

Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven

Tilsynsdato	30. november 2020
CVR-nummer	59 78 93 17
P-nummer	1003066298
e-Doc TS journal nr.	13/020876 (miljøsags nr. 1944)
e-Doc GS journal nr.	13/027566
Virksomhed	Danish Agro
Adresse	Samoavej 4A
Postnummer og by	8000 Aarhus C
Telefonnummer	
e-mail	alj@danishagro.dk (driftsleder) ken@danishagro.dk (Keld Nielsen, driftsdirektør)
Kontaktperson	Alvin Justesen
Branchekode	J 201, Kolonne 2-virksomheder Virksomheden er miljøgodkendt efter D 201.
Opstartsdato	
Udvidelser/ændringer	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.
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Virksomheden havde ikke udtrykt ønske om at være repræsenteret
Aarhus Kommune	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 24. august 2011. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Der er ikke oplyst om væsentlige ændringer på virksomheden siden sidste tilsyn.

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 (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.

Risikovirksomhed

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen som Kolonne-2, da der opbevares op til 4.900 tons handelsgødning af typen NS 27-4. Efter risikoinspektionen i 2019 er det aftalt med virksomheden, at kravet til inspektionen kan lempes til at foregå hvert 4. år.

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. 1121 af 2018)
- Ny brugerbetalingsbekendtgørelse (BEK nr. 1475 af 2017)
- Ny godkendelsesbekendtgørelse (BEK nr. 1534 af 2019)

Tilsyn med miljøzonermærker

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

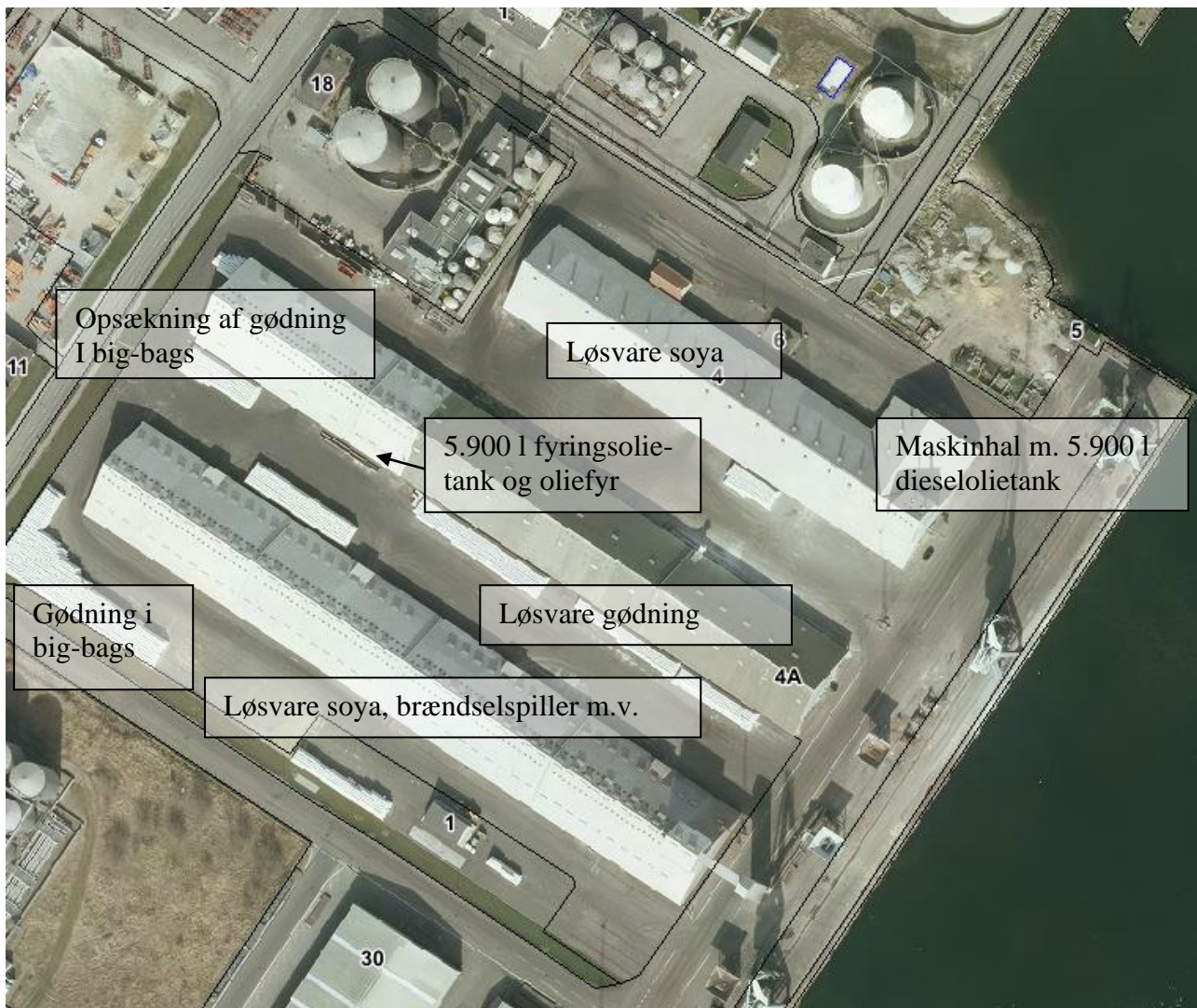
EGENKONTROL

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 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 samt træpellets. 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. 80 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, brændelsespiller ol., og nord for hallen findes hal til soyaoplag.



I Aarhus forekommer import af gødning fra skib. 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 m². Udendørs plads for opbevaring af big-bags svarer til ca. 7.000 m².

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

Ved miljøtilsynet i 2017 blev monokalций opstakket inde i hal 6 op mod bygningskonstruktionen. Det kunne konstateres, at produktet var trængt igennem konstruktionen, så der flere steder udendørs lå bunker af produktet. Det blev henstillet, at der ryddes op hurtigst muligt, og at det sikres, at det ikke gentages. Der blev fremsendt billedokumentation for, at der ryddet op.

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 jævnlig 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.

SPILEDEVAND

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	16. juli 2019

AFFALD

Oversigt over farligt affald

Affald	Mængde	Opbevaring	Modtager
Spildolie	Generelt små mængder	Maskinhal	Dansk Oliegenbrug

Spildolie stammer fra service på materiel (fx gummiged, læssemaskine). Service foretages af ekstern operatør, der medtager spildolie 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		

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



BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

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 overjordiske og typegodkendte kobberør.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Tilsynet er gennemført iht. corona retningslinjerne. Virksomheden har ikke udtrykt ønske om at være repræsenteret ved tilsynet.

Miljøgodkendelsens vilkår er gennemgået i forbindelse med tilsynet.

Ved miljøtilsynet i 2017 blev den konstateret, at monokalций opstakket i lagerhal 6 var trængt igennem konstruktionen, så der flere steder udendørs lå bunker af produktet. Det blev henstillet, at der ryddes op hurtigst muligt, og at det sikres, at det ikke gentages. Ved tilsynet den 30. november 2020 kunne det imidlertid konstateres, at der igen ligger mange bunker af materialet udenfor lagerhal 6. Det skal igen henstilles, at der ryddes op hurtigst muligt, og at I sikrer, at dette ikke længere kan foregå. Giv mig venligst en tilbagemelding på, hvad I agter at gøre for at forebygge udtrængning af støvende råvarer.

Udover ovenstående har tilsynet ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger.

Jævnfør reglerne i tilsynsbekendtgørelsen, skal tilsynsrapporten offentliggøres, og virksomheden har haft 14 dage til at komme med kommentarer til denne rapport. Der er pr. 14. december 2020 fremsendt flere korrigerende kommentarer, som er medtaget i rapporten.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 15. december 2020.

Med venlig hilsen

Lars Stenvang Hansen
miljøsagsbehandler