



Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen  
Hovedvejen 41  
7790 Thyholm

DATO: 18-02-2019

JOURNALNUMMER  
09.30.09-K08-1-11

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>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	
<b>Tilsynsdato:</b> 7. februar 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen
<b>Virksomhed:</b> Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen <b>Tilsynsadresse:</b> Hovedvejen 41 og 41A 7790 Thyholm	<b>Virksomhedstype:</b> <b>Hovedaktivitet (Hovedvejen 41):</b> H 51 - Maskinstation/entreprenørvirksomhed med garageanlæg og værkstedsfaciliteter  <b>Biaktiviteter (Hovedvejen 41A):</b> K 206 - Oplags- og knuseplads for ikke-farligt bygge- og anlægsaffald  <b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 7
<b>CVR:</b> 25076966 <b>P. nr.:</b> 1007283039 <b>Tlf.:</b> 97868788 <b>E-mail:</b> reneespesen@mail.dk	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> René Espesen <b>Tlf.:</b> 40743001 <b>E-mail:</b> reneespesen@mail.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> <b>Hovedvejen 41</b> Matr.nr., ejerlav: 6a, Odby By, Odby Ejendomsnummer: 99854 <b>Hovedvejen 41A</b> Matr.nr., ejerlav: 6h, Odby By, Odby Ejendomsnummer: 101917	<b>Ejendommens ejer:</b> <b>Hovedvejen 41</b> René Espesen <b>Hovedvejen 41A</b> Kurt Andersen Sjøgaard

Den 7. februar 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen, Hovedvejen 41 og 41A, 7790 Thyholm.

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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

Ved tilsynet deltog:

- René Espesen fra Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

### **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>3</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 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 bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn



## Indhold

<b>1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER</b> .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	6
1.3. Øvrige forhold.....	6
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS</b> .....	7
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.</b> .....	8
3.1. Miljøklasse.....	8
3.2. Zonestatus .....	8
3.3. Kommuneplan.....	8
3.4. Lokalplan.....	8
3.5. Zonetilladelse .....	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	9
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	9
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.9. Jordforureningsstatus .....	9
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER</b> .....	10
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.</b> .....	10
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	10
5.2. Miljøgodkendelse .....	10
5.2.1. Vilkår .....	11
5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse .....	13
5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv. ....	13
5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse .....	14
5.2.5. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt .....	14
5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt .....	15
5.3. Fyringsanlæg.....	15
5.4. Autoværksted.....	16
5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	16
5.6. Andre relevante tilladelser mv.....	16
<b>6. INDRETNING OG DRIFT</b> .....	16
6.1. Etableringsår.....	17
6.2. Udvidelser.....	17
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	17
6.4. Udendørs aktiviteter .....	18
6.5. Maskiner og anlæg.....	19
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	19
6.7. Antal ansatte .....	20
6.8. Driftstid .....	20
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER</b> .....	21
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	21
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	22
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	23
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION</b> .....	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
<b>9. AFFALD</b> .....	25
9.1. Generelle regler om affald .....	25



9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	25
9.3. Farligt affald .....	25
9.4. Ikke farligt affald.....	26
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	27
9.6. Vurdering vedr. affald.....	27
<b>10. SPILDEVAND .....</b>	<b>27</b>
10.1. Kloakeringsstatus .....	27
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	27
10.3. Sanitært spildevand – Hovedvejen 41 .....	28
10.4. Industrispildevand.....	28
10.5. Renseanlæg.....	28
10.6. Spildevandstilladelse.....	28
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	28
<b>11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....</b>	<b>28</b>
11.1. Støjkloder .....	28
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	29
<b>12. JORD OG GRUNDEVAND .....</b>	<b>29</b>
12.1. Tankanlæg.....	29
12.2. Belægninger.....	30
12.3. Jordforurening.....	30
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	30
<b>13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....</b>	<b>30</b>
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 23. maj 2012 .....	30
13.2. Vurdering af egenkontrol.....	31
<b>14. RENERE TEKNOLOGI.....</b>	<b>31</b>
<b>15. RISIKOFORHOLD.....</b>	<b>31</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>31</b>

## **1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger**

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 69, stk. 1, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Endvidere gøres opmærksom på, at indskærper, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

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

#### **1. Oplag af olier og kemikalier - AdBlue**

Det fandtes ved tilsynet, at ikke al virksomhedens oplag af olier og kemikalier opbevares og håndteres i overensstemmelse med Struer kommunes forskrift<sup>4</sup>, idet oplag af AdBlue i 1.000 liters tankanlæg hverken sker på tæt belægning eller med spildsikring, og således at oplaget indebærer en risiko for forurening til omgivelserne.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at oplaget af AdBlue sker i overensstemmelse med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering af olier og kemikalier, herunder forskriftens §§ 6 og 12.

#### **2. Farligt affald - Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) forurenede med farligt affald**

Det oplyses, at absorbtionsmidler forurenede med farligt affald bortskaffes via container for dagrenovationsaffald.

Absorbtionsmidler forurenede med farligt affald betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 3, stk. 1, nr. 20, jf. bilag 2, EAK 15 02 02.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres og emballages, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 49 og 50, stk. 1 samt §§ og 55-56, dvs. at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

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

#### **3. Farligt affald - Udtjente motorkøretøjer**

Det fandtes ved tilsynet, at der er opstillet 2 lastbiler, begge placeret direkte på jorden og uden egentlig spildsikring. Det er kommunens vurdering, at der er tale om udtjente køretøjer.

Det fremgår af bilskrotbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 4, stk. 1 og 2, at:

”Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret i henhold til § 6, til forhandlere, der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser, eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav. Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere andre udtjente køretøjer end de i stk. 1 nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har godkendelse til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer i henhold til § 33 i lov om miljøbeskyttelse”.

Udtjente køretøjer skal, jf. bilskrotbekendtgørelsens § 4, stk. 2, således afleveres til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed).

---

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

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

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

Oplagring af de udtjente køretøjer anses ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede udtjente køretøjer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed) i hht. bilskrotbekendtgørelsens § 4.

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

### **1. Udlevering af diesel (blå)**

Det fandtes ved tilsynet, at udleveringen af diesel fra det ene brændstoftankanlæg på virksomheden sker uden dørs på grusbelægning og uden spildsikring.

Det oplyses ved tilsynet, at brændstof fra dette tankanlæg ikke benyttes i tilknytning til de godkendelsespligtige aktiviteter, hvorfor anlægget alene reguleres af forskriftens bestemmelser, og ikke omfattes af miljøgodkendelsen for affaldsbehandlingsanlægget.

Udleveringen fra tankanlægget skal således efterleve forskriftens § 24 om indretning af påfyld- og udleveringspladser udenfor områder med væsentlige drikkevandsinteresser.

Idet forskriften netop er vedtaget, og bestemmelsen ny, henstilles det, at forholdet bringes i orden forinden næste tilsyn med virksomheden, herefter kan det forventes, at forholdet - såfremt det ikke forinden lever op til forskriftens bestemmelser - vil blive indskræpet.

### **2. Aske fra halmfyr**

Aske fra halmfyret bortskaffes via gylletanken til udspreddning på jord/på marker.

Asken kan være forurennet med tungmetaller og andre giftige stoffer, hvorfor den ikke må bortskaffes ved f.eks. at sprede den i haven eller bruge den om vinteren på glatte fortove og lignende.

I bioaskebekendtgørelsen<sup>7</sup> fastlægges, i hvilket omfang bioaske kan anvendes til jordbrugsformål, således at hensynet til miljøbeskyttelsen ikke tilsidesættes, idet bioaske som erstatning for et normalt anvendt gødningsprodukt eller jordforbedringsmiddel kan anvendes til jordbrugsformål i overensstemmelse med bestemmelserne i denne bekendtgørelse.

Bekendtgørelsen omfatter dog ikke bioaske fra en enkelt eller få husstande med forbrænding af egen biomasse, jf. bilag 1, når asken tilbageføres til askeproducentens egne arealer, hvor biomassen og biomasseaffaldet kommer fra.

Sammenblandes op til ti procent bioaske beregnet på tørstofbasis med husdyrgødning, gælder reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage mv. Før sammenblandingen med husdyrgødningen skal bioasken dog overholde grænseværdierne i bilag 2.

Det henstilles, såfremt asken fortsat ønskes bortskaffet via gylletanken til udspreddning på jord, at der fremsendes dokumentation for, at bestemmelserne i bioaskebekendtgørelsen overholdes.

Til orientering gælder, at aske må smides ud med husholdningsaffaldet.

Asken skal være indpakket, og må ad denne vej dog kun bortskaffes i begrænset omfang.

## **1.3. Øvrige forhold**

### **1. Vilkår zonetilladelse af 21. maj 2012 til etablering af knuseplads med tilhørende oplagsplads.**

Der er knyttet visse vilkår til tilladelsen, bl.a. om maksimal oplagshøjde på 3 meter.

Ved tilsynet fandtes midlertidigt, at vilkåret om maksimal oplagshøjde ikke efterleves, idet oplaget har en højde på anslået 5-6 meter.

---

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 818 af 21. juli 2008 om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål

Oplaget skal nedbringes til det tilladte, idet der dog gøres opmærksom på, at det er planmyndigheden, der er rette myndighed for tilsyn med overholdelse af vilkår, meddelt i en zonetilladelse.

### **2. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer**

Til orientering og efter aftale på tilsynet fremsendes virksomheden i særskilt mail oplysninger om ansøgningskravene til en ansøgning om godkendelse af bilag 1-aktiviteter, samt uddrag fra standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>8</sup> for bilag 2-virksomhed, omfattet af listepunkt K 206.

### **3. BBR og bygningsopvarmning**

Det oplyses ved tilsynet, at halmfyret, der er placeret i BG 3, både opvarmer BG 3 og BG 1.

De faktiske forhold vedr. bygningsopvarmning stemmer således ikke overens med det i BBR oplyste.

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.

### **4. BBR og olietankanlæg nr. 1**

#### **Det i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 1**

Tankmærkeskiltet aflæstes ved tilsynet og attest blev udleveret.

Producent: Titan

Tank nr. 08MM14688

Fabrikationsår 2008

G. nr. 55-5820

1.300 liter

Anlægget indeholder diesel

Anlægget er på 1.300 liter. Anlægget er altså ikke på 1.500 liter, som det fremgår i BBR.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg (teknisk anlæg nr. 1) er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 50.

Tilsynsmyndigheden foranlediger, at tankoplysningen opdateres i BBR.

### **5. BBR og fyringsolietankanlæg og/eller oliefyr**

Det fremgår endvidere i BBR, at stuehuset opvarmes dels ved flydende brændsel, dels ved fastbrændsel som halm. Det bedes oplyst, hvorvidt der findes en fyringsolietank med fyringsolie – eller om oliefyret evt. er nedlagt. De faktiske forhold skal afspejles i BBR.

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

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,00.}$$

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

---

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>10</sup> fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

<http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

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

#### **3.1. Miljøklasse**

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

Autoreparationsværksteder, der i aktiviteter tilnærmelsesvist kan sammenlignes med aktiviteterne på virksomhedens reparationsværksted, vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedsdriften.

Transportvirksomhed uden natteaktivitet vurderes tilhørende miljøklasse 4.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 7, idet der er tale om et affaldsbehandlingsanlæg med nedknuseaktiviteter.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 500 meter.

#### **3.2. Zonestatus**

Ejendommene er beliggende i landzone.

#### **3.3. Kommuneplan**

Ejendommene er beliggende udenfor kommuneplanens rammeområder.

#### **3.4 Lokalplan**

Der er ingen lokalplan for området.

#### **3.5. Zonetilladelse**

***26. april 2017 – Tilkendegivelse af, at en udvidelse/ændring med oplag og knusning af affaldstræ indenfor den fysiske afgrænsning af eksisterende tilladelse ikke kræver fornyet landzonetilladelse.***

---

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

<sup>10</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller



### **3. juni 2016 – Godkendelse af jordvold, jf. zonetilladelsen af 21. maj 2012.**

#### **21. maj 2012 – Landzonetilladelse – etablering af knuseplads med tilhørende oplagsplads.**

Tilladelse til etablering af knuseplads med tilhørende oplagsplads på ejendommen matr. 6h, Odby By, Odby, beliggende Hovedvejen 41A.

Der er knyttet visse vilkår til tilladelsen af 21. maj 2012, bl.a. om etablering af en 2,5 meter høj beplantet jordvold, maksimal oplagshøjde på 3 meter og fjernelse af eksisterende oplag på areal vest for pladsen, førend den nye knuseplads må tages i brug. Se kortbilag i zonetilladelsen.

Den nye knuseplads er ibrugtaget, og i efteråret 2015 er foretaget beplantning udenfor jordvolden.

Ved tilsynet fandtes midlertidigt, at vilkåret om maksimal oplagshøjde ikke efterleves, idet oplaget har en højde på anslået 5-6 meter.

Oplaget skal nedbringes til det tilladte, idet der dog gøres opmærksom på, at det er planmyndigheden, der er rette myndighed for tilsyn med overholdelse af vilkår, meddelt i en zonetilladelse.

#### **3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse**

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 10 L 2, beliggende i afstand af ca. 925 meter mod sydøst, målt fra det sydøstlige hjørne af knusepladsen.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L3.1, beliggende i afstand af ca. 1.500 meter mod sydøst, målt fra det sydøstlige hjørne af knusepladsen.

Nærmeste bolig udenfor matriklen findes på naboejendommen mod øst, beliggende skel mod skel. Afstanden målt fra virksomheden til selve boligen på nabomatriklen er ca. 300 meter.

Endvidere findes boliger i afstand af ca. 180 meter nord for ejendommens skel, hhv. ca. 220 meter i sydvestlig, målt fra ejendommens skel til skel til boligerne.

Der er bolig på Hovedvejen 41, hvor virksomheden er beliggende. Denne bolig bebos af virksomhedens ejer, hvorfor der ikke tages hensyn til boligen i forhold til eventuelle afstandskrav.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,7 km mod sydøst.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 570 meter mod nordøst.

Der er 830 meter til nærmeste Natura 2000-område.

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

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

#### **3.9. Jordforureningsstatus**

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

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

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

---

<sup>11</sup> Områder med drikkevandsinteresser

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

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

#### 4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

#### 5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

##### 5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>14</sup> bilag 2, pkt. 11. b) ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

I forbindelse med den oprindelige miljøgodkendelse af den 23. maj 2012 af aktiviteterne på Hovedvejen 41A er der udarbejdet en screening af projektet og truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Der er den 3. januar 2019 søgt miljøgodkendelse samt indsendt ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven til udvidelse af affaldsbehandlingsanlægget med et midlertidigt oplag af 300 tons ikke-farligt affald i form af grene og trærødder samt bygge- og anlægsaffald som træ, der fremstår rå og ubehandlet. Der er endvidere søgt tilladelse til nedknusning af træet. Der er således indsendt fornyet ansøgning efter miljøvurderingsloven af de udvidede/ændrede aktiviteter - det udvidede projekt.

Struer Kommune har på grundlag af ansøgningen den 29. januar 2019 truffet afgørelse om, at udvidelsen/ændringen ikke er miljøvurderingspligtig.

##### 5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens<sup>15</sup> § 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.

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkt:

##### Hovedaktivitet:

**Bilag 2, punkt K 206** ”Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding”.

##### Andre aktiviteter:

Maskinstation med garageanlæg (brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>16</sup> bilag, 1, punkt H 51) med reparationsværksted samt brændstoftankanlæg.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af 23. maj 2012.

Miljøgodkendelsen omfatter etablering og drift af oplags- og knuseplads på ejendommen matr.nr. 6h, Odby By, Odby, beliggende Hovedvejen 41A, Thyholm.

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Etableringen omfatter en knuseplads og en omskærmende støjvold, idet pladsen dog afskærmes mod nord af bygningerne for maskinstationen. Pladsens fysiske afgrænsning fremgår af kortbilag i miljøgodkendelsen, og omfatter et areal syd for vejen på ca. 100 meter x 40 meter.

Der er alene give godkendelse til et midlertidigt oplag af uforurenede tegl, mursten og beton, samt til nedknusning heraf.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 1.

### 5.2.1. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 23. maj 2012 gælder følgende vilkår:

#### 3.1 Generelt

- 3.1.1 Knusepladsen skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.2 Ændringer eller udvidelser, såvel bygningsmæssige som driftsmæssige, der indebærer eller kan indebære forurening, herunder affaldsbringelse, må ikke påbegyndes før ændringen eller udvidelsen er godkendt af Struer Kommune.
- 3.1.3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden.
- 3.1.4 Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
- Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal kommunen orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.
- 3.1.5 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen (annonceringsdagen), bortfalder den.

#### 3.2 Indretning og drift

- 3.2.1 Der må tilføres byggeaffald til nedknusningspladsen på hverdage mandag-fredag i tidsrummet kl. 7.00-16.00. Der må ikke tilføres byggeaffald på lørdage, søndage og helligdage.

Nedknusning med tilhørende sortering og oplagsaktivitet må ske på hverdage mandag-fredag i tidsrummet kl. 7.00-16.00. Der må ikke foretages knusning på lørdage, søndage og helligdage.

- 3.2.2 Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder:

Affaldsart(er) / Fraktion(er)	EAK-kode eller anden identifikation	Maks. oplag for væsentlige affaldsarter/-fraktioner
Beton	17 01 01	Pladsens samlede maksimale oplagsstørrelse må ikke overstige 2500 m <sup>3</sup>
Mursten	17 01 02	
Tegl og keramik	17 01 03	

- 3.2.3 Byggeaffald til oplagring og nedknusning skal være uforurenede tegl og beton, herunder jernarmeret beton, der ikke indeholder andre affaldstyper. Byggeaffaldet skal være rent og egnet til genanvendelse.

Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald og asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området. Affald, der ikke er egnet til genanvendelse, skal frasorteres og bortskaffes så hurtigt som muligt, herunder sodsværtede mursten, eternit, glaseret tegl, organisk affald, tjæreholdige materialer, PCB-fugemasse og skorstensrester mv.

- 3.2.4 Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med impermeabel belægning.

(Ved en impermeabel belægning forstås et område med fast belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet, og som giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør).

- 3.2.5 Adgangen til aflæsning af byggeaffald på pladsen skal kontrolleres af den, der forestår driften af anlægget. Affaldet skal efter modtagelse hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.
- 3.2.6 Byggeaffaldet må maksimalt oplagres 12 måneder på virksomheden regnet fra modtagelsen af det enkelte læs. Tilsynsmyndigheden kan pålægge virksomheden at dokumentere, at den maksimale oplagringstid overholdes.
- 3.2.7 Nedknusning må foregå i op til maksimalt 14 påbegyndte dage pr. kalenderår.

### **3.3 Forureningsbegrænsning**

#### Luftforurening

- 3.3.1 Driften af knusepladsen må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- 3.3.2 Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
- 3.3.3 Nedknusning må ikke foregå under ugunstige vejrforhold, herunder stærk blæst eller vindretninger, der medfører, at knuseaktiviteterne bliver særligt generende for naboejendomme.

Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

#### Støj

- 3.3.4 Den samlede virksomhed (knuseplads og maskinstation) må ikke give anledning til et støjbidrag ved enkeltliggende ejendomme i det åbne land, der overstiger nedenstående værdier angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtrykniveau.

Mandag til fredag kl. 7.00 – 17.00 (Maskinstation: lørdage kl. 7.00 – 13.00)	55 dB(A)
---	----------

- 3.3.5 Virksomheden må ikke give anledning til vibrationer, der overstiger 75 dB, målt som det KB-vægtede accelerationsniveau  $L_w$  re.  $10^{-6}$  m/s ved enkeltliggende ejendomme i det åbne land.

#### Jord og grundvand

- 3.3.6 Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger og -pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning, der er indrettet med fald mod sump eller opsamlingskar, der kan rumme et volumen der modsvarer største tankvolumen. Sump eller kar skal være overdækket, så det er beskyttet mod vejrlig.
- 3.3.7 Befæstede og impermeable arealer skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Der må ikke finde aktiviteter sted på beskadigede impermeable arealer, og utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteterne må først genoptages, når skaderne er udbedret.

#### Affald

- 3.3.8 Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, der enten er dobbeltvæggede, udstyret med alarm eller forsynet med spildbakke, der har et opsamlingsvolumen der mindst modsvarer største beholderenhed. Beholderne skal være placeret på en oplagsplads med impermeabel belægning, under tag og beskyttet mod vejrlig. Sump eller opsamlingskar med olie- eller brændstofrester skal tømmes, når den er 3/4 fuld, og indholdet bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes egnet opsugningsmateriale på virksomheden, f.eks. vermiculit, kattegrus eller lignende.
- 3.3.9 Affald skal bortskaffes iht. Struer Kommunes regulativer og anvisninger.

### **3.4 Egenkontrol**

- 3.4.1 Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer samt sumpe. Dette kan gøres etapevist.

Resultatet af besigtigelser og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

- 3.4.2 Virksomheden skal føre en driftsjournal over
- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægnings eller sumpe.
  - Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 3.2.4, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
  - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 3.2.2.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

- 3.4.3 Såfremt tilsynsmyndigheden finder det miljømæssigt begrundet, skal virksomheden lade foretage en måling og/eller beregning af støjbidraget fra virksomheden i omgivelserne. Måling og/eller beregning af støjbidraget skal foretages i overensstemmelse med bilag 4 om "*dokumentation af vilkår for støj*" og bekostes af virksomheden.

### **5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse**

Det er tilsynsmyndighedens samlede vurdering vedr. vilkårsoverholdelse, at virksomheden overholder samtlige vilkår i miljøgodkendelsen.

### **5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.**

Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, dvs. efter retsbeskyttelsesperiodens udløb, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelsen af en bilag 2-virksomhed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49.

#### 5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse

Virksomhedens oprindelige miljøgodkendelse er fortsat omfattet af retsbeskyttelsesperioden.

Idet virksomheden har søgt udvidelse/ændring til anlægget, skal den eksisterende miljøgodkendelse overgå til standardvilkår, men ikke nødvendigvis undergå en egentlig revurdering.

Det er dog vurderet, at der i tilknytning til meddelelse af godkendelse af de ansøgte udvidelser/ændringer er et behov for en revision efter lovens § 41 af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse, herunder en sammen-skrivning af den eksisterende godkendelse og af tillægsgodkendelsen, samt at revisionen udløser, at den reviderede miljøgodkendelse meddeles efter standardvilkår.

Tilsynsmyndigheden har derfor den 14. januar 2019 meddelt virksomheden, at revurderingen igangsættes, og har oplyst virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmodet om de oplysninger mv., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49, stk. 2.

#### 5.2.5. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt

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 affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Der er den 3. januar 2019 søgt miljøgodkendelse til udvidelse af affaldsbehandlingsanlægget med et midlertidigt oplag af 300 tons ikke-farligt affald i form af grene og trærødder samt bygge- og anlægsaffald som træ, der fremstår rå og ubehandlet. Der er endvidere søgt tilladelse til nedknusning af træet.

Der er søgt om bilag 2-aktiviteter, omfattet af listepunkt K 206, idet det flisede træ skal anvendes til nyttiggørelsesformål og ikke til forbrænding. Ansøgningen er vurderet og anses ikke fyldestgørende, hvorfor sagsbehandlingen p.t afventer yderligere oplysninger fra ansøger.

Virksomheden overvejer dog at trække ansøgningen tilbage, og i stedet ansøge om bilag 1-aktiviteter, idet virksomheden gerne vil have muligheden for at bortskaffe det flisede træ til forbrænding, såfremt det viser sig vanskeligt at afsætte materialet til genanvendelsesformål.

Udvidelsen med aktiviteter for nedknusning af træ med henblik på forbrænding vil da blive omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens **bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii).** ”Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding”.

Til orientering til virksomheden fremsendes derfor i særskilt mail oplysninger om ansøgningskravene til en ansøgning om godkendelse af bilag 1-aktiviteter, samt uddrag fra standardvilkårsbekendtgørelsen for bilag 2-virksomhed, omfattet af listepunkt K 206.

#### Standardvilkår

Anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206, er omfattet af standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18. Det samme gør sig ikke gældende for bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii), men standardvilkårene vil dog stadig kunne benyttes til inspiration.

*Standardvilkår og myndighedens pligt til at ændre eksisterende miljøgodkendelse til standardvilkår ved ansøgning om udvidelser/ændringer:*

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når der kræves en ny miljøgodkendelse i forbindelse med at et anlæg ændres eller udvides.

Det betyder, at i forbindelse med en ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer, kan det forventes, at den eksisterende miljøgodkendelse til oplag og knusning af tegl og beton vil blive ændret, således at denne overgår til standardvilkår. Samtidig vil den eksisterende miljøgodkendelse vil blive revurderet (se afsnit 5.2.3-5.2.4).

### **BAT/BREF**

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT = Best Available Technique).

EU Kommissionen udsender ”BAT reference documents” (BREF-dokumenter), som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedst tilgængelige teknik inden for visse industrielle brancher.

BREF-dokumenterne er tekniske dokumenter, og har som primære formål at beskrive branchens processer og muligheder for at anvende renere teknologi og andre forureningsbegrænsende foranstaltninger, samt at identificerer de miljøpræstationer, der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for den relevante branche.

De BREF-dokumenter, der er vedtaget, og hvis konklusioner gælder, som om de var BAT-konklusioner, fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 8.

Godkendelsesmyndigheden skal lægge relevante BAT-konklusioner, der er vedtaget og offentliggjort af EU-Kommissionen, til grund i forbindelse med godkendelse og revurdering af godkendelser af bilag 1-virksomheder, idet godkendelsesmyndigheden må ikke meddele godkendelse, medmindre den bl.a. vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).

BAT-konklusionerne for affaldsbehandling blev offentliggjort 17. august 2018, se link:  
<https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/affaldsbehandling/>

De berørte virksomheder skal efterleve de nye BAT-vilkår senest 4 år efter offentliggørelsen i EU-Tidende. Det betyder, at BAT-vilkår skal være gennemført, så de nye vilkår overholdes inden 17. august 2022.

For godkendelse vedrører en virksomhed, der er omfattet af et afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

### **5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt**

Der ses ikke at være foretaget udvidelser/ændringer i aktiviteterne i forhold til det allerede miljøgodkendte.

### **5.3. Fyringsanlæg**

Halmfyret reguleres som et fyringsanlæg, omfattet af brændeovnsbekendtgørelsen<sup>17</sup>.

Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at reglerne i bekendtgørelsens §§ 3-5, §§ 7-9, § 13 og § 15 overholdes. Kommunalbestyrelsen fører tilsyn med, at reglerne i § 6, §§ 10-12 og § 14 overholdes, jf. bekendtgørelsens § 16.

---

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 16. januar 2018 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW

Endvidere reguleres skorstenen fra fyret efter bygningsreglementets krav.

Det til ejendommen tilhørende nuværende halmfyre er etableret i år 2015 eller senere.

Skorstenen til fyret er etableret før 26.01.2015, idet samme skorsten som blev benyttet til et tidligere halmfyre, er genanvendt. Det vides dog ikke, om skorstenen oprindeligt er etableret før eller efter 01.04.1995.

Det formodes, at den indfyrede effekt af halmfyret er på under 120 kW.

#### **5.4. Autoværksted**

Virksomheden reguleres ikke som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>18</sup>, samt af brugerbetalingens bekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 6.

Det er vurderet, at omfanget af værkstedsaktiviteter ikke er af en karakter, hvor aktiviteterne er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser. Vurderingen beror på, at der alene foretages autoreparationsarbejder på virksomhedens egne 2 motorkøretøjer, idet motorkøretøjer i autoværkstedsbekendtgørelsen defineres som personbiler, varebiler, lastbiler, busser og motorcykler.

En knallert, et påhængskøretøj, en traktor, et motorredskab, f.eks. en truck, en entreprenørmaskine og en landbrugsmaskine er derimod ikke omfattet af denne bekendtgørelse.

#### **5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed**

Virksomheden reguleres 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, herunder endestationer (for mere end een linje), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer".

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

#### **5.6. Andre relevante tilladelser mv.**

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Tilladelse af 16. februar 2012 fra Vejdirektoratet til øget færdsel på vejen, samt godkendelse af til- og fra-kørselsforhold.

### **6. Indretning og drift**

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

#### **H 51**

Maskinstationen er indrettet dels i bygningsafsnit dels ved udendørs oplag af maskiner, containere og materialer på nordsiden af tilkørselsvejen. Der findes et garageanlæg med værksted til service og reparation af maskiner og udstyr, olie- og kemikalierum samt AbBlue og brændstoftankanlæg med udleveringsfaciliteter.

Det oplyses, at ikke sker vaskeaktiviteter, og at et udendørs tapsted med slange alene anvendes til vandpåfyldning af udstyr.

#### **K 206**

Materialer transporteres til knusepladsen beliggende på sydsiden af tilkørselsvejen med lastbil mv.

---

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.



Materialer, der er uegnede til genanvendelse eller er forurenede, afvises så vidt muligt inden transport til virksomheden. Skulle der alligevel ankomme uegnede materialer til pladsen, frasorteres de og bortskaffes på forsvarelig vis til godkendte modtagere som f.eks. til Nomi4-S I/S, til forbrænding eller til kommunal genbrugsplads.

Der modtages/tilføres uforurenede byggeaffald bestående af tegl, mursten og beton, der lægges i midlertidigt depot. Depotplaget sker på den dertil indrettede plads, som er befæstet med løs grus og/eller knust beton.

Når et tilstrækkeligt oplag er til stede, nedknuses oplaget med et knuseanlæg, der benyttes i en periode på 5-7 dage ad gangen. Det oplyses, at knuseaktiviteter alene foretages på hverdage og indenfor normal arbejdstid.

Til nedknusningen benyttes et mobilt knuseanlæg med magnet til frasortering af armeringsjern, samt sold til sortering, en gummihjulslæsser og en gravemaskine. Gravemaskine og gummihjulslæsser transporterer tegl/beton til knuseanlægget, og anvendes ligeledes efterfølgende igen, når det knuste materiale lægges i depot. Anlægget består således af to depoter for hhv. rå materiale og for nedknust materiale, samt en knuseplads.

I sorteringsprocessen frasorteres armeringsjern, der oplagres midlertidigt på knusepladsen og derefter bortskaffes til godkendt affaldsmottager (produktthandler).

Det påregnes, at den årlige produktion af nedknust materiale bliver maksimalt 2.500 m<sup>3</sup>.

Den daglige produktionskapacitet for knuseanlægget er oplyst til ca. 200 m<sup>3</sup>, hvorfor den samlede årlige nedknusning vil kunne gennemføres på ca. 12-13 dage.

Der er alene tilladt midlertidigt oplag i op til 12 måneder, regnet fra modtagelsen af det enkelte læs, således at de årlige fraførte mængder skal modsvare de tilførte mængder.

Hele anlægget er mod syd, øst og vest skærmet mod omgivelserne via en 3 meter høj støjvold, der er beplantet på voldanlæggets yderside. Afskærmning mod nord sker vha. bygningerne for maskinstationen.

### **6.1. Etableringsår**

Maskinstationen på Hovedvejen 41 er etableret i år 2005.

Affaldsoplags- og nedknusepladsen (den miljøgodkendte del) på Hovedvejen 41A er etableret i år 2012.

### **6.2. Udvidelser**

Der er siden sidste miljøtilsyn den 21. marts 2017 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

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

#### **H 51**

Virksomheden - maskinstationen - udfører forefaldende landbrugsarbejde, herunder kørsel af gylle, skæring af raps, halmpresning mv.

Endvidere oplyses det ved tilsynet, at virksomheden er ved at bevæge sig ind på entreprenørområdet, bl.a. udføres have- og parkarbejde, haveanlægsarbejder med videre.

Der er indrettet et værksted til småreparation og vedligeholdelse af maskiner.

Virksomheden foretager selv delvist service på motorkøretøjerne, herunder 2 personbiler tilhørende virksomheden, samt diverse entreprenørmateriel og landbrugsmaskiner. Virksomheden råder ikke over egne lastbiler.

Service- og reparationsarbejder omfatter f.eks. dækskifte, batteriskifte, mindre svejsearbejder o. lign., mens olieskift og større arbejder, grundet behov for at opretholde servicegarantien, foretages på eksternt værksted.

Endvidere foretages i mindre omfang smedeværkstedslignende aktiviteter som f.eks. opskæring af jern og metal ved savning, spåntagende bearbejdning som drejning og boring, samt sammenføjning ved svejsning.


Ved tilsynet fandtes fortsat oplagring af udtjente køretøjer, 2 lastbiler.

	
Maskinhal (BG 6)	Nyindkøbt 5.900 liters olietank

Fotos fra tidligere miljøtilsyn (2014)

### **K 206**

Der er etableret en permanent oplags- og nedknusningsplads for uforurenede tegl, mursten og beton. Nedknusningen sker 2 gange årligt med en varighed på 5-7 hverdage pr. knuseperiode. Knuseaktiviteter er opstartet efterår 2014.

		
Oplag af beton (sorteret)	Oplag af tegl (mursten/-brokker) (sorteret)	Oplag af beton (sorteret)
		
Nedknuseplads – under etablering	Nedknuseplads – under etablering	

Fotos fra tidligere miljøtilsyn (2014) af knusepladsen, oplag, omhegning mv.

### **6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

#### **H 51**

Til- og frakørsel  
Intern transport  
Parkering  
Oplag af maskiner og materiel  
Affaldsoplæg

### **K 206**

Tilførsel af bygge- og anlægsaffald – virksomhedens råmateriale  
 Oplagring af affald  
 Nedknusning  
 Oplagring af nedknust materiale og frasorteret affald  
 Fraførsel af knust materiale og frasorteret affald

### **6.5. Maskiner og anlæg**

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

#### **H 51**

Det gængse udstyr og maskiner tilhørende en maskinstation/entreprenørvirksomhed, herunder bl.a.:  
 2 personbiler  
 Der rådes ikke over egne lastbiler - al lastbiltransport sker ved eksterne vognmænd  
 Diverse vogne  
 Traktorer  
 Pressere  
 Hegnsklippere  
 Gyllevogne  
 Containere  
 Halmfyr til bygningsopvarmning  
 Tapsted og slange for vandpåfyldning af udstyr  
 Tankanlæg for dieselolie  
 Tankanlæg for AdBlue

#### *Værksted*

Svejsapparater, MIC/MAG, 2 stk.  
 Svejsapparat, ilt/gas, 1 stk.  
 Udsugningsanlæg og afkast for afsugning af udstødningsgas  
 Luftkompressor  
 Metalsav  
 Drejebænk  
 Søjlebor

### **K 206**

Støvjoldanlæg med udvendig beplantning  
 To depoter for hhv. råmateriale og nedknust materiale  
 En knuseplads  
 Gummihjulslæsser  
 Gravemaskine  
 Mobilt knuseanlæg, Pegson XH 250, med magnet og kar til metalopsamling, sprinklingsanlæg og soldeanlæg til størrelsessortering. Virksomheden har siden seneste tilsyn indkøbt eget knuseanlæg til knusning af beton, tegl og mursten.

Det påtænkes at udvide aktiviteterne til også at omfatte træ, hvortil der vil blive indlejet et knuseanlæg.

### **6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.**

Ifølge BBR - vedr. Hovedvejen 41:

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

1	Privat	1870	210	0	Centralvarme med 2 fyringsenheder (fast og olie eller gas) Flydende brændsel Suppl.: Halm	Stuehus, samlet boligareal 310 m <sup>2</sup>
2	Erhverv	1952	450	750	Ingen	Tagetage 300 m <sup>2</sup>
3	Erhverv	1955	430	430	Ingen	
4	Erhverv	1964	90	90	Ingen	Maskinhus
5	Erhverv	1976	240	240	Ingen	
6	Erhverv	1990	336	336	Ingen	
7	Erhverv	1997	252	252	Ingen	
		I alt	2.008	2.098		



Hovedvejen 41 - Bygningsfordeling ifølge BBR

*De faktiske forhold:*

Det oplyses ved tilsynet, at halmfyret, der er placeret i BG 3, både opvarmer BG 3 og BG 1.

De faktiske forhold vedr. bygningsopvarmning stemmer således ikke overens med det i BBR oplyste.

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

### 6.7. Antal ansatte

Der er ud over ejeren 2-4 ansatte i virksomheden.

Nedknusningen på pladsen omfatter brug af 3 medarbejdere.

To medarbejdere til betjening af hhv. gummihjulslæsser og gravemaskine og en til knuseanlægget.

### 6.8. Driftstid

**H 51**

Mandag til fredag kl. 07.00 til 16.00.

Døgndrift kan forekomme i spidsbelastede perioder, særligt om sommeren.

### **K 206**

Transporter af byggeaffald til og fra virksomheden vil ske på hverdage i tidsrummet kl. 7.00-16.00. Der vil ikke blive til- eller fraført materialer på lør-, søn- og helligdage.

Nedknusning af byggematerialer vil ske på hverdage i tidsrummet kl. 7.00 – 16.00.

Der knuses ikke på lør-, søn- og helligdage.

Jf. miljøgodkendelsens vilkår 3.2.1 gælder:

Ugedag	Kørsel/tilførsel af byggeaffald	Nedknusning
Mandag - fredag	Kl. 07.00-16.00	Kl. 07.00-16.00
Lørdag	Ingen aktivitet	Ingen aktivitet
Søn- og helligdage	Ingen aktivitet	Ingen aktivitet

I hht. vilkår 3.2.7 må nedknusning maksimalt foregå i op til 14 påbegyndte dage pr. kalenderår.

## **7. Råvarer og hjælpestoffer**

### **7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden**

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

#### **H 51**

Olier, eksempelvis motor-, hydraulik- og bagtøjsolie, er placeret 200 liters spunstromler i kemikalierum i BG 2 på tæt betongulv og uden afløb til kloak. Opbevaringen sker bag opkant og på rist over sump på ca. 600 liter. I rummet findes endvidere øvrigt oplag af diverse olier og kemikalier i småemballage.

Endvidere findes oplag af kemikalier i småemballager (dunke) i lagerhal (BG 4) på tæt betongulv uden afløb og med opkant ved dør til det fri.

I BG 7, placeret direkte på grusbelægning og uden spildsikring, findes 1.000 liters palletank for AdBlue. Udleveringen sker ligeledes på grusbelægning.

Dieselolie opbevares i to olietankanlæg.

Den ene anlæg - landbrugsdiesel/blå diesel - er placeret indendørs på grusbelægning i BG 7 (i uopvarmet lokale), idet udlevering af landbrugsdiesel/blå diesel sker udendørs og direkte på grusbelægning.

Det andet anlæg er placeret indendørs på betongulv i BG 3 i opvarmet rum. Udleveringen af brændstof fra tank-anlægget sker indendørs på betongulv uden afløb.



Motorolie og bagtøjsolie

Øvrige kemikalier

Fotos fra tidligere miljøtilsyn (2014)

### **K 206**

I forbindelse med affaldsbehandlingsanlægget modtages ”råvarer” i form af bygge- og anlægsaffald som beton og tegl (mursten).

## **7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser**

### **H 51**

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor, idet der skal gøres opmærksom på, at Struer Kommune netop har vedtaget og offentliggjort en ny forskrift herfor. Forskriften kan findes på kommunens hjemmeside, og vedlægges til orientering tilsynsrapporten.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietank-bekendtgørelsen<sup>19</sup>) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

Det følger af forskriftens § 6 og § 12, at:

§ 6. Håndtering og oplag af olier og/eller kemikalier, herunder råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak, hverken ved uheld, ved tæring af emballager, ved aftapning og omhældning med videre.

§ 12. Opbevaring af olier og/eller kemikalier skal foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak.

Stk. 2. Oplag skal altid opbevares under overdækning, og beskyttet mod vejrlig, herunder også mod slagregn, samt sikres mod påkørsel og hærværk.

Stk. 3. Pladser til olier og/eller kemikalier skal indrettes på en af følgende måder:

*På en tæt belægning.*

Der skal være en opkant langs randen af pladsen, således at der ikke findes risiko for afledning til kloak, dræn, jord eller vandige recipienter.

Det afgrænsede område skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der oplagres i området.

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

#### *På tæt spildbakke.*

En tæt spildbakke skal være udført af et materiale, som er modstandsdygtig overfor den eller de stoffer, som opbevares.

Spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der oplagres på spildbakken.

Hvis opbevaringen sker i dobbeltvæggede tankanlæg eller dobbeltvæggede palletanke, skal spildbakken kun kunne opsamle spild omkring påfyldning og aftapning.

Det følger endvidere af forskriftens § 24, hvorledes indretning af udendørs udleveringsplads for brændstoftankanlæg i områder uden væsentlige grundvandsinteresser skal ske.

#### **K 206**

For godkendelsespligtig virksomhed gælder, at råvarer i form af olie og kemikalier som udgangspunkt skal opbevares i hht. vilkår i miljøgodkendelsen.

Forskriften er således ikke umiddelbart gældende for den godkendelsespligtige del af virksomheden, der i stedet reguleres ved vilkår i godkendelsen. Forskriften kan dog sagtens anvendes som inspiration til en fornuftig opbevaring af olie og kemikalier.

### **7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer**

#### **AdBlue**

Det fandtes ved tilsynet, at ikke al virksomhedens oplag af olier og kemikalier opbevares og håndteres i overensstemmelse med Struer kommunes forskrift, idet oplag af AdBlue i 1.000 liters tankanlæg hverken sker på tæt belægning eller med spildsikring, og således at oplaget indebærer en risiko for forurening til omgivelserne.

Det indskræpes, at oplaget af AdBlue sker i overensstemmelse med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering af olier og kemikalier, herunder forskriftens §§ 6 og 12.

#### **Udlevering af diesel (blå)**

Det fandtes endvidere, at udleveringen af diesel fra det ene brændstoftankanlæg på virksomheden sker udendørs på grusbelægning og uden spildsikring.

Det oplyses ved tilsynet, at brændstof fra dette tankanlæg ikke benyttes i tilknytning til de godkendelsespligtige aktiviteter, hvorfor anlægget alene reguleres af forskriftens bestemmelser, og ikke omfattes af miljøgodkendelsen for affaldsbehandlingsanlægget.

Udleveringen fra tankanlægget skal således efterleve forskriftens § 24 om indretning af påfylde- og udleveringspladser udenfor områder med væsentlige drikkevandsinteresser.

Idet forskriften netop er vedtaget, og bestemmelsen ny, henstilles det, at forholdet bringes i orden forinden næste tilsyn med virksomheden, herefter kan det forventes, at forholdet – såfremt det ikke lever op til forskriftens bestemmelser – vil blive indskræpet.

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

### **8.1. Energianlæg**

Erhvervsbygningerne er ifølge BBR uopvarmede.

Det fremgår endvidere i BBR at stuehuset opvarmes dels ved flydende brændsel, dels ved fastbrændsel som halm. Der ses dog ikke registreret et fyringsolietankanlæg i BBR.

De faktiske forhold:

Ved tilsynet fandtes, at værkstedet - BG 3 - er opvarmet ved halmfyr, samt at fyret er installeret i BG 3.

Se nærmere i afsnit 6.6.

For regulering af fyringsanlægget, se nærmere herom i afsnit 5.3, idet der gøres opmærksom på, at bestemmelserne i brændeovnsbekendtgørelsen skal efterleves.

## 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

### *Lugt*

Der er ingen væsentlige lugtkilder i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

### *Støv*

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår til imødegåelse af støvgener i tilknytning til affaldsbehandlingsanlægget, herunder at der skal kunne foretages en vanding/befugtning af de støvende aktiviteter.

Virksomheden oplyser, at der er fastmonteret sprinklingsudstyr på knuseanlæg, samt at der findes materiel på virksomheden, der vil kunne anvendes, såfremt der viser sig støvgener fra anlægget.

### *Luft*

Svejserøg

Halmafabrikering i halmfyr

### **Diffuse emissioner**

Fra maskinparken, udstødningsgasser mv.

## 8.3. Udsugningsanlæg

### *H 51*

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for svejserøg

## 8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlægget for svejserøg.

## 8.5. Afkast

Afkast for svejserøg er ført lodret gennem tag og i en højde af ca. 0,5 meter over taget, målt i forhold til gennemførselsstedet. Afkastet er under højden af tagryg, og er etableret med en bøjning, således at selve afkastet er nedadrettet.

Med henvisning til svejserøgsvejledningens<sup>20</sup> tabel 1 er de vejledende regler, at ved 1 hhv. 2 svejsesteder med CO<sub>2</sub>-svejsning bør afkastet føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding, når der er mere end 40 meter til nærmeste bolig.

Ved fri fortynding forstås f.eks., at afkastet føres 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

De i vejledningen beskrevne vejledende regler gælder dog ikke for reparations- og vedligeholdelsessvejsning, herunder på værksteder, hvor der f.eks. af og til modtages større maskiner eller maskindele til reparation og vedligeholdelse, da disse svejseprocesser anses af mindre betydning for det eksterne miljø.



<sup>20</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 13, 1997: ”Begrænsning af luftforurening fra virksomheder, der udsender svejserøg”





Afkast punktudsug, svejserøg	Punktudsug svejserøg
------------------------------	----------------------

Fotos fra tidligere tilsyn (2014)

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning<sup>21</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 med emissionsvilkår, idet der er emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelse for virksomhedens aktiviteter, herunder i kapitel 6 i brændeovnsbekendtgørelsen.

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

Ingen yderligere bemærkninger.

## **9. Affald**

### **9.1. Generelle regler om affald**

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

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>22</sup>.

### **9.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

### **9.3. Farligt affald**

#### ***Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) forurenede med farligt affald***

Det oplyses, at absorbtionsmidler, forurenede med farligt affald, bortskaffes via container for dagrenovationsaffald.

Absorbtionsmidler forurenede med farligt affald betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 20, jf. bilag 2, EAK 15 02 02.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres og emballages, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 49 og 50, stk. 1 samt §§ og 55-56, dvs. at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

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

<sup>21</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

<sup>22</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

### ***Udtjente motorkøretøjer***

Ved tilsynet fandtes fortsat farligt affald i form af to stk. udtjente køretøjer – lastbiler – opstillet på udendørs og uoverdækket grusareal på Hovedvejen 41.

Kommunens vurdering, af at der er tale om affald i form af udtjente køretøjer, beror bl.a. på, at køretøjerne ikke anses økonomisk reparerbare, ikke kan registreres uden forudgående syn, har været uindregistreret i en længere periode, og der er ikke tydelige tegn på, at istandsættelse er iværksat, jf. kriterierne som angivet afsnit 2.3.1. i Miljøstyrelsens ”2. udgave af orientering til kommunerne om retlige handlemuligheder i forbindelse med opbevaring af udtjente motordrevne køretøjer på privat grund og ”herreløse” biler på veje” af 1. november 2002.

Udtjente køretøjer (skrotbiler) er, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, EAK 16 01 04, defineret som farligt affald.

Virksomheden oplyser ved tilsynet, at det er planlagt, at de to lastbiler afhentes til bortskaffelse indenfor kort tid.

### **Afleveringspligt for udtjente køretøjer**

Det fremgår af bilskrotbekendtgørelsens § 4, stk. 1 og 2, at:

*”Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner **skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler** omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret i henhold til § 6, til forhandlere, der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser, eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.*

*Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner **skal aflevere andre udtjente køretøjer end de i stk. 1 nævnte** til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har godkendelse til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer i henhold til § 33 i lov om miljøbeskyttelse”.*

Udtjente køretøjer skal, jf. bilskrotbekendtgørelsens § 4, stk. 2, således afleveres til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed).

Oplagring af de udtjente køretøjer anses ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede udtjente køretøjer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed) i hht. bilskrotbekendtgørelsens § 4.

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

#### ***Aske fra halmfyre***

Aske fra halmfyret bortskaffes via gylletanken til udspreddning på jord/på marker.

Asken kan være forurennet med tungmetaller og andre giftige stoffer, hvorfor den ikke må bortskaffes ved f.eks. at sprede den i haven eller bruge den om vinteren på glatte fortove og lignende.

I bioaskebekendtgørelsen fastlægges, i hvilket omfang bioaske kan anvendes til jordbrugsformål, således at hensynet til miljøbeskyttelsen ikke tilsidesættes, idet bioaske som erstatning for et normalt anvendt gødningsprodukt eller jordforbedringsmiddel kan anvendes til jordbrugsformål i overensstemmelse med bestemmelserne i denne bekendtgørelse.

Bekendtgørelsen omfatter dog ikke bioaske fra en enkelt eller få husstande med forbrænding af egen biomasse, jf. bilag 1, når asken tilbageføres til askeproducentens egne arealer, hvor biomassen og biomasseaffaldet kommer fra.

Sammenblandes op til ti procent bioaske beregnet på tørstofbasis med husdyrgødning, gælder reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage mv. Før sammenblandingen med husdyrgødningen skal bioasken dog overholde grænseværdierne i bilag 2.

Til orientering gælder, at aske må smides ud med husholdningsaffaldet. Asken skal være indpakket, og må ad denne vej dog kun bortskaffes i begrænset omfang.

### ***Byggeaffald (beton, tegl, mursten) til midlertidig oplagring***

I hht. vilkår i miljøgodkendelsen, må byggeaffaldet maksimalt oplagres 12 måneder på virksomheden regnet fra modtagelsen af det enkelte læs. Tilsynsmyndigheden kan pålægge virksomheden at dokumentere, at den maksimale oplagringstid overholdes.

Vilkåret skal bl.a. tilsikre, at der ikke sker en ophobning af affald på pladsen, ligesom oplaget ikke må antage karakter af deponi snarere end genanvendelse.

Af Miljøstyrelsen Erhverv's notat af 21. februar 2008 "Hvilke aktiviteter er omfattet af listepunkt K 212?" fremgår det, at der foreligger en principiel afgørelse om, at oplagring af affaldsprodukter med genanvendelsesformål på over 3 år ikke er at betragte som et midlertidigt oplag. Herefter får oplaget karakter af et reelt deponi. Deponeringsanlæg er miljøgodkendelsespligtige, og må i dag som udgangspunkt kun ejes af det offentlige.

### ***Jern og metal***

Oplag af jern/metal, frasortet ved nedknusning af armeret beton mv, opbevares i åben udendørs opstillede containere samt direkte på jord. Der er i miljøgodkendelsen ikke stillet vilkår om overdækning, befæstede arealer for oplaget eller lignende.

Der gøres dog opmærksom på, at i hht. standardvilkår nr. 14 for listepunktet K 206, gælder, at blandet bygge- og anlægsaffald, kildesortet bygge- og anlægsaffald samt **frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning.** Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.

I forbindelse med en revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse, kan det forventes, at standardvilkåret som udgangspunkt gøres gældende overfor virksomheden, idet der dog – efter en nærmere vurdering af forholdet - evt. vil kunne stilles vilkår om et alternativ som overdækning af jerncontainere med presenning eller tilsvarende.

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

Virksomheden er selv registreret i Affaldsregistret<sup>23</sup> som IUF (Indsamling uden forbehandling).

Virksomheden er registreret til at kunne håndtere tegl og beton i Struer Kommune.

Uddannelsesbevis blev fremvist ved tilsynet 2017.

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

Ingen yderligere bemærkninger.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommene er beliggende udenfor kloakdeloplande, dvs. udenfor spildevandsforsyningens kloakering.

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

Tagvand afledes ved direkte nedsivning på stedet.

---

<sup>23</sup> Det nationale affaldsregister – Energistyrelsens affaldsregister - Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Uforurennet overfladevand nedsiver til jord på stedet, eller – ved større mængder – driver fra arealerne på Hovedvejen 41 til primært det sydøstlige hjørne af knusepladsen, hvor der er et lerlag under. Vandet opsamlles/oppumpes ved knuseaktiviteter og benyttes hér til oversprinklingsformål.

### **10.3. Sanitært spildevand – Hovedvejen 41**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Mekanisk rensning med nedsivningsanlæg (tilladelse ikke påkrævet).

De faktiske forhold: do.

Det oplyses, at nedsivningsanlægget er placeret nordvest for stuehuset.

### **10.4. Industrispildevand**

*Overfladeafstrømning fra oplag af affald på knuseplads*

Genanvendes til oversprinklingsformål.

### **10.5. Renseanlæg**

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

### **10.6. Spildevandstilladelse**

Virksomheden tilkendegav ved tilsynet, at det fortsat overvejes at søge etablering af en vaskeplads i forbindelse med en kommende bygningsudvidelse af hallen.

Sker der ændringer i spildevandsforholdene, er virksomheden forpligtet til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Etablering af en vaskeplads i landzone kræver dels en spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven kapitel 3 og 4, samt evt. zonetilladelse og en byggetilladelse.

Endvidere skal en vaskeplads være etableret på tæt belægning, evt. overdækkes og være indrettet med behørig rensforanstaltninger af spildevandet, som f.eks. sandfang og olieudskilleranlæg, ligesom der skal tages stilling til, hvorledes spildevandet kan bortskaffes/bortledes.

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

Ingen yderligere bemærkninger.

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

### **11.1. Støjkilder**

Af potentielle støjkilder kan eksempelvis nævnes:

- Kørsel til og fra virksomheden
- Intern transport
- Aflæsning og håndtering af beton, tegl og andet affald
- Brug af entreprenørmateriel
- Knusning
- Soldning
- Motorenhed ved udsugningsanlæg
- Kompressoranlæg

Motoren for udsugning af svejserøg er placeret indendørs under tag.

Der findes endvidere en motor for rumventilation placeret under tag.

Dette anlæg benyttes dog ikke længere, idet der ikke mere er dyrehold på ejendommen, der kræver luftskifte i bygning.

Virksomheden har en kompressor til trykluftsværktøjer o. lign. Kompressoren er placeret indendørs.

Støj genereres fra knuseanlæg med sold, en gummihjulslæsser, en gravemaskine samt til- og frakørende lastbiler.

Der er i miljøgodkendelsen fastsat støjvilkår for de godkendelsespligtige aktiviteter, idet kravene vedrørende støj dog gælder for virksomhedens samlede drift af knuseplads og maskinstation mv.

Der er etableret jordvold om knusepladsen for at begrænse støjudbredelsen til omgivelserne.

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

## 11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ingen bemærkninger.

## 12. Jord og grundvand

### 12.1. Tankanlæg

Se nedenstående opstilling.

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen Hovedvejen 41:

#### Anlægsnr.: 1

Adresse: Hovedvejen 41 (vejkode: 110), Odby, 7790 Thyholm

Beliggende på matrikel 6a

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2008

Placering: Indendørs

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Størrelse: 1500 L

#### Anlægsnr.: 2

Adresse: Hovedvejen 41 (vejkode: 110), Odby, 7790 Thyholm

Beliggende på matrikel 6a

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2008

Placering: Over terræn, udendørs

Driftstatus: Ikke i drift

Størrelsesklasse: 1

Sløjfning: Tanken er tømt, afblændet og påfyldningsstuds samt udluftning afmonteret

Fabrikationsnr.: 02MM11398

Størrelse: 5000 L

Fabrikationsår: 2007

Sløjfningsår: 2016

Typegodkendelsesnr.: 55-5820

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

#### Anlægsnr.: 4

Adresse: Hovedvejen 41 (vejkode: 110), Odby, 7790 Thyholm

Beliggende på matrikel 6a

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2015

Placering: Over terræn, udendørs

Typegodkendelsesnr.: 51-5023

Indhold: Autogasolie (Dieselolie)

Materiale: Stål

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 0727871

Størrelse: 5900 L

Fabrikationsår: 2009

Ved tilsynet fandtes/oplystes følgende om olietankanlæg på ejendommen:

**Det i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 1**

Tankmærkeskiltet aflæstes ved tilsynet og attest blev udleveret.

Producent: Titan

Tank nr. 08MM14688

Fabrikationsår 2008

G. nr. 55-5820

1.300 liter

Anlægget indeholder diesel

Anlægget er på 1.300 liter. Anlægget er altså ikke på 1.500 liter, som det fremgår i BBR.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg (teknisk anlæg nr. 1) er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 50.

Tilsynsmyndigheden foranlediger, at tankoplysningen opdateres i BBR.

Det fremgår endvidere i BBR, at stuehuset opvarmes dels ved flydende brændsel, dels ved fastbrændsel som halm. Det bedes oplyst, hvorvidt der findes en fyringsolietank med fyringsolie – eller om oliefyret evt. er nedlagt. De faktiske forhold skal afspejles i BBR.

Endvidere fandtes ved tilsynet en kasseret plasttank, som virksomheden oplyser vil blive bortskaffet snarest.

## **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består primært af løs grus/nedknust beton.

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår til sikring mod forurening af jord og grundvand, bl.a. omkring olietanke, herunder udlevering af brændstof for tankanlæg.

Af vilkår 3.3.6 fremgår således, at aftapningsanordninger og -pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel fra brændstoftank skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning, der er indrettet med fald mod sump eller opsamlingskar, der kan rumme et volumen, der modsvarer største tankvolumen. Sump eller kar skal være overdækket, så det er beskyttet mod vejrlig.

## **12.3. Jordforurening**

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

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

Ingen yderligere bemærkninger.

## **13. Egenkontrol og dokumentation**

### **13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 23. maj 2012**

Der er i virksomhedens miljøgodkendelse fastsat egenkontrolvilkår, samt vilkår om at føre driftsjournal:

3.4.2 Virksomheden skal føre en driftsjournal over

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger eller sumpe.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 3.2.4, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 3.2.2.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Vilkårene omhandler bl.a. inspektion af befæstede og tætte arealer, samt sumpe.  
Ingen af disse anlæg findes i forbindelse med de godkendelsespligtige aktiviteter.  
Vilkårene omhandler endvidere modtagelsen af affald, der ikke er omfattet af godkendelsen, herunder hvorledes dette affald håndteres og bortskaffes.  
Desuden fastsætter vilkårene, at der skal føres registrering af oplagrede affaldsmængder.

Egenkontrol, herunder journal, føres nu af virksomheden i journal, en mappe der forefindes i driften.

### **13.2. Vurdering af egenkontrol**

Ingen bemærkninger.

### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>24</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**

Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 7. februar 2019  
Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019  
Skema over råvarer og hjælpestoffer  
Skema over affald

---

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