

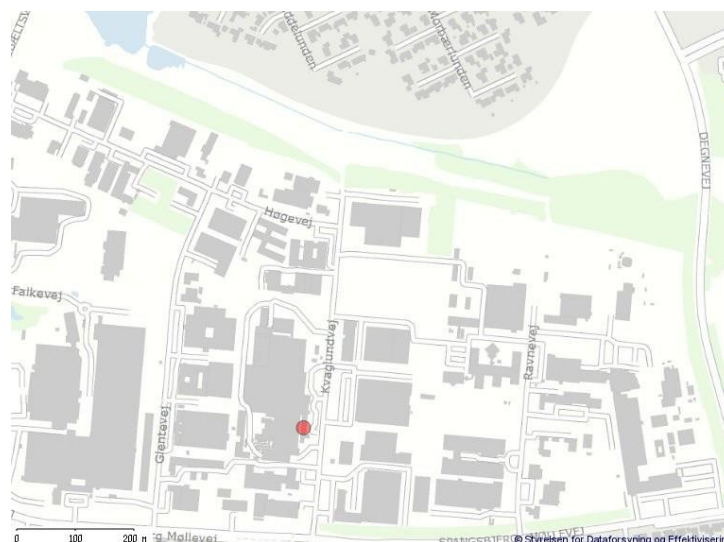


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 2015  
Ref. amklo  
Dato: 16.maj 2022

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba Esbjerg Mejeri
Virksomhedens adresse	Kvaglundvej 84, 6705 Esbjerg Ø
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	22. februar 2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	25. januar 2022
Deltagere fra virksomheden	Anette Hjort Sørensen - QEHS Line Foss Nielsen - Ekstern miljø Uffe Stephansen – Arla Viby  Thomas Brøns – Arla Viby – projekt Jonas Knudsen – Ekstern rådgiver- projekt
Øvrige deltagere	Inken Frank – Esbjerg Kommune - spildevand
Tilsynet udført af	Anne Mette Kloster og Laura Møller
Tilsynet omfattede	Udendørsarealer samt indendørs oplag af kemi og rengøringsmidler samt affaldsoplag.
Materiale udleveret	-



## Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
09-03-2021	Indskærpelse Spild til regnvandskloak ved affaldspresse	Virksomheden har fulgt op på uheldet ved at afblænde 2 regnvandskloaker i området, således at overfladevand alene afledes til processpildevand.
05-11-2018	Indskærpelse Støj	Virksomheden har ved opdateret støjkortlægning i 2020 eftervist, at vilkår om støj er overholdt.

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Luft	Virksomheden har eftersyn af kedler i miljøledelsessystemet.
Støj	Virksomheden har ved opdateret støjkortlægning i 2020 eftervist at støjgrænserne er overholdt.
Jord og grundvand	Virksomheden har efter tilsynet fremsendt dokumentation for seneste tømninger af olieudskillere, samt dokumentation for eftersyn af olieudskilleren.

## Jordforurening

Tilsynet gav ikke anledning til tegn på jordforurening. Oplag og arealer med håndtering af relevante stoffer blev vist at foregå på asfalterede arealer, eller hvor relevant betondæk.

Liste over gældende afgørelser:

- Godkendelse af samletank for processpildevand 5. marts 2008
- Revurdering af miljøgodkendelse, 11. februar 2013
- Miljøgodkendelse af varmepumpe 16. april 2015
- Miljøgodkendelse af ny bygning til 3 steriltanke -udendørs fundament med 16 tanke 26. september 2016

## **Gennemgang af miljøforhold**

### **Indretning og drift**

Der var pænt og ryddeligt overalt.

Oplag af rengøringsmidler og kemi stod indendøre på individuelle opsamlingskar i kemirum med sump, dvs uden afløb af kloak.

### **Affald**

Affald i form af

- pap til genbrug
- glas til genbrug
- plastfolie til genbrug

henstod udendørs. Pap i lukket container så det er beskyttet mod vejrlig.

Virksomheden undersøger løbende i samarbejde med affaldsmottager muligheder for genanvendelse af affaldsfraktioner.

Affald i form af

- spildolie
- aftappet ammoniak

henstod indendøre på opsamlingsbakker.

### **Luftforurening**

Egenkontrol eftersendes.

### **Lugt**

Der blev på tilsynet ikke konstateret lugtgener fra virksomheden.

### **Spildevand**

Spildevand afledes til det offentlige kloaksystem efter pH-regulering og flowudligning på virksomheden i nedgravede samletanke.

Kloaker er fortsat optegnet med farvekoder.

Kloaker til overfladevand er markeret røde, for at signalere fare.

Kloaker til spildevand er markeret blå.

Milljøstyrelsen finder dette hensigtsmæssigt og vurderer, at det er en god understøtning af virksomheden beredskabsplan for håndtering af evt. spild til kloak.

Virksomhedens overfladevand afledes via to systemer. Et syd om virksomhedens bygningsmasse samt et nord om.

Ved området omkring indvejnningen mod syd, er der et automatisk system, der selv lukker regnvandskloaker af i tilfælde af produktspild, og leder vandet til processpildevand i stedet.

Ved områderne mod nord, ved aflæsserampe for færdig kølevarer og brovægten er det et manuelt system, hvor medarbejdere selv skal lukke systemet af i tilfælde af konstateret spild via et spjæld. Herved opstaves regnvand i kloaksystemet, og skal håndteres med slamsuger.

### **Støj**

Virksomheden har med opdateret støjkortlægning i 2020 eftervist, at støjgrænserne er overholdt.

Ved rundering på virksomhedens arealer kan det ikke konstateres hvorvidt støjdbredelser er overholdt. Dette bygger alene på støjkortlægning. Der var ikke forhold på det fysiske tilsyn, som gav anledning til vurdering af støjudfordringer.

Virksomheden har fokus på overholdelse af støj i form af runderinger samt konkrete vurdering af projekter hvor støj fra nye kilder eller ændringer er en fast parameter.

### **Overjordiske olietanke**

Virksomheden har ingen olietanke.

Der er oplag af mindre mængder olie samt spildolie indendøre.

### **Jord og grundvand**

Virksomheden har efter tilsynet fremsendt oplysninger om seneste tømninger af olieudskilleren.

Virksomheden udfører i henhold til miljøledelsessystemet videoinspektion af kloaksystemet over en 5-års kadance. Dele af kloaksystemet udvælges til inspektion i forhold til strækningens belastning.

### **Til- og frakørsel**

Tilkørsel af mælkebiler foregår via indkørsel mod syd.

Udkørsel af mælkebiler foregår via udkørsel mod nord.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Beredskabsplaner er kommunikeret rigtig godt ud til medarbejderne i form af laminerede én-siders ark, som med billeder og simpel tekst, fortæller alle medarbejdere hvordan man skal reagere såfremt der sker et uheld. Det kunne fx være et spild til kloak eller udslip af ammoniak el. lign. Virksomheden har fokus på oplæring af medarbejdere.

Kloakriste er blevet malet røde ved kloak for overfladevand for at markere, at det er specielt kritisk hvis der sker spild hertil, da det løber til bækken. Almindelige spildevandskloaker er malet blå.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. Miljøstyrelsen har modtaget dokumentation som aftalt på tilsynet, den 11. april 2022.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.