

Struer Værktøj A/S  
Bødkervej 15  
7600 Struer

DATO: 25-05-2018

JOURNALNUMMER  
09.30.00-K08-7-06RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:  
KIRSTEN HANSEN  
T: 9684 8454  
E: KIRH@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport

*Basistilsyn, kampagnetilsyn*

<b>Tilsynsdato:</b> 4. maj 2018	<b>Journal nr.:</b> 09.30.00-K08-7-06
<b>Virksomhed:</b> Struer Værktøj A/S <b>Tilsynsadresse:</b> Bødkervej 15 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> A 53 - Maskinfabrik
<b>CVR:</b> 25091124 <b>P. nr.:</b> 1007297587 <b>Tlf.:</b> 97853566 <b>E-mail:</b> sv@sv-as.dk	<b>Kontaktperson:</b> Birger Lystlund Madsen <b>E-mail:</b> birger@sv-as.dk samt Frank Dahl Bruun <b>Tlf.:</b> 28863571
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 6x, Den vestlige Del, Gimsing Ejendomsnummer: 92570	<b>Ejendommens ejer:</b> Birger Lystlund Madsen Frank Dahl Bruun
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen

Den 4. maj 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Struer Værktøj A/S, Bødkervej 15, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Frank Dahl Bruun fra Struer Værktøj A/S
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundering, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

<sup>1</sup> 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 § 14<sup>2</sup>.

### **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.

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

## Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger .....	5
1.1. Berigtigelse.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes .....	5
1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	6
1.4. 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 .....	10
5.3. Gyldigheden af og revurdering af miljøgodkendelse .....	10
5.4. Vilkår.....	10
5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse .....	14
5.6. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelsen .....	14
5.7. Maskinværksted.....	14
5.8. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	15
5.9. Andre tilladelser mv. ....	15
6. Indretning og drift.....	15
6.1. Etableringsår.....	15
6.2. Udvidelser .....	15
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	15
6.4. Udendørs aktiviteter .....	16
6.5. Maskiner og anlæg .....	16
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	17
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 .....	18
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer.....	18
8. Lugt- og luftemission .....	18
8.1. Energianlæg.....	18
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	19
8.3. Udsugningsanlæg .....	19
8.4. Filteranlæg.....	19
8.5. Afkast .....	19
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	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.....	23



9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg.....	23
9.6. Tilsynskampagne 2018 vedr. sortering og genanvendelse af affald.....	23
9.7. Vurdering vedr. affald .....	24
10. Spildevand.....	26
10.1. Kloakeringsstatus .....	26
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	26
10.3. Sanitært spildevand .....	26
10.4. Processpildevand .....	26
10.5. Renseanlæg.....	27
10.6. Spildevandstilladelse .....	27
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	28
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	28
11.1. Støjkluder .....	28
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	28
12. Jord og grundvand.....	28
12.1. Tankanlæg .....	28
12.2. Jordforurening .....	28
12.3. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	29
13. Egenkontrol og dokumentation .....	29
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 25. juni 1990 .....	29
13.2. Vurdering af egenkontrol .....	29
14. Renere teknologi .....	29
15. Risikoforhold .....	29
Bilag.....	29

## **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. Berigtigelse**

#### **1. Anmeldelse i hht. VVM-reglerne**

Projektet (visse af virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>3</sup> bilag 2, punkt 4.e) Anlæg til overfladebehandling af metaller og plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces.

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 samordningsbekendtgørelsen/VVM-bekendtgørelsen<sup>4</sup>.

Der foreligger ikke umiddelbart oplysninger om, hvorvidt der er i forbindelse med etableringen af bruneringsanlægget, hverken i forbindelse med meddelelse af miljøgodkendelse eller senere, er indsendt VVM anmeldelse af aktiviteterne og truffet screeningsafgørelse i hht. dagældende VVM bestemmelser.

Det følger af miljøvurderingslovens § 55, at det påhviler den til enhver tid værende ejer af en ejendom at berigtige et ulovligt forhold. Består forholdet i en ulovlig brug af ejendommen, påhviler pligten tillige brugeren.

Berigtigelsen kan som udgangspunkt normalt søges retligt, dvs. ved fremsendelse af ansøgning efter miljøvurderingslovens § 18, jf. samordningsbekendtgørelsens bilag 1.

### **1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpnes**

#### **2. Kildesortering farligt affald**

Spraydåser udsorteres ikke, men bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 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 indskræpnes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

#### **3. Kildesortering ikke forbrændingseget affald**

PVC-affald (hård PVC) bortskaffes sammen med småt brændbart.

PVC-affald anses som værende ikke-forbrændingseget affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 51.

---

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 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)

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald<sup>5</sup>

Af Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs § 14 Ordning for ikke-genanvendeligt PCV-affald (herunder blød PCV som f.eks. armerede slanger og vandslanger), fremgår, at PVC-affald skal frasorteres til deponering, og at modtageanlægget skal have miljøgodkendelse til behandling af det leverede affald. Endvidere fremgår at virksomheden, jf. § 43, stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, skal kunne tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet. Ikke-genanvendeligt PCV-affald kan evt. afleveres på den kommunale genbrugsplads, såfremt virksomheden forinden er tilmeldt denne ordning.

Genanvendeligt PVC affald skal udsorteres fra det forbrændingsegnet affald og bortskaffes til genanvendelsesformål.

Det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at ikke genanvendeligt PVC-affald bortskaffes til deponering på der-til godkendt anlæg, at genanvendeligt PCV-affald bortskaffes til genanvendelsesformål på der-til godkendte anlæg, eller at PVC-affald - efter fornøden tilmelding – bortskaffes via kommunal genbrugsplads, og at der tilsikres dokumentation på virksomheden for korrekt bortskaffelse.

#### **4. Spildevandstilladelse - Processpildevand**

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold på ejendommen.

Forholdet anses i strid med spildevandsbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 12, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

Forholdet indskræpes, idet virksomheden, såfremt der ønskes retlig lovliggørelse, skal søge spildevandstilslutningstilladelse vedrørende afledningen af processpildevand.

Alternativt skal afledning af processpildevand via kloaknettet bringes til ophør, og spildevandet bortskaffes på anden vis.

### **1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles**

#### **5. Opbevaringsforhold for farligt affald**

Brugt kølevand og olier opbevares indendørs på betongulv uden afløb og uden spildsikring i 1.000 liters palletanke. Oplaget findes forholdsvis tæt ved port, med adgang for, at evt. spild kan afledes via brønd på pladsen udenfor oplaget. Brønden afleder overfladevand til forsyningselskabets regnvandsledning.

Frafiltrerede metalspånere fra kølevandsrensningen indeholdende olierester bortskaffes via jern- og metalcontainere.

Olieholdige metalspånere opbevares sammen med jern- og metal i containere.

På tilsynstidspunktet fandtes, at virksomheden var i gang med at opføre et skur, der tiltænkes opbevaring af affald mv., bl.a. til brugt kølevand og olier i 1.000 liters palletanke. Umiddelbart udenfor det område, hvor skuret opføres, findes udendørs afløbsrist til kloak.

Der er tilsyneladende ikke indtænkt spildsikring/opkant ved skuret til imødegåelse af, at evt. spild kan afledes via kloakken til regnvandsledningen.

Der fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 11 særlige regler om farligt affald fra virksomheder, herunder, jf. § 74, at virksomheder, der frembringer farligt affald skal sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen m.v.

---

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs<sup>7</sup> § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, at farligt affald, der afhentes emballeret, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således, at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Oplagspladsen skal være under tag og med tæt bund uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

Med henvisning til maskinværkstedsbekendtgørelsens<sup>8</sup> § 31, stk. 4-5, gælder, at ved udendørs opbevaring af fræsespån, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle- og smøremidler, skal affaldet opbevares forsvarligt, således at afdryppet olie eller køle- og smøremiddel kan opsamles i egnet spildbakke eller lignende. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Køle- og smøremiddel, maling, blandingsfortyndere og olieprodukter, såvel nyt som brugt, samt forurenede absorptionsmateriale, kasseret blæsemiddel, filterstøv, malingsstøv og andet farligt affald samt afpresset materiale og affald fra tromling skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Det henstilles således virksomheden at indrette oplag af farligt affald i overensstemmelse med de ovennævnte regelsæt.

#### **1.4. Øvrige forhold**

##### **6. Lovliggørelse af byggeri og opdatering af oplysningerne i BBR**

På tilsynstidspunktet fandtes, at virksomheden var i gang med at opføre et skur, der tiltænkes opbevaring af affald mv., anslået areal ca. 30 m<sup>2</sup>. Der er ikke søgt byggetilladelse hertil, ligesom bygningsafsnittet ikke indgår i BBR eller som en del af ejendommens erhvervsarealer.

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, ligesom der skal rettes henvendelse til kommunens byggekontor med henblik på en lovliggørelse.

#### **2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens**

Parametre

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

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

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

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

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

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

---

<sup>7</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

<sup>9</sup> 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

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder) samt store maskinværksteder<sup>10</sup> 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 3 "Erhvervsområde mellem Holstebrovej og Park Allé", jf. rammeplan.

Området er udlagt til erhverv indenfor virksomhedsklasserne 2-6 samt til butikker.

#### **3.3. Lokalplan**

Lokalplan for området er L211 "Erhvervsområde ml. Holstebrovej, Vester Gimsingvej, Park Allé og Bredgade Vest", vedtaget februar 1999. Området er udlagt til erhvervsområde.

Ejendommen er beliggende i planens delområde II, der må benyttes til industri- og større værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engroshandel samt forretningsvirksomhed.

I planens delområde IIb tillades portnerboliger (område for blandet bolig og erhverv), afstanden hertil er ca. 175 meter.

#### **3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse**

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 9, afstand ca. 275 meter mod nordvest, målt fra ejendommens skel til boligområdets skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L161, beliggende i afstand ca. 275 meter mod nordvest, målt fra ejendommens skel til boligområdets skel.

Nærmeste boligejendom findes i afstand af ca. 70 meter i vestlig retning (Park Allé 275), 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. 1.400 meter mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 190 meter mod vest.

---

<sup>10</sup> 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



Der er ca. 3,4 km til nærmeste Natura 2000-område.

### **3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>11</sup>/OSD<sup>12</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD).

### **3.7. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>13</sup> findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og 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 miljøledelsessystemer 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) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 4. e) Anlæg til overfladebehandling af metaller og plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces.

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 ansøgningsskemaet i bilag 1 i samordningsbekendtgørelsen/VVM-bekendtgørelsen.

#### ***De eksisterende forhold:***

Der foreligger ikke umiddelbart oplysninger om, hvorvidt der er i forbindelse med etableringen af bruneringsanlægget, hverken i forbindelse med meddelelse af miljøgodkendelse eller senere, er indsendt VVM anmeldelse af aktiviteterne og truffet screeningsafgørelse i henhold til de på etableringstidspunktet dagældende VVM bestemmelser.

Det følger af miljøvurderingslovens § 55, at det påhviler den til enhver tid værende ejer af en ejendom at berigtige et ulovligt forhold. Består forholdet i en ulovlig brug af ejendommen, påhviler pligten tillige brugeren.

Berigtigelsen kan som udgangspunkt normalt søges retligt, dvs. ved fremsendelse af ansøgning efter miljøvurderingslovens § 18, jf. samordningsbekendtgørelsens bilag 1.

#### ***Ved eventuelle fremtidige udvidelser/ændringer:***

I forbindelse med eventuelle fremtidige udvidelser/ændringer af projektet omfattet af miljøvurderingsloven skal der indsendes ansøgning efter miljøvurderingsloven af de udvidede/ændrede aktiviteter – det udvidede projekt.

Når Struer Kommune i sådanne tilfælde modtager bygherres ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, vil Struer Kommune på det ansøgte grundlag træffe afgørelse om, hvorvidt det udvidede projekt er VVM-pligtigt eller ej.

Træffes der afgørelse om, at projektet er VVM-pligtigt, medfører dette, at bygherre skal fremlægge miljøkonvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 20.

---

<sup>11</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>12</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

## 5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden har en eksisterende miljøgodkendelse af den 25. juni 1990 til etablering af maskinfabrik i eksisterende lagerhal. Godkendelsen er meddelt efter dagældende godkendelsesbekendtgørelses<sup>14</sup> listepunkt A 6 ”Maskinfabrikker og maskinværksteder med et nettoproduktionsetageareal på mere end 100 kvm”.

Godkendelsen er bilag tilsynsrapporten.

Listepunktet er senere udgået af listerne over godkendelsespligtige virksomheder.

Virksomheden er ikke længere godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

## 5.3. Gyldigheden af og revurdering af miljøgodkendelse

### *Gyldigheden af godkendelser til virksomheder, der ikke længere er listevirksomhed*

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>15</sup> § 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.

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.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af 25. juni 1990, dagældende listepunkt A 6.

Der gøres opmærksom på, at virksomhedens miljøgodkendelse de facto ophører efter 3 års kontinuitetsbrud, dvs. såfremt alle de af godkendelsen omfattende aktiviteter bringes til ophør i en mindst 3 års sammenhængende periode, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

## 5.4. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 25. juni 1990 gælder følgende vilkår:

### Generelt

1. Virksomheden skal drives i overensstemmelse med oplysningerne i ansøgningen.
2. Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før ændringen er godkendt af Teknik- og miljøudvalget.
3. Vilkaere i godkendelsen kan ændres efter den 27. juni 1998. Vilkaere kan endvidere revideres med henblik på at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller med henblik på at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Vedrørende etablering, offentliggørelse og klagevejledning: se senere.

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr 783 af 21. november 1986 om godkendelse af særligt forurenende virksomheder m.v.

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed



4. Luftemission

Virksomheden har følgende luftforureningskilder:

- a) Gasfyret varmluftovn (134 Kw effekt)
- b) Svejsning og slibestøv
- c) Procesluft (rumudsug)

4a Gasfyret varmluftovn

Skorstenshøjden skal være som anført i bygningsreglement for store skorstene.

Højden skal således være mindst 9,5 m over terræn.

Fyringsanlægget må ikke give anledning til lugt- eller røggener.

4b Svejserøg og slibestøv

Virksomheden skal etablere udsugningsanlæg fra virksomhedens slibe- og støvfremkaldende aktiviteter samt svejseudstyr.

Udsugningen skal føres til et fælles afkast. Med en udsuget luftmængde på maksimalt 1.700 Nm<sup>3</sup>/h skal afkastet have en diameter på 160 mm og en højde på 9,5 m over terræn.

Hastigheden i afkastets top skal være mindst 15 m/s, og der skal være påmonteret en jethætte.

Afkastets bidrag til immissionskoncentrationen  $S \times K_s$  for svejserøg må ikke overstige:

Jern Fe	0,08 mg/Nm <sup>3</sup>
Mangan Mn	0,06 mg/Nm <sup>3</sup>
Kobber Cu	0,01 mg/Nm <sup>3</sup>

Anlægget skal forsynes med et støvfilter og et olietågefilter, der kan frafiltrere støvpartikler og olietåge, således at koncentrationen af slibestøv i den afkastede luft ikke overstiger 20 mg/m<sup>3</sup> og restkoncentrationen af olietåge ikke overstiger 1 mg/Nm<sup>3</sup> - målt som en times middelværdi.

Den samlede immissionskoncentration af støv må ikke overstige 0,08 mg/m<sup>3</sup> udsuget luft.

4c Procesluft

Udsugningen fra produktionshallen (2 stk.) skal føres minimum 1 m over tagryggen.

Afkastet skal dimensioneres således at hastigheden i afkastets top er mindst 8 m/s.

Udsugningen af procesluft må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område.



5 Støj

Virksomhedens bidrag til det ækvivalente korrigerede støjniveau må i intet punkt i det nedennævnte område overstige den anførte støjgrænse:

Erhvervsområde 2.E.3 ifølge Kommuneplan 1989-2000:

60 dB(A) hele døgnet, alle ugens dage.

I perioden fra kl. 10,00 - 16,00 på hverdage gives der tilladelse til, ved prøvekørslen af mobilblanderne på den støbte plads ved produktionshallen, at overskride støjgrænsen i korte perioder (max. 3 minutter).

6 Spildevand

Fra virksomhedens bygninger forekommer sanitetsspildevand samt lettere forurenede vand fra vaskehallen.

Spildevandet fra vaskehallen skal før udledningen til offentlig kloak føres igennem et sandfang og en olieudskiller. Olieudskilleren skal opfylde kravene i Dansk Standard (DS) 432. Opholdstiden i olieudskilleren skal være mindst én time.

7 Affald

Virksomheden skal deltage i Struer Kommunes ordning for dagrenovation.

Genbrugeligt materiale som pap, papir, metal m.v. kan afleveres til genbrug.

Ikke brændbart materiale kan afleveres på forbrændingscentralen, Struergårdvej 19 i Struer.

Sand fra sandfang skal afleveres på Den kontrollerede losseplads Østdeponi i Herning.

Olie- og kemikalieaffald, bl.a. spildolie, skærreolie, olie fra olieudskiller og lign., skal afleveres via den til Den fælleskommunale Modtagestation i Herning tilknyttede afhentningsordning og tømningsordning, eller til anden aftager der kan godkendes af Teknisk Forvaltning.

Olie- og kemikalieaffaldet på virksomheden skal stå på et befæstet, overdækket areal uden nedsivningsmulighed og tilførselsmulighed til offentlig kloak, og med opsamlingsmulighed i tilfælde af uheld for mindst en opbevaringsenhed. En enhed kan være en 200 ltr. tromle.

8 Produktionsvilkår

Der må på virksomheden ikke foretages sandblæsning, lakering eller anden form for overfladebehandling af råjernsemner.

Virksomhedens forbrug af råjern må ikke overstige 300 tons pr. år.



9 Tilsyn og kontrol

9a Kontrolmålinger - generelt:

Kontrolmålinger skal udføres under forhold, hvor det/de undersøgte anlæg er i fuld drift.

Kontrolmålinger skal udføres af et af Struer Kommune anerkendt uvildigt firma/laboratorium.

9b Luftemission

Virksomheden skal på Struer Kommunes forlangende, dog højst en gang om året, lade foretage kontrolmålinger, der kan dokumentere, at de fastsatte emissions- og immissionsgrænser for støv, svejserøg og olietåge overholdes.

Målinger og målerapporter skal udføres i overensstemmelse med anvisninger i Miljøstyrelsens vejledning nr. 7/1974 om "Begrænsning af luftforurening fra virksomheder", afsnit IV.

Støvfilter samt olietågefilter skal vedligeholdes på en sådan måde, at rensningseffekten til enhver tid er maksimal.

9c Støj

Virksomheden skal på Struer Kommunes forlangende, dog højst én gang om året, ved måling eller beregning dokumentere, at det fastsatte støjvilkår er overholdt. Målinger og målerapport skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "Ekstern støj fra virksomheder".

9d Affald og råvareforbrug

Virksomheden skal føre journal over følgende:

- Arten og mængden af anvendte råvarer (opgjort pr. måned)
- Arten og mængden af affald fra produktionen herunder olie- og kemikalieaffald (opgjort pr. måned)
- Tømmingsdato for sandfang og olieudskiller
- Dato for skift af støvfilter og olietågefilter



Journalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden, og virksomheden skal kunne dokumentere, at affaldet bortskaffes i overensstemmelse med godkendelsens vilkår. Journalen indsendes én gang om året, første gang den 1. juni 1991.

Forslag til journal vedlagt.

#### 10 Olie- og kemikalieaffald

Olie- og kemikalieaffaldet skal opbevares, transporteres og afleveres i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Medmindre der er givet dispensation, skal affaldet afleveres til Den fælleskommunale Modtagestation, Godsbanevej 10, 7400 Herning.

Den fælleskommunale Modtagestation har tilknyttet en afhentningsordning for olie- og kemikalieaffald samt en tømningsskema for benzin- og olieudskillere.

De skal selv rette henvendelse til Den fælleskommunale Modtagestation, tlf. 97 22 41 82, for afhentning af olie- og kemikalieaffald.

Virksomheden vil to gange årligt modtage besøg for tømning af benzin- og olieudskilleren.

### 5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Det vurderes, at virksomheden overholder vilkårene i relevant omfang, idet det bemærkes, at godkendelsen er skrevet i forhold til en tidligere maskinfabrik på lokaliteten med lidt andre aktiviteter, end som der pågår i dag.

### 5.6. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelsen

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

Såfremt denne revurderingsproces på sigt 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 at det samtidigt vil blive oplyst, at godkendelsen bortfalder.

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

### 5.7. Maskinværksted

Virksomheden reguleres ikke som et maskinværksted, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsskema<sup>16</sup> § 2, stk. 1, nr. 8.

Virksomheden har ikke et produktionsareal på 1.000 m<sup>2</sup> eller derover.

Det kan dog 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.

---

<sup>16</sup> 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.

### 5.8. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres 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 m<sup>2</sup>.”

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

### 5.9. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

”Godkendelse” (ikke hjemlet § 42 påbud) af 17. oktober 1994 af etablering af elektronikvirksomhed, meddelt efter anmeldelse af aktiviteterne i hht. dagældende anmelderbekendtgørelse<sup>17</sup>.

”Godkendelsen” indeholder visse vilkår i forhold til elektronikvirksomhedsaktiviteterne. Dokumenterne kan findes i weblager, se link: <https://www.weblager.dk/app>.

Det oplyses dog ved tilsynet, at der ikke længere foregår elektrotekniske aktiviteter, hvorfor ”godkendelsen” anses irrelevant.

## 6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

### 6.1. Etableringsår

Maskinfabrikken Dam og Hyldgård ApS er oprindeligt opstartet på lokaliteten i 1990. Elektronikvirksomheden Cell Automation A/S (A 54) er startet på lokaliteten i 1994. Den nuværende maskinfabrik (A 53) på adressen er opstartet år 1999-2000.

### 6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 6. november 2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening, dog fandtes under tilsynet, at virksomheden er i gang med opførelse af et skur, angiveligt til affaldsopbevaringsformål.

### 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden, der er en metalvarevirksomhed, fremstiller maskiner til specielle formål f.eks. præcisionsværktøj og værktøjsdele til maskinelt udstyr, herunder f.eks. montagemaskiner, forme og værktøjer til B&O, Færch Plast, Birn mv. Fremstillingen omfatter værktøjer til støbemaskiner, vakuummaskiner mv.

Værktøjer og værktøjsdele fremstilles primært i aluminium, men virksomheden kan fremstille produkter i kobber, bronze og rustfrit stål.

Yderligere fremstilles produkter i plasttyperne PVC og POM.

Virksomheden er udelukkende ordreproducerende.

Processerne omfatter bl.a.:

#### ***Spåntagende bearbejdning***

Drejning, fræsning.

#### ***Affedtning***

Der foretages affedtning i rensebar.

---

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr 367 af 10. maj 1992 vedrørende anden virksomhed end listevirksomhed

***Sammenføjning***

Svejsning (CO<sub>2</sub>).

***Støvende aktiviteter***

Slibning.

***Overfladebehandling***

Koldbrunerig i kar.

***”Gravering”***

Trådgnistning.

Elektrodegnistning.

***Montage, pakning og forsendelse******Kølevandsrensning***

Der findes et renseanlæg for rensning af kølevand med henblik på genanvendelse af kølevandet.

***Rengøring***

Der foretages vask med højtryksrensere f.eks. af gulmåtter o. lign, der fyldes af metalspåner, evt. med olieemulsioner fra køle-/skærevæsker mv.

Vask foretages både inden- og udendørs.

Der foretages gulvvask ved brug af gulvvaskemaskine.

**6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg i skur

**6.5. Maskiner og anlæg**

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

Drejebænke, 2 stk.

Fræsere, ca. 10 stk.

Rensebar

CO<sub>2</sub>-svejsere, 1 stk.

Slibemaskiner, båndslibere, planslibere

Bruneringsanlæg, koldbruneringskar

Trådgnister

Elektrodegnister

Renseanlæg for kølevand

Højtryksrensere

Gulvvaskemaskine

Kompressor

Udsugningsanlæg

Filteranlæg

Afkast

Affaldsbeholdere



## 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1990	1.060	1.060	Naturgas	

*De faktiske forhold:*

På tilsynstidspunktet fandtes, at virksomheden var i gang med at opføre et skur, der tiltænkes opbevaring af affald mv., anslået areal ca. 30 m<sup>2</sup>. Der er ikke søgt byggetilladelse hertil, ligesom bygningsafsnittet ikke indgår i BBR eller som en del af ejendommens erhvervsarealer.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsi- kure, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomsejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR, ligesom der skal rettes henvendelse til kommunens byggekantor med henblik på en lovliggørelse.

## 6.7. Antal ansatte

Ud over de 2 ejere er der 7 ansatte.

## 6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 7.00-15.30.

Løjligheidsvis kan forekomme overarbejde lørdage, søn- og helligdage.

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående oplistning (listen er ikke nødvendigvis udtømmende), samt anslået årligt forbrug.

#### *Metaller*

Diverse halvfabrikata

Aluminium, ca. 5 tons/år

Kobber

Bronze

Rustfrit stål, ca. 50 kg/år

#### *Plast*

PVC

POM (polyoxymethylen) – termoplast/konstruktionsplast

Plast i alt maksimalt 50 kg/år

#### *Olie og kemikalier*

Diverse olier, motorolie, gearolie, fedt mv.

Olieemulsioner - køle-/smøremidler, ca. 100 l/år

Kølevand - renses i et renselanlæg og genanvendes

Væske til rensebar – et bionedbrydeligt alkoholholdigt produkt (< 5% alkohol)

Bruneringsvæske, minimalt omfang

Diverse sprays

Fotos fra tidligere tilsyn



Al oplag af olie og kemikalier sker indendørs i indkøbsemlagerne. Største emballage er 100 liter. Oplaget sker på betongulv uden afløb til kloak. Der anvendes spildbakker.

## 7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift<sup>18</sup> herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

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<sup>19</sup>), 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

Der er ingen yderligere bemærkninger til opbevaringsforholdene for olie og kemikalier.

## 8. Lugt- og luftemission

### 8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Naturgas.

De faktiske forhold:

Do.

<sup>18</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

## 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

### *Støv*

Slibeaktiviteter.

### *Luft*

Spåntagende bearbejdning, f.eks. brug af fræsere og drejebænke.

Olietåger ved brug af olieemulsioner (køle-/smøremidler).

Svejsesøg, CO<sub>2</sub>-svejsning.

## 8.3. Udsugningsanlæg

Det oplyses, at der er etableret udsugning ved alle maskiner, dog ikke ved rensebar.

Virksomheden har 5 udsugningsanlæg:

- To udsugningsanlæg med punktudsug fra fræse- og værkstedsmaskiner. Anlæggene er etableret på langs af bygningen, med et anlæg i hver side.
- Et udsugningsanlæg med punktudsug fra gnister og fræsere.
- Et udsugningsanlæg med punktudsug for svejsesøg samt fra bruneringsanlæg.
- Et udsugningsanlæg med punktudsug for slibestøv fra slibeaktiviteter.

Derud over findes et anlæg til rumventilation. Det oplyses dog, at dette anlæg ikke benyttes.

## 8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på visse af udsugningsanlæggene.

De to udsugningsanlæg med punktudsug fra fræse- og værkstedsmaskiner er begge udstyret med olietågefiltre og opsamling for olieemulsion.

Emissionsluften vil erfaringsmæssigt indeholde olieaerosoler.

For at reducere emissioner af aerosoler af køle- og smøreolie til omgivelserne, er de to udsugningsanlæg forsynet med hvert sit oliefilter. Disse filtre aftappes for kondenseret olie med jævne mellemrum.

Det oplyses, at der ikke er etableret filtersystem i forbindelse med udsugning for svejsesøg eller for slibestøv.

### *Alarmsystemer på filteranlæg*

Det oplyses, at der er akustisk og visuelt alarmsystem i forbindelse med olietågefiltrene.

### *Vedligeholdelse af filteanlæg*

Det oplyses, at virksomheden selv vedligeholder olietågefiltre, og at vedligeholdelsen sker efter et vurderet behov, ca. en gang årligt. Der er ingen fast vedligeholdelsesprocedure.

## 8.5. Afkast

Virksomheden har en række afkast, alle ført lodret over tag. Alle afkast er ført mindst 1 meter over tag, målt i forhold til gennemførselsstedet, men ikke alle afkast er ført over højden af tagryg:

Afkast fra de to udsugningsanlæg med punktudsug fra fræse- og værkstedsmaskiner, etableret på langs af bygningen med et anlæg i hver side ført, er ført lodret over tag i bygningens nordlige ende.

Hvert anlæg har afkast ca. 1 meter over tagryg.

Afkast fra udsugningsanlæg med punktudsug fra gnister og fræsere, placeret i bygningens sydøstlige hjørne. Afkasthøjden er uoplyst.

Afkast fra et udsugningsanlæg med punktudsug for svejsesøg samt fra bruneringsanlæg.

Placering og højde er ikke angivet ved tilsynet.

Afkast fra et udsugningsanlæg med punktudsug for slibestøv fra slibeaktiviteter.  
Afkastet er placeret over tag i forbindelse med sammenbygningen med det mindre bygningsafsnit mod syd.

Afkast fra anlæg til rumventilation er ført lodret op i forbindelse med tagrygningen.

Afkast fra naturgasfyr, placeret ved bygningens sydvestlige hjørne.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning<sup>20</sup> 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.

Der findes dog en for virksomheden gældende miljøgodkendelse med vilkår i forhold til luftemissioner, ser nærmere herom i afsnit 5.2-5.6. Vilkårene skal til enhver tid efterleves.

Fotos tilsyn 2012



Olietågefilter på udsugningsanlæg



Olietågefilter på et udsugningsanlæg med aftapning via slange i bunden

<sup>20</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

Fotos fra tilsyn 2014

		
Anlæg for punktudsug (vest)	Olieopsamling ved olietågefilter	Rumventilation
		
Enkelt punktudsug	Beskrivelse fra venstre: 1. udsug der ikke anvendes 2. afkast naturgasfyr 3. afkast enkelt udsug 4. afkast rumudsug	Afkast punktudsug (vest)

### 8.6. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er med emissionsvilkår for slibestøv ( $20 \text{ mg/m}^3$ ) og olietåge ( $1 \text{ mg/Nm}^3$ ), der fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse, se nærmere herom i afsnit 5.4.

### 8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

## 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 "Ordning 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.

Ordningen 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 materialenyttiggørelse 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 materialenyttiggørelse, 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 materialenyttiggørelse.

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 nyttiggørelse, 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<sup>21</sup>.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>22</sup>.
- 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 genanvendelses anlæg*

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, 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 nødvendigt vist udtømmende).

## **9.3. Farligt affald**

Kølevand renses i et renseanlæg og genanvendes.

Frafiltrerede metalspåner indeholdende olierester bortskaffes via jern- og metalcontainere.

---

<sup>21</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

<sup>22</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Brugt kølevand og olier opbevares i 1.000 liters palletanke.

Dokumentation for afhentning i år 2016 og 2017 er fremvist under tilsynet.

På tilsynstidspunktet fandtes, at virksomheden var i gang med at opføre et skur, der tiltænkes opbevaring af affald mv., bl.a. til brugt kølevand og olier i 1.000 liters palletanke. Skuret så ud til at ville blive opført uden opkant mod de omgivende arealer.

Umiddelbart udenfor det område, hvor skuret opføres, findes udendørs afløbsrist til kloak med afledning via spildevandsforsyningselskabets regnvandsledning.

Spraydåser udsorteres ikke, men bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Fotos fra tidligere tilsyn



Spildolie/olieemulsion

#### 9.4. Ikke farligt affald

Olieholdige metalspåner opbevares sammen med jern- og metal i containere, se ovenfor under farligt affald.

PVC-affald (hård PVC) bortskaffes sammen med småt brændbart.

Fotos fra tidligere tilsyn



Småt brændbart



Metalspåner, primært aluminium

#### 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Visse af virksomhedens affaldsfraktioner i form af jern og metaller med og uden køle-/smøremidler bortskaffes af H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S, Energivej 17, 7500 Holstebro, CVR 24336212, P. nr. 1001448323.

Virksomheden er registreret i det nationale affaldsregister som IUF (=Indsamling uden forbehandling), virksomheden er dog ikke registreret til indsamling af 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<sup>23</sup>, forskellige branchevirksomheder som maskinværksteder, autoværksteder<sup>24</sup> og renserier<sup>25</sup>, samt virksomheder omfattet af bilag 1 i brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen fastlægger, at kommunen skal gennemføre tilsynskampaner. Disse kampaner 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 kildesorteret 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.

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 genanvendelses anlæg, 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**

### ***Opbevaringsforhold***

Brugt kølevand og olier opbevares indendørs på betongulv uden afløb og uden spildsikring i 1.000 liters palle-tanke. Oplaget findes forholdsvis tæt ved port, med adgang for, at evt. spild kan afledes via brønd på pladsen udenfor oplaget. Brønden afleder overfladevand til forsyningsselskabets regnvandsledning.

Frafiltrerede metalspånere fra kølevandsrensningen indeholdende olierester bortskaffes via jern- og metalcontainere.

Olieholdige metalspånere opbevares sammen med jern- og metal i containere.

---

<sup>23</sup> Jf. Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>24</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>25</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1457 af 7. december 2015 om etablering og drift af renserier



På tilsynstidspunktet fandtes, at virksomheden var i gang med at opføre et skur, der tiltænkes opbevaring af affald mv., bl.a. til brugt kølevand og olier i 1.000 liters palletanke. Umiddelbart udenfor det område, hvor skuret opføres, findes udendørs afløbsrist til kloak.

Der er tilsyneladende ikke indtænkt spildsikring/opkant ved skuret til imødegåelse af, at evt. spild kan afledes via kloakken til regnvandsledningen.

Der fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 11 særlige regler om farligt affald fra virksomheder, herunder, jf. § 74, at virksomheder, der frembringer farligt affald skal sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen m.v.

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, at farligt affald, der afhentes emballeret, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således, at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Oplagspladsen skal være under tag og med tæt bund uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

Med henvisning til maskinværkstedsbekendtgørelsens § 31, stk. 4-5, gælder, at ved udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle- og smøremidler, skal affaldet opbevares forsvarligt, således at afdryppet olie eller køle- og smøremiddel kan opsamles i egnet spildbakke eller lignende. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Køle- og smøremiddel, maling, blandingsfortyndere og olieprodukter, såvel nyt som brugt, samt forurenede absorptionsmateriale, kasseret blæsemiddel, filterstøv, malingsstøv og andet farligt affald samt afpresset materiale og affald fra tromling skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Det henstilles således virksomheden at indrette oplag af farligt affald i overensstemmelse med de ovennævnte regelsæt.

### ***Kildesortering farligt affald***

Spraydåser udsorteres ikke, men bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

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.

### ***Kildesortering ikke forbrændingseget affald***

PVC-affald (hård PVC) bortskaffes sammen med småt brændbart.

PVC-affald anses som værende ikke-forbrændingseget affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 51.

Af Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs § 14 Ordning for ikke-genanvendeligt PCV-affald (herunder blød PCV som f.eks. armerede slanger og vandslanger), fremgår, at PVC-affald skal frasorteres til deponering, og at modtageanlægget skal have miljøgodkendelse til behandling af det leverede affald. Endvidere fremgår at virksomheden, jf. § 43, stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, skal kunne tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet. Ikke-genanvendeligt PCV-affald kan evt. afleveres på den kommunale genbrugsplads, såfremt virksomheden forinden er tilmeldt denne ordning.

Genanvendeligt PVC affald skal udsorteres fra det forbrændingseget affald og bortskaffes til genanvendelsesformål.

Det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at ikke genanvendeligt PVC-affald bortskaffes til deponering på der-til godkendt anlæg, at genanvendeligt PCV-affald bortskaffes til genanvendelsesformål på der-til godkendte anlæg, eller at PVC-affald - efter fornøden tilmelding – bortskaffes via kommunal genbrugsplads, og at der tilsikres dokumentation på virksomheden for korrekt bortskaffelse.

### ***Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses-anlæg***

Visse af virksomhedens affaldsfraktioner i form af jern og metaller med og uden køle-/smøremidler bortskaffes af H.J. HANSEN, HOLSTEBRO A/S, Energivej 17, 7500 Holstebro, CVR 24336212, P. nr. 1001448323.

Virksomheden er registreret i det nationale affaldsregister som IUF (=Indsamling uden forbehandling), virksomheden er dog ikke registreret til indsamling af affald produceret i Struer Kommune.

Ved tilsynet fandtes således, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses-anlæg er registreret i Affaldsregistret til affald, produceret i Struer Kommune.

Forholdet anses i strid med bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed. Det er Energistyrelsen, der fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen 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 spildevandsforsynings-selskabets spildevandsanlæg.

På udendørs areal på pladsen syd for hovedbygningen og øst for det mindre sydlige bygningsafsnit (tidligere vaskehal) findes afløbsriste og -brønde til kloak.

Af kloaktegning fra 1990 ses, at disse afløbsbrønde afleder overfladevand til regnvandsledning.

Kloaktegningen er bilagt.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningsens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsynings-selskabets spildevandsanlæg.

### **10.4. Processpildevand**

I det sydvestlige bygningsafsnit, der oprindeligt er opført som en vaskehal, fandtes tidligere et gulv afløb.

Afløb af spildevand herfra er tidligere sket via et olieudskilleranlæg.

Der er ingen andre gulvafløb i produktionslokalerne.

Tidligere maskinfabrik på lokaliteten genererede processpildevand i forbindelse med afløb fra vaskeaktiviteter i vaskehal. Hertil var indskrevet vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse.

Den nuværende virksomhed på lokaliteten har afblændet både gulvafløbet i vaskehallen og det tilhørende olieudskilleranlæg omkring år 2010.

Virksomheden har således ændret fysisk på spildevandsanlægget på ejendommen.

Nuværende virksomhed har ved tidligere miljøtilsyn oplyst, at virksomheden ikke genererer processpildevand. Ved nærværende tilsyn oplyses dog, at der lejlighedsvist foretages gulvvask med gulvaskemaskine. Spildevandet herfra aftømmes angiveligt ved bundtømning af gulvaskemaskinen i det udendørs kloakafløb med afledning via regnvandsledning.

Desuden oplyses, at der foretages vask med højtryksrensere f.eks. af gulmætter o. lign, der fyldes af metalspån, evt. med olieemulsioner fra køle-/skærevæsker mv.

Vask foretages måske en gang hvert halve år og sker både inden- og udendørs.

Det oplyses, at spildevandet afledes enten ved nedsivning eller via det udendørs kloakafløb med afledning via regnvandsledning.

### **10.5. Renseanlæg**

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

I det sydvestlige bygningsafsnit, der oprindeligt er opført som en vaskehal, fandtes ifølge en kloaktegning fra 1990 tidligere et gulvafløb i form af et sandfang med rist i vaskehallen.

Afløb af spildevand herfra er tidligere sket via et olieudskilleranlæg type Oranje 1000 l.

Det oplyses ved tilsynet, at både gulvafløb og olieudskilleranlæg er blevet afblændet omkring år 2010.

### **10.6. Spildevandstilladelse**

#### ***Tilslutningspligt***

I hht. spildevandsbekendtgørelsens § 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 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 efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold på ejendommen.

## **10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold**

### ***Spildevandstilladelse - Processpildevand***

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold på ejendommen.

Forholdet anses i strid med spildevandsbekendtgørelsens § 12, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

Forholdet indskræpes, idet virksomheden, såfremt der ønskes retlig lovliggørelse, skal søge spildevandstilslutningstilladelse vedrørende afledningen af processpildevand.

Alternativt skal afledning af processpildevand via kloaknettet bringes til ophør, og spildevandet bortskaffes på anden vis.

### ***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 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

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse kan eventuelt anvendes.

## **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
- kompressor, placeret indendørs
- højtryksrenser, placeret indendørs, anvendes evt. udendørs
- udsugningsanlæg, motorenheder primært placeret udendørs
- afkast

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

### **11.2. Vurdering vedr. støjforhold**

Støjkvæb for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse.

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

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

### **12.2. Jordforurening**

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



### 12.3. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen bemærkninger.

### 13. Egenkontrol og dokumentation

#### 13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 25. juni 1990

Der henvises til vilkår i afsnit 5.4, idet der gøres særligt opmærksom på, at der i godkendelsen er stillet egenkontrolvilkår i form af driftsjournal:

##### 9d Affald og råvareforbrug

Virksomheden skal føre journal over følgende:

- Arten og mængden af anvendte råvarer (opgjort pr. måned)
- Arten og mængden af affald fra produktionen herunder olie- og kemikalieaffald (opgjort pr. måned)
- Tømmingsdato for sandfang og olieudskiller
- Dato for skift af støvfilter og olietågefilter

#### 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 risikobekendtgørelsen<sup>26</sup>.

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

Miljøgodkendelse af 25. juni 1990  
Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Skema over affald  
Kloaktegning 1990  
Ansøgningsskema spildevandstilladelse

---

<sup>26</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer