



Vestjyllands Andel A.M.B.A.  
Lindeborgvej 7  
7560 Hjerm

DATO: 05-07-2017

JOURNALNUMMER  
09.30.05-K08-6-05

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> 27. juni 2017	<b>Journal nr.:</b> 09.30.05-K08-6-05
<b>Virksomhed:</b> VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A.  <b>Tilsynsadresse:</b> Lindeborgvej 5A og 7 7560 Hjerm	<b>Virksomhedstype:</b> E 55 - Virksomhed for behandling eller forarbejdning af korn og frø.
<b>CVR:</b> 61729615 <b>P. nr.:</b> 1003093553  <b>Tlf.:</b> 9746 4200 <b>E-mail:</b> -	<b>Kontaktperson:</b> Henrik Steen Holger Gosvig <b>Tlf.:</b> 9974 6482 2372 2436 <b>E-mail:</b> hes@via.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 3ai Hjerm Gde., Hjerm Ejendomsnummer: 6710029747	<b>Ejendommens ejer:</b> VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A.
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen

Den 27. juni 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A., Lindeborgvej 5A og 7, 7560 Hjerm.

Ved tilsynet deltog:

- Henrik Steen, kvalitets og miljøansvarlig, fra VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A.
- Holger Gosvig fra VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A.
- Peter Frøjk fra VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A.
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn

## Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes .....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	6
1.3. Øvrige forhold .....	6
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens .....	6
3. Beliggenhed, planforhold mv. ....	6
3.1. Zonestatus .....	6
3.2. Kommuneplan .....	6
3.3. Lokalplan .....	7
3.4. Zonetilladelse .....	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse .....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD) .....	7
3.8. Jordforureningsstatus .....	7
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer .....	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc. ....	8
5.1. Miljøvurdering (VVM) .....	8
5.2. Miljøgodkendelse .....	8
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	10
5.4. Vilkår .....	10
5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse .....	11
5.6. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv .....	11
5.7. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse .....	11
6. Indretning og drift .....	12
6.1. Etableringsår .....	12
6.2. Udvidelser .....	12
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	12
6.4. Udendørs aktiviteter .....	13
6.5. Maskiner og anlæg .....	13
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	13
6.7. Antal ansatte .....	14
6.8. Driftstid .....	14
7. Råvarer og hjælpestoffer .....	14
7.1. Råvareliste .....	14
7.2. Opbevaringsforhold .....	15
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	16
8. Lugt- og luftemission .....	16
8.1. Energianlæg .....	16
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	16
8.3. Udsugningsanlæg .....	16
8.4. Filteranlæg .....	16
8.5. Afkast .....	16
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	17
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	17
9. Affald .....	17
9.1. Generelle regler om affald .....	17
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	19
9.3. Farligt affald .....	19
9.4. Ikke farligt affald .....	19
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg .....	20
9.6. Vurdering vedr. affald .....	20
10. Spildevand .....	20
10.1. Kloakeringsstatus .....	20



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand .....	20
10.3. Sanitært spildevand .....	21
10.4. Processpildevand .....	21
10.5. Renseanlæg .....	21
10.6. Spildevandstilladelse vedrørende processpildevand.....	21
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	22
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd .....	22
11.1. Støjkilder .....	22
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	23
12. Jord og grundvand.....	23
12.1. Tankanlæg .....	23
12.2. Belægninger .....	24
12.3. Jordforurening .....	24
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	24
13. Egenkontrol og dokumentation .....	24
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelser .....	24
13.2. Vurdering af egenkontrol .....	25
14. Renere teknologi .....	25
15. Risikoforhold .....	25
Bilag.....	25

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

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på 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 olie og kemikalier uden spildsikring**

Der findes i et bygningsafsnit i bygning 1et oplag af diverse flydende kemikalier i dunke, placeret direkte på betongulv uden afløb, og uden spildsikring. Ikke langt fra oplaget findes port med adgang til det fri, til udendørs asfaltbelagt areal med afløb via rendestensbrønde til kloak.

Oplaget findes ikke i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier<sup>3</sup>. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at alt oplag af olie og kemikalier på virksomheden til enhver tid opbevares i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift herom.

#### **2. Kildesortering af affald**

Der opstår lejlighedsvist affald i form af jern og metaller, typisk i forbindelse med reparationer af anlæg og udstyr. Jernet opbevares i åben udendørs opstillet container uden overdækning.

Ved tilsynet fandtes, at der via containeren bortskaffes mindre mængder elektronikaffald samt olieholdige jern/metalemnner, dvs. ikke kildesorteret affald, der endvidere kan være omfattet som farligt affald.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 64, jf. dog § 65, stk. 5 og 6, og § 66, samt i hht. § 73 – og i hht. elektronaffaldsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 34, jf. § 38 - kildesorterer sit affald.

#### **3. Opbevaring af elektronikaffald**

Det indskræpes endvidere, jf. ovenstående punkt, at virksomheden skal håndtere, opbevare og bortskaffe farligt affald som farligt affald og i hht. affaldsbekendtgørelsens bestemmelser, jf. bekendtgørelsens § 74, samt i hht. erhvervsaffaldsregulativets bestemmelser, jf. regulativets § 12.

Endvidere skal elektronikaffald håndteres forsvarligt, herunder skal oplagring sker under overdækning, jf. elektronaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser, jf. bekendtgørelsens § 38.

#### **4. Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse**

Virksomheder, der generere processpildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 13.

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

---

<sup>3</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Ud fra de ved tilsynet fremkomne oplysninger vurderes det, at omfanget af processpildevand fra virksomhedens aktiviteter på lokaliteten er af et omfang, der kræver ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse, hvorfor det indskræpes, at virksomheden fremsender ansøgning om en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28, stk. 3, samt spildevandsbekendtgørelsens § 13, stk. 1.

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

Ingen henstillinger.

## **1.3. Øvrige forhold**

### **5. Opdatering af oplysninger i BBR**

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke er nogen varmeinstallationer i bygning 1.

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke er kendskab til en bygning 5 på ejendommen.

Det formodes, at der kan være tale om en fejlregistrering, og at den i BBR benævnte bygning 5 i virkeligheden måske er den nedrevne privatbolig, der lå på Lindeborgvej 5.

Bygning 8 – en garagebygning – er nedrevet.

Der er således ikke overensstemmelse med oplysningerne i BBR og de faktiske forhold på ejendommen.

Det er ejendommens ejers ansvar at tilsikre, at oplysningerne i BBR afspejler de faktiske forhold på ejendommen, uanset disse er at betragte som værende lovlige eller ej.

Ejendommens ejer skal derfor straks tages kontakt til Struer Kommunes BBR kontor med henblik på tilretning af oplysningerne om bygningsopvarmning i bygning 1, samt nedrivning af bygning 8 og evt. også af bygning 5.

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

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

På § 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:

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 mv.**

### **3.1. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i byzone.

### **3.2. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 4 E 3, jf. rammeplan.

### 3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L194, vedtaget 7. juni 1991. Området er udlagt til erhvervsformål (korn- og foderstof-virksomhed) herunder service og forretningsvirksomhed.

### 3.4. Zonetilladelse

NB: Nedenstående opstilling er ikke nødvendigvis udtømmende.

Zonetilladelse af 7. maj 1974 til opførelse af 527 m<sup>2</sup> løsvarepakhus.

Zonetilladelse af 22. maj 1987 til opførelse af planlager/maskinbygning på 1.279 m<sup>2</sup> i eksisterende grovvareforretning.

Ved vedtagelse af lokalplan L194 i 1991 overgik området fra landzone til byzone.

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 4 B 1, der tilgrænser ejendommens sydlige skel og sydøstlige skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L290, beliggende i afstand ca. 175 m mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste beboelsesejendomme findes mod nord og mod syd, beliggende skel mod skel til ejendommen. Mod øst findes ligeledes beboelsesejendomme, adskilt fra ejendommen af offentlig vej – afstand ca. 8 meter.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 290 meter mod nordvest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 560 meter mod vest.

Der er ca. 6,8 km til nærmeste Natura 2000-område.

### 3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>7</sup>/OSD<sup>8</sup>)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 150 meters afstand i sydlig retning til nærmeste indvindingsopland udenfor OSD.

### 3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven<sup>9</sup> findes at:

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

En del af ejendommen (et omtrentligt trekantet areal på den østligste halvdel af ejendommen) er kortlagt som muligt forurennet (vidensniveau V1), lokalitetsid 671-00140.

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet (vidensniveau V2).

---

<sup>7</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>8</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord



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

Virksomheden har en skriftligt formuleret miljømålsætning (blev udleveret under tilsynet), samt procedurer for korrigerende handlinger mv.

Der findes dog ikke dokumentation for løbende miljøforbedringer, ej heller indenfor de seneste 3 år.

Påvisning af årlige forbedringer af miljøpræstationen er en forudsætning for, at virksomheden kan betragtes som havende et velfungerende ikke-certificeret miljøledelsessystem.

Det bemærkes endvidere, at en del af virksomhedens miljømålsætning er at sikre, at afdelingen overholder gældende lovgivning. Det er tilsynsmyndighedens vurdering, at overholdelse af gældende lovgivning ikke kan indgå som en målsætning, idet overholdelse af lovgivning er en given forudsætning for virksomhedens legale drift.

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

##### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>10</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

##### **5.2. Miljøgodkendelse**

###### **5.2.1. Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:**

NB: nedenstående opstilling er ikke nødvendigvis udtømmende.

###### **5.2.1.1. Miljøgodkendelse af 18. december 1986 – den oprindelige godkendelse**

Godkendelse til plansilohal, 1.000 m<sup>2</sup> og 10 meter høj, til opbevaring af korn, raps, ærter, gødning og foderstof, og med beluftningsblæser.

Beluftningsblæser blev placeret ved hallens (1. etape af bygning 6) vestlige gavl.

Bygning 6 blev yderligere tilbygget i 1991, hvorefter beluftningsblæser er flyttet til den nye vestlige gavl i den samlede bygning (i etape 2 af bygning 6).

Den samlede lagerkapacitet i hallen er ændret i forhold til det i godkendelsen beskrevne, således at der i dag er kapacitet til:

Korn	6.000 tons
Raps	1.000 tons
Ærter	3.000 tons
Foderstof	0 tons
Gødning	0 tons

Det oplyses ved tilsynet, at der i dag ikke længere opbevares gødning- eller foderstoffer - i denne plansilo.

Det oplyses endvidere ved tilsynet, at alle varer i dag oplagres i løs vægt.

###### **5.2.1.2. Miljøgodkendelse af 1. maj 1987**

Godkendelse til etablering af kornbehandlingsanlæg, omfattende etablering af modtage-, tørre- og renseanlæg for korn, ærter og rapsfrø - samt kommende tromletørreri.

Det oplyses ved tilsynet, at den årlige mængde behandlede varer er ændret i forhold til det i godkendelsen beskrevet – og i vilkår 2 fastlagte - således at der i dag årligt behandles:

5.000 tons korn
2.500 tons rapsfrø

---

<sup>10</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



0 tons ærter

Det oplyses, at den rensede luft fra renseri og fra tørreri er samlet i et afkast (se vilkår 4).

#### **5.2.1.3. Miljøgodkendelse af 30. juli 1987**

Godkendelse til eksisterende foderblandeanlæg og korntørreri, omfattende påslag, korntørreri, renseri samt foderblandeanlæg, opført i 1979 (i bygning 1).

Det oplyses, at der ikke længere findes foderblandeanlæg. Anlægget er nedtaget. Der findes ej heller renseri mere, ligesom der ikke findes posefiltre.

#### **5.2.1.4. Miljøgodkendelse af 12. juni 1991**

Godkendelse til udvidelse af plansilo til beluftning af oplagrede afgrøder.

Omhandler etape 2 af bygning 6, opført i 1991.

Ved udendørs omladning af afgrøder holdes kloakriste afskærmede ved anvendelse af brøndposer, samt – i høstperioden – køreplader, der lægges over kloakriste, jf. vilkår 2.3.

Der oplagres ikke gødning i hallen, jf. vilkår 2.5.

#### **5.2.1.5. Ændring pr. 26.09.1991 af vilkår 2.7 i miljøgodkendelse af 12.06.1991**

Kravet om etablering af filter for gavlventilatorer ændres til, at det i forbindelse med påfyldning af plansiloen skal sikres, at kornets frie fald begrænses mest muligt.

Miljøgodkendelserne er meddelt efter dagældende godkendelsesbekendtgørelse<sup>11</sup> og efter dagældende listepunkt E 11.

Dagældende listepunkt E 11 omfattede virksomheder for behandling eller forarbejdning af korn, frø eller foderstoffer, herunder grønttørring og halmludning.

Det gælder endvidere, jf. godkendelsesbekendtgørelsens<sup>12</sup> § 3, stk. 3, at hvis der på en listevirksomhed herudover udføres biaktiviteter, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Dvs. at samtlige af virksomhedens daværende aktiviteter, herunder gødningsoplag, omfattedes af godkendelserne.

#### **5.2.2. Udgået af listen over godkendelsespligtige virksomheder**

Listepunkterne i godkendelsesbekendtgørelserne er ad åre ændret, og således, at virksomheder for behandling eller forarbejdning af korn i dag er udgået af listerne (udgået siden 1991).

Større foderstofvirksomheder er dog fortsat omfattet af godkendelsespligt.

Virksomheden er med sine nuværende aktiviteter, der omfatter korn ind- og udlevering samt -oplag, behandling af korn ved tørring/beluftning samt gødningsoplag i plansilo, således ikke længere omfattet af godkendelsespligt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

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

---

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 783 af 21. november 1986 om godkendelse af særligt forurenende virksomheder m.v.

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 725 af 6. juni 2017 om godkendelse af listevirksomhed

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

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

Det gælder således for virksomheder, hvis tidligere listepunkt er udgået af listerne, at tilsynsmyndigheden kan, når den 8-årige retsbeskyttelse er udløbet, eller i forbindelse med udvidelser og ændringer, meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42, hvorefter miljøgodkendelsen – efter meddelelse herom – bortfalder.

Struer Kommune har for nuværende ikke meddelt virksomheden påbud efter lovens § 42, eller meddelt virksomheden, at virksomhedens miljøgodkendelser er bortfaldet, hvorfor virksomhedens miljøgodkendelser må anses værende fortsat gældende.

### 5.2.3. Kontinuitetsbrud

I 2008 kom der en ændring til miljøbeskyttelsesloven om bortfald af miljøgodkendelser efter 3 års kontinuitetsbrud, jf. lovens § 78 a, hvilket betyder, at en miljøgodkendelse bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år.

Miljøbeskyttelseslovens § 78 a:

”§ 78 a. En tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven eller efter regler, der er udstedt i medfør af denne lov, bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. dog stk. 2 og § 78 b.

Stk. 2. Miljø- og fødevarerministeren kan fastsætte regler om, at uudnyttede tilladelser, godkendelser eller dispensationer efter loven eller efter regler, der er udstedt i medfør af denne lov, bortfalder på et andet tidspunkt end efter stk. 1.”

Kontinuitetsbrud, jf. § 78 a, stk. 1 indtræder ex officio, altså uden at kommunen træffer en myndighedsafgørelse. Regler om partshøring og klagevejledning finder derfor heller ikke anvendelse.

Reglen om kontinuitetsbrud gælder dog kun for fuldstændigt ophør af virksomhed i 3 på hinanden følgende år. Reglen omfatter således ikke neddrøsing af produktionen.

Det kan ved tilsynet konstateres, at virksomhedens miljøgodkendelser fortsat – i et vist omfang - udnyttes, hvorfor miljøgodkendelserne ikke er omfattet af kontinuitetsbrud.

### 5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>13</sup> bilag 1, punkt E 55 ”Virksomhed for behandling eller forarbejdning af korn og frø. Virksomhed for foderstofproduktion med en kapacitet på mindre end 6 tons i timen”.

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 9.

### 5.4. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 18. december 1986, gælder følgende vilkår:  
Der henvises til vilkår i godkendelsen.

I henhold til miljøgodkendelsen af 1. maj 1987, gælder følgende vilkår:  
Der henvises til vilkår i godkendelsen.

---

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

I henhold til miljøgodkendelsen af 30. juli 1987, gælder følgende vilkår:  
Der henvises til vilkår i godkendelsen.

I henhold til miljøgodkendelsen af 12. juni 1991, gælder følgende vilkår:  
Der henvises til vilkår i godkendelsen.

I henhold til ændring af 26.09.1991 af vilkår i miljøgodkendelse af 12.06.1991, gælder følgende vilkår:  
Der henvises til vilkår i godkendelsen.

### **5.5. Vurdering af vilkårsoverholdelse**

Vilkårene i miljøgodkendelsen anses overholdt af virksomheden.

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

Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse (af bilag 2-virksomhed) efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

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

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

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v. eller om sikkerhedsmæssige forhold ved de stoffer, som oplagres på disse virksomheder, eller
- 7) der i øvrigt er kommet nye oplysninger om behovet for afgitringer på ferskvandsdambrug af hensyn til beskyttelsen af faunaen i vandløb og søer.

Stk. 3. Miljø- og fødevarerministeren fastsætter regler om, at tilsynsmyndigheden ud over de tilfælde, der er nævnt i stk. 2, skal tage godkendelsen af bestemte listevirksomheder op til revurdering, i det omfang det er nødvendigt for at opfylde EU-retlige krav eller andre internationale forpligtelser, og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41.

### **5.7. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse**

Det vurderes, at virksomhedens miljøgodkendelser hverken er tidssvarende eller relevante, og at der er et behov for en revision efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelser.

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 66, stk. 2, meddeler tilsynsmyndigheden - ved en evt. revision af godkendelsernes vilkår - afgørelse om vilkår som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42, idet det samtidig oplyses i afgørelsen, at godkendelserne er bortfaldet.

Det samme gør sig gældende, hvis virksomheden, omfattet af godkendelse af virksomhed, som ikke længere er listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsens § 66, stk. 1), ændres eller udvides, og tilsynsmyndigheden vurderer, at der er behov for nye eller ændrede krav til virksomheden.

Virksomheden kan også selv anmode om at få revideret de eksisterende godkendelser.

## **6. Indretning og drift**

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

### **6.1. Etableringsår**

Nuværende produktionsenhed er ifølge CVR opstartet pr. 01.01.1993.

Den oprindelige miljøgodkendelse er fra 1986.

I godkendelser beskrives genopførelse efter brand i 1979.

De første bygninger på ejendommen er opført i 1962.

2 stk. kornsiloe er opført i 1973.

Løsvarepakhushuset 527 m<sup>2</sup>, er opført i 1974.

Tag over korntransportanlæg, 73 m<sup>3</sup>, er opført i 1974.

Lagerhal, 548,6 m<sup>2</sup>, opført i 1977.

Forhøjelse af siloe med 5 meter til total højde på 16,3 m + overbygning 86 m<sup>2</sup> over 790 m<sup>3</sup> påslag, opført i 1979.

Silobygning, projekteret 1979, men ej opført.

Planlager, maskinbygning 1279 m<sup>2</sup>, opført i 1987.

Ændring af bolig til kontor, 163 m<sup>2</sup>, i 1990.

Plansilo 1160 m<sup>2</sup>, opført i 1991.

Der har således angiveligt været korn-/foderstofvirksomhed på lokaliteten mindst siden 1962.

### **6.2. Udvidelser**

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2013 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

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

Engroshandel med korn.

Kornindlevering, -oplag og -udlevering.

Korn, der leveres af agerdykere, vejes ind på brovægten, der udtages prøver til bestemmelse af kornets fugtighedsprocent, og kornet læsses af på udendørs arealer i køresiloe, bestående af mobile betonelementer, eller indendørs i plansilo.

Der foretages behandling, herunder tørring/beluftning, af kornet.

Større lastbiler afhenter herefter det indleverede korn, der læsses på bilerne med gummiged.

Der er tale om et midlertidigt og forholdsvist kortvarigt kornoplag, primært i perioden medio juli til ultimo august.

Der foregår ingen foderstofproduktion, grønttørring/-pilleproduktion eller lignende.

Der er udlevering af planteværnsmidler.

Der findes et indendørs gødningslager, NPK gødning type C. Lageret findes året rundt. Udlevering fra lageret sker primært i forårsperioden (marts-juni).

Der foretages ikke vask af gødningsspredere på lokaliteten.

Udlejede gødningsspredere skal tilbageleveres af lejer til Vestjyllands Andel A.M.B.A. i rengjort stand. Rengøring påhviler således alene brugeren (lejer).

Virksomhedens køretøjer (gummiged og truck) serviceres af eksternt servicefirma. Køretøjerne vaskes dog på lokaliteten, se nærmere herom under afsnittet ”Spildevand”.

Virksomheden sælger endvidere olieprodukter m.v.

Lagerkapaciteten til løsvare:

- ca. 10.000 tons korn (uden- og indendørs)
- ca. 400 tons gødning (indendørs).

#### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

- Til- og frakørsel
- Intern transport
- Aflæsning af korn fra tipvogne
- Pålæsning af korn til lastvogne ved brug af gummiged
- Vask af truck og gummiged
- Anvendelse af højtryksrensere
- Affaldscontainere

#### 6.5. Maskiner og anlæg

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

- Gummiged
- Gaffeltruck, diesel
- Kompressorer
- Tre oliefyr
- Oliekanalæg
- Højtryksrensere, hedvands
- Ældre anlæg til beluftning/lufttørring af korn
- Ny anlæg til lufttørring af korn
- Beluftningsanlæg til nedkøling af korn

#### 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1962 1980	1.206	1.206	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel (olie, petroleum, flæskogas)	
2	Erhverv	1974	527	527	Ingen	
3	Erhverv	1973	230	230	Ingen	(siloe)
4	Erhverv	1980	550	550	Ingen	

5	Erhverv	1986	120	120	Ingen	Nedrevet?
6	Erhverv	1988 1991	2.439	2.439	Ingen	
7	Erhverv	1968	163	163	Central- varme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel (olie, petro- leum, fla- skegas)	
8	?	1968	24	?		Nedrevet?
I alt			5.259	5.235-5.259		

*De faktiske forhold:*

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke er nogen varmeinstallationer i bygning 1.

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke er kendskab til en bygning 5 på ejendommen.

Det formodes, at der kan være tale om en fejlregistrering, og at den i BBR benævnte bygning 5 er den nedrevne privatbolig, der lå på Lindeborgvej 5.

Bygning 8 – en garagebygning – er nedrevet.

Der er således ikke overensstemmelse med oplysningerne i BBR og de faktiske forhold på ejendommen.

Det er ejendommens ejers ansvar at tilsikre, at oplysningerne i BBR afspejler de faktiske forhold på ejendommen, uanset disse er at betragte som værende lovlige eller ej.

Ejendommens ejer skal derfor straks tages kontakt til Struer Kommunes BBR kontor med henblik på tilretning af oplysningerne om bygningsopvarmning i bygning 1, samt nedrivning af bygning 8 og evt. også af bygning 5.

## 6.7. Antal ansatte

Der er 2 ansatte på lokaliteten.

## 6.8. Driftstid

Normalt:

Mandag–torsdag kl. 07.45–16.00

Fredag kl. 07.45–15.30.

I høstperioden, i cirka tre uger i august måned, forsætter driften alle ugens dage til kl. 23.00.

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste

NB: Nedenstående opstilling er ikke nødvendigvist udtømmende.

#### *Salgsvarer:*

Bekæmpelsesmidler.

Bekæmpelsesmidlerne står for sig selv i et aflåst rum, etableret med helstøbt betonbelægning uden afløb til kloak. Der er etableret en ca. 10 cm høj kørerampe i forbindelse med åbningen til rummet, således at rummets gulv virker som spildopsamlingsareal.

Sækkevarer, specialfoder, såsæd, hjælpestoffer mv.

Olieprodukter, kølervæske, sprinklervæske mv. i 60 liters dunke (salgsvarer).



I østenden af bygning 1 findes et oplag af diverse flydende kemikalier i dunke, placeret direkte på betongulv uden afløb, og uden spildsikring. Ikke langt fra oplaget findes port med adgang til det fri, til udendørs asfaltlagt areal med afløb via rendestensbrønde til kloak.

Oplaget findes ikke i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at alt oplag af olie og kemikalier på virksomheden til enhver tid opbevares i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift herom.

Gødning, type C

Faststofgødning oplagres efter type i særskilte inddelinger i lagerhal.

Fotos fra tidligere tilsyn (2013)

			
Kemikalierum med bekæmpelsesmidler	Oplag, sækkevarer, specialfoder, såsæd	Mineralolier (salg)	NPK gødning, type C

**Egne forbrugsmidler:**

Olier, smøre-, gear-, hydraulikolie o. lign.

Fedt

Kølervæske

Sprinklervæske

Vaskekemikalie

Råvarer i form af diverse olier mv. opbevares indendørs på betongulv i emballager i op til 200 liter og placeret i 215 liters spildbakke.

Diesel til truck og gummiged, opbevares i overjordisk 1.200 liters typegodkendt olietankanlæg.

	
Motor- og gearolier til egne maskiner	Dieselolieanlæg til egne maskiner

**7.2. Opbevaringsforhold**

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

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og kemikalier m.m., og omfatter opbevaring af olier og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier i overjordiske og nedgravede tanke.

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

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier 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<sup>14</sup> bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.  
Oplagspladsen skal være under tag.  
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

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

Ingen bemærkninger.

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

### **8.1. Energianlæg**

Virksomheden har tre oliefyr, et til hvert af de to tørringsanlæg (procesvarme) og et til opvarmning af kontorbygningen (bygningsofvarmning).

### **8.2. Kilder til lugt- og luftforurening**

NB: Nedenstående opstilling er ikke nødvendigtvis udtømmende.

Støv.

Det nye tørringsanlæg er udstyret med ventiklon, dvs. en sammenbygget ventilator og cyklon.

Udstødningsgas fra oliefyret på hedvandsrensere.

Gasser fra oliefyr, procesvarme.

### **8.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har ingen aktive udsugningsanlæg på lokaliteten.

Der findes et mekanisk ventilationssystem, 3 stk., placeret ved vestvendt gavl i bygning 6.

### **8.4. Filteranlæg**

Der findes et cyklonfilteranlæg, se afsnit overfor.

### **8.5. Afkast**

Der er et fælles afkast fra renseri og tørreri. Renseri benyttes ikke længere.

Der er afkast fra 2 procesvarmeanlæg (oliefyr).

Der er afkast fra 1 oliefyr til bygningsofvarmning.

Der er ingen afkast fra oliefyret på hedvandsrensere.

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines



## 8.6. Emissionsgrænseværdier

Vilkår 4 i godkendelsen af 01.05.1987:

Totalstøv i fællesafkast fra renseri og tørreri: 100 mg/Nm<sup>3</sup>.

Vilkår 3 i godkendelsen af 30.07.1987:

Max støv < 10 µm i renseri: 8 mg/m<sup>3</sup>

Max støv < 10 µm i tørreri: 15 mg/m<sup>3</sup>

SO<sub>2</sub> i tørreri: 0,1 mg/sek.

## 8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger.

## 9. Affald

### 9.1 Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>15</sup>.

#### *Dagrenovation*

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

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

#### *Kildesortering*

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

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

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

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret<sup>16</sup>.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>17</sup>.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

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

---

<sup>15</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

<sup>16</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

<sup>17</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1305 af 17. december 2012 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

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

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

#### *Elektronikaffald*

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 34 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. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 38 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 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, 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.

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

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning 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 ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

## 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

## 9.3. Farligt affald

Farligt affald som f.eks. spildolie og oliefiltre bortskaffes via egen afdeling i Snebjerg.

Andet affald som f.eks. små fraktioner af spildolie, oliefiltre og batterier, bortskaffes også via de serviceordninger, som virksomheden har.

## 9.4. Ikke farligt affald

Der opstår lejlighedsvist affald i form af jern og metaller, typisk i forbindelse med reparationer af anlæg og udstyr. Jernet opbevares i åben udendørs opstillet container uden overdækning.

Ved tilsynet fandtes, at der via containeren bortskaffes mindre mængder elektronikaffald samt olieholdige jern/metalemnener, dvs. ikke kildesorteret affald, der endvidere kan være omfattet som farligt affald.

Olieholdige emner betragtes som udgangspunkt som farligt affald.

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.

### *Kildesortering*

Affaldsproducerende virksomheder skal, jf. affaldsbekendtgørelsens § 64, kildesortere deres affald, jf. dog § 65, stk. 5 og 6, og § 66.

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, jf. affaldsbekendtgørelsens § 73.

### *Håndtering, opbevaring og bortskaffelse af farligt affald*

Farligt affald skal håndteres på virksomheden og bortskaffes som farligt affald.

Virksomheder, som frembringer farligt affald, skal sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen m.v., jf. affaldsbekendtgørelsens § 74.

I hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald findes endvidere lokale regler for håndtering, emballering, opbevaring, mærkning, bortskaffelse mv. af ikke-genanvendeligt farligt affald.

Slutbruger af elektrisk og elektronisk udstyr skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 34, jf. § 38.

Dvs. at elektronikaffald skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. § 38, nr. 2-5, kan overholdes, herunder gælder, at pladser til oplagspladsen som minimum skal være etableret med tæt belægning og med vejrfast overdækning.

Elektronikaffald skal afleveres til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i affaldsbekendtgørelsen nævnte, dvs. til én af følgende:

Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.

En indsamlingsvirksomhed.

Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden skal kildesortere affald, samt håndtere, opbevare og bortskaffe farligt affald som farligt affald i hht. affaldsbekendtgørelsens og erhvervsaffaldsregulativets bestemmelser.

Endvidere skal elektronikaffald håndteres forsvarligt, herunder ske under overdækning, jf. elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser.

Andet affald, som f.eks. små fraktioner af dæk, bortskaffes via de serviceordninger, som virksomheden har.





Plast fra afdækning af gødning.

Der forekommer en mindre fraktion af opfej af grøder (affaldskorn) fra oplagspladsen.

Affaldet fra cyklonen ved tørreri bortskaffes sammen med kornopfejning.

Fraktionen bortskaffes til biogasanlæg, det er dog ved tilsynet ikke nærmere belyst til hvilket biogasanlæg.

Fotos fra tidligere tilsyn (2013)

			
Brændbart	Pap	Plastik	Kornafrens

## 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen, men benytter den heller ikke ifølge det ved tilsynet oplyste.

## 9.6. Vurdering vedr. affald

Ingen yderligere bemærkninger.

## 10. Spildevand

### 10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland nr. C1\_.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

### Tilslutningspligt

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

### 10.2. Uforurennet tag- og overfladevand

Uforurennet tagvand afledes angiveligt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg via regnvandsledning.

Uforurennet overfladevand afledes via rendestensbrønde.

I de rendestensbrønde, der findes på kornopladspladsen, er isat brøndposer.

Afløb fra rendestensbrøndene beskyttes yderligere mod at korn og støv ledes heri, ved at der i høstperioden lægges køreplader over brøndristene.

Det oplyses ved tilsynet, at brøndposer tilses og om nødvendigt tømmes 1 gang månedligt i perioden oktober - juni og hver 14. dag i høstperioden juni-oktober.

Spildevandet i form af uforurenet overfladevand afledes angiveligt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg via regnvandsledning.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold i hht. BBR: Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

Der genereres sanitært spildevand, der afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### **10.4. Processpildevand**

Der genereres processpildevand, idet virksomheden foretager vask af maskiner (gummiged og truck) og materiel på pladsen, dog ikke af gødningsspredere.

Vask foretages ca. hver 14. dag – primært af gummigeden.

Virksomheden er forpligtiget – grundet fødevareregler – til at foretage vask af maskinerne på lokaliteten.

Der findes til vaskeformål et udendørs og uoverdækket vaskeområde øst for gavlen ved bygning 2, indrettet uden opkanter og med et stk.  $\frac{3}{4}$ " tapsted.

Der vaskes under anvendelse af hedvandshøjtryksrensere og evt. med anvendelse af vaskekemi.

Ved tilsynet fandtes ved vaskepladsen en dunk kaliumsæbe, Staldrens 60 fra Bio-dux.

Umiddelbart tæt ved vaskeområdet findes 2 rendestensbrønde, der evt. kan fungere som sandfang.

Der er ikke etableret olie- og benzinudskilleranlæg i forbindelse med afledningen af processpildevandet.

Der genereres evt. også processpildevand i forbindelse med brovægten. Dette forhold blev ikke drøftet under tilsynet, hvilket alene skyldes forglemmelse.

Al processpildevand afledes via rendestensbrønde formodentligt via regnvandsledning og til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Tilsynsmyndigheden Struer Kommune har ikke tidligere været bekendt med vaskeaktiviteterne på ejendommen, ligesom forholdet ikke er beskrevet i virksomhedens miljøgodkendelser.

### **10.5. Renseanlæg**

Der findes ingen renseanlæg som f.eks. olie- og benzinudskilleanlæg eller lignende på ejendommen.

### **10.6. Spildevandstilladelse vedrørende processpildevand**

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

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

Der gøres 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.

Ud fra de ved tilsynet fremkomne oplysninger vurderes det, at omfanget af processpildevand fra virksomhedens aktiviteter på lokaliteten er af et omfang, der kræver ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse, hvorfor det indskræpkes, at virksomheden fremsender ansøgning om en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28, stk. 3, samt spildevandsbekendtgørelsens § 13, stk. 1.

Det vurderes umiddelbart hensigtsmæssigt, at uforurenede tag- og overfladevand afledes via regnvandsledningen, mens processpildevand fra vaskeaktiviteter og lignende afledes via spildevandsledningen.

I forbindelse med virksomhedens vaskeaktiviteter gøres opmærksom på, at det kan forventes, at der i en spildevandstilslutningstilladelse vil blive stillet vilkår om etablering af en egentlig vaskeplads med tæt belægning, kurtvælfald og med opkanter, således at der ikke utilsigtet kan ske tilledning til vaskepladsområdet af uvedkommende regn- og overfladevand, samt evt. overdækning af vaskepladsen.

Det kan endvidere forventes, at der vil blive stillet vilkår om indretning af pladsen med korrekt dimensioneret sandfang og olieudskilleranlæg samt etablering af prøvetagningsbrønd, forinden udledning til stikledningen.

Vedlagte skema til ansøgning om spildevandstilladelse kan da eventuelt anvendes.

## 10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

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

### 11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- af- og pålæsning
- kompressor, placeret indendørs
- hedvandsøjtryksrensere, anvendes på udendørs arealer
- gl. korntøringsanlæg (bruges sjældent)
- ny korttøringsanlæg
- belufteranlæg
- ventilationsmotorer, placeret i buldrekasser (4 stk.) på sydsiden af bygning 6

Ventilationsmotor for korntøringsanlægget ligger i kælderniveau.

Ventilationsmotor for belufteranlæg kører efter behov, dog ikke i weekenden.

Samtlige afkast fra virksomheden er monteret med lyddæmper.

Fotos fra tidligere tilsyn (2013)

		
Ventilationsmotorhus mellem silo og lagerbygning	Afkast af overtrykluft fra belufteranlægget	Kompressor, indendørs

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 1978.

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

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

Ingen yderligere bemærkninger.

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

Se vedlagte skema.

Der findes fire aktive olietankanlæg på ejendommen: 2 til procesvarme til tørreri, en til diesellole til maskinparken, samt en til bygningsopvarmning til kontor, bygning 7.

De aktive tankanlæg er de anlæg, der i BBR og på nedenstående oversigtskort er nummereret hhv.:

BBR teknisk anlæg nr. 2 = nr. 1 på oversigtskortet

BBR teknisk anlæg nr. 4 = nr. 3 på oversigtskortet

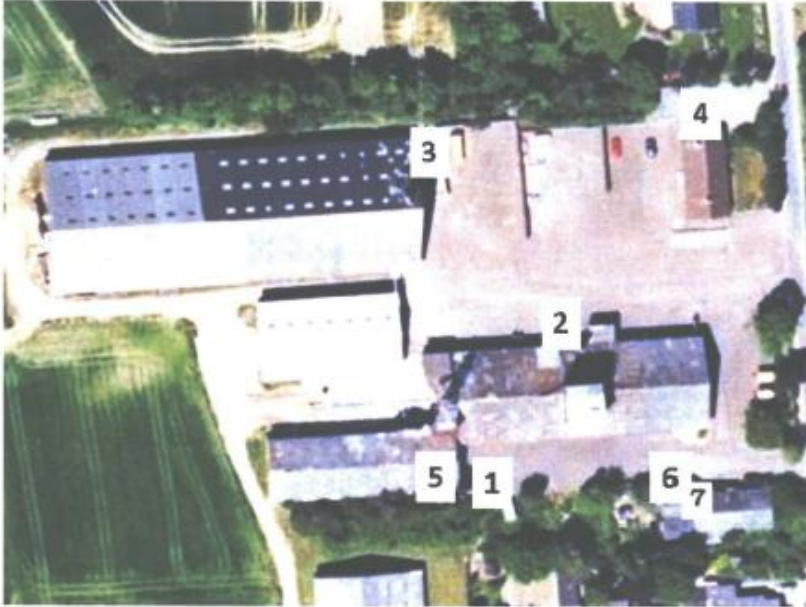
BBR teknisk anlæg nr. 5 = nr. 4 på oversigtskortet

BBR teknisk anlæg nr. 6 = nr. 5 på oversigtskortet

Marts 2014:



### M05 Oversigtskort - Hjerm



Adresse	Martrikelnr.	Ejerlav
Lindeborgvej 5, 7560 Hjerm	3ak	Hjerm Gdr., Hjerm
Lindeborgvej 7, 7560 Hjerm	3ai	Hjerm Gdr., Hjerm

Nr.	Årgang	Volume	Type	Status	Formål	Tanknr.	G-nr.	Attest	Bemærkning
1	1979	5.900	Jordtank	Ibrug	Tørreri			Nej	
2	1983	4.000	Jordtank	Afblændet	Tørreri			Nej	
3	1987	5.900	Jordtank	Ibrug	Tørreri			Nej	
4	1988	1.500	Jordtank	Ibrug	Kontor			Nej	
5	2006	1.800	Gulvtank	Ibrug	Diesel	158429	5323	Ja	
6	1983	1.200	Gulvtank	Fjernet	Bolig	691		Nej	
7	1996	1.200	Gulvtank	Ibrug	Bolig	61789-01		Ja	

## 12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt.

## 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 miljøgodkendelser

Miljøgodkendelse af 18.12.1996

Se vilkår 7 vedr. kontrol af overholdelse af støjgrænseværdier.

Miljøgodkendelse af 01.05.1987



Se vilkår 10-11 vedr. kontrol af støvemission, af overholdelse af støjgrænseværdier, samt journal over jethætte- og støvfiltermonitering såvel som poseskift i dysefiltre.

Miljøgodkendelse af 30.07.1987

Se vilkår 8-9 vedr. vedr. kontrol af støvemission, af overholdelse af støjgrænseværdier, samt journal over jethætte- og støvfiltermonitering såvel som poseskift i dysefiltre.

Miljøgodkendelse af 12.06.1991

Se vilkår 2.9, 2.10 og 2.11 vedr. kontrol af overholdelse af støjgrænseværdier.

### **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>18</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

Skema over olietankanlæg

Skema over affald

Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering

Skema til ansøgning om spildevandstilladelse

---

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer