

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	13. december 2017
<b>CVR-nummer</b>	59 78 93 17
<b>P-nummer</b>	1003066298
<b>e-Doc TS journal nr.</b>	13/020876 (miljøsags nr. 1944)
<b>e-Doc GS journal nr.</b>	13/027566
<b>Virksomhed</b>	Danish Agro
<b>Adresse</b>	Samoavej 4A
<b>Postnummer og by</b>	8000 Aarhus C
<b>Telefonnummer</b>	
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:alj@danishagro.dk">alj@danishagro.dk</a> (driftsleder) ken@danishagro.dk (Keld Nielsen, driftsdirektør)
<b>Kontaktperson</b>	Alvin Justesen
<b>Branchekode</b>	J 201, Kolonne 2-virksomheder Virksomheden er miljøgodkendt efter D 201.
<b>Opstartsdato</b>	
<b>Udvidelser/ændringer</b>	1. juni 2010 overtog Danish Agro virksomheden efter Aarhusegnens Andel. Siden tilsynet i 2014 er Danish Agro godkendt som risikovirksomhed, der er bygget nyt halafsnit til opsækningsanlæg, og der er etableret ny fyringsolietank. Der er desuden bygget ny løsvarehal.
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Alvin Justesen, Aase Garder Hansen samt 4 driftsfolk
<b>Aarhus Kommune</b>	Lars Stenvang Hansen

Aarhus Kommune, Miljø og Energi 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 Miljø og Energi har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 24. august 2011. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye typer gødningsstoffer, som kræver særlig tilladelse.

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/>.

Danish Agro har i mail af 26. juni 2014 ansøgt om godkendelse af nye oplag af træpiller og sojaskrå i nyopført hal samt oplag af big-bags indendørs i tilbygning til løsvarehal. Miljø og Energi har truffet afgørelse om, at dette ikke er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen. På adressen findes tillige bulklager for import af sojaskrå. Denne aktivitet er ikke omfattet af miljøgodkendelsen.

### Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (BEK nr. 515 af 2016 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.

Virksomheden er tillige omfattet af:

- Bekendtgørelse nr. 328 af 1983 om nitratholdige gødningsstoffer
- Olietankbekendtgørelsen (BEK nr. 1321 af 2011), som virksomhedens 2 olietanke er omfattet af

Relevant lovgivning siden sidste tilsyn:

- Ny miljøbeskyttelseslov (LBKG nr. 11890 af 2016)
- Ny tilsynsbekendtgørelse (BEK nr. 518 af 2016)
- Ny godkendelsesbekendtgørelse (BEK nr. 514 af 2016)
- Ny brugerbetalingsbekendtgørelse (BEK nr. 515 af 2016)

### Tilsyn med miljøzonemærker

Ikke aktuelt for denne virksomhed. Det oplyses, at trafik til virksomheden primært sker via Marselis Boulevard.

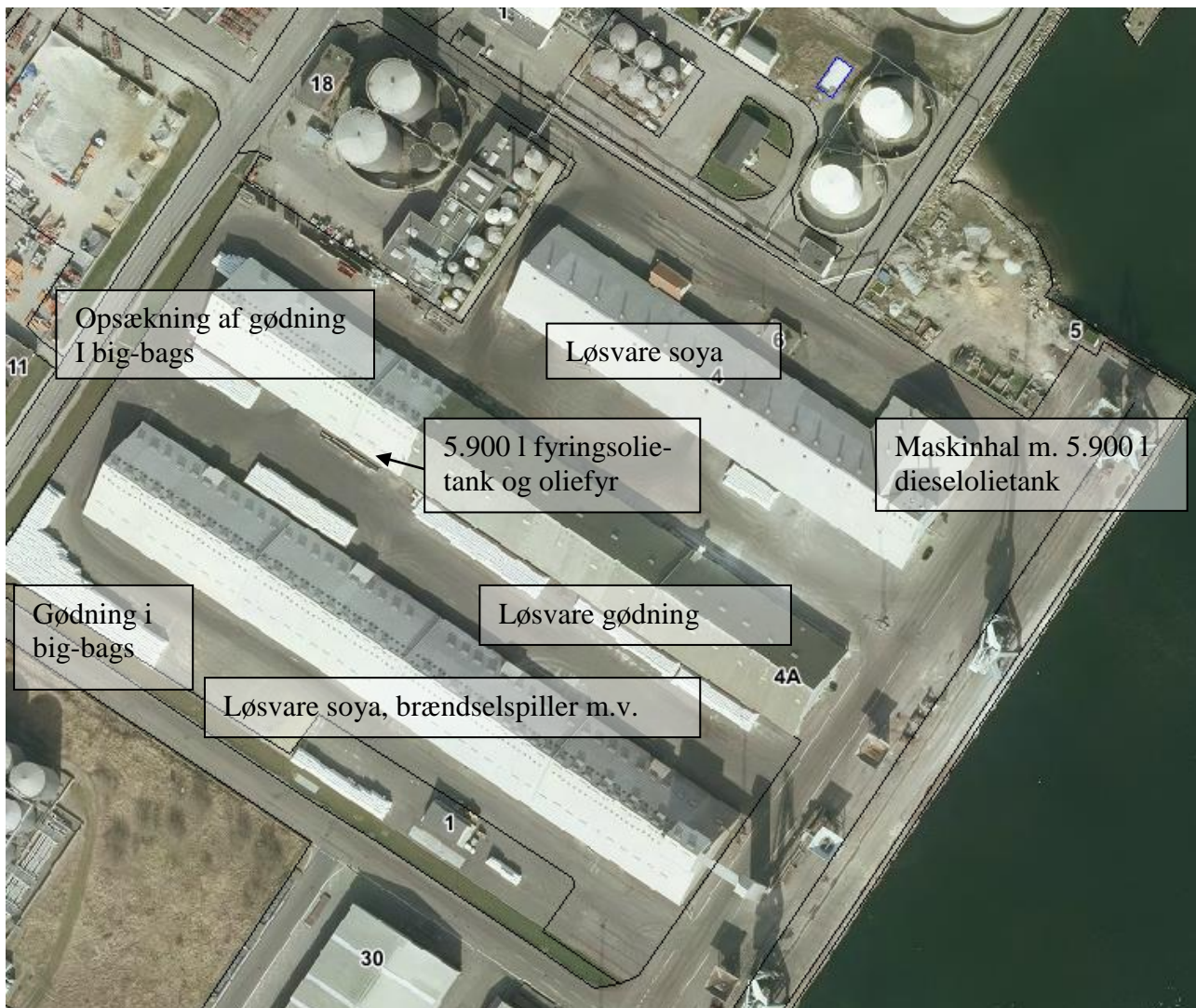
## EGENKONTROL

Virksomheden har jf. vilkår 3.9 i miljøgodkendelsen indsendt årsrapport over typer og mængder gødningstyper. Oplysningerne har ikke givet anledning til bemærkninger.

## MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke et formaliseret miljøledelsessystem som fx EMAS, ISO 14001 eller lignende.

## BELIGGENHED



Virksomheden er beliggende på Aarhus Havn i et område udlagt til havnerelaterede aktiviteter.

For virksomhedens placering gælder:

- Matrikelnr. 2148co, Århus Bygrunde
- Lokalplan 062
- Kommuneplan rammeområde: 05.02.05ER
- Virksomhedsklasse 4-6
- Ingen grundvandsklasse
- Ingen drikkevandsinteresser
- Grunden er V1-kortlagt ift. jordforurening (det er Aarhus Havn generelt set)

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Danish Agro pakker og oplagrer forskellige typer handelsgødning til anvendelse primært i landbruget. Løsgødning modtages med skib, hvorfra gødningen grabbes med kran, losses i tragten (billedet) og afhentes med lastbil. Aarhus Havn har ansvaret og driften omkring losningen. Der forekommer ingen spild på kajen ifm. losning.

Gødningen køres til løsvarehallen i lastvogn med tippelad, hvor det oplagres indtil opsækning. Der foretages ikke blanding af forskellige gødningstyper.

Opsækningsanlægget findes i et brandsikret område i nybygget halafsnit i vestlige ende af eksisterende gødningshal. Opsækning sker typisk fra 1. oktober til 1. maj. Der opsækkes ca. 8 t pr. time. Udsuget fra opsækkeriet er etableret med posefilter, og er underlagt årligt service. Det oplyses, at der reelt ikke sker spild fra bigbags.

Der må alene oplagres gødning af type C samt ikke-detonérbare gødningstyper. Opsækket gødning i big-bags placeres udendørs i forskellige områder.

I hallens østlige ende findes løsvarelager til forskellige bulkoplag. Pt. anvendes hallen til monokalций. Halafsnittet er adskilt fra gødningsoplaget med en brandsikret væg. Syd for gødningshallen findes ny hal til soyaskrå, brændselspiller ol., og nord for hallen findes hal til soyaoplag.



Danish Agro har ca. 30 afdelinger i Jylland. I Danmark forekommer import af gødning kun i Aarhus, Kolding og Høng. Der er ikke salg af løsgødning i Aarhus.

### Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Virksomheden har en gummiged til at flytte og skovle løsgødning samt en gaffeltruck til flytning af big-bags. Til brug i opsækningsanlægget findes transportbånd samt pakkemaskineri.

### Virksomhedens areal

Oplagshallen for løs gødning samt pakkeri er ca. 3.500 m<sup>2</sup>. Udendørs plads for opbevaring af big-bags svarer til ca. 7.000 m<sup>2</sup>.

### Antal ansatte

Der er i driften beskæftiget 4 personer (fælles med soya afdelingen).

### Driftstid

Virksomheden må være i drift hele døgnet hele året.

### Råvarer

Det fremgår af årsrapporten hvilke gødningstyper, der er til stede.

### Opfølgning fra sidste tilsyn

I halafsnittet for monokalسيوم blev der i 2014 opbevaret soyaskrå. Det blev konstateret, at hallen ikke var brandteknisk godkendt til soyaskrå, der betragtes som brandbart materiale.

### STØJ

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er 700 meter.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er

- Intern arbejdskørsel og til- og frakørsel.
- Opsækningsanlæg. Der er sat vilkår om lukket port, når anlægget er i drift.

Virksomheden er ikke beliggende i et støjfølsomt område.

### LUFT

Virksomhedens aktiviteter kan være støvende. Det vurderes dog ikke at give anledning til gene for omgivelserne. Udsug fra opsækningsrummet er etableret med posefilter.

Udearealer renholdes ved jævnligt fejning.

### Oversigt over luftafkast

Ikke relevant.

### Opvarmning

Rummet for opsækningsanlægget er opvarmet med oliefy. Opvarmning er nødvendig for anlæggets optimale drift, da gødningsstofferne kan klumpe.

### SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Marselisborg Renseanlæg. Der afledes kun sanitært spildevand til havnens spildevandsledning.
Renseanlægget afleder overfladevand til følgende recipient	Aarhus Havn
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE – afledes til Havnens afskærende spildevandsledning
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstil-ladelse af	Ingen

### AFFALD

#### Oversigt over farligt affald

Affald	Mængde År 2010	Opbevaring	Modtager
Spildolie	Små mængder	Maskinhal	Dansk Oliegenbrug

Spildolien stammer fra service på materiel (fx gummiged, læssemaskine). Service foretages af ekstern operatør, der medtager spildolien jf. serviceaftale. Det oplyses, at Danish Agro ikke selv skifter olie på materiel længere.

### Oversigt over øvrigt affald

Affald	Mængde År 2017	Opbevaring	Modtager
Gødningsrester fx gulvopfej*	Ikke opgjort	I hallen	Anvendes som gødning
Brændbart affald	Ikke opgjort – lille relevans		
Papir/pap (sorteringskrav hvis >50 kg/mdr.)	Ikke opgjort – lille relevans		
Plastemballage (sorteringskrav hvis >25 kg/mdr.)	Ikke opgjort – lille relevans		

\*Opfejret består typisk af mindst 50 % sand (billedet). Sand anvendes som gulvstrøelse i hallen. Gødningsaffaldet anvendes direkte som gødningsmiddel på landbrugsjord.



### BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

#### Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

I maskinhallen stod 2 stk. 200 l tromler med hydraulikolie. Der gøres opmærksom på Aarhus Kommunes *Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier*, som tidligere er fremsendt.

#### Tankoversigt

Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering/tankattest
Fyringsolie	5.900 l	?	Indendørs overjordisk i opsækningshallen
Dieselolie*	5.900 l	2010	Overjordisk i maskinhallen Godk.nr. 50-5023

\*Tanken anvendes til tankning af kørende materiel. Tankningen foregår indendørs på et betonbefæstet underlag uden afløb. Der er ikke etableret nogen form for spildsikring. Det vurderes at være i orden. Tanken påfyldes ca. én gang pr. mdr.

Tankene er omfattet af olietankbekendtgørelsen og er registreret i BBR.

#### Rørføringer til olietanke

Rørføringer til fyringsolietanken er overjordisk og typegodkendt kobberør.

## Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Miljøgodkendelsens vilkår er gennemgået i forbindelse med tilsynet. Fx blev interne driftsinstruktioner set (vilkår 3.2.11).

Under tilsynet blev monokalciumpulver opstakket inde i hallen op mod bygningskonstruktionen. Det kunne konstateres, at produktet var trængt igennem konstruktionen, så der flere steder udendørs lå bunker af produktet. Årsagen var, at produktet var pakket for højt i hallen og over inderbeklædningen. Monokalciumpulver udgør ikke et miljømæssigt problem, men kan give anledning til støvgener. Det blev henstillet, at der ryddes op hurtigst muligt, og at det sikres, at det ikke gentages.

Udover ovenstående har tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger.

Danish Agro har haft tilsynsrapporten til kommentering, men har ikke fremsendt kommentarer.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi den 28. december 2017.

Med venlig hilsen



Lars Stenvang Hansen  
miljøsagsbehandler