



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1794
Ref. amklo / major
Dato 26.1.2023

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba Taulov Mejeri
Virksomhedens adresse	Danbovej 2, 7000 Fredericia
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	30. november 2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	8. november 2022
Deltagere fra virksomheden	Per Harboe Jensen, EHS Coordinator Claus Weber, Senior QEHS Manager Lise Christiansen, energiansvarlig
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Anne Mette Kloster og Marianne Jordt
Tilsynet omfattede	Samlet tilsyn med vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser samt fysisk tilsyn.
Materiale udleveret	-



Håndhævelser

Seneste samlede tilsyn blev udført i 2018. Der har ikke været meddelt håndhævelser i perioden. Tilsynet afsted ikke håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Luftemissioner fra fyringsanlæg	Senest præstationskontrol for virksomhedens fyringsanlæg er gennemført februar 2022 og indsendt 14. marts 2022.

Jordforurening

På tilsynet blev der ved gennemgang og rundering af virksomhedens arealer fokuseret på synlige forhold som tilstanden af belægning (revner, fuger) og tegn på spild ved tanknings/påfyldningspladser.

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

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurderet miljøgodkendelse 10. juni 2009
2. Miljøgodkendelse til etablering af Adblue tankanlæg 13. april 2011
3. Miljøgodkendelse af produktionsudvidelse 27. november 2012
4. Miljøgodkendelse af vilkårsændring om luftmængder 22. marts 2013
5. Miljøgodkendelse gasoliefyring 18. oktober 2022

Gennemgang af miljøforhold

Olietanke

Virksomheden har to nedgravede olietanke. Olietankbekendtgørelsens er direkte gældende. Virksomheden har lagt krav til eftersyn i miljøledelsessystemet.

Nedgravet olietank til gasolie på 30 m³, er omfattet af ny miljøgodkendelse fra 18. oktober 2022 med krav til ekstra procedure omkring påfyldningssituationen ved overgang fra naturgas til gasolie. Der er vilkår om egenkontrol med elektronisk overfyldningsalarm i henhold til olietanksbek. bilag 9. – Udførelse af egenkontrol er lagt i miljøledelsessystem.

Tanken er senest tæthedsprøvet i 2019

Der foretages niveaumåling af tanken regelmæssigt.



I tilfælde af spild på området fra levering af gasolie til nedgravet olietank, er der indkøbt nogle ”mætter” som kan lægges over kloakkerne. Disse er placeret med tydelig markering på muren tæt ved koblingspunkt for levering af gasolie.



Påfyldningsstuds samt elektronisk overfyldningsalarm til den nedgravede olietank blev besigtiget. Olietanken er endnu ikke blevet påfyldt efter, at godkendelsen af 28. oktober 2022 er meddelt.



Områder, hvor der er udført boringer i forbindelse med basistilstandsundersøgelsen blev besigtiget. Her ses eksempel.

Miljøstyrelsen oplyste, at der vil ske en opfølgning, på de udførte prøver udtaget i forbindelse med basistilstandsrapporten, i henhold til jordforureningsloven.

Nedgravet dieselolietank på 100 m³ er tilknyttet tankningsanlægget for lastbiler. Tanken er senest tæthedsprøvet i 2019.

Anlæg til tankning af dieselolie og Adblue blev besigtiget. Belægning i tankningsområdet er udført i beton og fremstod hel.

AdBluetanken er lavet af plastprodukt og står i en metalkasse. AdBluetanken skal vedligeholdes i henhold til leverandøranvisningerne. Det blev aftalt, at virksomheden følger op på, hvordan denne vedligeholdelse er planlagt og udført.

Virksomheden har for nyligt udført oprettelse af belægning foran vaskehal, så denne fremstod hel og intakt i fugerne. Øvrige arealer, hvor belægningen var tydeligt slidt og trængte til opretning, blev oplyst at være lagt i virksomhedens vedligeholdelsespligt. Der følges op ved næste fysiske tilsyn.

Modtagelse af kemi foregår på tæt belægning. Der er en procedure for modtagelse af kemi. Salpetersyre over 26 % er nu klassificeret som giftigt, H331- giftig og ikke længere H332-farligt ved indånding. Virksomheden har korrekt mærkning af kemi. I forbindelse med levering og håndtering af kemi, ligger der opsugningsmaterialer, sugemåtter, kattegrus, afdækningsmåtter relevante steder omkring virksomheden.

Luftforurening

Virksomheden har fået miljøgodkendelse 18. oktober 2022 til anvendelse af gasolie samt naturgas på følgende anlæg:

Virksomhedens eksisterende tre kedler:

- Kedel 1 (hedtvandskedel) 10 MW
- Kedel 2 (hedtvandskedel) 5,2 MW
- Kedel 3 (dampkedel) 0,8 MW

I 2025 bliver kedler over 5 MW direkte omfattet af MCP – bekendtgørelsen. Det betyder bl.a., at vilkår om støv udgår.

Egenkontrolvilkår om eftervisning ved anvendelse af gasolie, kan erstattes af jeres øvrige egenkontrol, hvis denne er udført. Seneste måling er fra februar 2022.

Virksomheden oplyste, at plan for udførelse af egenkontrol er lagt i miljøledelsessystem.

Lugt

Der blev ikke konstateret lugtgener ved tilsynet. Der har heller ikke været klager over lugt.

Spildevand

Spildevand – afledes i henhold til Fredericia Kommunes tilslutningstilladelse.

Regnvand fra tage og udendørs arealer ledes til kommunens regnvandssystem i henhold til tilslutningstilladelsen.

Der er ikke forsinkelse på regnvand lokalt.

Støj

Ved nitrogentank og tank til CO₂ var der en hylelyd fra afkast. Miljøstyrelsen vurderede på tilsynet, at kilden ikke umiddelbart giver anledning til væsentlig støj ved naboer pga. kildens placering i forhold til omgivelserne.

Affald

På værkstedet var olietromler placeret på opsamlingskar. Miljøstyrelsen havde ingen kommentarer til dette.

I affaldsgården var olie/kemikalier placeret i 200 liters tromler i en container med mulighed for opsamling af et evt. spild. Miljøstyrelsen havde ingen kommentarer til dette.

Metalaffald (rustfri stål) var placeret i stor container med låg.

Generelt ses affald, at blive sorteret og opbevaret i lukkede containere. Der var enkelte tilfælde, hvor låg ikke var lukket til. Virksomheden vil følge op på dette forhold.

Jord og grundvand

Miljøstyrelsen spurgte ind til, hvorledes eftersyn af olieudskillere udføres og hvilke krav virksomheden har til rapport fra tømning fra eksternt firma.

Registreres det eksterne firma om der er olie i olieudskillere ved tømning?

Samt tilstanden af olieudskillere, herunder evt. mistanke om utætheder?

Indberetning/rapportering

Arla har som koncern stor fokus på løbende forbedringer i forhold til vand- og energiforbrug. De følges internt regelmæssigt op på forbrug og ændringer heraf.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har ikke været uheld eller klager siden sidste tilsyn.

Virksomheden registrerer alle uheld og nærved uheld i deres miljøledelsessystem og følger op på disse, samt deler erfaring fra uheld internt i Arla koncernen for at lære af andre driftssteders erfaringer.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

På tilsynet aftales, at virksomheden følger op på følgende emner:

- AdBluetanken skal vedligeholdes i henhold til leverandøranvisningerne. Det blev aftalt, at virksomheden følger op på, hvordan denne vedligeholdelse er planlagt.
- Registreres det, om der er olie i olieudskillere ved tømning, samt tilstanden af olieudskillere, herunder evt. mistanke om utætheder?
- Generelt ses affald, at blive sorteret og opbevaret i lukkede containere. Der var enkelte tilfælde, hvor låg ikke var lukket til. Virksomheden vil følge op på dette forhold.

Miljøstyrelsen følger op på næste fysiske tilsyn på tilstand af arealer, hvor belægningen var tydeligt slidt og trængte til opretning. Det blev på tilsynet oplyst at være lagt i virksomhedens vedligeholdelsespligt.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen og har ikke haft kommentarer til udkastet.