

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	25. maj 2023
CVR-nummer	59 78 93 17
P-nummer	1003066298
Journal nr.	GEO-2013-020876
Virksomhed	Danish Agro
Adresse	Samoavej 4A
Postnummer og by	8000 Aarhus C
Telefonnummer	
e-mail	alj@danishagro.dk (driftsleder)
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 Aarhusens 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	Aase Garder Hansen, Freddy Sørensen
Aarhus Kommune	Lis Merete Bach

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 (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.

Risikovirksomhed

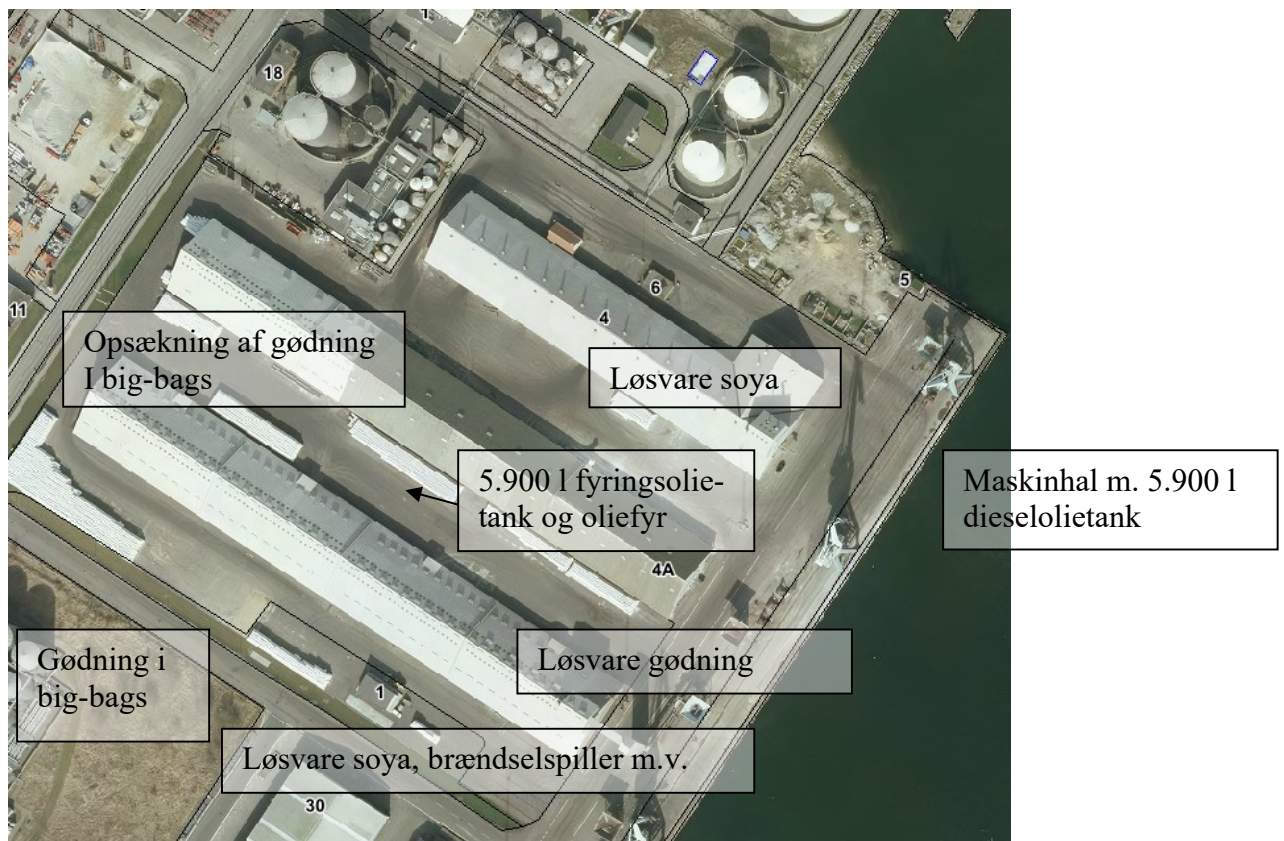
Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen som Kolonne-2, da der opbevares op til 4.900 tons handelsgødning af typen NS 27-4. Sidste risikoinspektion var den 24. februar 2023.

Anden lovgivning m.v.

Virksomheden er tillige omfattet af:

- Bekendtgørelse nr. 328 af 1983 om nitratholdige gødningsstoffer

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 4 gummigede 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.

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 oliefyr. Opvarmning er nødvendig for anlæggets optimale drift, da gødningstofferne kan klumpe. På tilsynsdagen var oliefyret dog defekt og bliver taget ud af brug. Det er endnu ikke besluttet hvilken opvarmningsform der etableres efterfølgende. På tilsynet blev der talt om alternative opvarmningsformer som f.eks. varmepumper som bidrag til minimering af CO₂ udslip.



SPILEVAND

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

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 2022	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		

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

Virksomheden oplyste at der var en landsdækkende aftale vedrørende de nye affaldsregler under udarbejdelse.

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.

<https://mst.dk/affald-jord/affald/affaldsfraktioner/de-ti-affaldsfraktioner/materialer-til-arbejdspladser/>



Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt: [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Tankoversigt

Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering/tankattest
Fyringsolie	5.900 l	2012	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.

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.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

Det blev aftalt, at virksomheden fremsender kvittering for sidste tømning af olieudskilleren.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 12. juni 2023.

Lis Bach
Kemiingeniør

Tlf: 20 54 26 43
e-mail: limeb@aarhus.dk