



STRUER BRØD A/S  
Industrivej 5  
7600 Struer

DATO: 04-04-2019

JOURNALNUMMER  
09.30.05-K08-1-05

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>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	
<b>Tilsynsdato:</b> 20. marts 2019	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen
<b>Virksomhed:</b> STRUER BRØD A/S	<b>Virksomhedstype:</b> E 73 - Brødfabrik
<b>Tilsynsadresse:</b> Industrivej 5 7600 Struer  Desuden lagerfaciliteter på Industrivej 18 7600 Struer	<b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b> 5
<b>CVR:</b> 18798794 <b>P. nr.:</b> 1003564400 <b>Tlf.:</b> 97850533 <b>E-mail:</b> struer-brod@struer-brod.dk	<b>Virksomhedens kontaktperson:</b> Adm. direktør Peder Mikkelsen <b>Tlf.:</b> 96634022 / 20420533 <b>E-mail:</b> pm@struer-brod.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr., ejerlav: 17bp, Struer Ejendomsnummer: 22785	<b>Ejendommens ejer:</b> STRUER BRØD A/S

Den 20. marts 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos virksomhedens STRUER BRØD A/S, Industrivej 5, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Adm. direktør Peder Mikkelsen fra STRUER BRØD A/S
- Maskinmester Carsten Lyngs fra STRUER BRØD A/S
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

<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

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> .....	<b>5</b>
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræmpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	5
1.3. Øvrige forhold.....	6
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS</b> .....	<b>6</b>
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.</b> .....	<b>7</b>
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus .....	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4 Lokalplan.....	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.8. Jordforureningsstatus .....	8
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER</b> .....	<b>8</b>
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.</b> .....	<b>8</b>
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse .....	8
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed .....	8
<b>6. INDRETNING OG DRIFT</b> .....	<b>8</b>
6.1. Etableringsår.....	9
6.2. Udvidelser.....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	9
6.4. Udendørs aktiviteter .....	9
6.5. Maskiner og anlæg.....	10
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	10
6.7. Antal ansatte .....	11
6.8. Driftstid .....	11
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER</b> .....	<b>11</b>
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	11
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	12
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	13
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION</b> .....	<b>13</b>
8.1. Energianlæg .....	13
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	13
8.3. Udsugningsanlæg .....	13
8.4. Filteranlæg .....	13
8.5. Afkast.....	14
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	14
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	14
<b>9. AFFALD</b> .....	<b>14</b>
9.1. Generelle regler om affald .....	14
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	14
9.3. Farligt affald .....	15
9.4. Ikke farligt affald.....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	15
9.6. Vurdering vedr. affald.....	15
<b>10. SPILDEVAND</b> .....	<b>15</b>
10.1. Kloakeringsstatus .....	15
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	15
10.3. Sanitært spildevand.....	15



10.4. Industrispildevand.....	15
10.5. Renseanlæg.....	16
10.6. Spildevandstilladelse.....	17
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	18
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....	18
11.1. Støjkilder .....	18
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	18
12. JORD OG GRUNDEVAND .....	18
12.1. Tankanlæg.....	18
12.2. Belægnings.....	18
12.3. Jordforurening.....	18
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	19
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	19
14. RENERE TEKNOLOGI.....	19
15. RISIKOFORHOLD.....	19
BILAG .....	19

## 1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

### 1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

#### 1. Spildsikring af olier og kemikalier

Visse flydende råvarer i 1.000 liters palletankanlæg opbevares uden spildsikring forholdsvis tæt ved gulv afløb med afledning af spild via fedtudskilleranlæg til kloak.

For så vidt angår olier og kemikalier som defineret i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier<sup>4</sup> § 5, dvs. f.eks. vegetabiliske olier samt kemiske stoffer og blandinger, der er faremærkningspligtige i hht. CLP-forordningen<sup>5</sup>, anses opbevaring med risiko for, at spild kan afledes via kloak i strid med bestemmelserne i forskriftens §§ 6 og 12 og dermed ulovligt.

Det indskræpes derfor, at relevante råvarer til enhver tid opbevares i hht. bestemmelserne i kommunens forskrift herfor, dvs. således at det tilsikres, at spild ikke kan afledes via kloak.

### 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

#### 1. Luftemissioner

Det fandtes ved tilsynet svært at samle oplysningerne og holde overblikket over virksomhedens procesudsug og procesafkast med evt. tilhørende filteranlæg, afksthøjder mv.

Det henstilles derfor, at samtlige af virksomhedens procesudsug og -luftafkast med tilhørende beskrivelser af udledte stoffer, udsugningsanlæg, evt. filteranlæg og afksthøjder nummereres på oversigtskort og beskrives i det tilhørende skema (oversigtskort og skema er den 20. marts 2019 fremsendt til virksomheden i særskilt mail).

Virksomheden bedes udfylde skemaet og markere afkast på oversigtskortet og returneres materialet til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder fra tilsynsdatoen, dvs. **senest inden 20. juni 2019**.

#### 2. Fedtudskilleranlægget fra 2007 tilknyttet den øvrige bygningsmasse mod vest

Oplysninger om fedtudskilleranlægget fra 2007, dvs. om fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, fedtopsamlingsvolumen etc., om anlægget er etableret med eller uden slamfang, alarmsystem etc., samt oplysninger om hvilken fedtholdige processer, hvorfra der afledes fedtholdigt spildevand til dette anlæg bedes eftersendt af virksomheden til tilsynsmyndigheden **senest inden 20. juni 2019**.

#### 3. Kontrol og driftsjournal

Der foretages ikke pejling af fedtudskilleranlæggene.

Der føres ikke driftsjournal over fedtudskilleranlæggene.

Det henstilles, jf. Struer Kommunes vejledning om fedtudskilleranlæg<sup>6</sup>, at virksomheden jævnligt, gerne månedligt, tilser og pejler fedtudskilleranlæggene og fører driftsjournal over anlæggene.

Forslag til driftsjournal er sammen med Struer Kommunes vejledning om fedtudskilleranlæg den 20. marts 2019 fremsendt til virksomheden i særskilt mail.

---

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

<sup>5</sup> EF nr 1272/2008, se link: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:da:PDF>

<sup>6</sup> Struer Kommune - Vejledning om indretning og drift af fedtudskilleranlæg i Struer Kommune- maj 2017

### 1.3. Øvrige forhold

#### 1. Affaldsregistret

Det oplyses, at restaffald afhentes af Adival A/S, Stilbjergvej 1 A, 7190 Billund, CVR 25447964 og at affaldet angiveligt anvendes til dyrefoder.

Det oplyses, at fedtudskilleranlæg tømmes af BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen, Værkstedsvej 6, 7620 Lemvig, CVR 34359679, og at affaldet angiveligt bortskaffes til Lemvig Biogasanlæg A.M.B.A., Pillevej 12, 7620 Lemvig.

Hverken Adival A/S eller BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen er registreret i det nationale affaldsregister<sup>7</sup>.

Ved tilsynet fandtes således, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret.

Energistyrelsen er ansvarlig for at føre affaldsregistret, og fører tilsyn med, at bestemmelserne i bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse af indsamlingsvirksomhed<sup>8</sup> overholdes.

#### 2. BBR

Det oplyses ved tilsynet at 2 melsiloer er udskiftede, og at de nye siloer angiveligt er ca. 10 meter høje (i BBR angivet 8 meter).

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

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

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{2,81}.$$

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

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

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

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.

---

<sup>7</sup> <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

<sup>8</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

<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

**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**

Brødfabrikker og engrosbagerier vurderes som udgangspunkt hørende til miljøklasse 5, små virksomheder, hvor der ikke er drift om natten dog virksomhedsklasse 2.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 5, idet der er tale om en større brødfabrik med natteaktivitet.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 150 meter.

#### **3.2. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i byzone.

#### **3.3. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 2 C 2, udlagt til centerområde. Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomhedsklasse 2-5 samt til butikker.

#### **3.4 Lokalplan**

Der er ingen lokalplan for området.

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 7, beliggende i afstand af ca. 30 meter mod øst, målt fra ejendommens skel og er alene adskilt fra virksomheden ved Holstebrovej.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L153, beliggende i afstand af ca. 230 meter mod nord, målt fra ejendommens skel.

Direkte skel mod skel både mod nord og mod syd findes lokalplanlagte centerområder, omfattet af lokalplanerne nr. L280 og L286.

Nærmeste boligejendomme udenfor matriklen findes i afstand af ca. 30 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligerne.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

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

Der er ca. 2,7 km til nærmeste Natura 2000-område.

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 470 meter mod nordøst.

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

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Ejendommen er beliggende i indvindingsopland udenfor OSD (Struer Vandværk) og i nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

### **3.8. Jordforureningsstatus**

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

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

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

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

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

Virksomheden har ikke indført nogen 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) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>14</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

#### **5.2. Miljøgodkendelse**

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

#### **5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>15</sup> bilag 1 virksomhed**

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt E 73 ”Brødfabrikker og bagerier med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 20 tons, men mindre end eller lig med 300 tons pr. dag”.

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

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

Struer Brød A/S er opkøbt af det svenske firma Orkla i februar 2018. Struer Brød A/S drives som et datterselskab med eget CVR-nummer.

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af bilagte kommenterede fotos fra tidligere tilsyn.

Virksomheden rummer på Industrivej 5, 7600 Struer råvarelager, melsiloer, brødproduktionslokaler, kølerum, lagerfaciliteter, færdigvarelager og læssehal, foruden kontor- og velfærdsfaciliteter.

Endvidere findes et laboratorium, hvor der kan foretages kvalitetskontrol samt mindre bakteriologiske test af færdigprodukter. Større bakteriologiske undersøgelser sendes til eksternt laboratorium.

---

<sup>11</sup> Områder med drikkevandsinteresser

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

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

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

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevareministeriets 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.



Der findes et mindre smedeværksted (< 100 m<sup>2</sup>) med egen smed til at forestå løbende vedligehold og småreparationer af maskinparken.

Desuden findes i lejede lokaler på Industrivej 18, 7600 Struer lagerfaciliteter, ca. 3.000 m<sup>2</sup>, til oplag af råvarer og emballager.

### 6.1. Etableringsår

Virksomheden er oprindeligt etableret på lokaliteten i 1964-1965.

### 6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 03.09.2015 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Virksomheden er på tilsynstidspunktet dog i gang med en udbygning med knapt 200 m<sup>2</sup> til lager for halvfabrikata og har planer om etablering af en ny ekstra ovn i løbet af år 2019.

### 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Arbejdsprocesserne på virksomheden omfatter bagning, køling, knusning, ristning, tørring, pakning etc.

Færdigvareprodukterne, herunder müsli, rasp, ymerdrys og pulverøllebrød, fremstilles ud fra bageriets egen brødproduktion. Der sælges ikke hele brød, al den bagte brød anvendes direkte i produktionen.

#### *Kapacitet til færdigvareproduktion*

År	Produktionsdage/år, ca.	Færdigvarer/år, ca. [tons]	Færdigvarer/dag, ca. [tons]
2010	220	4.540	20,6
2014	220	6.400	29
2018	250-300	7.700	25-30

#### *Processer*

Råvaremodtagelse, herunder oplagring af mel i siloer og glycolose i tankanlæg (silo).

Bagning af rugbrød og franskbrød.

Luftkøling af de bagte brød.

Findeling/knusning og bearbejdning af rugbrød og franskbrød.

Ristning af müsli og æblekagerasp.

Produktion af rasp og ymerdrys.

Pakning, lagring og udlæsning af færdigvarer.

Rengøring sker typisk som tør rengøring, støvsugning og lign.

Lejlighedsvist vådvaskes gulve ved anvendelse af gulvvaskemaskine.

### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport, herunder afhentning af varer på lager på Industrivej 18

Parkering

Affaldsoplæg

Påfyldning af melråvaresiloer

Påfyldning af glucosetankanlæg



### 6.5. Maskiner og anlæg

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

5 melsiloer

1 glucosetank

Pallettanke til råvarer, f.eks. rapsolie, æblekoncentrat mv.

3 bageovne – langovne – 1 stk. til brød og 2 stk. til ristning af müsli (skal udvides til 3 stk.)

Tørreovn/ -tromle

3 knusemaskiner (knuser/flæser)

Køleanlæg, luftkøling

Gulvstøvsuger

Gulvvaskemaskine

Pakkerobotter

El-trucks

Skruekompressor

Laboratorium, hvor der kan foretages kvalitetskontrol samt bakteriologiske test af færdigproduktet.

Udsugningsanlæg

Ventilationsanlæg med varmegenvinding

Naturgasfyr til bygningsopvarmning

Filteranlæg

Afkast

Affaldskomprimator

Pappressere, 3 stk.

Affaldscontainere

2 fedtudskilleranlæg

Reparationsværksted med

- kompressor
- søjlebor
- slibemaskine
- båndsav
- TIC-svejser
- presser
- drejebænk
- udsugningsanlæg med en arm for punktudsug
- afkast fra udsugningsanlægget

Virksomheden råder ikke over egne køretøjer (varebiler, lastbiler o. lign.)

### 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1965 2007	4.414	4.414	Naturgas	
I alt			4.414	4.414		



**Byggesagsnr.: 02.34.02-P19-1-18**

Byggesagen berører:

- anlæg: 1

Byggesagstype : Nybyggeri

Byggesagsdato: 06-06-2018

Byggetilladelse: 06-06-2018

**Byggesagsnr.: 02.34.02-P19-1-18**

Byggesagen berører:

- anlæg: 2

Byggesagstype : Nybyggeri

Byggesagsdato: 06-06-2018

Byggetilladelse: 06-06-2018

**Byggesagsnr.: 02.34.02-P19-189-18**

Byggesagen berører:

- bygning nr. 1

- etage: st

Byggesagstype : Til/ombygning

Byggesagsdato: 09-10-2018

Byggetilladelse: 09-10-2018

**Bemærkninger for grund**

3 STK. 12 M HØJE MELSILØER

2 STK. 8 M HØJE MELSILØER

*De faktiske forhold:*

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

Det oplyses ved tilsynet at 2 melsiloer er udskiftede, og at de nye siloer angiveligt er ca. 10 meter høje (i BBR angivet 8 meter).

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

**6.7. Antal ansatte**

Der er ca. 45 ansatte.

**6.8. Driftstid**

Driftstiden omfatter hele døgnet:

Produktionen starter normalt natten mellem søndag og mandag kl. 00.00 og slutter fredag eftermiddag kl. 15.00.

I spidsbelastede perioder benyttes weekenderne også, typisk enten i forlængelse i tilknytning til fredag eftermiddag fra kl. 15.00, eller op til natten mellem søndag og mandag kl. 00.00.

**7. Råvarer og hjælpestoffer**

**7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden**

Se nedenstående oplisting (listen er ikke nødvendigvis udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

***Brødproduktionen***

Økologisk glukose, i ståltankanlæg (ca. 16.000-18.000 liter / 20 tons) og i 1.000 l palletanke.

Rapsolie, 1.000 l palletanke.

Oligofruktose, 1.000 l palletanke

Æblekoncentrat, 1.000 l palletanke



Mel, siloer (3 stk. ca. 12 meter høje og 2 stk. ca. 10 meter høje)  
Havre- og hvedeflager, sække  
Cornflakes, bigbags  
Chokolade i kølerum  
Nødder  
Frysetørret frugt  
Rosiner, kasser  
Bananer, kartoner  
Mv.

Råvarer til brødproduktionen opbevares i siloer, i tankanlæg, i palletanke og i øvrige emballager, indkøbsembal-lagerne.

Råvarer, bortset fra råvarer i silo-/tankanlæg (mel og glucose) opbevares indendørs på tæt betongulv.

Visse flydende råvarer i 1.000 liters palletankanlæg opbevares forholdsvis tæt ved gulvafløb med afledning af spild via fedtudskilleranlæg til kloak og uden spildsikring.

### ***Rengøring af især produktionslokaler***

Sæbeprodukter

Der anvendes ingen desinfektionsmidler eller andre former for chlorholdige produkter.

### ***Værkstedet***

Motorolie

Transmissionsolie

Boreolie

Smørefedt

Diverse sprays

Svejsegas

Minimalt oplag og i maksimalt 20 liters dunke.

Der er ingen gulvafløb i værkstedet.

### ***Hjælpesoffer***

Naturgas

El

Vand

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

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

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietank-bekendtgørelsen<sup>16</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.

---

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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

#### ***Spildsikring af olier og kemikalier***

Visse flydende råvarer i 1.000 liters palletankanlæg opbevares forholdsvis tæt ved gulvafløb med afledning af spild via fedtudskilleranlæg til kloak og uden spildsikring.

For så vidt angår olier og kemikalier som defineret i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier § 5, dvs. f.eks. vegetabiliske olier samt kemiske stoffer og blandinger, der er faremærkningspligtige i hht. CLP-forordningen, anses opbevaring med risiko for, at spild kan afledes via kloak i strid med bestemmelserne i forskriftens §§ 6 og 12 og dermed ulovligt.

Det indskræpes derfor, at relevante råvarer til enhver tid opbevares i hht. bestemmelserne i kommunens forskrift herfor, dvs. således at det tilsikres, at spild ikke kan afledes via kloak.

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

#### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Naturgasfyr.

De faktiske forhold:

Der anvendes naturgas til opvarmning af ovne og rum.

Yderligere har virksomheden et varmegenvindingsanlæg, så varme fra ovne og processer genanvendes til opvarmning af rum.

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

F.eks.:

Støv - mel

Svejseaktiviteter

Naturgasfyring

#### **8.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har en lang række procesudsugningsanlæg, f.eks. fra tromletørreanlæg, fra ovne, fra svejseaktiviteter i værkstedet mv.

Endvidere findes en række mekaniske ventilationssystemer for procesluft uden egentlig afsugning med motor-kraft, herunder f.eks. fra overskudsluft ved påfyldning af siloer, fra kompressorrum, fra køleanlæg mv.

Der findes desuden rumventilationsanlæg.

#### **8.4. Filteranlæg**

Der er filteranlæg på visse af udsugningsanlæggene.

Der er ved tilsyn 2015 oplyst følgende:

Virksomheden har to store ventilationsanlæg etableret med filtre.

Det ældre ventilationssystem er udstyret med tre filtre, hvoraf to er posefiltre og et er kuvertfilter.

Filtrene udskiftes efter behov, og hele ventilationssystemet tilses årligt af servicemontører fra Dantherm Filtration.

Virksomheden har også et nyere ventilationssystem.

Anlægget er etableret med adskillige posefiltre, der renses vha. et indbygget trykluftsystem.

Mel og andet støv opsamles i en snegl i bunden af anlægget, før det ledes videre til affaldsfaktionen restprodukter.

### **8.5. Afkast**

Der findes en lang række afkast på virksomheden, herunder f.eks. fra risteovne, rumventilationsanlæg, køleventilationsanlæg, tørretromle, naturgasfyr etc.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning<sup>17</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 uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

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

Det fandtes ved tilsynet svært at samle oplysningerne og holde overblikket over virksomhedens procesudsug og procesafkast med evt. tilhørende filteranlæg, afksthøjder mv.

Det henstilles derfor, at samtlige af virksomhedens procesudsug og -luftafkast med tilhørende beskrivelser af udledte stoffer, udsugningsanlæg, evt. filteranlæg og afksthøjder nummereres på oversigtskort og beskrives i det tilhørende skema (oversigtskort og skema er fremsendt til virksomheden særskilt).

Virksomheden bedes udfylde skemaet og markere afkast på oversigtskortet og returneres materialet til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder fra tilsynsdatoen, dvs. senest inden 20. juni 2019.

## **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<sup>18</sup>, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>19</sup>.

### **9.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Der føres regnskab over tømning af fedtudskillerne, ligesom der føres regnskab over de øvrige affaldsmængder. Faktura for seneste tømning af fedtudskilleranlæggene for perioden 08.01.2019-12.03.2019 er fremvist ved tilsynet.

---

<sup>17</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

<sup>19</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

### **9.3. Farligt affald**

Se vedlagte skema.

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

Se vedlagte skema.

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

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Det oplyses, at restaffald afhentes af Adival A/S, Stilbjergvej 1 A, 7190 Billund, CVR 25447964 og at affaldet angiveligt anvendes til dyrefoder.

Det oplyses, at fedtudskilleranlæg tømmes af BB Entreprenør v/Brian Borg Christensen, Værkstedsvej 6, 7620 Lemvig, CVR 34359679, og at affaldet angiveligt bortskaffes til Lemvig Biogasanlæg A.M.B.A., Pillevej 12, 7620 Lemvig.

Ingen af disse to virksomheder er registreret i det nationale affaldsregister, se link:

<https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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

Energistyrelsen er ansvarlig for at føre affaldsregistret, og fører tilsyn med, at bestemmelserne i bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse af indsamlingsvirksomhed overholdes.

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

Ingen yderligere bemærkninger.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

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

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb angiveligt til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes angiveligt via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### **10.4. Industrispildevand**

Fedtholdigt spildevand fra brødfabrik/bageri afledes via gulv afløb og via fedtudskilleranlæg til kloak.

Fedtudskilleren er tilknyttet bageriet (nord) og den del af produktionen, som blander fedtet med de øvrige ingredienser.

Oplag af vegetabiliske olier og andre fødevarer tilsetningsstoffer i palletanke sker uden spildsikring med risiko for at spild afledes via gulv afløb og via fedtudskilleranlæg til kloak.

Spildevand fra gulvvask ved anvendelse af gulvaskemaskine og vaskekemi afledes via gulvafløb og via fedtudskilleranlæg til kloak.

Bygningsudvidelsen i 2007/2008 på ca. 600 m<sup>2</sup> er etableret med endnu en fedtudskiller. Udskilleren anvendes, idet der findes gulvafløb, hvortil der kan afledes fedtholdigt spildevand/spildevand. Anlægget blev oprindeligt etableret uden at skulle bruges på anlægstidspunktet, men alene i tilfælde af, at produktionen i de sydlige lokaler ville blive omarrangeret, så processerne ville kunne involvere fedtholdigt spildevand.

### **10.5. Renseanlæg**

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af 2 stk. fedtudskilleranlæg: Et anlæg fra 2005 tilknyttet bageriet i nord, og et anlæg fra 2007 tilknyttet den øvrige bygningsmasse mod vest.

Der er angiveligt ingen særskilte sandfang og/eller slamfang i tilknytning til nogen af fedtudskilleranlæggene.

#### ***Fedtudskilleranlægget fra 2005 tilknyttet bageriet i nord***

Fedtudskilleren fra 2005 er monteret af Ivan Jacobsen, og anmeldt til Struer Kommune den 14. februar 2005. Fedtudskilleranlægget er fra Uponor, nominel størrelse 2 l/sekund, er etableret uden slamfang, og er uden alarm. Der er ingen prøvetagningsbrønd i tilknytning til anlægget.

Spildevandstemperaturen er oplyst til 10-50 °C.

Det er angivet, at der findes 2 GA med afledning via fedtudskilleranlægget, samt at den dimensionsgivende regnvandsstrøm er baseret på et areal på 16 m<sup>2</sup>.

Det oplyses, at der ikke anvendes vaskekemi i tilknytning til afledningen via fedtudskilleranlægget.

Det ses dog ved tilsynet ikke, at der skulle kunne afledes overfladevand til anlægget, der tilsyneladende alene modtager spildevand fra indendørs arealer.

Det oplyses endvidere ved tilsynet, at der anvendes vaskekemi i tilknytning til anlægget, dog ikke klorholdige produkter.

#### ***Fedtudskilleranlægget fra 2007 tilknyttet den øvrige bygningsmasse mod vest***

Kommunen er ikke i besiddelse af oplysninger om dette anlæg, dvs. om fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, fedtopsamlingsvolumen etc., eller om anlægget er etableret med eller uden slamfang, alarmsystem etc.

Det er ligeledes ikke oplyst, eksakt hvilken fedtholdige processer, hvorfra der tænkes afledt fedtholdigt spildevand til dette anlæg.

Oplysninger om fedtudskilleranlægget fra 2007, dvs. om fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, fedtopsamlingsvolumen etc., om anlægget er etableret med eller uden slamfang, alarmsystem etc., samt oplysninger om hvilken fedtholdige processer, hvorfra der tænkes afledt fedtholdigt spildevand til dette anlæg bedes eftersendt af virksomheden til tilsynsmyndigheden.

### **Kontrol**

Der foretages ikke pejling af fedtudskilleranlæggene.

### **Vedligeholdelse**

Efterfyldning af fedtudskilleranlæggene med vand sker ved tømningsemprenøren.

### **Tømning**

Tømning af fedtudskilleranlæggene sker hver anden måned ved tømningsemprenør.



## Driftsjournal

Der føres/føres ikke driftsjournal over fedtudskilleranlæggene.

### 10.6. Spildevandstilladelse

**Tilslutningspligt** (kun for ejendomme indenfor kloakdeloplande, kloakeret af forsyningselskabet, og ved fremført stikledning)

I hht. spildevandsbekendtgørelsens<sup>20</sup> § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

#### **Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand**

Virksomheder, der genererer industrispildevand, 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 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 den 11. februar 2005 anmeldt etableringen af 1 stk. fedtudskilleranlæg, dvs. søgt spildevandstilladelse, men kommunen har tilsyneladende ikke meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Til gengæld er der ikke indgivet fornyet ansøgning om spildevandstilladelse i forbindelse med etablering af fedtudskilleranlæg nr. 2 i 2007. Kommunen har dog gennem miljøtilsyn gennem en længere årrække været bekendt med etableringen af dette anlæg.

Kommunen har således gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdene.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tildelt industrispildevand til spildevandsforsyningselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse eller andre oplysninger, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådant situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

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

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

---

<sup>20</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

### **Frivillig spildevandsansøgning**

Virksomheden er dog også velkommen til at søge en ”frivillig” spildevandstilslutningstilladelse.

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

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår.
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning.

Kommunen har også standardskemaer til ansøgning om spildevandstilladelse (evt. skemaer til fedtudskilleranlæg), der kan eventuelt kan rekvireres af virksomheden og anvendes.

### **Analysekontroller**

Der er ikke udtaget spildevandsprøver til analyse for virksomhedens industrispildevand.

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

Ingen yderligere bemærkninger.

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

### **11.1. Støjkloder**

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret udendørs på tag i buldrekasse
- afkast
- kompressor, placeret indendørs

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager fra nyere tid - siden 2002 - over støjgener fra virksomhedens drift.

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

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

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

Ifølge BBR findes følgende ingen olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold.

### **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 bemærkninger.

#### **13. Egenkontrol og dokumentation**

Virksomheden er uden egenkontrolvilkår og der er ingen egenkontroller, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

#### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

#### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>21</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 03.09.2015  
Skema over affald

---

<sup>21</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

**Bilag - Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 03.09.2015**

			
5 stk. melsiloer, og en glucosetank (bagerst)	Opbevaring og tapning af rapsolie	Opbevaring og tapning af æblekoncentrat	Råvarelager
			
Langovn	Langovn	Knuse/flænser	Müesli bearbejdning
			
Afkøling af müesli	Tromle til tørring af bl.a. rasp	Ventilations-/køleanlæg	Afkast og motor fra rumventilationsanlæg
			
Afkast og motor for køleventilationsanlæg	Afkast fra tromle	Pappresser	Papaffald
			
Opbevaringskar til restprodukter	Udendørs container til dagrenovationsaffald		