

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

Tilsynsdato	2. marts 2023
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	25313763
P-nummer	1022104663
Virksomhed	Arla Nativa
Adresse	Agro Food Park 19
Postnummer og by	8200 Aarhus N
Telefon	4587466780
Mobil	25313763
e-mail	morten.asferg@arlafoods.com, jhj@arlafoods.com
Branchekode	F53: Mejerier, konsumis-, mælkekons-fab<150000 t
Opstartsdato	01.01.2016
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Morten Asferg og John Jensen
Aarhus Kommune	Marie Karlsson

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført et teamstilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om miljøtilsyn § 2 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. 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.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

INDRETNING OG DRIFT

Olie- og fedtudskillere

Det blev ved tilsynet fortalt, at kommunen har en kommunal tømningsordning af olie- og fedtudskillere som virksomheder skal bruge medmindre de har fået fritagelse til at benytte en anden ordning. Det skal derfor ansøges om en fritagelse fra tømningsordningen og ansøgningen skal sendes til Aarhus Kommunes Affaldskontor.

INDRETNING OG DRIFT

Planforhold

Virksomheden er omfattet af lokalplan 946.

Virksomhedens placering kan ses på nedenstående billede 1.



Billede 1. Virksomhedens placering er markeret med rød omrids.

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Mejeriet er et centralt omdrejningspunkt for forskning og udvikling af mejerirelaterede fødevarer i Arla koncernen.

Virksomheden består af forsøgsmejeri, laboratorier og traditionelle kontorarbejdspladser. Produktionen i forsøgsmejeriet er ikke regelmæssig og er kun i brug ved forskning og udvikling. Der foregår derfor kun produktion i meget begrænsede mængder og ikke med salg for øje. Produktionsarealet er ca. 2.100 m² og der er beskæftiget 9 - 15 personer i produktionen. Den årlige indvejede mælkemængde er ca. 600 tons i 2022.

Virksomheden skal udvide deres tankkapacitet og der er bestilt 2 stykker 20000 liters tanke, som vil være etablerede til sommer.

Virksomheden har ikke nogen miljøledelse.

Driftstid

Hverdage mellem kl. 6 – 17.

STØJ

Der er ikke nogen boliger i nærheden.

Der er ikke nogen væsentlige støjkloder på virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Emission fra rengøringsystemer. Afkast er 16 meter højt.

LUGT

Der er på tilsynstidspunktet ikke konstateret væsentlige lugtgener.

SPILDEVAND

Virksomheden har en tilslutningstilladelse af den 17. januar 2020, som omfatter afledning af processpildevand fra forsøgsmejeriet til Aarhus Vand A/S spildevandssystem. Spildevandet afledes til Egå renseanlæg.

Der er etableret en rist, hvor tankvogn afleverer mælk, så der sker opsamling i tilfælde af spild ved aflevering af mælken. Den tidligere etablerede sliske med fald mod opsamling er for smal til de store tankbiler og anvendes ikke.

Processpildevandet indeholder rester af mælk og valle som opstår i forbindelse med driften af forsøgsmejeriet, hvor der arbejdes med udvikling af nye mælke- og osteprodukter. Herudover afledes rengøringsmidler fra CIP-anlæg (lukkede rensesystemer), skumudlægnig på procesanlæg og øvrig manuel rengøring. Processpildevandet fra forsøgsmejeriet og de tilhørende rum samles i et afløb, som ledes til en nedgravet tank, hvor det neutraliseres til en pH værdi på mellem 6,5 og 9. Efter tanken er der etableret en ventilbrønd for regulering af væskevolumen i tanken. Spildevandet som har en temperatur på ca. 20 grader ledes efterfølgende til en prøvetagningsbrønd og videre til en pumpebrønd. Spildevandet og øvrig husspildevand pumpes op i en gravitationsledning, som afvander til skelbrønd og videre via Aarhus Vand A/S spildevandssystem til Egå renseanlæg.

Alle rengøringsprodukter er uden indhold af liste A- og B-stoffer jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006. Virksomheden har en aftale med Ecolab.

Der udtages en årlig akkrediteret spildevandsprøve årligt, jf. spildevandstilladelsen. Prøvetagningsfrekvensen for udtagelse af spildevandsprøve fra Eurofins er på 1 gang årlig, jf. tilslutningstilladelse af 17. januar 2020. Der er tidligere truffet beslutning om (efter drøftelse med Aarhus Vand), at den daglige egenkontrol kan undlades.

Der kan udledes kun spildevand i dagtimerne eftersom det er på dette tidspunkt der er produktion på virksomheden.

Fedt- og olieudskillere

Der er etableret en olieudskiller i værkstedet, som tømmes en gang årligt. Tømningen bliver foretaget af Bøgghs Kloakservice.

Virksomheden har ligeledes en fedtudskiller ved kantinen som bliver tømt hver anden måned af Aarhus Kloakservice.

Det blev ved tilsynet fortalt, at kommunen har en kommunal tømningsordning af olie- og fedtudskillere som virksomheder skal bruge medmindre man har fået fritagelse til at benytte en anden ordning. Det skal derfor ansøges om en fritagelse fra tømningsordningen og ansøgningen skal sendes til Aarhus Kommunes affaldskontor, e-mail: byggeaffald@aarhus.dk. Der er ikke noget skema som skal udfyldes. Affaldskontoret skal blot modtage en mail hvor I beder om fritagelse. Der skal vedhæftes aftale med modtagerfirma. I langt de fleste tilfælde er det modtagerfirmaet som søger på vegne af virksomheden.

AFFALD

Affalddataregistret

Ved tilsynet fortalte Aarhus Kommune om det nationale affalddatasystem, ADS og affalddateregistret (nationalt register over godkendte transportører, indsamlere og behandlere), hvor affalddata fra virksomheden skal kunne fremsendes, se følgende link: [Miljøstyrelsen - ADS portal \(mst.dk\)](http://mst.dk)

Virksomheder, der får afhentet genanvendeligt affald, skal sikre, at de anvender en transportør / indsamler, der er registreret i det nationale affalddateregister. Begge dele kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside, www.mst.dk. For at se data i ADS, skal der bruges en digital signatur.

Virksomhedens oplag af affald

Det blev ved tilsynet observeret, at virksomheden er meget opmærksomme på deres affaldssortering samt sikrer størst mulig grad af genbrug.

Affaldet er opbevaret miljømæssigt forsvarligt og der er ikke nogen risiko for forurening af omgivelserne ved et evt. spild.

Virksomhedens affaldsfraktioner

Oplysninger om virksomhedens forskellige affaldsfraktioner og bortskaffelse kan ses i nedenstående tabel 1.

Tabel 1. Virksomhedens affaldsfraktioner og bortskaffelse

Affald	Indsamler
Laboratorieaffald	Stena Recycling
klinisk mikrobiologisk affald	Stena Recycling
Pap og papir	Stena Recycling
Glas	Stena Recycling
Smittefare affald	Stena Recycling
Fedt	Aarhus Kloakservice
Valle	Bøgghs Kloakservice
Spildolie	Aarhus Kloakservice
Madaffald fra produktionen	Daka

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Virksomheden har en nedgravet spildevandstank.

Tanken skal tømmes, inspiceres indvendigt og tryk/tæthedsprøves med max. 10 års mellemrum efter dateringen af tilladelsen. Det vil sige senest i år 2024. Inspektionen og tryk/tæthedsprøvnin-gen skal foretages af et dertil kvalificeret firma. Resultatet af inspektionen og tryk/tæthedsprøv-ningen skal sammen med en vurdering af tankens tilstand meddeles tilsynsmyndigheden

Funktionskontrol af niveaumåler og lækagealarm på tank foretages en gang årlig og alle væsent-lige uheld skal registreres.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Opbevaring af flydende farligt affald og rengøringsmateriale foregår indendørs.

Betongulv på værksted.

KLIMA OG ENERGI

Virksomheden arbejder aktivt med bæredygtighed.

Virksomheden bruger fjernvarme til opvarmning.

I forhold til udledning af CO₂ har virksomheden etableret solceller på taget. Herudover er de meget opmærksomme på energiforbrug og vandforbrug.

ØVRIGE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæs-sige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

OFFENTLIGGØRELSE AF TILSYNSRAPPORT

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn offentliggøres. Dette sker på websi-den for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal du have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Aarhus Kommune. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Aarhus Kommune inden 14 dage efter datoen for dette tilsynsbrev. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra jer inden denne dato, vil Aarhus Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer. I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øv-rige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Med venlig hilsen

Marie Karlsson
Miljømedarbejder
Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 7. marts 2023