



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1609
Ref. nlsfr/amklo
Dato: 22. april 2026

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba Nr. Vium Mejeri
Virksomhedens adresse	Sønderupvej 24, 6920 Videbæk
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	26.02.2026
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldttilsyn
Varsling af tilsynet	12. februar 2026
Deltagere fra virksomheden	Lillian Madsen, Nynne Svensson Møller Maria Furbo Nielsen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Nicolai Frisk Anne Mette Kloster
Tilsynet omfattede	Hele virksomheden inklusiv renseanlægget
Materiale udleveret	

Håndhævelser

Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn eller afstedkommet håndhævelser i forbindelse med nærværende tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Spildevand	Indrapportering i PULS. Egenkontrollen viser overholdelse af vilkårene
Luft	Emissioner fra kedelanlæg. Egenkontrollen viser overholdelse af vilkår

Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening. Blandt andet ved oplag af kemikalier og farligt affald.

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Godkendelse af samlet virksomhed af 15. juli 2004
- Afgørelse om at virksomhed ikke er risiko-virksomhed af 2. december 2007
- Tillæg til miljøgodkendelse kemioplæg af 12. marts 2009
- Miljøgodkendelse til kapacitetsudvidelse af 18. oktober 2010
- Miljøgodkendelse til kapacitetsudvidelse af 4. april 2011
- Udledningstilladelse, tillæg vedr. MFS og klorid af 28. oktober 2013
- VVM-tilladelse til udvidelse af mejeri og renseanlæg mm. Af 1. januar 2014
- Miljøgodkendelse til kapacitetsudvidelse af 3. januar 2014
- Miljøgodkendelse til etablering af gasmotor af 14. september 2016
- Miljøgodkendelse til etablering af supplerende silotanke
- Miljøgodkendelse til udvidelse af renseanlæg af 9. september 2020

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Mejeriet fremstod generelt velholdt og veldrevet. Mejeriet havde, på tilsyns øjeblikket, gang i en større renovering af tagene på nogle af bygningerne. Renoveringen var anmeldt til kommunen.

Indretning og drift

Der var på tilsynet fokus på mejeriets ammoniak bærende anlæg og installationer. Mejeriet har to separate ammoniakkøleanlæg med henholdsvis 4900kg og 3000kg ammoniak. Mejeriets ammoniakkøleanlæg har en stor udspreddning, med meget af rørværket på taget af bygningerne. Mejeriet får foretaget den lovpligtige inspektion af et eksternt firma, men foretager selv rutinemæssig kontrol. Derudover har ansatte og eksterne håndværkere en

god kultur, hvor hvis der lugtes ammoniak meldes dette ind, i mejeriets vedligeholdelse system.

Der havde i 2025 været påfyldt 350kg, på begge anlæg tilsammen, hvilket svarer til under 0,5% af anlægsstørrelsen. Miljøstyrelsen nævnte at der i FDM-BREF ikke havde været fokus på ammoniaktab, men det var der kommet i den nyere SA-BREF. Miljøstyrelsen så på indretningen af ammoniakkeleeanlæggene og kunne konstatere, at anlægget var placeret således at det var påkørselssikkert.

Luftforurening

Præstationsmålinger af mejeriets kedler ligger fast i deres vedligeholdelsessystem og er planlagt til at blive målt hvert år, omkring april. Mejeriet har 3 energianlæg, 2 gaskedler på henholdsvis 2,7 MW og 6 MW samt en biogasmotor på 7 MW. De to energianlæg på 6 MW og 7 MW er omfattet af MCP-bekendtgørelsen, imens kedlen på 2,7 MW først bliver omfattet af MCP-bekendtgørelsen i 2023.

Spildevand

Miljøstyrelsen besøgte virksomhedens renseanlæg, som behandler spildevand fra i alt tre driftssteder, Arla Nr. Vium, Arinco og Danmark Protein. Der blev på tilsynet snakket om de driftsproblemer som renseanlægget havde haft i 2025, samt om Arla Nr. Viums arbejde med at opspore kilden til problemet. Arla fortalte at de havde brugt et millionbeløb på opsporingsarbejdet, men at de ikke havde været i stand til at finde kilden til problemet. Arla Nr. Vium havde i perioden et tæt samarbejde med Envidan og Aalborg Universitet, hvilket de fortsætter den dag i dag. Eftersom de ikke havde været i stand til at finde kilden til problemet, var det blevet besluttet at de måtte forsøge at rense sig ud af problemet. Arla Nr. Vium kørte derfor et forsøg med "Nanobobler", som havde en positiv effekt på renseanlæggets rensegrad. Anlægget til "Nanobobler" bestod af en skibscontainer, hvori der stod en kompressor som kunne pumpe nanobobler af luft ind i det indløbende spildevand.

Affald

Miljøstyrelsen førte tilsyn med affaldet i overensstemmelse med det styrkede affaldstilsyn. Arla Nr. Vium Mejeri samarbejder med Miljølogistik om deres affaldsløsninger og forbedring af deres affaldssortering. Arla Nr. Vium Mejeri arbejdede pt. på at få omdannet nogle af deres læsseramper, så de kunne håndtere affald derfra, da de har problemer med manglende plads til sortering indendørs. Dette ville på sigt kunne resultere i en bedre sortering og derved forøget genanvendelse.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.