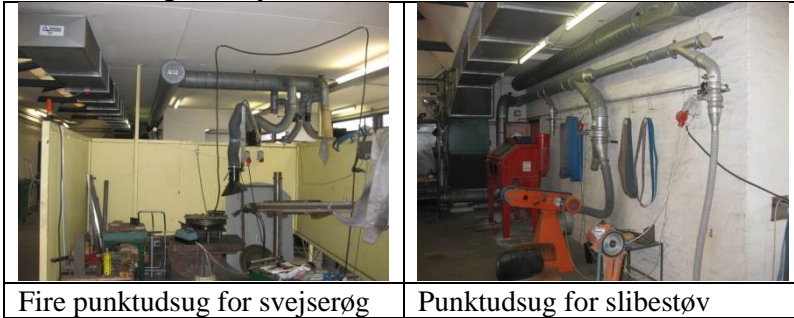
Virksomheden har 4 udsugningsanlæg i BG 1, hvoraf de 2 ikke benyttes, idet tidligere benyttede punktudsug fra rum, der førhen benyttedes til svejseaktiviteter, er ude af brug.

Et aktivt udsugningsanlæg med

- punktudsug for svejserøg
- punktudsug for slibestøv

¹⁷ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 13, 1997 ”Begrænsning af luftforurening fra virksomheder, der udsender svejserøg”

Fotos fra tidligere tilsyn



Et aktivt udsugningsanlæg/punktudsug over affedtningskar.

Endvidere findes rumventilation i BG 2.

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på udsugningsanlæg i forbindelse med slibestøv.

Den udsugede luft fra svejse- og slibeaktiviteter i BG 2 afledes via et cyklonfilteranlæg, placeret ved den vestlige gavl af BG 2.

Det oplyses, at der er alarmsystemer på filteranlægget, både visuel og akustisk, ligesom der er vakuummeter til trykovervågning på anlægget.

Virksomheden servicerer selv filteanlægget, idet vakuummeter kontrolleres, filterposer rystes og opsamlingsbeholder for støv under cyklonen tømmes.

8.5. Afkast

Der findes afkast fra udsugning for affedtningskar. Afkastet er placeret over tag på BG 1 i den nordvestlige ende. Afkastet har en højde på ca. 8,5 meter over terræn.

Der findes afkast for udsugning for svejserøg og slibestøv. Afkastet er placeret over tag på BG 2 i den vestlige ende. Afkastet er ført ca. 1-2 meter over højden af tagkant og i en højde, der svarer ca. til højden af tagryg.

Der findes endvidere et afkast fra det tidligere oliefyr. Afkastet er placeret over tag på den nordøstligste bygningsafsnit.

Fotos fra tidligere tilsyn





Afkast for svejserøg og slibninger via filter



Afkast fra affedtningsanlæg i midten og komfortventilation i kontorafsnit til højre

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.

I hht. Miljøstyrelsens svejserøgsvejledning, tabel 1, er mindstekrav til virksomheder med 2-4 svejsepladser, der bl.a. svejser med CO₂-svejsning i rustfrit stål, at den afkastede luft skal renses i et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen, samt at afkastet skal føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding. Ved fri fortynding forstås f.eks., at afkastet føres 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret, såfremt dette tag ikke ligger ”i læ” af andre og højere tage i nærområdet.

For vejledende regler for rensning og afkasthøjder, se tabellen herunder:

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



Tabel 1

Vejledende regler for rensning og afkasthøjder for svejsemetoderne MMA, FCA, MIG/MAG, TIG og plasma.

	Ulegeret stål		Rustfrit stål	
For virksomheder med:	MMA(elektrodesvejsning), FCA, MIG/MAG svejsning	TIG og plasma-svejsning	MMA, FCA, MIG/MAG svejsning	TIG og plasma-svejsning
1 svejsested	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*
2 -4 svejsesteder.	Afkast føres mindst 3 m over tagryg og skal være opadrettet. Dog kan afkastet føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding,* hvis der er mere end 40 m til nærmeste bolig.	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*
A). 5-8 svejsesteder. Eller B)Mere end 8 svejsesteder, men under 2000 svejsetimer i alt pr. år.	Afkast føres mindst 3 m over tagryg og skal være opadrettet.	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*
Mere end 8 svejsesteder og mere end 2000 svejsetimer i alt pr. år.	Rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*	Afkast føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding.*

* Kravet om at afkastet føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding kan fx opfyldes ved at skorstenen føres 1 m over det sted på tagfladen, hvor den er placeret.

Hvis en virksomhed, der ikke er godkendelsespligtig, eller f.eks. omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, 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 for svejserøg.

8.6. Emissionsgrænseværdier og immissionsgrænseværdier

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter, for så vidt virksomheden ikke er omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Virksomheden er med immissionsvilkår i miljøgodkendelsen.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

For så vidt virksomheden ikke er omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, se afsnit 5.8, er der ingen yderligere bemærkninger til luftemissioner.

Viser det sig ved opgørelse af produktionsarealet at virksomheden omfattes af maskinværkstedsbekendtgørelsen, skal virksomheden straks tilsi-
køre overholdelse af bestemmelserne i maskinværkstedsbekendtgørelsen vedr. luftemissioner mv.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Dagrenovation

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

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

Kildesortering

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

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

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

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁹.

¹⁹ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

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

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

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

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Energistyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ f.eks. i § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald” og i § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

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

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Spildolien er placeret sammen med andre olie og kemikalier i et særskilt rum på rist og bag opkant. Rummet har betongulv og er uden afløb.

Det oplyses ved tilsynet, at spildolie afleveres på kommunal genbrugsplads.

Spraydåser udsorteres ikke, men bortskaffes sammen med småt brændbart affald, der afhentes af NVF.

9.4. Ikke farligt affald

Jern og andre metaller opbevares i containere, der tømmes af H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S.

Fotos fra tidligere tilsyn



9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Nordvestjysk Firmarenovation (NVF), Pillevej 10, 7620 Lemvig, CVR 16278890, P. nr. 1003347133 er som registreret indsamlingsvirksomhed uden forbehandling ikke registreret i det nationale affaldsregister til at måtte indsamle farligt affald.

H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S, Energivej 17, 7500 Holstebro, CVR 24336212, P. nr. 1001448323 er som registreret indsamlingsvirksomhed uden forbehandling ikke registreret i det nationale affaldsregister til at måtte indsamle affald, produceret i Struer Kommune.

9.6. Tilsynskampagne 2018 vedr. sortering og genanvendelse af affald

Miljøtilsynsbekendtgørelsen fastsætter regler om miljøtilsyn efter miljøbeskyttelsesloven, og gælder for en række nærmere udspecificerede virksomhedstyper, herunder for eksempel virksomheder, der er omfattet af miljøgodkendelsespligt, forskellige branchevirksomheder som maskinværksteder, autoværksteder²⁰ og renserier²¹, samt virksomheder omfattet af bilag 1 i brugerbetalingbekendtgørelsen.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen fastlægger, at kommunen skal gennemføre tilsynskampagner. Disse kampagner skal repræsentere en afgrænset og målrettet tilsynsindsats på et konkret område. Struer Kommune har derfor besluttet at gennemføre en intensiveret indsats omkring virksomhedernes sortering og genanvendelse af affald. Kampagnen vil blive kombineret med basistilsyn.

Det overordnede mål med tilsynskampagnen er øget genanvendelse af affald, herunder ved øget fokus på kilde-sortering og på affald som en ressource. Kampagnen tager udgangspunkt i affaldsbekendtgørelsens kapitel 10 om erhvervsaffald og kildesortering af erhvervsaffald egnet til materialeudnyttelse.

Miljøtilsynene målrettes for en række udvalgte virksomheder, herunder specifikt indenfor jern- og metalbranchen, således at affaldsfraktionen kontrolleres i forhold til lovgivningen på området.

Affald opfattes oftest som et problem, men det kan også være en ressource. Under alle omstændigheder skal affaldet håndteres korrekt.

Lovgivningen sætter en række spilleregler for opbevaring, håndtering og bortskaffelse af affald. Kort fortalt går disse regler ud på, at virksomhederne har pligt til at kildesortere affaldet, altså der hvor affaldet opstår, og at virksomhederne har pligt til at materialenyttiggøre den del af affaldet, der er egnet til dette. Materialenyttiggørelse betyder f.eks., at virksomheder ikke må afbrænde den del af affaldet, som kan bruges som materialer til nye produkter. Affaldet skal sorteres i rene fraktioner for at udnytte materialerne bedst muligt – f.eks. skal plast og papir sorteres for sig.

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1457 af 7. december 2015 om etablering og drift af renserier

Virksomheden kan selv behandle affaldet, så materialerne kan bruges igen, eller virksomheden kan overdrage affaldet til godkendte affaldsaktører. Reglerne fastsætter hvilke virksomheder, de affaldsproducerende virksomheder kan overdrage deres affald til. I det nationale affaldsregister findes genanvendelsesanstalt, indsamlere og affaldsbehandlere, som lovligt kan overtage den affaldsproducerende virksomheds forpligtelser til at behandle affaldet. I affaldsregisteret findes mæglere, forhandlere og transportører, men de kan ikke overtage ansvaret for behandlingen af affaldet. Uanset om man vælger at overdrage affaldet, eller om virksomheden selv står for sorteringen, påhviler det altid virksomheden selv at udsortere farligt affald.

Der henvises i øvrigt til kapitel 10 og 11 i affaldsbekendtgørelsen for yderligere beskrivelse af reglerne omkring sortering og genanvendelse af affald.

9.7. Vurdering vedr. affald

Kildesortering farligt affald - spraydåser

Spraydåser bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Anvendelse af genbrugspladsordningen uden tilmelding

Det oplyses ved tilsynet, at spildolie bortskaffes via den kommunale genbrugspladsordning.

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at genbrugspladsordningen alene benyttes efter tilmelding.

Godkendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstyper og for affald, produceret i Struer Kommune.

Nordvestjysk Firmarenovation (NVF), Pillevej 10, 7620 Lemvig, CVR 16278890, P. nr. 1003347133 er som registreret indsamlingsvirksomhed uden forbehandling ikke registreret i det nationale affaldsregister til at måtte indsamle farligt affald i form af spraydåser.

H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S, Energivej 17, 7500 Holstebro, CVR 24336212, P. nr. 1001448323 er som registreret indsamlingsvirksomhed uden forbehandling ikke registreret i det nationale affaldsregister til at måtte indsamle affald, produceret i Struer Kommune.

Forholdet omkring spraydåser anses i strid med bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativet for Struer Kommune, § 12 og det indskræpes, at spraydåser bortskaffes via transportører/indsamlingsvirksomheder, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

For så vidt angår registreringen for H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S til afhentning af jern og metaller, er Energistyrelsen rette myndighed.

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. Processpildevand

Virksomheden genererer processpildevand, idet der findes gulv afløb med afledning via kloak både i BG 1 og i BG 2.

Kølevand fra punktsvejser/modstandssvejser afledes via gulv afløb til kloak.

Det oplyses, at der er tale om en begrænset udledning, måske svarende til 1/10 af det samlede vandforbrug.

Vandforbruget er dog uoplyst.

Endvidere råder virksomheden over en gulvvaskemaskine. Spildevand herfra vil angiveligt ligeledes blive afledt via kloak.

10.5. Renseanlæg

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

10.6. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²² § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

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

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

Der gøres endvidere opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt

²² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Spildevandstilladelse - Processpildevand

Miljøbeskyttelseslovens § 28

Der skal som udgangspunkt søges spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra aktiviteter og gulv afløb i produktionen/maskinværkstedet.

Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse.

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

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet 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

Forholdet omkring den manglende ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse anses således principielt ulovligt.

Miljøbeskyttelseslovens § 68

Tilsynsmyndigheden er i hht. lovens § 68 forpligtiget til at foranledige et ulovligt forhold lovliggjort, medmindre forholdet har underordnet betydning.

For at kunne vurdere hvorvidt forholdet er af underordnet betydning, henstilles det, at virksomheden i første omgang fremsender oplysninger om årsmængden af afledt spildevand, samt oplysninger om eventuelle anvendte kemikalier og årsforbrug heraf i forbindelse med spildevandsafledningen.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport, trucks (el og gas)
- udsugningsanlæg
- afkast
- kompressorer, placeret indendørs i BG 1

Motoren for udsug af svejserøg/slibestøv og rumventilation er placeret udendørs.

Motor for udsug ved affedtning er placeret indendørs.

Kompressoren er placeret indendørs i produktionen.

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Industrivej 4 (vejkode: 3427), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17bq

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1985

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

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

Ved anmeldelse af anlægget samt ved tilsynet i 2014 er oplyst, at der er tale om en 5.900 liters tank fra Brande Beholderfabrik. Det er oplyst, at tanken anvendtes til fyringsolie, at der ikke findes tankattest, samt at anlægget er inaktivt, idet virksomheden ikke længere anvender tanken., der er tømt, men ikke sløjfet. Olietankanlægget er nedgravet vest for BG 2, hvor jerncontaineren er placeret.

Det er uoplyst, hvorvidt der er tale om en typegodkendt tank eller ej.

Det fremgår af olietankbekendtgørelsens § 31, stk. 3, at hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder varigt ophører (som f.eks. ved overgang til andet fyringsmedie), skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med § 31, stk. 1 og 2, dvs., at evt. restindhold i anlægget skal fjernes.

Sløjfning skal derefter afsluttes på en af følgende måder:

1) Tanken fjernes.

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

Ejeren af et anlæg skal senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. ovenstående, der er truffet.

Endvidere fremgår det af bekendtgørelsens § 46, at:

§ 46. Ejeren skal sikre, at nedgravede ståltanke under 6.000 l sløjfes inden for følgende sløjfningsterminer:

1) Tanke, som er typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse og med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, skal sløjfes senest 50 år efter fabrikationsåret.

2) Tanke, som er typegodkendt uden indvendig korrosionsbeskyttelse, men med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.

3) Tanke med anden typegodkendt udvendig belægning end glasfiberarmeret polyester skal sløjfes senest 50 år efter fabrikationsåret.

4) Tanke med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, som ikke er typegodkendt, eller hvor fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges, skal sløjfes straks.

Den manglende sløjfning af anlægget anses således i strid med olietankbekendtgørelsens²³ § 31, og for så vidt der ikke kan dokumenteres for tankens typegodkendelse, f.eks. ved aflæsning af oprindeligt og originalt tankmærkeskilt på anlægget eller ved fremsendelse af tankattest, ligeledes ulovligt i hht. bekendtgørelsens § 46.

Det indskræpes derfor, at skal anlægget sløjfes straks, samt at der senest 4 uger herefter fremsendes anmeldelse af den foretagne sløjfning, idet vedlagte skema bedes benyttet hertil.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af fast belægning i form af ikke-tæt betonstensbelægning og 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

13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 12. august 1985

Der henvises til ovenstående afsnit 5.4 og 5.5.

13.2. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁴.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Matrikelkort og luftfoto til indtegning af produktionsområder
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Skema over affald
Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

²⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer