

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

Tilsynsdato	11.12.2017
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<150000t
Opstartsdato	01.01.2016
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Morten Asferg / John H. Jensen
Aarhus Kommune	Lene Brink

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn 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 Center for Miljø og Energi 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.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Ingen
Afsluttende bemærkninger	<p>Alle væsentlige ændringer i virksomhedens indretning og drift med indflydelse på spildevandssammensætningen skal meddeles Center for Miljø og Energi inden ændringerne foretages.</p> <p>Prøvetagningsfrekvensen for udtagelse af spildevandsprøve fra Eurofins nedsættes til 1 gang årlig, jf. pkt 2. og 3 i tilslutningstilladelse af den 13. august 2014.</p> <p>Under generelle vilkår i tilslutningstilladelsen af 13. august 2014, er det fastsat, at spildevandet skal tilledes Aarhus Vands A/S spildevandssystem jævnt i perioden 22 – 06 (om natten).</p> <p>Rambøll ved Henrik Huus har den 15. august 2014 ved nedenstående skrivelse fremført at det ikke er muligt, at udlede om natten, idet arbejdstiden på mejeriet er i tidsrummet 07.00 – 16.00.</p> <p>Ved skrivelse af 18. april 2014 oplyses, at der kan der udledes i dagtiden.</p> <p>Center for Miljø og Energi har taget ændringen til efterretning og vil ikke foretage yderligere.</p> <p>Den øvrige del af spildevandstilladelsen af den 13. august 2014 vil fortsat være gældende.</p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	Førstegangstilsyn
Egenkontrol	Jf. spildevandstilladelse og § 19 tilladelse.
Miljøledelse og systematik	Ingen

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Mejeriet er et centralt omdrejningspunkt for forskning og udvikling af mejeri-relaterede fødevarer i Arla koncernen. Projektet omfatter samlet opførelse af knap 10.000 m² forsøgsmejeri, laboratorier og traditionelle kontorarbejdspladser samt ca. 6.600 m² befæstede arealer. Produktionen i forsøgsmejeriet vil ikke være regelmæssig og vil kun være til brug ved forskning og udvikling. Der vil således kun foregå produktion i meget begrænsede mængder og ikke med salg for øje. Den årlige indvejede mælkemængde er ca. 200 t i 2017.</p> <p>Ansøgningen omfatter afledning af følgende til Aarhus Vand A/S spildevandssystem: Processpildevand fra forsøgsmejeriet.</p> <p>Processpildevandet med indhold af rester af mælk og valle opstår i forbindelse med driften af forsøgsmejeriet, hvor der arbejdes med udvikling af nye mælke- og osteprodukter, endvidere 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 etableres en ventilbrønd for regulering af væskevolumen i tanken. Herefter ledes spildevandet, med en temperatur på ca. 20 grader til prøvetagningsbrønd og videre til en pumpebrønd, hvor det sammen med øvrig husspildevand pumpes op i en gravitationsledning, som afvander til skelbrønd og videre via Aarhus Vand A/S spildevandssystem til Egå renseanlæg.</p> <p>Alle rengøringsprodukter er uden indhold af liste A- og B-stoffer jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006.</p>
Produktionsareal:	Ca. 2.100 m ²
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 9 - 15 personer.

Planforhold

Planforhold	Lokalplan 946.
-------------	----------------

Driftstid

Hverdage	kl. 7 - 16
Lørdage	kl.
Søn- og helligdage	kl.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Processpildevand fra forsøgsmejeri, rengøringsvand.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Væsentlig afstand til nærmeste bolig.
Væsentlige støjkloder	Ingen ud over lidt til- og frakørsel
Vurdering af støj	Ikke væsentlig

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	16 m højt afkast. Emission fra rengøringsystemer.
Rumopvarmning	Fjernvarme

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Ingen

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der er på tilsynstidspunktet ikke konstateret væsentlige lugtgener.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg.
--	-----------------

Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	13.08.2014

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Kan ske i dagtimerne

Udskillere

Der er etableret en olieudskiller i værkstedet. Tømmes en gang årligt. Der skal anmeldes til Af-fald/Varme, idet der findes en tvungen tømningssordning for Aarhus Kommune. Der kan søges om dispensation til anvendelse af andre udbydere. Bøghs Kloakservice tømmes fedt- og olieudskillere.

Ved kantinen er der etableret en fedtudskiller, som ligeledes tømmes regelmæssigt.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Ingen
Tømning / kontrol af ud-skille	Ingen

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Laboratorieaffald, klinisk mikrobiologisk affald.
Øvrigt affald	Pap, papir, glas, smittefare affald. Stena afhenter al affald. Dog afhenter DAKA restprodukter, så som fedt og valle til biogas.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Ingen
Rørføringer til olietanke	Ingen
Nedgravet spildevands-tank	Funktionskontrol af niveaumåler og lækagealarm på tank foretages en gang årlig og alle væsentlige uheld skal registreres. 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/tæthedsprøvningen skal foretages af et dertil kvalificeret firma. Resultatet af inspektionen og tryk/tæthedsprøvningen skal sammen med en vurdering af tankens tilstand meddeles tilsynsmyndigheden.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Indendørs
Opbevaring af flydende råvarer	Rengøringsmateriale, indendørs.
Påfyldningsplads for brændstof	Ingen
Belægninger	Asfalt, beton
Jordforurening	Der er på tilsynstidspunktet ikke konstateret jordforurening.

Tilsynet er udført af:

Lene Brink
miljøtekniker

tlf: 8940 4022
e-mail: lbri@aarhus.dk