



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2015
Ref. nlsfr/nislj
Dato: 22. april 2026

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	30. januar 2026 fra 9.00-12.00
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og affaldstilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	19. januar 2026
Deltagere fra virksomheden	Anne Sofie Huusmann Jepsen, Senior QEHS manager Bo Blok, EHS specialist Michael Lamp, EHS specialist Poul Rejkjær Nielsen, M&E Coordinator
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Nicolai Frisk Niclas Jacobsen
Tilsynet omfattede	Generel gennemgang af Arla Esbjerg Mejeris efterlevelse af gældende lovgivning samt vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser. Der var fokus på virksomhedens egenkontrol med støj og ammoniakkeøleanlæg.
Materiale udleveret	

Håndhævelser

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
18-12-2023	Indskærpelse	Spild fra affaldskværn til regnvandskloak. Arla har opdateret indretningen, så indskærpelsen anses som efterkommet.

Indberetninger om egenkontrol

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn. Virksomheden har siden det seneste miljøtilsyn kun indberettet til PRTR. Miljøstyrelsen vil ved indberetninger kontrollere indberetningerne, som en del af et administrativt tilsyn.

Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, som potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening.

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse til produktion af kaffeprodukter af 10. august 2022
- Miljøgodkendelse til fyring med gasolie på eksisterende kedler af 26. oktober 2022
- Revurdering af miljøgodkendelse af 15. januar 2025
- Miljøgodkendelse nye logistik adgangsforhold af 14. juli 2025

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Virksomheden oplyste, at der senest er gennemført en evakueringsøvelse den 9. december 2025. Øvelsen gav anledning til erfaringer og dialog om mulige forbedringer.

Miljøstyrelsen kunne på tilsynet konstatere, at Arla Esbjerg Mejeri havde standere gribekort, rundt på virksomheden til håndtering af forskellige hændelser, herunder udslip af ammoniak.

Virksomheden viste efter anmodning, at tilslutningstilladelsen, til regn- og spildevand, er registreret i Centuri sammen med miljøgodkendelserne. Oplysningen blev fremvist på tilsynet.

Indretning og drift

Virksomheden har to ammoniakkeoleanlæg med en fyldning på henholdsvis 2 og 4 tons, som anvendes til kølerum og isvand. Anlæggene er placeret indendørs, og der foretages daglig rundring af anlæggene. Ammoniakrør er udført som ”sorte rør”. Da anlæggene er placeret indendørs vurderes risikoen for påkørsel som minimal. En mindre del af rørsystemet er placeret udendørs, i en rørbro, hvor risikoen for påkørsel ligeledes vurderes som begrænset, grundet rørbroens højde. Service og genopfyldning af ammoniakanlæggene varetages eksternt af Johnson Controls.

Tilsynsmyndigheden spurgte ind til, om tab af ammoniak indgår i virksomhedens evaluering i miljøledelsessystemet. Virksomheden oplyste, at dette ikke er tilfældet på nuværende tidspunkt, men at det vurderes relevant fremadrettet. Der er i dag ammoniakalarmer i maskinstuerne. Virksomheden ønskede på sigt at etablere ammoniakalarmer i alle kølerum. Der har i det forgangne år har været tab af ammoniak, som følge af udsivning fra en defekt ventil, hvilket medførte til genopfyldning svarende til ca. 300 kg ammoniak. Der foreligger procedurer for håndtering af ammoniakflasker. Udslippet fra den utætte ventil vurderes dog at være væsentligt under de 300kg, da der også vil være et vist tab, i forbindelse med arbejde på ammoniak anlægget.

Der blev foretaget rundring på virksomhedens udendørs arealer samt i relevante teknikbygninger og oplagsområder. Rundringen omfattede både støj, lugt og generelt vedligehold.

Miljøstyrelsen bemærkede at arealet omkring mælketankene kunne afvande til regnvandskloak. Mælketankene er imidlertid dobbeltkappede, hvorfor dette lever op til krav om oplag.

Kloakriste og dæksler er tydeligt markeret med farver afhængigt af spildevandstype. Regnvandskloakker er markeret med rød farve, og spildevandskloakker er markeret med blå farve. Fedt- og olieudskillere er markeret med gul farve. Miljøstyrelsen vurderer, at mærkningen bidrager til tydelighed og understøtter korrekt håndtering ved eventuelle spild. Arla Esbjerg Mejeri nævnte dog, at de overvejer at ændre farverne, næste gang der skal optegnes, så de vil stemme overens med de fleste andre Arla driftssteder.

Spildevand

Spildevand indberettes til kommunen i henhold til gældende tilladelser. Virksomheden har haft tendens til overskridelse af COD, dog med en nedadgående udvikling. Overskridelserne vurderes blandt andet at kunne relateres til ikke-optimeret timing af rengøring, hvilket medfører at der bortledes unødigt meget produkt som spildevand. Spild registreres i virksomhedens LIA-system. Ved spild er virksomheden i dialog med både forsyning og kommune. Ved indberetning i miljøledelsessystemet skal den indberettende tage stilling til, om forsyningen er underrettet. Der foreligger desuden gribekort for spild. Der har været dialog om mulig forrensning i forbindelse med etablering af nyt spildevandsanlæg.

Virksomheden oplyste, at der er planer om etablering af et nyt spildevandshus med online COD-måling. På nuværende tidspunkt anvendes døgnopsamling. Der er desuden installeret 17 nye turbiditetsmålere med henblik på forbedret sporing af spildevandsstrømme. Arla Esbjerg mejeri har onlinemålere i en regnvandsbrønd, inden udledning. Onlinemåleren er forbundet til et spjæld, som automatisk lukker ved udsving i pH.

Støj

Virksomheden har fået udført støjmålinger i det forgangne år. Virksomheden oplyste, at en bygning syd for mejeriet, som i dag skærmer boligerne på Spangsbjerg Møllevej mod støj, forventes nedrevet i løbet af 2026. I forbindelse hermed planlægges etablering af en ca. 3,5 meter høj støjskærm i beton. Virksomheden har med beregninger vurderet, at den nye støjskærm vil have en bedre støjdæmpende effekt end den eksisterende bygning. Der er planer om yderligere byggeri på arealet på længere sigt.

Virksomheden har fokus på støjreduktion og har iværksat eller planlagt følgende tiltag:

- Ændret pumpestyring på taget
- Justering af hastighed i kølerum
- Udskiftning af ventilation på B&P-bygningen (endnu ikke gennemført)

Hændelser og problemstillinger vedrørende støj og øvrige miljøforhold kan indrapporteres af medarbejdere og visse eksterne via virksomhedens LIA-system.

Affald

Husholdningslignende affaldsfraktioner fra administrationen var korrekt sorteret. Ved afhentning blev fraktionerne metal, plast og mad- og drikkekartoner indsamlet sammenblandet, hvilket er i overensstemmelse med § 64 i affaldsbekendtgørelsen.

Husholdningslignende affald blev indsamlet af Brians Renovation, som er registreret i affaldsregistret. Organisk affald blev indsamlet af DAKA, som ligeledes er registreret i affaldsregistret.

Virksomheden anvender en Runi-maskine til behandling af kasserede produkter, hvor den organiske fraktion sendes til biogas, og restfraktionen til forbrænding.

Overjordiske olietanke

Virksomheden har en overjordisk tank til fyringsolie, som p.t. er tom, idet der anvendes naturgas. Tanken er ikke forsynet med niveauovervågning. Fyringsolie er tiltænkt anvendt i tilfælde af afbrydelse af gasforsyningen.

Tanken er placeret udendørs mellem andre tanke, og risikoen for påkørsel vurderes derfor som begrænset.

Jord og grundvand

Ved kemikalieoplag stod hovedparten af kemikalier på drypbakker. Nyligt indleverede kemikalier stod midlertidigt på paller. Virksomheden oplyste, at nye leverancer normalt placeres korrekt inden for få timer.

Der blev observeret en revne i et betongulv med afløb til rist. Virksomheden oplyste, at der forventes gennemført årligt eftersyn af rummets tilstand.

Til- og frakørsel

Arla Esbjerg Mejeri har siden seneste miljøtilsyn ændret på til- og frakørselsforholdene for ind- og udlevering af varer. Ændringerne er sket i overensstemmelse med miljøgodkendelse af 14. juli 2025. Virksomheden ønsker på sigt, at ændre til- og frakørselsforholdene mod syd, i et forsøg på at reducere mængden af kørselsoperationer og kørsel rundt på mejeriet.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.