

<b>Aarhus Kommune – Teknik og Miljø Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven</b>	
<b>Tilsynsdato</b>	10. oktober 2019
<b>CVR-nummer</b>	28 89 24 38
<b>P-nummer</b>	1016131764
<b>e-Doc TS journal nr.</b>	13/020835 (Miljøsagsnr. 1126)
<b>e-Doc GS journal nr.</b>	13/029354
<b>Virksomhed</b>	Scanfedt A/S – Danish Agro
<b>Adresse</b>	Bahreinvej 2 - 4
<b>Postnummer og by</b>	8000 Aarhus C
<b>Telefonnummer</b>	2225 2753 (JKN) og 30717188 (SJ)
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:jkn@scanola.com">jkn@scanola.com</a> , <a href="mailto:sjo@dlaagro.com">sjo@dlaagro.com</a>
<b>Kontaktperson</b>	Jacob Kronborg Nielsen, Steen Jørgensen
<b>Hjemmeside</b>	<a href="http://www.dlaagro.com/Scanfedt">www.dlaagro.com/Scanfedt</a>
<b>Branchekode</b>	D201: Oplag af uorganiske eller organiske produkter.
<b>Opstartsdato</b>	22. juni 2010 (men terminalen har eksisteret i længere tid)
<b>Udvidelser/ændringer</b>	T2016, T208 og T209 er alle nedrevet i 2016 og udskiftet med nye.
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Steen Jørgensen, Driftschef Jacob Kronborg Nielsen (Kvalitetschef ved DLA Agro).
<b>Aarhus Kommune</b>	Lars Stenvang Hansen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger, som Teknik og Miljø har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 6. december 2010 og 17. juni 2016. Alle aktiviteter er omfattet af de nuværende godkendelser. Der er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer og aktiviteter.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller

ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

### **Gebyrpligtig virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

### **Anden lovgivning m.v.**

Relevant lovgivning siden sidste tilsyn:

- Ny miljøbeskyttelseslov (LBKG nr. 681 af 2019)
- Ny tilsynsbekendtgørelse (BEK nr. 518 af 2016)
- Ny brugerbetalingsbekendtgørelse (BEK nr. 1475 af 2017)
- Ny godkendelsesbekendtgørelse (BEK nr. 1317 af 2018)

### **Tilsyn med miljøzoner**

Aarhus Kommune har vedtaget en miljøzoneordning, som trådte i kraft den 1. september 2010. Ordningen skal sikre bedre luftkvalitet i byen og gælder lastbiler og busser over 3.500 kg. Disse skal inden for miljøzonen være forsynet med et miljøzonermærke.

Dette er ikke direkte aktuelt for virksomheden, der ligger uden for miljøzonen. Trafik til virksomheden sker primært via Marselis Boulevard.

### **EGENKONTROL**

Virksomheden har ikke indsendt årsrapporter siden 2013. Der er lavet aftale herom (se *Afsluttende bemærkninger*).

### **MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem som fx ISO 14001 eller EMAS.

### **BELIGGENHED**

For virksomhedens placering gælder:

- Matrikelnr. 2148bq, Århus Bygrunde
- Ingen lokalplan
- Kommuneplan rammeområde: 05.02.04ER
- Virksomhedsklasse 4-6
- Ingen drikkevandsinteresser
- Grunden er V1-kortlagt ift. jordforurening (det er Aarhus Havn generelt set)



## INDRETNING OG DRIFT

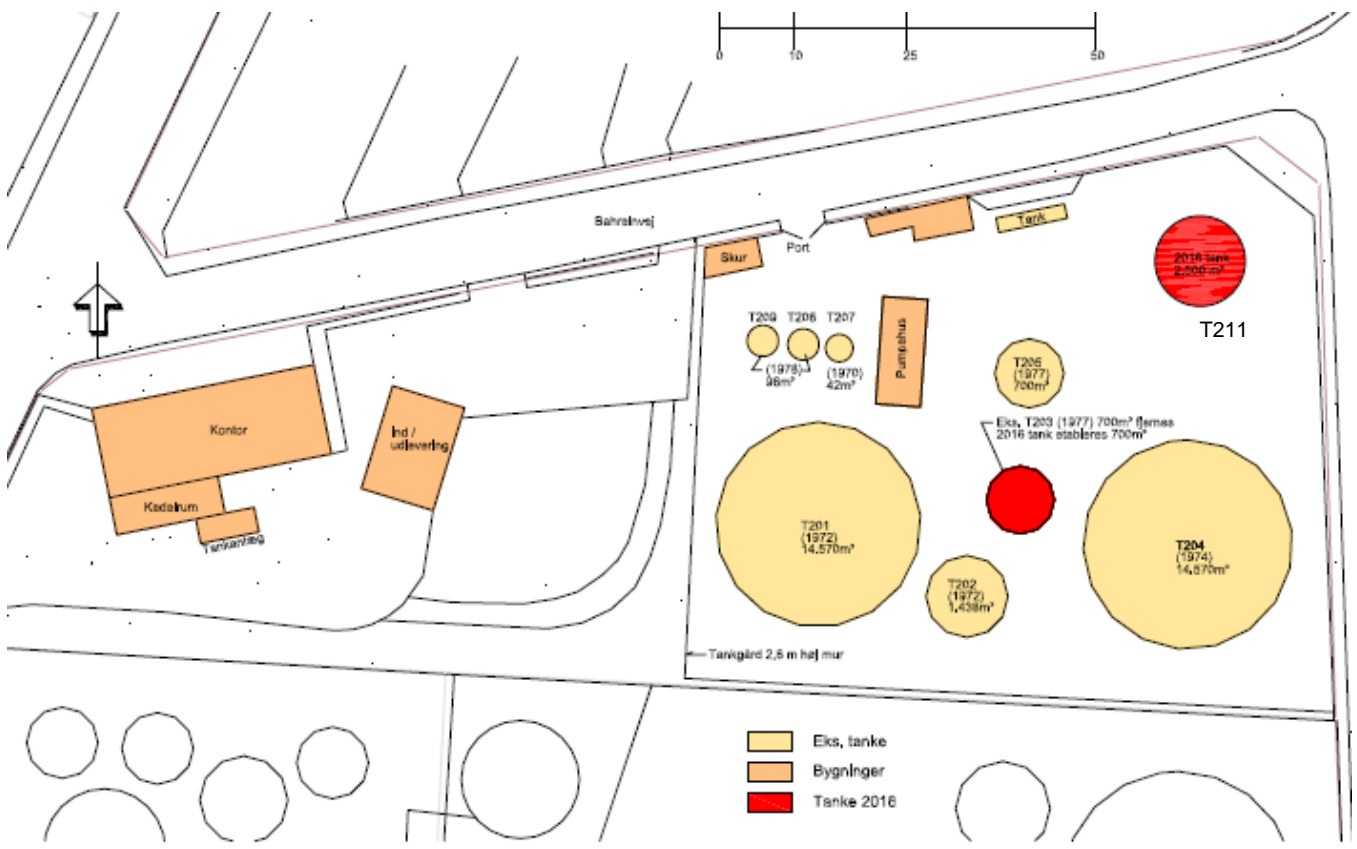
### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et datterselskab til Danish Agro Amba. Virksomheden har oplag af og blander samt udleverer fedt, melasse og soyaolie til foderstoffer. Der er ikke kommet nye produkter siden 2010.

Tankene er forsynet med elektronisk overfyldningsalarm, og der er altid bemanning på virksomheden under import. Der er herudover ingen bemanning uden for åbningstiden. Chauffører kan hente produkter uden for normal arbejdstid.

Virksomheden har tidligere udlejet tanke til andet formål, som fx til olieholdigt vand fra skibs ballasttanke for Fortum Waste samt til fiskeensilage. Der er ikke længere udlejet tanke. Såfremt tanke skal anvendes til andre typer produkter, end det de er tilladt og dimensioneret efter, kræver det tilladelse.

## Situationsplan over virksomheden og dens areal



### Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Virksomheden råder over i alt 12 tanke inkl. tank til gasolie. T206 er skrottet fjernet med tiden. I 2017 er der opstillet en helt ny 2.500 m<sup>3</sup> tank (T211).

### Antal ansatte

Der er i driften beskæftiget 3 personer i alt på Kuwaitvej og på Bahreinvæg.

### Driftstid

Hverdage	kl. 7.00 – 15.00
Lørdage	kl. Lukket
Søn- og helligdage	kl. Lukket

Import samt udlevering kan ske om natten.

### Råvarer

Se miljøgodkendelse af 6. december 2010 samt skemaet under *tankanlæg*. Nogle af de oplagrede produkter har et så højt smeltepunkt, at de ikke er flydende ved stuetemperatur. Ved et evt. udslip vil disse produkter hurtigt størkne og ikke kunne løbe særligt langt væk. Dette gælder ikke soyaolie samt melasse.

Desuden oplagres der antioxidant, der tilføres fedtet. Palletanke med antioxidant der er i brug står i originale palletanke og på spildbakke. Palletanke der ikke er i brug står i overdækket område. Antioxidanter anvendes til iblanding i produkter for at hæmme oxidation og forlænge holdbarheden.

## Opfølgning fra sidste tilsyn

Der var enkelte opfølgningspunkter. Disse er gennemført.

## STØJ

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig (Aarhus Ø) er ca. 800 meter, hvorfor der ikke vurderes at være støjproblemer ifm virksomheden. Desuden genererer virksomheden ikke støjgener ved drift.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Kedelanlæg	Nej	28 m	Tanke med produkter opvarmes med damp i et indre rørsystem. Der modtages damp fra Ekokem. Varmtvandskedelanlæg benyttes derfor pt. som nød-anlæg, der opvarmes med gasolie. Der er pt. 3.000 l gasolie i tanken.

## Opvarmning

Til opvarmning af tanke anvendes damp fra Ekokem direkte i varmerør i tankene. Bygninger opvarmes med elvarme.

## SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Marselisborg Renseanlæg
Overfaldevand	Afledes til havnebassinet - inkl. uforurennet vand opsamlet i tankgårde.
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Aarhus bugt. Der er ikke kloakeret. Sanitært spildevand går til trix-tank.
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Der er ingen spildevandstilladelse

I dag benyttes ikke meget vand til rensning af tanke med melasse. Der benyttes højtryksspuler/damp. Melassen på siderne af tankene glider langsomt af. Vandet genbruges i andre melasseblandinger, for at gøre produktet mere jævnt.

Virksomheden råder over en **vaskeplads**. Denne er udendørs, uoverdækket, og er tilknyttet olieudskiller, men det formodes, at den er tilkoblet regnvandsledningen. Risten fungerer som sandfang. Så længe det ikke er afklaret, om den er tilkoblet spildevandsledningen, må vaskepladsen ikke benyttes, da vaskevand ikke må ledes i havnebassinet. Tankgården for gasolietanken er også koblet på denne streng, hvilket er accepteret, eftersom overfladevandet visuelt tjekkes før afledning, samt at der er olieudskiller på ledningsstrengen.

Olieudskillere er ikke forsynet med flydelukke. Det er aftalt med virksomheden, at dette skal etableres ved udskiftning af eksisterende udskiller.

Der udledes ikke længere vand fra kedelanlæg gennem brønd med (afkølede) sten, men direkte ud fra "boiler" huset og videre ud mellem læssepladsen og kontorbygningen. Kedelvand ledes til kloak – ca. 200 l pr. dag, når kedlen kører.

## Overfladevand

Der er ikke udarbejdet procedurer herfor, men det forholder sig således, at tankgårde tømmes efter hvert stort regnskyl. Belægninger i tankgårdene hælder mod afløb.

Der er i 2011 etableret ny kugleventil ved tankgården. Der er en tydelig åben/lukke markering. Stålpinden skal kun drejes en kvart omgang for at åbne til afløbet. Vandet kan kontrolleres ved ventilen, da afløbet er åbent her. Siden 2011 er der etableret en timerstyret tankgårdsventil.



## AFFALD

### Oversigt over affald:

Affald	Opbevaring	Transportør/ indsamler	Modtager	Bemærkninger
Fedtaffald	I palletanke i tankgården eller i ældre olietank også i tankgård	Slamsuger	Baanlev Biogas A/S	Belægning i tankgård skal renoveres på udsatte steder
Melasseaffald	I palletanke i tankgården eller i ældre olietank også i tankgård	Slamsuger	Baanlev Biogas A/S	Belægning i tankgård skal renoveres på udsatte steder
Småt brændbart/ dagrenovation	I lukkede containere	HCS	HCS	Ingen

### Vedr. opbevaring af affald:

Såvel råvarer som affald opbevares i tankgården. Småt brændbart opbevares i lukkede containere. Der forekommer ikke farligt affald på virksomheden.

### Vedr. håndtering af affald:

Vegetabilsk affald (fra både Kuwaitvej og Bahreinvej) samles og hældes i palletanke, der opbevares på Bahreinvej og læsses over i T210. Det sendes efterfølgende til biogasanlægget.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Vedr. jordforurening: Virksomheden er beliggende i et område der er V1 – kortlagt (En ejendom kortlægges på vidensniveau 1, når der er faktisk viden om, at der har været en branche eller aktivitet på ejendommen, som gør, at den kan være forurenset).

### Opbevaring af flydende farligt affald

Der er ikke farligt flydende affald på virksomheden.

### Opbevaring af flydende råvarer (ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)

Flydende råvarer vurderes opbevaret jf. eksisterende miljøgodkendelse.

### Påfyldningsplads/tankningsplads for brændstof

Der er ikke indrettet egentlige påfyldningspladser. Påfyldning sker ved siden af tankene. Tilslutningsrør til den store tank findes inde i opsamlingsbassinet. Der er lukkeanordning på pistolen fra 1.200 l dieselolietank, så den automatisk er lukket, hvis ikke man manuelt åbner den til tankning.

### Belægninger på øvrige pladser og arealer

Belægninger vurderes at være i orden. Der forekom ikke større oplag af hhv. råvarer eller affald i tankgården, der fremstod pæn og ryddet.

### Tankoversigt på Bahreinvej 2-4:

Tank No:	201	202	203	204	205	106	109	206	207	208	209	Liter
Product:	fish silage	rå soyaolie	St.Roe	Ust.roe	Svinefedt	Ekokem	Scanfedt S		svinef./våd	svinefedt	svinefedt	Emulgator
Tk størrelse m <sup>3</sup>	15000	1500	700	15000	700	8000	200	100	40	100	100	
Beholdning Tons	0,000	603,426	698,560	9.877,529	319,500	400,480	33,051	0,000	31,610	0,000	0,000	9,650

Herudover er der en 1.200 l fyringsolietanke samt en 32 m<sup>3</sup> gasolietank til kedelanlægget.

T208 og T209 er nye (brugte) tanke til svinefedt. Begge gasolietanke er anmeldt i BBR.

Der er ikke underjordiske rørføringer.

Der er **niveaumåler** på alle tankene (på nær T207, 208 og 209 – her er der manuel pejling), i form af et system med **kviksølvåler**. Der er etableret akustisk alarmer på alle produkttanke med telefonisk advisering af lagervagten (gælder kun for de helt store tanke). Kravet følger af vilkår 3.2.3 i godkendelsen. Der er flere barrierer til sikring mod overfyldning. Der er kontakt til skibet. Fra skibet foretages en afmåling af det, der skal losses, og ved losning er der altid personale tilstede. Der fyldes aldrig mere end 2/3 på tankene. Desuden laves der losserapport for hver time.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser er gennemgået ifm. tilsynet. Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

### Tankinspektion

T205 er inspiceret i 2018. Inspektionsrapport blev fremvist. Næste inspektion er planlagt til maj 2023.

### Årsrapporter

Det er aftalt, at det ikke håndhæves, at årsrapporter ikke fremsendes. Hvis det findes nødvendigt, kan Teknik og Miljø dog beslutte, at virksomheden skal leve op til vilkåret i miljøgodkendelsen om indsendelse af årsrapport.

### Aftaler/påmindelse

Ingen.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 24. oktober 2019.

Med venlig hilsen



Lars Stenvang Hansen  
miljøsagsbehandler



Pallettanke i brug med antioxidant



Tank til kedelanlæg