



BØRGE LIND OG SØNNER A/S  
Rødebrovej 5, Linde  
7600 Struer

DATO: 17-09-2018

JOURNALNUMMER  
09.30.09-K08-2-11

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

<b>Tilsynsdato:</b> 24. august 2018 samt 28. august 2018	<b>Journal nr.:</b> 09.30.09-K08-2-11
<b>Virksomhed:</b> BØRGE LIND OG SØNNER A/S <b>Tilsynsadresse:</b> Rødebrovej 5, Linde 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> Murer-, tømrer- og autoriseret kloakmesterfirma omfattet som <sup>1</sup> H 51 - Entreprenørvirksomhed samt biaktiviteter som omfattet af: E 52 - Tømrer-/snedkerværksted over 200 m <sup>2</sup> A 53 - Maskinværksted over 100 m <sup>2</sup> og K 51 - Containerpladser med mindre end 4 containere eller med et samlet volumen af oplaget på mindre end 30 m <sup>3</sup> K 52 - Anlæg for omlastning af ikke-farligt affald med en kapacitet for tilførsel af affald på mindre end 30 tons pr. dag. Endvidere omfattet som: Q 01 - Autoværkstedslignende aktiviteter, herunder vask af køretøjer, samt service/repairation <sup>2</sup>
<b>CVR:</b> 13227802 <b>P. nr.:</b> 1000524395 <b>Tlf.:</b> 97487466 <b>E-mail:</b> kontakt@lind-byg.dk	<b>Kontaktpersoner:</b> Direktør Gorm Lind <b>Tlf.:</b> 20766366 <b>E-mail:</b> gl@lind-byg.dk  Direktør Frits Lind Pedersen <b>Tlf.:</b> 20921466 <b>E-mail:</b> fl@lind-byg.dk

<sup>1</sup> Jf. 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. (brugerbetalingsbekendtgørelsen) bilag 1

<sup>2</sup> Jf. Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (autoværkstedsbekendtgørelsen)

<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 12bd Linde By, Asp Ejendomsnummer: 70135	<b>Ejendommens ejer:</b> BRØDRENE LIND FINANS ApS
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>3</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen

Den 24. og 28. august 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos BØRGE LIND OG SØNNER A/S, Rødebrovej 5, Linde, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Frits Lind fra BØRGE LIND OG SØNNER A/S
- Susanne Dithmer Gam fra Struer Kommune (deltog alene den 24.08.2018)
- 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.

### 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>4</sup>.

### Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med evt. uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

---

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevareministeriets 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 .....	11
1.3. Øvrige forhold .....	12
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens .....	12
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv. ....	13
3.1. Zonestatus.....	13
3.2. Kommuneplan .....	13
3.3. Lokalplan.....	13
3.4. Zonetilladelse .....	13
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	13
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	13
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	14
3.8. Jordforureningsstatus.....	14
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer .....	14
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc. ....	14
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	14
5.2. Miljøgodkendelse .....	15
5.3. Autoværksted.....	16
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	16
6. Indretning og drift .....	16
6.1. Etableringsår.....	16
6.2. Udvidelser .....	16
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	17
6.4. Udendørs aktiviteter .....	19
6.5. Maskiner og anlæg .....	19
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	21
6.7. Antal ansatte .....	21
6.8. Driftstid .....	21
7. Råvarer og hjælpestoffer.....	22
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	22
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	22
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	23
8. Lugt- og luftemission .....	23
8.1. Energianlæg.....	23
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	24
8.3. Udsugningsanlæg .....	24
8.4. Filteranlæg.....	24
8.5. Afkast .....	24
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	25
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	25
9. Affald .....	26
9.1. Generelle regler om affald.....	26
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	29
9.3. Farligt affald .....	30
9.4. Ikke farligt affald.....	31
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg.....	35
9.6. Vurdering vedr. affald .....	35
10. Spildevand.....	35
10.1. Kloakeringsstatus .....	35
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	35



10.3. Sanitært spildevand .....	35
10.4. Processpildevand .....	36
10.5. Renseanlæg .....	37
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg .....	38
10.7. Spildevandstilladelse .....	39
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	39
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd .....	41
11.1. Støjkilder .....	41
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	42
12. Jord og grundvand .....	42
12.1. Tankanlæg .....	42
12.2. Belægninger .....	44
12.3. Jordforurening .....	44
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	44
13. Egenkontrol og dokumentation .....	45
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg .....	45
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....	45
13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer .....	45
13.4. Vurdering af egenkontrol .....	46
14. Renere teknologi .....	46
15. Risikoforhold .....	47
Bilag .....	47

## **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 indskærpselser, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

### **1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes**

#### **1. Opbevaring af olie og kemikalier i form af råvarer**

Opbevaringen af virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier, bortset fra fyringsolie og diesel i olietankanlæg, findes indendørs, primært i mindre lagerlokaler etableret i den sydøstlige side af BG 3. Oplagene findes uden spildsikring.

Gulvene i de mindre lagerlokaler er af tæt beton, og er uden afløb til kloak.

Gulvet i den sydvestlige side af lagerhallen BG 3 og tilstødende disse lagerlokaler består af ikke tæt betonstensbelægning. Der er ingen opkant mellem gulve i de mindre lagerlokaler og gulvet i selve lagerhallen, hvorved der er potentiel risiko for, at et evt. spild fra oplagene kan afledes til jord.

I vaskehallen findes endvidere oplag af olie og kemikalier. Gulvet hér er helstøbt beton, men med et stort sandfang med rist og med fri adgang for at spild ved uheld vil kunne afledes via kloak til forsyningsselskabets spildevandsledning.

Tæt ved port i vaskehallen findes oplag med yderligere risiko for, at spild afledes til den betonbelægning, der findes udenfor porten med adgang via afløbsrende placeret umiddelbart uden for port for regnvand med afledning til forsyningsselskabets regnvandsledning.

Oplagene i vaskehallen findes dels med, dels uden spildsikring, idet spildsikringen primært anvendes til 200 liter spunstromler med olier og med spildolie.

Diesel til hedvandshøjtryksrensere opbevares uden spildsikring i en 1.200 liters olietank, der ikke anses lovlig i hht. olietankbekendtgørelsen, se nærmere herom i rapportens afsnit 12.1 om olietankanlæg.

Det findes ved tilsynet således, at en væsentlig del af virksomhedens oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder af kloak, samt jord, grundvand, overfladevand.

Det ses, at en del af oplagene af olie og kemikalier sker uden at det tilsikres, at der findes tæt bund med opkant, eller indretninger, hvorved at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, som f.eks. ved brug af en spildbakke.

Forholdene anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 og i strid med bestemmelserne i §§ 5-7 i Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier<sup>5</sup>.

Forholdet anses dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til de ovennævnte bestemmelser, det vil blandt andet sige, at oplag skal ske på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, skal ske under tag og være indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.

---

<sup>5</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

## 2. *Luftafkast fra autoværkstedaktiviteter*

Afkast efter udsugning for svejserøg og slibestøv i metal-/autoværkstedet (BG 1) er ført vandret gennem gavl i den sydlige ende af bygningen.

Afkastrøret har herefter en bøjning og afleder afkastluften vandret i en højde af ca. 4 meter over terræn, ca. 1-2 meter under højden af taget. Der er ingen filteranlæg i forbindelse med udsugningen.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2, gælder, at maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m<sup>3</sup> (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, og anses dermed ulovligt.

Det indskræpes, at forhold omkring udsugningsanlæg for slibestøv og svejserøg med tilhørende afkast straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

## 3. *Opbevaringen af akkumulatorer*

Akkumulatorer opbevares indendørs, direkte på betongulv uden gulv afløb og uden spildsikring.

Opbevaringen af affaldet lever ikke op til bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, idet akkumulatorer som udgangspunkt betragtes som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>6</sup> bilag 2, jf. EAK koder som anført i vedlagte affaldsskema.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at akkumulatorer opbevares i egnede beholdere som f.eks. syrefaste batterikasser.

## 4. *Kildesortering af farligt affald, herunder trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser, malings- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler, organiske opløsningsmidler og absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald*

Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser, evt. malings- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler, organiske opløsningsmidler og absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald bortskaffes angiveligt sammen med småt brændbart affald.

Affaldsfraktionerne betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, jf. EAK koder i affaldsskemaet.

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

---

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at al farligt affald kildesorteres i hver sin fraktion og håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

#### **5. Kildesortering, håndtering og opbevaring af elektronikaffald**

Elektronisk udstyr (f.eks. hårde hvidevarer), der kan være omfattet som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, jf. EAK koder i affaldsskemaet, bortskaffes sammen med jern- og metalaffald i åben udendørs opstillet container.

Forholdet anses således i strid med affaldsbekendtgørelsens § 73 og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at al farligt affald kildesorteres i hver sin fraktion og håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Endvidere følger det af elektronikaffaldsbekendtgørelsens<sup>7</sup> § 39, hvorledes elektronikaffald skal håndteres, oplagres etc.

#### **6. Jern og metalaffald, evt. indeholdende olieholdige emner, beskyttelse mod vejrlig**

Blandet jern og metal, evt. indeholdende olieholdige emner, opbevares i udendørs opstillet åben container opstillet direkte på ikke tæt betonstensbelægning uden opkant mod den omgivende grusbelægning. Der er ingen former for beskyttelse mod vejrlig eller spildsikring omkring oplaget.

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 43, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Det vurderes, at der ved ovennævnte opbevaringsforhold medfører risiko for, at der kan ske udslip af olier med deraf følgende forurening til jord, overfladevand og grundvand.

Det følger endvidere af autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, at affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Det indskræpes, at blandet jern og metal indeholdende olieholdige emner, opbevares beskyttet mod vejrlig.

#### **7. Kildesortering hård PCV**

Hård PVC (kloakrør mv.) bortskaffes sammen med småt brændbart.

Det følger af affaldsbekendtgørelsens § 51 at det skal sikres, at affald, som ikke er egnet til forbrænding, ikke forbrændes, herunder at PVC-affald, f.eks. kloakrør, vinduer og gulvbelægning og affald, der på lignende måde ved forbrænding kan give anledning til miljømæssige problemer, ikke forbrændes.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at hård PVC udsorteres i en fraktion for sig og bortskaffes til genanvendelsesformål.

Af affaldsregistret<sup>8</sup> kan ses, hvilke affaldsindsamlere med eller uden forbehandling, der er registrerede til at kunne håndtere denne type affald.

---

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

<sup>8</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

#### **8. Kildesortering og bortskaffelse af blandet bygge- og anlægsaffald ”brokler”, fysisk forurennet jord etc.**

Virksomheden opbevarer i en udendørs opstillet åben container bygge- og anlægsaffald i form af blandede ”brokler”, fliser, klinker, fysisk forurennet jord mv. Affaldet er blandet, er delvist ”rent”, men kan også være forurennet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2 fremgår, at kravet om kildesortering indebærer, jf. § 64, for så vidt angår bygge- og anlægsaffald, at de affaldsproducerende virksomheder på stedet skal sortere affaldet i som minimum i en række fraktioner, som fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2.

Den affaldsproducerende virksomhed kan dog undlade sortering i disse fraktioner, såfremt den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton.

Affaldet anvises i så fald af kommunalbestyrelsen til sortering, jf. affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 5.

Den affaldsproducerende virksomhed kan uanset § 64, stk. 2 lade usorteret bygge- og anlægsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, sortere på et sorteringsanlæg, som er registreret i Affaldsregistret, jf. bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>9</sup>, som indsamlingsvirksomhed med forbehandlingsanlæg, jf. § 65, stk. 6.

Ovenstående betyder, at allerede på nedrivningsstedet skal bygge- og anlægsaffaldet, men mindre den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton, kildesorteres i de fraktioner, der fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2.

Sker denne kildesortering ikke hvor den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton, anvises affaldet af kommunen til sortering.

Struer Kommune har ikke en anvisningsordning, hvorefter affaldet fra nedrivningsstedet kan afhændes til Børge Lind og Sønner A/S på adressen Rødebrovej 5, 760 Struer.

Det oplyses, at NVF benyttes som affaldstransportør eller affaldsindsamlingsvirksomhed.

Der gøres opmærksom på, at NVF alene er registreret som transportør eller indsamlingsvirksomhed uden forbehandling, dvs. NVF sorterer IKKE selv affaldet.

Det indskræpes, at bygge- og anlægsaffald i form af blandede ”brokler”, fliser, klinker, fysisk forurennet jord mv. på affaldsproduktionsstedet skal sortere affaldet i som minimum i de fraktioner, der fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2, med mindre at den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton.

Det indskræpes endvidere, at bygge- og anlægsaffald i form af blandede ”brokler”, fliser, klinker, fysisk forurennet jord mv., som ikke sorteres på affaldsproduktionsstedet grundet at den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton, bortskaffes efter Struer Kommunes anvisningsordninger, og alene via/til transportører, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg registreret i det nationale affaldsregister.

#### **9. Kildesortering og bortskaffelse af vinduer, PVC, trykimprægneret træ og termoruder**

Vinduer (træ, trykimprægneret træ, plast/PVC mv.) med glas og uden glas, herunder også termoruder opbevares og bortskaffes i én samlet fraktion.

#### **PVC**

For så vidt angår PVC- holdigt affald, se tidligere afsnit.

Det indskræpes, at PVC-holdigt affald udsorteres fra øvrigt affald og bortskaffes til genanvendelse.

---

<sup>9</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed



#### *Trykimprægneret træ*

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1 fremgår, at affaldsproducerende virksomheder altid skal udsortere farligt affald, PCB-holdigt affald og termoruder fra deres bygge- og anlægsaffald.

Trykimprægneret træ betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, EAK 17 02 04.

Det indskræpes derfor med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1, at trykimprægneret træ kildesorteres og bortskaffes som en fraktion for sig.

Affaldet skal bortskaffes i henhold til anvisningsordningen, som fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs<sup>10</sup> § 16 ”Ordning for deponeringseget affald”

#### *Termoruder*

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1 fremgår, at affaldsproducerende virksomheder altid skal udsortere farligt affald, PCB-holdigt affald og termoruder fra deres bygge- og anlægsaffald.

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 3 fremgår, at såfremt termoruder forekommer, skal den affaldsproducerende virksomhed sikre, at disse frasorteres og om muligt genbruges, forberedes til genbrug eller genanvendes. Termoruder, der ikke er egnede til genbrug eller genanvendelse, skal destrueres eller deponeres.

Det indskræpes således, at termoruder udsorteres fra øvrigt affald og bortskaffes i hht. affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1 og 3.

#### **10. Asbest (ikke støvende), anvisningsordning**

Asbestholdige byggematerialer, hele og brudte tagplader hjemtages fra nedrivningsstedet til Rødebrovej 5 og oplagres direkte på jord, hvorefter affaldet bortskaffes af Nordvestjysk Firmarenovation (NVF).

Det gælder med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 16 ”Ordning for deponeringseget affald”, at asbest er omfattet af anvisningsordning, og at affaldet anvises til deponering hos Nomi4s i/s, idet de særlige regler om asbestaffald som beskrevet i regulativet skal iagttages.

Det indskræpes, at asbestholdigt affald direkte fra nedbrydningsstedet følger anvisningsordningen i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 16 ”Ordning for deponeringseget affald”, dvs. at affaldet ikke skal/må bringes til Børge Lind og Sønner A/S’s lokalitet, idet denne ikke er omfattet af anvisningsordningen.

#### **11. Anvendelse af genbrugspladsordningen uden tilmelding**

Diverse småbatterier bortskaffes angiveligt via den kommunale genbrugspladsordning, dog er virksomheden ikke tilmeldt ordningen.

Forholdet anses således ulovligt i hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordning for genbrugspladserne”, og det indskræpes, at den kommunale genbrugspladsordning for erhverv alene benyttes efter tilmelding til ordningen.

#### **12. Pejling olieudskilleranlæg**

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

---

<sup>10</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

### **13. Vedligeholdelse olieudskilleranlæg**

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke. Kontrol for fejl og mangler sker ikke.

Virksomheden foretager ikke vedligeholdelse af olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg kontrolleres og vedligeholdes, som fastsat i regulativet.

### **Driftsjournal olieudskilleranlæg**

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der føres driftsjournal, som fastsat i regulativet.

Vedlagte forslag til en driftsjournal kan evt. benyttes.

### **14. Anmeldelse af etablering af plastfyringsolietank til bygningsopvarmning**

Ved tilsynet fandtes øst for BG 1 en udendørs opstillet plasttank, der benyttes til fyringsolie til kaloriferer i værkstedet (BG 1) og oliefyrt til kontor/velfærd, BG 2.

Der er tale om en Harlequin plasttank, 1330 SL/SLA, 1.335 liter, G. nr. 71-5820, fabrikationsår 2008, LMG 1001.

Anmeldelse af etablering af anlægget blev indgivet ved tilsynet og er overdraget til BBR kontoret. Dog skal tankattest eftersendes, jf. olietankbekendtgørelsens<sup>11</sup> § 26, stk. 4.

Forholdet indskræpes.

### **15. Inspektion og tæthedsprøvning af nedgravet 10.000 liters dieseltankanlæg**

Jf. olietankbekendtgørelsens gælder, at:

§ 43. Ejeren og brugeren af anlægget skal sikre, at nedgravede anlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig med følgende intervaller, jf. dog stk. 2-6 og § 44:

1) Mindst hvert 10. år for anlæg med ståltanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk eller uorganisk belægning.

Stk. 2. Anlæg, som har installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, jf. bilag 10, nr. 2, skal ikke tæthedsprøves.

Stk. 4. Rørsystemer, skal tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke.

Dobbeltvæggede rørsystemer, som er tilsluttet et overvågningssystem skal ikke tæthedsprøves.

Stk. 5. Hvis tankens tilstand tilsiger dette, skal inspektion udføres oftere end angivet i stk. 1.

Stk. 6. Hvis tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, skal ejeren eller brugeren sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks.

Stk. 7. Inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinjerne i bilag 9.

Stk. 8. Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside. Dog skal nedgravede tanke kun inspiceres på indersiden suppleret med, hvad der i øvrigt måtte være tilgængelig for inspektion, f.eks. ved mandehullet.

Det indskræpes, at såfremt tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, at ejeren eller brugeren sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks, jf. olietankbekendtgørelsens § 43, stk. 6.

---

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olie-tanke, rørsystemer og pipelines

Kan der fremskaffes dokumentation for, at der er tale om samme anlæg, som er inspiceret og tæthedsprøvet den 18.12.2008, skal næste inspektion/tæthedsprøvning ske senest inden den 18.12.2018.

Dokumentationen for den udførte egenkontrol bedes fremsendt tilsynsmyndigheden straks efter, at ejeren/brugeren har modtaget denne fra den sagkyndige.

## **1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles**

### **16. Godkendelsespligtige aktiviteter**

Virksomheden hjembringer på lokaliteten affald fra eksterne byggepladser, primært i tilfælde, hvor den genererede affaldsmængde fordelt på fraktioner på den enkelte byggeplads er for lille til, at det er økonomisk rentabelt at opstille affaldscontainere direkte på byggepladsen med henblik på direkte bortskaffelse til egentlige affaldsbehandlingsanlæg.

De nærmere mængder er ved tilsynet uoplyst, dog oplyses, at de opstillede containere tømmes ca. her 14 dag.

Hertil bemærkes, at såfremt virksomheden på denne måde modtager og håndterer ”fremmed” ikke-farligt affald på lokaliteten med en kapacitet på over 30 tons ikke-farligt affald pr. dag (spidslastkapaciteten) og/eller med en oplagskapacitet på mere end 4 containere eller med mere end et samlet volumen på over 30 m<sup>3</sup>, er der tale godkendelsespligtige aktiviteter, hvortil der på forhånd skal søges miljøgodkendelse mv.

For midlertidigt oplag af ”fremmed” affald i form af farligt affald er der altid godkendelsespligt.

Se nærmere i afsnit 5.2.

Endvidere vil anlæg til bortskaffelse af affald være omfattet af miljøvurderingslovens<sup>12</sup> bilag 2, punkt 11. b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Se nærmere i afsnit 5.1.

Såfremt virksomheden overskrider kapacitetsgrænserne for godkendelsespligt, skal der straks fremsendes ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, i hht. godkendelsesbekendtgørelsen, ansøgning i hht. planlovens bestemmelser og evt. spildevandstilladelse.

Alternativt skal affaldsmængderne nedbringes, således at kapacitetsgrænserne for godkendelsespligt ikke opnås.

### **17. Olieudskilleranlæg i tilknytning til værkstedet - BG 1**

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke genereres processpildevand fra værkstedet (BG 1) og at der ikke er gulvafløb til kloak fra bygningen.

Af kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002 fremgår dog, at der afledes spildevand fra bygningen samt fra et udendørs område øst for bygningen via et olieudskilleranlæg placeret umiddelbart nord for værkstedsbygningen.

Det henstilles, at virksomheden snarest og senest en måned efter dateringen af afrapporteringen for tilsynet til tilsynsmyndigheden oplyser, hvorvidt dette anlæg fortsat eksisterer, eller alternativt hvornår dette anlæg er sløjfet.

Såfremt anlægget fortsat eksisterer, henstilles det, at der samtidigt oplyses om olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc., samt hvorvidt og hvilke alarmsystemer, flydelukke mv., der er monteret i anlægget.

---

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 med senere ændring af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

### **18. Olieudskilleranlægget ved vaskehallen/brændstoftankanlægget**

Olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er ved tilsynet uoplyst, men virksomheden tilkendegiver at kunne/ville fremskaffe og eftersende oplysningerne på anlægget.

Det fandtes dog ved besigtigelse af anlægget ved tilsynet, at der er tale om et traditionelt gravimetrisk olieudskilleranlæg af beton med kegle og uden alarmer, flydelukke etc.

Det henstilles, at virksomheden snarest og senest en måned efter dateringen af afrapporteringen for tilsynet til tilsynsmyndigheden oplyser olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc., samt hvorvidt og hvilke alarmsystemer, flydelukke mv., der er monteret i anlægget.

### **1.3. Øvrige forhold**

#### **19. BBR**

BG 1 er indrettet til værksted (tømrer-, VVS-/maskin-, og autoværksted).

BG 3 ”rummer” også BG 5, idet vaskehallen (BG 5) er beliggende i tilknytning til denne bygnings (BG 3) sydøstlige side, og ikke som et selvstændigt bygningsafsnit, som det er indtegnet på kortbilag i BBR.

Ud over de i BBR benævnte bygningsafsnit findes et skur og to telte, hvori der opbevares kloakmateriel, herunder fliser og murermateriel etc., dvs. til bygningsmæssigt anvendelse til lagerformål for virksomhedens drift. Disse tre bygningsafsnit fremgår ikke af BBR, eller som en del af virksomhedens erhvervsareal.

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

#### **20. Ansøgning om lovliggørende byggetilladelse, evt. zonetilladelse**

Der findes et skur og to telte, hvori der opbevares kloakmateriel, herunder fliser og murermateriel etc., dvs. til bygningsmæssigt anvendelse til lagerformål for virksomhedens drift.

Der er tilsyneladende ikke søgt byggetilladelse til de tre ovennævnte bygningsafsnit, ligesom forholdet evt. kræver zonetilladelse.

Ejendommens ejer og/eller virksomheden bør kontakte Struer Kommunes plan- og byggekontor med henblik på en nærmere afklaring af dette forhold.

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

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,67}$$

For listevirksomheder<sup>13</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.

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

---

<sup>13</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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>14</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 landzone.

#### **3.2. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 5 E 2, jf. rammeplan.

Områdets anvendelse fastlægges til erhvervsformål indenfor virksomhedsklasse 2-5.

#### **3.3. Lokalplan**

Der er ingen lokalplan for området.

#### **3.4. Zonetilladelse**

I weblager<sup>15</sup> findes følgende zonetilladelser:

Zonetilladelse af 26.08.1991 til opførelse af lagerhal på 3.151 m<sup>2</sup> for entreprenørmateriel.

Zonetilladelse af 19.11.1984 til opførelse af lagerhal på 1.033 m<sup>2</sup> (tilladelse af 04.01.1980 til 1.000 m<sup>2</sup> lagerhal annulleres samtidigt).

Zonetilladelse af 4. januar 1980 til 1.000 m<sup>2</sup> lagerhal og 140 m<sup>2</sup> kontorbygning.

Zonetilladelse af xx. xx 1974 til udstykning af parcel.

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

Nærmeste boligområder i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 B 8 beliggende i afstand ca. 12 meter mod nordøst målt fra ejendommens skel, samt 5 B 7 beliggende direkte mod skel i sydøstlig retning.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB10 beliggende i afstand ca. 12 meter mod nordøst målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendomme findes direkte mod skel i nordøstlig retning.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 275 meter mod syd.

Nærmeste beskyttelse sø er beliggende i afstand af ca. 420 meter mod sydvest.

Der er ca. 5,4 km til nærmeste Natura 2000-område beliggende i nordvestlig retning.

---

<sup>14</sup> Virksomheder, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

<sup>15</sup> Se link: <https://www.weblager.dk/>

### **3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>16</sup>/OSD<sup>17</sup>)**

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

### **3.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>18</sup> findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

Der er en mindre V2 kortlægning (kortlagt som forurennet grund), lokalitetsid 671-00164, i ejendommens nordøstlige side.

### **4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer**

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

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

#### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

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

Dog er affaldssorterings- og oplagsaktiviteter for ”fremmed” affald omfattet af lovens bilag 2, punkt 11. b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende ansøgning i hht. miljøvurderingslovens § 18 ved anvendelse af ansøgningsskemaet i bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen<sup>19</sup>.

Ved samtidig ansøgning om miljøgodkendelse, herunder ansøgning om godkendelse af udvidelser/ændringer, skal ansøgning efter miljøvurderingsloven ske digitalt ved anvendelse af Byg og Miljø (BOM), se link:

<https://www.bygogmiljoe.dk/>

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

Hvis en virksomhed ansøger om godkendelse af et anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>20</sup> bilag 2 og samtidig er VVM-screeningspligtig, dvs. omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, skal den kompetente myndighed tilrettelægge sagsbehandlingen med henblik på, så vidt det er muligt, at meddele afgørelser om miljøgodkendelse og om ikke VVM-pligt eller VVM-pligt samtidigt, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 37.

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

---

<sup>16</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>17</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevareministeriets 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>20</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

## 5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden vurderes som udgangspunkt ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Dog kan visse anlæg for nyttiggørelse og bortskaffelse af affald være omfattet af godkendelsespligt, jf. bilag 1 og/eller bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

F.eks. anlæg som omfattet af bilag 2, listepunkt K 212: ”Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211”.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste (listevirksomhed), ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf.

Listevirksomhed må heller ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsbringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 3, stk. 3, de virksomheder, anlæg, indretninger eller aktiviteter, der er optaget på listerne i bilag 1 og 2, samt alle aktiviteter, der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Endvidere gælder godkendelsespligten også forurenende biaktiviteter, som ikke er ”selvstændigt” godkendelsespligtige, uanset om disse aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med den godkendelsespligtige aktivitet eller ej, hvis aktiviteten udføres på en virksomhed, hvis hovedaktivitet er godkendelsespligtig.

Hvis der på en listevirksomhed således udføres en eller flere biaktiviteter, som ikke er optaget på listerne i bilag 1 og 2, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Det skal bemærkes, at for listepunkter omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>21</sup>, skal en evt. ansøgning om godkendelse af udvidelser/ændringer indeholde de i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 4 oplyste oplysninger, suppleret med de i standardvilkårsbekendtgørelsens oplyste oplysninger, som nævnt i det relevante afsnit. Ansøgning om miljøgodkendelse skal ske via Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygomiljoe.dk/>.

Samtidigt skal for projekter omfattet af miljøvurderingsloven foretages en ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 1.

Denne anmeldelse foretages ligeledes via BOM.

Hvis der i forbindelse med udvidelser/ændringer forekommer processpildevand, herunder forurenede regn- og overfladevand, skal der endvidere indsendes relevant ansøgning om spildevandstilladelse, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Ansøgning om spildevandstilladelse foretages via BOM.

Evt. byggeanmeldelser/-ansøgninger foretages via BOM.

---

<sup>21</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Ansøgning om en evt. zonetilladelse, tilvejebringelse af lokalplan mv. sendes direkte til Struer Kommunes planafdeling, evt. via mail [teknisk@struer.dk](mailto:teknisk@struer.dk)

### **5.3. Autoværksted**

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 6.

For miljøstyrelsens definition af et autoværksted, se vedlagte notat.

### **5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed**

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

Desuden forekommer i mindre omfang biaktiviteter, der vurderes omfattet af punkterne:

- 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>”
- E 52 ”Møbelfabriker og maskinsnedkerier. Bygningsnedkerier med et nettoproduktionsareal på mere end 200 m<sup>2</sup>”.
- K 51 ”Containerpladser med mindre end 4 containere eller med et samlet volumen af oplaget på mindre end 30 m<sup>3</sup>”.
- K 52 ”Anlæg for omlastning af ikke-farligt affald med en kapacitet for tilførsel af affald på mindre end 30 tons pr. dag”.

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

## **6. Indretning og drift**

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

Værkstedaktiviteter vedr. tømmerarbejder, VVS-/maskin-/metalarbejder samt reparation/service på biler sker i samme lokale i bygning (BG) 1. Endvidere efterfyldes køretøjer med væsker i BG 5 – vaskehal.

Vask sker i vaskehal i BG 5. Her findes endvidere oplag af sprinklervæsker mv. til efterfyldning af virksomhedens køretøjer.

Øvrige lokaler (BG 2, 3, 4 samt to telte og et skur) er primært til lagerformål, samt kontor- og velfærdsfaciliteter. I lagerlokaler findes bl.a. oplag af olie og kemikalier i form af råvarer.

Der ud over findes et større (10.000 liter) nedgravet brændstoftankanlæg til diesel til virksomhedens maskiner og køretøjer.

### **6.1. Etableringsår**

Firmaet er grundlagt 1949.

Ejendommen er overtaget i januar 2009, hvor virksomheden etablerer sig på den nuværende lokalitet.

Virksomheden ejes af brødrene Bjarne og Frits Lind samt Bjarnes søn Gorm Lind og Lars Gade. Frits Lind, Gorm Lind og Lars Gade står for den daglige drift.

### **6.2. Udvidelser**

Det oplyses ved tilsynet, at der siden sidste miljøtilsyn den 30.09.2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.



### **6.3. Aktiviteter, processer, produktion**

Ifølge CVR er selskabets formål at drive murervirksomhed og dermed beslægtet virksomhed.

Virksomheden er indrettet med bl.a. følgende aktiviteter:

#### ***Murerfirma for:***

Nybyggeri  
Renoveringsopgaver  
Tagarbejde – både nyt tag og vedligeholdelse  
Udkradsning og omfugning  
Kalkning  
Flise- og klinkearbejde  
Udvendigt facadearbejde, efterisolering, puds mv.  
Badeværelser

#### ***Tømrerfirma for:***

Nybygning  
Renoveringsopgaver  
Tagarbejde  
Dør- og vinduesudskiftning  
Efterisolering  
Lægning af gulve  
Levering og montering af inventar  
Servicering / eftersyn af vinduer og døre

Virksomheden har egen tømrerafdeling på lokaliteten.

Aktiviteterne på tømrerværkstedet omfatter bl.a.:

Afkortning ved savning  
Malings-/lakeringsopgaver i mindre omfang og ved brug af pensel

#### ***VVS-arbejder***

Virksomheden har egen værksted på lokaliteten for udførelse af VVS-/metalarbejder.

Metalarbejder på værkstedet omfatter bl.a.:

Reparations- og servicearbejder på eget materiel  
Afkortning ved savning  
Sammenføjning ved svejsning  
Slibning i mindre omfang  
Spåntagende bearbejdning ved boring  
Malings-/lakeringsopgaver i mindre omfang og ved brug af pensel

Værkstedet på 300 m<sup>2</sup> (BG 1) er indrettet for hhv. tømrerarbejder og VVS-/metalarbejder.

Både tømrerarbejdet og VVS-/metalarbejder er relativt enkelt og består ofte i afkortninger af trælistor eller metalister, så de kan transporteres til kundeopgaverne med virksomhedens køretøjer.



***Kloakmester, herunder:***

Jord- og kloakarbejder, f.eks.  
Gravearbejde med rendegraver og minigraver  
Alle former for kloak- og drænarbejde  
Nedsivningsanlæg og kloak i det åbne land  
Minirensanlæg  
TV-inspektion af kloakledninger og brønde

***Entreprenørarbejde, herunder:***

Udvendige belægningsarbejder  
Betonarbejder som fundamenter, støttemure, terrændæk o. lign.  
Brolægning af terrasser, fortove, P-pladser mm.

Entrepriseopgaver, dvs. påtager sig ansvaret for koordinering af de enkelte fagentreprenører og ansvaret for det færdige byggeri.

Hovedparten af virksomhedens aktiviteter foregår på eksterne arbejds-/byggepladser.

***Affaldshåndtering, sortering og midlertidigt oplag af ”fremmed” affald***

Virksomheden hjembringer på lokaliteten affald fra eksterne byggepladser, primært i tilfælde, hvor den genererede affaldsmængde fordelt på fraktioner på den enkelte byggeplads er for lille til, at det vurderes økonomisk rentabelt at opstille affaldscontainere direkte på byggepladsen med henblik på direkte bortskaffelse til egentlige affaldsbehandlingsanlæg.

Virksomheden råder over en mindre udendørs og uoverdækket containerplads for sortering og oplag af det ”fremmede” affald.

***Vaskehal***

Vaskeaktiviteter - vaskehal (BG 5)

Der foretages vask i vaskehal af egne maskiner og udstyr f.eks. minigraver, skurvogne, egne køretøjer mv.  
For det meste vaskes egne køretøjer dog i eksterne vaskehaller.

Vask sker ved brug af hedvandshøjtryksrensere, slange/børste og vaskekemi.

***Øvrige autoværkstedslignende aktiviteter***

Foruden vask af virksomhedens motorkøretøjer foretages andre mindre service-/reparationsopgaver på køretøjerne som f.eks. efterfyldning af væsker, ligesom det kan forekomme, at der foretages f.eks. dækskifte.

Egentlig service og reparation af køretøjerne sker primært på eksterne værksteder, men kan også forekomme i BG 1.

***Øvrigt***

Kontor og garage (BG 2)

Lager og garage (BG 3)

Lager (BG 4) til diverse råvarer og hjælpemidler: mørtel, vinduer, døre, mursten, isoleringsmateriale mv.

Fotos fra tidligere tilsyn



Værkstedssafsniit for VVS arbejder (BG 1)



Værkstedssafsniit for tømrerarbejder (BG 1)



Udsnit af den 2.935 m<sup>2</sup> store lagerhal (BG 4)



Udsnit af telt med kloakmateriel – rør, fittings mv.

#### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg

Brændstoffpåfyldning på tankanlæg og -udlevering fra dieselstanderanlæg (til eget forbrug)

Påfyldning fyringsolietank

#### 6.5. Maskiner og anlæg

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

##### *Køretøjer*

15 varebiler

2 biler med åbent lad

1 rendegraver

1 truck, diesel

Diverse små maskine, f.eks. Weidemann (mini-/kompaktlæsser/minigrave o. lign.)



### ***Tømrerværksted***

Rundsav  
Udsugningsanlæg  
Filteranlæg (posefiltre)

### ***Maskin-/VVS-værksted/autoværksted***

Koldsav  
Båndsliber  
2-4 stk. svejseapparater, både CO<sub>2</sub>- og elektrodesvejsere  
Søjlebor  
Udsugningsanlæg  
Dækjern

### ***Garageanlæg***

#### ***Andet***

Stempelkompressor  
Diverse håndværktøj  
Skurvogne  
Byggelifte  
Pladevibratorer  
Lukket skibscontainer til brug til opbevaring af værktøj, materialer mv. på eksterne byggepladser

### ***Vaskehal***

Vaskehal 205 m<sup>2</sup>  
Tapsteder  
Hedvandshøjtryksrenser  
Slanger/børster til vaskeaktiviteter  
Olietank for fyringsolie til hedvandsrenser  
Sandfang  
Olieudskilleranlæg

### ***Brændstoftankanlæg***

10.000 liter nedgravet brændstoftankanlæg  
Udleveringsplads  
Standerø, udleveringsstander, -slange og -pistol

### ***Bygningsopvarmning***

Fyringsolietankanlæg  
Afkast fra fyringsanlæg

### ***Affald***

Diverse affaldscontainere

## 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	1976	300	300	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	
2	Erhverv	1981	198	198	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	Kontor
3	Erhverv	1985	1.033	1.033	Ingen	
4	Erhverv	1994	2.935	2.935	Ingen	Lagerhal
5	Erhverv	2008	205	205	Ingen	Vaskehal

### De faktiske forhold:

BG 1 er indrettet til værksted (tømrer-, VVS-/maskin-, og autoværksted).

BG 3 ”rummer” også BG 5, idet vaskehallen (BG 5) er beliggende i tilknytning til denne bygnings (BG 3) sydøstlige side, og ikke som et selvstændigt bygningsafsnit, som det er indtegnet på kortbilag i BBR.

Ud over de i BBR benævnte bygningsafsnit findes et skur og to telte, hvori der opbevares kloakmateriel, herunder fliser og murermateriel etc., dvs. til bygningsmæssigt anvendelse til lagerformål for virksomhedens drift. Disse tre bygningsafsnit fremgår ikke af BBR eller som en del af virksomhedens erhvervsareal.

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.

Der er tilsyneladende ikke søgt byggetilladelse til de tre ovennævnte bygningsafsnit, ligesom forholdet evt. kræver zonetilladelse.

Ejendommens ejer og/eller virksomheden bør kontakte Struer Kommunes plan- og byggekontor med henblik på en nærmere afklaring af dette forhold.

### 6.7. Antal ansatte

Der er i virksomheden samlet ansat 10-19 årsværk, 20-49 medarbejdere. Hovedparten heraf arbejder dog ”normalt” på eksterne byggepladser.

### 6.8. Driftstid

Mandag til torsdag kl. 05.50-17.30.

Fredag kl. 05.50-14.30.

Det kan forekomme, at der er mindre aktiviteter i weekender, primært i form af til- og frakørsel, samt administrativt kontorarbejde.

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos fra dette tilsyn.

Opbevaringen af virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier sker typisk i indkøbseballagen i mindre enheder, maksimalt 200 liters spunstromler.

Dog fandtes ved tilsynet endvidere en enkelt 1.000 liters palletank, angiveligt med et indhold af opblandet produkt til brug ved vaskeaktiviteter.

Al kemikalieoplag, bortset fra fyringsolie og diesel i olietankanlæg, findes indendørs, primært i mindre lagerlokaler etableret i den sydøstlige side af BG 3. Oplagene findes uden spildsikring.

Gulvene i de mindre lagerlokaler er af tæt beton, og er uden afløb til kloak.

Gulvet i den sydvestlige side af lagerhallen BG 3 og tilstødende disse lagerlokaler består af ikke tæt betonstensbelægning. Der er ingen opkant mellem gulve i de mindre lagerlokaler og gulvet i selve lagerhallen, hvorved der er potentiel risiko for, at et evt. spild fra oplagene kan afledes til jord.

I vaskehallen findes endvidere oplag af olie og kemikalier. Gulvet hér er helstøbt beton, men med et stort sandfang med rist og med fri adgang for at spild ved uheld vil kunne afledes via kloak til forsyningsselskabets spildevandsledning.

Tæt ved port i vaskehallen findes oplag med yderligere risiko for, at spild afledes til den betonbelægning, der findes udenfor porten med adgang via afløbsrende placeret umiddelbart uden for port for regnvand med afledning til forsyningsselskabets regnvandsledning.

Oplagene i vaskehallen findes dels med, dels uden spildsikring, idet spildsikringen primært anvendes til 200 liters spunstromler med olier og med spildolie.

Diesel til hedvandshøjtryksrensere opbevares uden spildsikring i en 1.200 liters olietank, der ikke anses lovlig i hht. olietankbekendtgørelsen, se nærmere herom i rapportens afsnit 12.1 om olietanke.

### 7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om forebyggelse af jord- og vandforurening:

*Stk. 1. Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand.*

*Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.*

*Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig.*

*Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.*

*Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.*

*Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.*

*Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan tillade, at dele af kravene i stk. 2 fraviges, hvis opbevaringen kan finde sted på tilsvarende betryggende vis.*

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

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og 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**

#### ***Opbevaringsforhold***

Det findes ved tilsynet, at en væsentlig del af virksomhedens oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder af kloak, samt jord, grundvand, overfladevand.

Det ses, at en del af oplagene af olie og kemikalier sker uden at det tilsikres, at der findes tæt bund med opkant, eller indretninger, hvorved at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, som f.eks. ved brug af en spildbakke.

Forholdene anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 og i strid med bestemmelserne i §§ 5-7 i Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier.

Forholdet anses dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til de ovennævnte bestemmelser, det vil blandt andet sige, at oplag skal ske på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, skal ske under tag og være indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.

### **8. Lugt- og luftemission**

#### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

BG 1 og BG 2: Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr  
Flydende brændsel.

De faktiske forhold:

Do.

## 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

### *Støv*

Tømrerværkstedet – støvende aktiviteter.

VVS-/smede-/autoværksted – støvende aktiviteter.

### *Luft*

VVS-/smede-/autoværksted (metalværksted) – svejseaktiviteter.

Vaskehal - oliefyr, hedvandsrensere.

BG 1 og 2 - oliefyr, bygningsopvarmning.

## 8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for slibestøv fra træværkstedet
- et udsugningsanlæg/punktudsug for slibestøv og for svejserøg fra metal-/autoværksted

## 8.4. Filteranlæg

Afkastluften fra udsugningsanlæg fra støvende aktiviteter i træværkstedet føres til posefilteranlæg etableret i et træhus (buldrehus), der er placeret på østsiden af BG 1.

Efter rensning af luften i posefilteranlægget diffunderer luften efterfølgende ud langs træhusets åbninger.

Der er ingen alarmsystemer på filteranlægget.

Vedligeholdelse af posefilteranlægget foretages af virksomheden selv ved et vurderet behov.

Foto fra tidligere tilsyn



Posefiltre for træstøv fra tømrerværksted

Der er ikke filteranlæg på udsugningsanlæg for svejseaktiviteter og slibestøv fra metalværksted.

## 8.5. Afkast

### *Afkast udsugningsanlæg tømrerværksted*

Afkastluften fra træbearbejdningsmaskiner føres til posefilteranlæg, placeret udendørs øst for BG 1 i et træhus.

Efter filteranlægget diffunderer den udsugende luft efterfølgende ud langs træhusets åbninger.

Der findes således ikke et egentligt afkast fra denne aktivitet.

### *Afkast udsugningsanlæg metalværksted*

Afkast efter udsugning for svejserøg og slibestøv er ført vandret gennem gavl i den sydlige ende af BG 1.

Afkastrøret har herefter en bøjning og afleder afkastluften vandret i en højde af ca. 4 meter over terræn, ca. 1-2 meter under højden af taget.



### **Afkast oliefyr, hedvandsrensere**

Der påtænkes på sigt etableret et afkast for udstødningsgas fra fyret på hedvandsrensere.

### **Afkast oliefyr, bygningsopvarmning**

Virksomheden har afkast af røggasser fra brug af oliefyr / kaloriferfyr.

### **Generel vejledning**

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning<sup>22</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.

### **8.6. Emissionsgrænseværdier**

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

Dog findes i autoværkstedsbekendtgørelsen regulering af visse aktiviteter, der kan give anledning til luftemissioner. Disse aktiviteter finder på virksomheden alene sted som biaktiviteter og angiveligt i minimalt omfang.

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

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2, gælder, at maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m<sup>3</sup> (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, og anses dermed ulovligt.

Det indskræpes, at forhold omkring udsugningsanlæg for slibestøv og svejserøg med tilhørende afkast straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

---

<sup>22</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

## 9. Affald

### 9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen<sup>23</sup> 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 dagrenovationsindsamlingsordning 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.

#### *Erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse*

##### *Kildesortering*

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet, jf. dog bekendtgørelsens § 65, stk. 5 og 6, og § 66.

##### *Udsortering af farligt affald og af termoruder*

Af § 65, stk. 1 fremgår, at affaldsproducerende virksomheder altid skal udsortere farligt affald, PCB-holdigt affald og termoruder fra deres bygge- og anlægsaffald.

Af § 65, stk. 3 fremgår, at såfremt termoruder forekommer, skal den affaldsproducerende virksomhed sikre, at disse frasorteres og om muligt genbruges, forberedes til genbrug eller genanvendes.

Termoruder, der ikke er egnede til genbrug eller genanvendelse, skal destrueres eller deponeres.

##### *Kildesortering af ”brokler”, jord mv.*

Af § 65, stk. 2 fremgår, at ud over kravet i stk. 1 indebærer kravet om kildesortering, jf. § 64, for så vidt angår bygge- og anlægsaffald, at de affaldsproducerende virksomheder på stedet skal sortere affaldet i som minimum følgende fraktioner, jf. dog stk. 5 og 6:

- 1) Natursten, f.eks. granit og flint.
- 2) Uglaseret tegl (mur- og tagsten).
- 3) Beton.
- 4) Blandinger af materialer fra natursten, uglaseret tegl og beton.
- 5) Jern og metal.
- 6) Gips.
- 7) Stenuld.
- 8) Jord.
- 9) Asfalt.
- 10) Blandinger af beton og asfalt.

§ 65, stk. 4. Affaldsproducerende virksomheder skal ved sortering af affaldsfraktionerne omfattet af stk. 2, nr. 1-4, sikre, at alt andet end mørtel og eventuelt armeringsjern er frasorteret, herunder at PCB-holdigt materiale er identificeret og frasorteret.

---

<sup>23</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

§ 65, stk. 5. Den affaldsproducerende virksomhed kan undlade sortering i fraktioner, jf. stk. 2, hvor den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton. Affaldet anvises i så fald af kommunalbestyrelsen til sortering.

§ 65, stk. 6. Den affaldsproducerende virksomhed kan uanset stk. 2 lade usorteret bygge- og anlægsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, sortere på et sorteringsanlæg, som er registreret i Affaldsregistret, jf. bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed, som indsamlingsvirksomhed med forbehandlingsanlæg

#### *Kildesorteret erhvervsaffald, egnet til genbrug*

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 genanvendelsesanlæg 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 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.

#### *Kildesortering farligt affald*

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.

#### *Ikke-genanvendeligt farligt affald*

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.

## **PVC**

### *Hård PVC*

Af affaldsbekendtgørelsens § 51 fremgår, at kommunen skal sikre, at affald, som ikke er egnet til forbrænding, ikke forbrændes, herunder at PVC-affald, f.eks. kloakrør, vinduer og gulvbelægning og affald, der på lignende måde ved forbrænding kan give anledning til miljømæssige problemer, ikke forbrændes.

### *Ikke genanvendeligt PVC-affald (typisk blød PVC)*

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 14 "Ordning for ikke-genanvendeligt PVC-affald", at der er tale om en anvisningsordning, der skal sikre, at affaldet frasorteres til deponering på miljøgodkendt modtageanlæg, og at transportører/indsamlingsvirksomhed skal være registreret i Affaldsregistret. Affaldet kan endvidere afleveres på kommunal genbrugsplads efter fornøden tilmelding.

## **Asbest**

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 16 "Ordning for deponeringseget affald", herunder asbestaffald, at modtageanlæggets sorterings- og modtageregler skal følges.

Asbestholdige byggematerialer, hele og brudte tagplader samt støvende asbest anvises til Nomi4s i/s, der sikrer, at affaldet sendes til deponering. Tagplader behandles som udgangspunkt som asbestholdige plader og skal emballeres efter Nomi4s i/s modtageregler.

## **Elektronikaffald**

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 35 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. §§ 39-40, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 39 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
  - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
  - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 6, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
  - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
  - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
  - c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
  - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

## **Opbevaring af affald fra autoværkstedslignende aktiviteter**

Affald skal bl.a. opbevares efter reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.
- Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

### ***Bilskrot***

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4. Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Det fremgår endvidere af affaldsbekendtgørelsens bilag 2, at visse fraktioner af elektronikaffald anses værende farligt affald, f.eks. EAK 16 02 09–16 02 13, 20 01 35 m.fl.

### ***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 ”Ordnning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordnning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordnning for affald fra olie- og benzinudskillere”, 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 ”Ordnning 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).

Virksomheden hjembringer på lokaliteten affald fra eksterne byggepladser, primært i tilfælde, hvor den genererede affaldsmængde fordelt på fraktioner på den enkelte byggeplads er for lille til, at det er økonomisk rentabelt at opstille affaldscontainere direkte på byggepladsen med henblik på direkte bortskaffelse til egentlige affaldsbehandlingsanlæg.

Hertil bemærkes, at såfremt virksomheden på denne måde modtager og håndterer ”fremmed” ikke-farligt affald på lokaliteten med en kapacitet på over 30 tons ikke-farligt affald pr. dag (spidslastkapaciteten) og/eller med en oplagskapacitet på mere end 4 containere eller med mere end et samlet volumen på over 30 m<sup>3</sup>, er der tale godkendelsespligtige aktiviteter, hvortil der på forhånd skal søges miljøgodkendelse mv.

For midlertidigt oplag af ”fremmed” affald i form af farligt affald er der altid godkendelsespligt.

Se nærmere i afsnit 5.2.

Endvidere vil anlæg til bortskaffelse af affald være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11. b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Se nærmere i afsnit 5.1.

Såfremt virksomheden overskrider kapacitetsgrænserne for godkendelsespligt, skal der straks fremsendes ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, i hht. godkendelsesbekendtgørelsen, ansøgning i hht. planlovens bestemmelser og evt. spildevandstilladelse.

Der er generelt ikke fremvist kvitteringer/dokumentation for virksomhedens affaldsbortskaffelse.



### **9.3. Farligt affald**

#### ***Spildolie***

Spildolie bortskaffes af Nordvestjysk Firmarenovation (NVF) eller af ENTREPRENØRFIRMAET MAA-BJERG MASKINSTATION A/S. Virksomheden kunne ved tilsynet ikke redegøre for, hvilken af de to firmaer, der afhenter affaldet, ligesom der ikke blev fremvist dokumentation for bortskaffelsen.

#### ***Akkumulatorer***

Akkumulatorer opbevares indendørs, direkte på betongulv uden gulvafløb og uden spildsikring. Opbevaringen af affaldet lever ikke op til bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, idet akkumulatorer som udgangspunkt betragtes som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, jf. EAK koder som anført i vedlagte affaldsskema.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at akkumulatorer opbevares i egnede beholdere som f.eks. syrefaste batterikasser.

#### ***Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser, malings- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler, organiske opløsningsmidler og absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald***

Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser, evt. malings- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler, organiske opløsningsmidler og absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald bortskaffes angiveligt sammen med småt brændbart affald.

Affaldsfraktionerne betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, jf. EAK koder i affaldsskemaet.

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.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at al farligt affald kildesorteres i hver sin fraktion og håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

#### ***Diverse småbatterier og anvendelse af genbrugspladsordningen uden tilmelding***

Diverse småbatterier bortskaffes angiveligt via den kommunale genbrugspladsordning, dog er virksomheden ikke tilmeldt ordningen.

Forholdet anses således ulovligt i hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 "Ordning for genbrugspladserne", og det indskræpes, at den kommunale genbrugspladsordning for erhverv alene benyttes efter tilmelding til ordningen.

#### ***Elektronikaffald***

Elektronisk udstyr (f.eks. hårde hvidevarer), der kan være omfattet som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, jf. EAK koder i affaldsskemaet, bortskaffes sammen med jern- og metalaffald i åben udendørs opstillet container.

Forholdet anses således i strid med affaldsbekendtgørelsens § 73 og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at al farligt affald kildesorteres i hver sin fraktion og håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Endvidere følger det af elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 39, hvorledes elektronikaffald skal håndteres, oplagres etc.

#### **9.4. Ikke farligt affald**

##### ***Jern og metalaffald, evt. indeholdende olieholdige emner***

Blandet jern og metal, evt. indeholdende olieholdige emner, opbevares i udendørs opstillet åben container opstillet direkte på ikke tæt betonstensbelægning uden opkant mod den omgivende grusbelægning. Der er ingen former for beskyttelse mod vejrlig eller spildsikring omkring oplaget.

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 43, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Det vurderes, at der ved ovennævnte opbevaringsforhold medfører risiko for, at der kan ske udslip af olier med deraf følgende forurening til jord, overfladevand og grundvand.

Det følger endvidere af autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, at affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Det indskræpes, at blandet jern og metal indeholdende olieholdige emner, opbevares beskyttet mod vejrlig.

##### ***Hård PCV***

Hård PVC (kloakrør mv.) bortskaffes sammen med småt brændbart.

Det følger af affaldsbekendtgørelsens § 51 at det skal sikres, at affald, som ikke er egnet til forbrænding, ikke forbrændes, herunder at PVC-affald, f.eks. kloakrør, vinduer og gulvbelægning og affald, der på lignende måde ved forbrænding kan give anledning til miljømæssige problemer, ikke forbrændes.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at hård PVC udsorteres i en fraktion for sig og bortskaffes til genanvendelsesformål.

Af affaldsregistret, se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>, kan ses, hvilke affaldsindsamlere med eller uden forbehandling, der er registrerede til at kunne håndtere denne type affald.

##### ***Træstøv fra posefilteranlæg***

Bortskaffes i lukkede poser via småt brændbart affald.

Der gøres opmærksom på, at støvende affald skal håndteres med forsigtighed, således at der ikke sker utilsigtet udslip til omgivelserne.

Affaldet bør indpakkes grundigt, før det bortskaffes til nyttiggørelse ved forbrænding eller genanvendelse.

##### ***Småt brændbart affald, affaldshierarkiet og kildesortering***

I virksomhedens fraktion ”småt brændbart affald” bortskaffes en lang række fraktioner som f.eks. papir, pap, plast, træ, dagrenovation, hård PVC mv.

Det følger af affaldshierarkiet, jf. affaldsbekendtgørelsens § 12, at affaldshåndteringen (den kommunale) med henblik på at opnå det bedste samlede miljømæssige resultat, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 1 og 3, skal ske efter følgende

- 1) Forberedelse med henblik på genbrug.
- 2) Genanvendelse.
- 3) Anden nyttiggørelse<sup>24</sup> (f.eks. ved forbrænding).
- 4) Bortskaffelse<sup>25</sup>.

---

<sup>24</sup> Jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 5 B

<sup>25</sup> Jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 5 A

Dette affaldshierarki bør som udgangspunkt følges, også af affaldsproducenten.

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 67 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse<sup>26</sup> fremgår, at affaldsproducerende<sup>27</sup> virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af deres kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder genanvendeligt PVC-affald (typisk hård PVC), affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

I hht. § 68 gælder, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen efter § 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 genanvendelsesanlæg 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 indsamlingsvirksomhed.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

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

§ 69. Indsamlingsvirksomheder, der modtager kildesorteret erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, overtager ansvaret efter § 67 for at sikre, at affaldet forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Stk. 2. Den indsamlingsvirksomhed, som efter stk. 1 overtager ansvaret for affaldets behandling i henhold til stk. 1, skal sikre, at der indgås en skriftlig aftale med den, der overdrager affaldet, herom. Heraf skal det fremgå, hvilken affaldstype eller affaldstyper, som aftalen omfatter, og mængden heraf.

Stk. 3. Den part, som overdrager affaldet til videre håndtering, kan beslutte, at der ikke skal indgås en skriftlig aftale. Dette gælder dog kun, hvis de i stk. 2 angivne oplysninger fremgår af en faktura, som skal opbevares af den, som overdrager ansvaret for affaldet.

Stk. 4. Indgås der ikke en aftale efter stk. 2, og erstattes en sådan aftale ikke af en faktura efter stk. 3, anses affaldet for at være overgivet til en affaldstransportør.

Stk. 5. Indsamlingsvirksomheder skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald, som virksomheden har overtaget ansvaret for, er anvendt til materialenyttiggørelse eller overdraget til en virksomhed eller anlæg, som nævnt i § 68, stk. 1 og 2.

Der gøres opmærksom på, at NVF alene er registreret som transportør eller indsamlingsvirksomhed uden forbehandling, dvs. NVF sorterer IKKE selv affaldet.

---

<sup>26</sup> "Materialenyttiggørelse" defineres jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, nr. 38 som: Forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anvendelse til anden endelig materialenyttiggørelse eller forbehandling med henblik på en af de nævnte behandlingsformer.

"Nyttiggørelse" defineres jf. affaldsbekendtgørelsens § 3 nr. 40 som: Enhver operation, hvis hovedresultat er, enten at affald opfylder et nyttigt formål ved at erstatte anvendelsen af andre materialer, der ellers ville være blevet anvendt til at opfylde en bestemt funktion, eller at affaldet bliver forberedt med henblik på at opfylde den bestemte funktion i anlægget eller i samfundet generelt. Affaldsbekendtgørelsens bilag 5 B indeholder en ikke-udtømmende liste over nyttiggørelsesoperationer.

<sup>27</sup> "Affaldsproducent" defineres jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, nr. 6 som: Enhver, hvis aktivitet frembringer affald (den oprindelige affaldsproducent), eller enhver, der foretager en forbehandling, blanding eller andet, som medfører en ændring af dette affalds karakter eller sammensætning.



Der er ved tilsynet ikke fremvist dokumentation for, at affaldshåndteringen er sket i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Der gøres opmærksom på, at erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse maksimalt må opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år.

***Blandet bygge- og anlægsaffald ”brokler”, fysisk forurennet jord etc.***

Virksomheden opbevarer i en udendørs opstillet åben container bygge- og anlægsaffald i form af blandede ”brokler”, fliser, klinker, fysisk forurennet jord mv.

Affaldet er blandet, er delvist ”rent”, men kan også være forurennet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2 fremgår, at - ud over kravet i stk. 1 om at affaldsproducerende virksomheder altid skal udsortere farligt affald, PCB-holdigt affald og termoruder fra deres bygge- og anlægsaffald - kravet om kildesortering indebærer, jf. § 64, for så vidt angår bygge- og anlægsaffald, at de affaldsproducerende virksomheder på stedet skal sortere affaldet i som minimum i en række fraktioner.

Den affaldsproducerende virksomhed kan dog undlade sortering i fraktioner, jf. stk. 2, hvor den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton.

Affaldet anvises i så fald af kommunalbestyrelsen til sortering, jf. § 65, stk. 5.

Den affaldsproducerende virksomhed kan uanset stk. 2 lade usorteret bygge- og anlægsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, sortere på et sorteringsanlæg, som er registreret i Affaldsregistret, jf. bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed, som indsamlingsvirksomhed med forbehandlingsanlæg, jf. § 65, stk. 6.

Ovenstående betyder, at allerede på nedrivningsstedet skal bygge- og anlægsaffaldet, men mindre den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton, kildesorteres i de fraktioner, der fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2.

Sker denne kildesortering ikke hvor den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton, anvises affaldet af kommunen til sortering.

Struer Kommune har ikke en anvisningsordning, hvorefter affaldet fra nedrivningsstedet kan afhændes til Børge Lind og Sønner A/S på adressen Rødebrovej 5, 760 Struer.

Det oplyses, at NVF benyttes som affaldstransportør eller affaldsindsamlingsvirksomhed.

Der gøres opmærksom på, at NVF alene er registreret som transportør eller indsamlingsvirksomhed uden forbehandling, dvs. NVF sorterer IKKE selv affaldet.

Det indskræpes, at bygge- og anlægsaffald i form af blandede ”brokler”, fliser, klinker, fysisk forurennet jord mv. på affaldsproduktionsstedet skal sortere affaldet i som minimum i de fraktioner, der fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2, med mindre at den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton.

Det indskræpes endvidere, at bygge- og anlægsaffald i form af blandede ”brokler”, fliser, klinker, fysisk forurennet jord mv., som ikke sorteres på affaldsproduktionsstedet grundet at den samlede affaldsmængde fra det pågældende bygge- og anlægsarbejde ikke overstiger 1 ton, bortskaffes efter Struer Kommunes anvisningsordninger, og alene via/til transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg registreret i det nationale affaldsregister.

### ***Vinduer, PVC, trykimprægneret træ og termoruder***

Vinduer (træ, trykimprægneret træ, plast/PVC mv.) med glas og uden glas, herunder også termoruder opbevares og bortskaffes i én samlet fraktion.

### ***PVC***

For så vidt angår PCV holdigt affald, se tidligere afsnit.

Det indskræpes, at PVC-holdigt affald udsorteres fra øvrigt affald og bortskaffes til genanvendelse.

### ***Trykimprægneret træ***

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1 fremgår, at affaldsproducerende virksomheder altid skal udsortere farligt affald, PCB-holdigt affald og termoruder fra deres bygge- og anlægsaffald.

Trykimprægneret træ betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, EAK 17 02 04.

Det indskræpes derfor med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1, at trykimprægneret træ kildesorteres og bortskaffes som en fraktion for sig.

Affaldet skal bortskaffes i henhold til anvisningsordningen, som fremgår af Struer Kommunes affaldsregulativs § 16 ”Ordning for deponeringseget affald”

### ***Termoruder***

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1 fremgår, at affaldsproducerende virksomheder altid skal udsortere farligt affald, PCB-holdigt affald og termoruder fra deres bygge- og anlægsaffald.

Af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 3 fremgår, at såfremt termoruder forekommer, skal den affaldsproducerende virksomhed sikre, at disse frasorteres og om muligt genbruges, forberedes til genbrug eller genanvendes. Termoruder, der ikke er egnede til genbrug eller genanvendelse, skal destrueres eller deponeres.

Det indskræpes således, at termoruder udsorteres fra øvrigt affald og bortskaffes i hht. affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 1 og 3.

### ***Asbest (ikke støvende)***

Oplagres direkte på jord og bortskaffes af Nordvestjysk Firmarenovation (NVF).

Det gælder med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 16 ”Ordning for deponeringseget affald”, at asbest er omfattet af anvisningsordning, og at affaldet anvises til deponering hos Nomi4s i/s., idet de særlige regler om asbestaffald som beskrevet i regulativet skal iagttages.

Det indskræpes, at asbestholdigt affald direkte fra nedbrydningsstedet følger anvisningsordningen i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 16 ”Ordning for deponeringseget affald”, dvs. at affaldet ikke skal/må bringes til Børge Lind og Sønner A/S’s lokalitet, idet denne ikke er omfattet af anvisningsordningen.

Fotos fra tidligere tilsyn



Byggeaffald til venstre og kloakaffald (PVC?) til højre



Brændbart affald der opbevares i lukket containere

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

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

*Benyttelse af kommunale genbrugspladsordning uden fornøden tilmelding*

Småbatterier bortskaffes angiveligt via kommunal genbrugsplads.

Det indskræpes, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune ikke benyttes til bortskaffelse af virksomhedens erhvervsaffald uden fornøden forudgående tilmelding.

### **9.6. Vurdering vedr. affald**

Se de foregående afsnit.

Ingen yderligere bemærkninger.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. F4.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

### **10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer**

Afledes angiveligt via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Udenfor porten til vaskehallen, BG 5, findes et betonstøbt areal med en rendestens-/afløbsrist, anslået ca. 35 liter, samt en afløbsrende umiddelbart udenfor port for afledning af overfladevand via regnvandsledning.

Af kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002 ser det ud til, at tagvand fra BG 1 og fra nordsiden af BG 2 afledes til regnvandsledning nord for ejendommen (mod Rødebrovej), mens tagvand fra BG 3, 5, sydsiden af BG 2 og fra BG 4 afledes mod ejendommens sydøstlige side, evt. til regnvandsledning mod sydøst (mod Aspvej).

### **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**

##### ***Værksted - BG 1***

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke genereres processpildevand fra denne bygning og at der ikke er gulv afløb til kloak fra bygningen.

Af kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002 fremgår dog, at der afledes spildevand fra bygningen samt fra et udendørs område øst for bygningen via et olieudskilleranlæg placeret umiddelbart nord for værkstedsbygningen.

##### ***Garage og lager – BG 3***

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke genereres processpildevand fra denne bygning og at der ikke er gulv afløb til kloak fra bygningen.

Af kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002 fremgår alene afledning af sanitært spildevand fra bygningen.

##### ***Lager – BG 4***

Ingen processpildevand, ingen gulv afløb til kloak, hvilket er i overensstemmelse med kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002.

##### ***2 telt”bygninger” og 1 halvtag***

Ingen processpildevand, ingen gulv afløb til kloak, hvilket er i overensstemmelse med kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002. Kun den vestligste lagertelt og skuret fremgår på kloaktegningen.

##### ***Vaskeaktiviteter – BG 5***

Virksomheden råder over en vaskehal på 205 m<sup>2</sup> (BG 5).

Vaskehallen benyttes til udvendig vask af virksomhedens køretøjer, af maskiner og udstyr etc.

Det anslås at vaskehallen benyttes til vaskeaktiviteter ca. én gang ugentligt.

Der vaskes manuelt under anvendelse af dels slange og børster, dels hedvandsrensere og under anvendelse af vaskekemikalier (emulgerende stoffer) i form af f.eks. autoshampoo og motorrens.

Vandforbruget og kemikalieforbruget er uoplyst.

Der findes langs hver langsgående side af vaskehallen 2 tapsteder, hhv. 2 x ¾” og 2 x 1”, til brug for slanger og hedvandsrensere.

I vaskehallen findes et større afløb med rist, dvs. et sandfang.

Spildevandet afledes via en pumpebrønd til et olieudskilleranlæg, placeret umiddelbart sydøst for vaskehallen. Efter olieudskilleranlægget ledes spildevandet via en gennemløbsbrønd forinden afledning til spildevandsledning med udløb nord for ejendomme (Rødebrovej).

Det oplyses ved tilsynet, at der er etableret elektronisk akustisk alarm i pumpebrønden.

I vaskehallen findes endvidere oplag af diverse olie og kemikalier uden spildsikring, se nærmere herom under råvarer og under affald.

Afløbsforholdene fremgår af kloaktegningen (ledningsplan) dateret marts 2002.

### **Brændstoftankanlæg**

På ejendommens vestlige side, vest for BG 3 findes det 10.000 liters nedgravede dieseltankanlæg med tilhørende standerø, stander anlæg og brændstofudleveringsplads.

Spildevandsafledningen herfra sker i hht. kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002 via samme pumpebrønd til samme olieudskilleranlæg, der modtager afløbsvand fra vaskehallen.

Foto fra tidligere tilsyn



Dieseloliestander, der forsynes med dieselolie fra 10.000 liter nedgravet tank, samt brændstofudleveringsplads

### **10.5. Renseanlæg**

Virksomheden har et eller to sæt renselanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg, se nærmere i ovenstående afsnit.

#### **Afløb fra værksted (BG 1) mv.**

Olieudskilleranlægget angivet på kloaktegningen placeret nord for værkstedet BG 1, er ikke nærmere belyst ved tilsynet.

#### **Afløb fra vaskehal (BG 5)**

Sandfanget i vaskehallen anslås til et volumen på ca. 12 m x 2 m x 1,2 m  $\approx$  30 m<sup>3</sup>.

Olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er ved tilsynet uoplyst, men virksomheden tilkendegiver at kunne fremskaffe og eftersende oplysningerne.

Det fandtes dog ved besigtigelse af anlægget ved tilsynet, at der er tale om et traditionelt gravimetrisk olieudskilleranlæg af beton med kegle og uden alarmer, flydelukke etc.

### **Kontrol**

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke foretages pejling af olieudskilleranlægget.

### **Vedligeholdelse**

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke.

Kontrol for fejl og mangler sker ikke.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemprenøren.

### **Tømning**

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker af ENTREPRENØRFIRMAET MAABJERG MASKINSTATION A/S, registreret i Affaldsregistret.

### **Driftsjournal**

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.  
Vedlagte forslag til en driftsjournal kan evt. benyttes.

### **10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg**

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

#### Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

*Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret.*

*Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:*

*Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.*

*Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.*

*Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.*

*Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.*

*Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sørge for at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.*

*Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.*

*Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.*

*Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres.*

*Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.*

*Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.*

*Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.*

## 10.7. Spildevandstilladelse

### *Tilslutningspligt*

I hht. spildevandsbekendtgørelsens<sup>28</sup> § 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.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

### *Analysekontroller*

Der foreligger ingen analysekontroller af spildevandet.

## 10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

### *Værksted - BG 1*

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke genereres processpildevand fra værkstedet (BG 1) og at der ikke er gulvafløb til kloak fra bygningen.

Af kloaktegning (ledningsplan) dateret marts 2002 fremgår dog, at der afledes spildevand fra bygningen samt fra et udendørs område øst for bygningen via et olieudskilleranlæg placeret umiddelbart nord for værkstedsbygningen.

Det henstilles, at virksomheden snarest og senest en måned efter dateringen af afrapporteringen for tilsynet til tilsynsmyndigheden oplyser, hvorvidt dette anlæg fortsat eksisterer, eller alternativt hvornår dette anlæg er sløjfet.

Såfremt anlægget fortsat eksisterer, henstilles det, at der samtidigt oplyses om olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc., samt hvorvidt og hvilke alarmsystemer, flydelukke mv., der er monteret i anlægget.

---

<sup>28</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

### ***Fælles olieudskilleranlæg for spildevandsafledning fra brændstoftankanlæg og fra vaskehal***

Spildevandsafledningen fra brændstoftankanlægget sker via samme pumpebrønd til samme olieudskilleranlæg, som modtager afløbsvand fra vaskehallen.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 12, stk. 1, at arealer, hvor der forekommer spild af olieprodukter, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand. Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.

Af § 12, stk. 4 fremgår endvidere, at spildevand, der fortrænges eller afledes fra vaskehaller og lignende anlæg, skal passere en egnet olieudskiller.

Samme retningslinjer for valg af anlægstyper fremgår f.eks. i afsnit 3.7 i Rørcenter-anvisning 006 af marts 2004 – Olieudskilleranlæg - Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift.

Her fremgår det, at såfremt olieudskillere skal være fælles for flere arealer eller aktiviteter, skal der være tale om, at oliespildet herfra har samme karakter, idet ikke-emulgeret olie fra f.eks. brændstoftankanlæg og emulgeret olie fra vaskehaller ikke anses som værende af samme karakter.

Afledning af spild fra olietankanlægget og fra udlevering af brændstof fra anlægget via sammen olieudskilleranlæg som for vaskeaktiviteter anses således i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, jf. § 12, stk. 1 og stk. 4, og dermed principielt ulovligt.

Henset at kommunen har haft kendskab til forholdet i en længere årrække, og dermed evt. kan anses have givet tilladelse alene ved stiltiende accept, vurderes det, at kommunen har forpasset muligheden for at indskærpe forholdet.

Der gøres dog opmærksom på, at ved ændringer i de nuværende forhold, som f.eks. fysiske ændringer som ved udskiftning af brændstofanlægget eller ændrede spildevandsforhold eller -sammensætning i forbindelse med vaskeaktiviteterne, er virksomheden forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28. Det kan forventes, at forholdet derefter vil blive håndhævet i overensstemmelse med reglerne, dvs. at afledningen af spild i forbindelse med olietankanlægget, herunder fra udlevering af brændstof fra tankanlægget skal ske via særskilt og korrekt dimensioneret olieudskilleranlæg.

### ***Olieudskilleranlægget ved vaskehallen***

Olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er ved tilsynet uoplyst, men virksomheden tilkendegiver at kunne/ville fremskaffe og eftersende oplysningerne på anlægget.

Det fandtes dog ved besigtigelse af anlægget ved tilsynet, at der er tale om et traditionelt gravimetrisk olieudskilleranlæg af beton med kegle og uden alarmer, flydelukke etc.

Det henstilles, at virksomheden snarest og senest en måned efter dateringen af afrapporteringen for tilsynet til tilsynsmyndigheden oplyser olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc., samt hvorvidt og hvilke alarmsystemer, flydelukke mv., der er monteret i anlægget.

### **Kontrol**

#### ***Pejling olieudskilleranlæg***

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.



### ***Vedligeholdelse***

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke. Kontrol for fejl og mangler sker ikke.

Virksomheden foretager ikke vedligeholdelse af olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg kontrolleres og vedligeholdes, som fastsat i regulativet.

### ***Driftsjournal***

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der føres driftsjournal, som fastsat i regulativet.

Vedlagte forslag til en driftsjournal kan evt. benyttes.

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 foretager en vurdering af virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

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

### **11.1. Støjklider**

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

- Til- og frakørsel
- Intern transport
- Af- og pålæsning af materialer
- Udsugningsanlæg, motorenhed placeret udendørs
- Afkast
- Stempelkompressor, placeret i buldrekasse
- Brændstofudlevering

Foto fra tidligere tilsyn



Stempelkompressor i hus med isolering (støj) og plasttank på 1.200 l til fyringsolie for kaloriferer

Autoværkstedaktiviteter er støjreguleret ved afstandskrav, som fastsat i autoværkstedsbekendtgørelsen.

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

## 11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

## 12. Jord og grundvand

### 12.1. Tankanlæg

Se nedenstående opstilling.

Ifølge BBR fandtes på tilsynstidspunktet følgende tankanlæg:

#### Anlægsnr.: 1

Adresse: Rødebrovej 5 (vejkode: 6540), Linde, 7600 Struer

Beliggende på matrikel 12bd

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1976

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

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

#### Anlægsnr.: 2

Adresse: Rødebrovej 5 (vejkode: 6540), Linde, 7600 Struer

Beliggende på matrikel 12bd

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1990

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

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

#### Anlægsnr.: 3

Adresse: Rødebrovej 5 (vejkode: 6540), Linde, 7600 Struer

Beliggende på matrikel 12bd

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1993

Placering: Over terræn, udendørs

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

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

Der findes i sagsmaterialet (i weblager) følgende yderligere oplysninger på anlæggene:

#### **Anlæg 1**

Herning Beholderfabrik A/S

Tank nr. 210680

Fabrikationsår 1976

Volumen 5.900 liter

G. nr. 01000 (cylindrisk ståltank med udvendig belægning af polyester, ubehandlet indvendigt)

Tankattest forligger i weblager

Sløjfningstermin for det nedgravede anlæg er 40 år fra fabrikationsåret, dvs. senest ved udgangen af år 2016

#### **Anlæg 2**

Brande Beholder- & kedelfabrik a/s

Tank nr. 877

Fabrikationsår 1990

Volumen 10.000 liter

G. nr. 12003 (cylindrisk ståltank med udv. polyester, indiv. anodebeskyttet)

Tankattest forligger i weblager

#### **Anlæg 3**

Thyholm Oliefyrsservice

Tank nr. 7874

Fabrikationsår 1993

Volumen 2.000 liter

Ingen G. nr.

EBA-olietank

Smøreolietank til værkstedet

Sløjfningstermin for overjordisk ståltank er 30 år fra fabrikationsåret = år 2023.

Ved tilsynet oplystes, at anlæg nr. 1 er sløjfet og at anlæg nr. 3 er sløjfet og fjernet fra ejendommen.

I forbindelse med tilsynet udfyldtes anmeldelse af sløjfning af disse to tankanlæg. Anmeldesskemaet er overdraget til BBR kontoret med henblik på opdatering af tankoplysningerne i BBR.

Anlæg nr. 2 indeholder dieselolie til tankning af virksomhedens egne køretøjer, idet anlægget er etableret med standerø, stander, udleveringslange og -pistol og med en udleveringsplads på ikke tæt betonstensbelægning.

Anlæg 2 er et enkeltvægget tankanlæg og er uden elektronisk pejleudstyr.

Det blev ved tilsynet ikke afklaret, hvorvidt anlægget er med forbrugsmåler eller timetæller.

#### **Øvrige anlæg, ej registreret i BBR**

##### **Plastfyringsolietank, bygningsopvarmning**

Ved tilsynet fandtes øst for BG 1 en udendørs opstillet plasttank, der benyttes til fyringsolie til kaloriferer i værkstedet (BG 1) og olieforbrænding til kontor/velfærd, BG 2.

Tanken er opstillet direkte på flisebelægning.

Der er tale om en Harlequin plasttank, 1330 SL/SLA, 1.335 liter, G. nr. 71-5820, fabrikationsår 2008, LMG 1001.

Tanken er etableret med enstrenget rørsystem og med overfyldningsalarm.

Sløjfningstermin for anlægget er 25 år fra fabrikationsåret, dvs. tanken skal sløjfes senest inden udgangen af år 2034.

Anmeldelse af etablering af anlægget blev indgivet ved tilsynet og er overdraget til BBR kontoret.

Dog skal tankattest eftersendes.

### **Stålfyringsolietank, hedvandsrenser**

I vaskehallen, BG 5, fandtes endvidere en 1.200 liter overjordisk oval ståltank til fyringsolie til hedvandsrenser. Det oprindelige mærkeskilt findes ikke på anlægget og der foreligger ingen olietankattest. Der foreligger således ingen yderligere oplysninger på anlægget, der i øvrigt tilsyneladende ikke er anmeldt etableret.

Tanken sløjfes straks, og sløjfningsanmeldelse blev indgivet ved tilsynet og er overdraget til BBR kontoret.

Foto fra tidligere tilsyn



Stempelkompressor i hus med isolering (støj) og plasttank på til fyringsolie for kaloriferer



Diesololiestander, der forsynes med dieselolie fra 10.000 liter nedgravet tank

### **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består primært af grus og områder med ikke-tæt betonstensbelægning (affaldsoplagsplads syd for BG 4, pladser foran de to lagertelte og halvtaget, samt udleveringspladsen ved dieseltankanlægget), og af helstøbt beton (pladsen syd for porten ved BG 5 - vaskehallen).

Indendørs belægning i værkstedet (BG 1) er betongulv.

Indendørs belægninger i garage og lagerhal (BG 3) består dels af grus, dels ikke-tæt betonstensbelægning, dog findes i bygningens sydøstlige side en række mindre lagerrum med helstøbt betonbelægning.

Belægning i lagerhal (BG 4) og i de to telte og i halvtaget består dels af grus, dels ikke-tæt betonstensbelægning.

### **12.3. Jordforurening**

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

### **12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold**

#### ***Plastfyringsolietank, bygningsopvarmning, tankattest***

Ved tilsynet fandtes øst for BG 1 en udendørs opstillet plasttank, der benyttes til fyringsolie til kaloriferer i værkstedet (BG 1) og oliefyrtil kontor/velfærd, BG 2.

Der er tale om en Harlequin plasttank, 1330 SL/SLA, 1.335 liter, G. nr. 71-5820, fabrikationsår 2008, LMG 1001.

Anmeldelse af etablering af anlægget blev indgivet ved tilsynet og er overdraget til BBR kontoret.

Dog skal tankattest eftersendes, jf. olietankbekendtgørelsens § 26, stk. 4.

Forholdet indskræpes.

### 13. Egenkontrol og dokumentation

#### 13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Se nærmere under afsnittet om spildevand. (kapitel 10).

#### 13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af rensaanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

Dokumentationen er ikke udbedt eller fremvist ved tilsynet.

#### 13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer

Det i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 2 er en nedgravet olietank fra 1990 anvendt til dieselolie.

Der er tale om et anlæg med G. nr. 12003, dvs. en enkeltvægget cylindrisk ståltank, udvendigt belagt med polyester og indvendigt anodebeskyttet med magnesiumanoder.

Der foreligger ingen oplysninger om, hvorvidt anlægget er med elektronisk overfyldningssikring eller om, hvorvidt rørsystemet er enkelt- eller dobbeltvægget.

I hht. olietankbekendtgørelsen gælder følgende:

##### **Beholdningsregnskab**

§ 36. Ejeren og brugeren af et anlæg på 6.000 l eller der over eller af en pipeline skal sikre, at anlægget, henholdsvis pipelinen, er tæt, ved at foretage egenkontrol som beskrevet i bilag 10.

Stk. 2. Ejeren og brugeren skal opbevare journaler og dokumentation for funktionsafprøvning, jf. bilag 10, i mindst 5 år. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at ejeren eller brugeren fremviser journaler og dokumentation for funktionsafprøvning.

Jf. bilag 10 gælder:

2) I anlæg med enkeltvæggede tanke kan kontrol af tætheden ske med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, hvis der er tilknyttet et elektronisk system, der holder regnskab med påfyldte og aftappede mængder. Der skal mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab ud fra målinger med det elektroniske pejleudstyr. På baggrund af beholdningsregnskabet og regnskabet over tilførte og aftappede mængder skal differencen mellem de to regnskaber beregnes efter samme princip, som anført i nr. 3.

3) Hvis der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, som anført i nr. 2, skal der føres et regnskab over beholdning i tanken, påfyldte mængder og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder. Aftappede mængder skal løbende måles med forbrugsmåler. Forbrug i øvrigt skal enten beregnes ud fra måling med timetæller eller måling med forbrugsmåler. Beholdningen i tanken opgøres på baggrund af pejling eller anden måling og skal ske så ofte, som det er nødvendigt for at føre et pålideligt regnskab, dog mindst en gang hver måned.

Regnskabet føres så der udføres en beregning af forskellen imellem:

- a) den målte ændring af beholdningen i tanken, og
- b) de påfyldte og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder.

5) Ejeren og brugeren skal føre journal over målinger, afprøvningsresultater og regnskab, som foretages i forbindelse med egenkontrollen. I forbindelse med journalføringen skal foretages en vurdering af, om der systematisk er mindre beholdning eller større forbrug end forventet. Hvis dette er tilfældet, skal

tilsynsmyndigheden informeres, og årsagen skal findes. Tidspunkt og resultat af udvendig visuel inspektion, jf. nr. 4, skal journalføres.

§ 37. Stk. 3. Ejeren eller brugeren af anlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, til nedgravning, som er omfattet af bilag 10, nr. 3, skal sikre, at anlægget har påmonteret forbrugsmåler eller timetæller.

#### ***Inspektion og tæthedsprøvning***

§ 43. Ejeren og brugeren skal sikre, at nedgravede anlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig med følgende intervaller, jf. dog stk. 2-6 og § 44:

1) Mindst hvert 10. år for anlæg med ståltanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk eller uorganisk belægning.

Stk. 2. Anlæg, som har installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, jf. bilag 10, nr. 2, skal ikke tæthedsprøves.

Stk. 4. Rørsystemer, skal tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke.

Dobbeltvæggede rørsystemer, som er tilsluttet et overvågningssystem skal ikke tæthedsprøves.

Stk. 5. Hvis tankens tilstand tilsiger dette, skal inspektion udføres oftere end angivet i stk. 1.

Stk. 6. Hvis tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, skal ejeren eller brugeren sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks.

Stk. 7. Inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinjerne i bilag 9.

Stk. 8. Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside. Dog skal nedgravede tanke kun inspiceres på indersiden suppleret med, hvad der i øvrigt måtte være tilgængelig for inspektion, f.eks. ved mandehullet.

#### ***Tidligere udført inspektion og tæthedsprøvning***

Der findes i kommunens sagskiv et certifikat for inspektion og tæthedsprøvning af 18.12.2008 for 10 års eftersyn for et tankanlæg tilhørende lokaliteten.

Af certifikatet fremgår dog et andet beholdernummer (nr. 1372), og et andet fabriktionsår (år 1989), end som fremgår af den olietankattest, der findes i weblager, hvorfor det ikke med sikkerhed kan konstateres, at der er tale om samme anlæg.

Uanset hvad, fremgår det af tankinspektionsrapporten, at næste inspektion for det anlæg, certifikatet omhandler, skal ske senest inden 18.12.2018, dvs. i meget nær fremtid.

#### ***Næste inspektion/tæthedsprøvning***

Det indskræpes, at såfremt tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, at ejeren eller brugeren sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks, jf. olietankbekendtgørelsens § 43, stk. 6.

Kan der fremskaffes dokumentation for, at der er tale om samme anlæg, som er inspiceret og tæthedsprøvet den 18.12.2008, skal næste inspektion/tæthedsprøvning ske senest inden den 18.12.2018.

Dokumentationen for den udførte egenkontrol bedes fremsendt tilsynsmyndigheden straks efter, at ejeren/brugeren har modtaget denne fra den sagkyndige.

### **13.4. Vurdering af egenkontrol**

Se afsnittene overfor.

### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

## 15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>29</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**

Notat om definitionen af et autoværksted  
Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 24. og 28. august 2018  
Skema over råvarer og hjælpestoffer  
Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder  
Skema over affald  
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

---

<sup>29</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer