



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2020 - 24063
Ref. amklo/major
Dato: 23. juni 2023

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba Rødkærsbro Mejeri
Virksomhedens adresse	Århusvej 15, 8840 Rødkærsbro
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	23. maj 2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet pr. mail den 11. maj 2023
Deltagere fra virksomheden	Lene Winther- EHS Specialist Tinne Winther Michael Finderup Nielsen – Teamleder Facility Allan Kvist Sørensen – driftsansvarlig på rensningsanlægget.
Øvrige deltagere	Amalie Riis, jurist i Miljøstyrelsen
Tilsynet udført af	Anne Mette Kloster og Marianne Jordt
Tilsynet omfattede	Gennemgang af vilkår og afgørelser samt tilsyn med udendørs arealer inkl. udledning af overfladevand samt direkte udledning af processpildevand fra renselanlægget
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
10-02-2022	Indskærpelse	<p>Overskridelse af absolutværdi for mængde udledt spildevand.</p> <p>Der er tale om det set-up af spildevandprøve som Eurofins udtager. Der opstilles udstyr til en døgn-prøve. Der kan ved forsinkelse pga. trafik eller lignende ske det, at perioden for prøvetagning overstiger 24 timer, fx 25 timer. Derved kan der blive tale om en overskridelse i målt værdi.</p> <p>Rensningsanlægget skifter døgn kl. 7 hver dag. Rensningsanlægget døgn cyklus er kl. 7 morgen til næste dag kl. 7.</p> <p>MST anser indskærpelsen som fulgt op, og gør ikke yderligere.</p> <p>Miljøstyrelsen har den 3. januar 2023 modtaget en skriftlig opfølgning.</p>

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Luft	Egenkontrollen viser overholdelse af vilkår på virksomhedens energianlæg.
Processpildevand Direkte udledning	Egenkontrollen indrapporteret til PULS samt virksomhedens egenkontrol viser overholdelse af vilkår. Anlægget kører stabilt og præsterer godt, taget i betragtning, at det er maksimalt belastet. Udledning fra BioBooster indgår i egenkontrollen med det samlede renseanlæg.
Filterskyllevand	Udledning af filterskyllevand til bundfældningsbassin. Målinger viser jern under detektionsgrænsen.

Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening. Der blev udført rundering på virksomhedens udendørs arealer med oplag og håndtering af oplag.

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Revurdering og miljøgodkendelse, 20. december 2013
- Miljøgodkendelse af BioBoosteranlæg, 16. november 2015
- Miljøgodkendelse af biogasmotoranlæg, 14. september 2016

- Miljøgodkendelse af gasmotoranlæg, 16. december 2016
- Miljøgodkendelse af IQF-anlæg, 1. juni 2018.
- Miljøgodkendelse til 3 kemikalietanke, 29. marts 2021
- Miljøgodkendelse til 2 kemikaliecontainere 29. marts 2021
- Miljøgodkendelse til gasoliefyring, 12. oktober 2022

Gennemgang af miljøforhold

Virksomhedens miljøforhold blev gennemgået ved en systematisk gennemgang af vilkår i gældende miljøgodkendelser via en præsentation af virksomhedens miljøledelsessystem og ved en fysisk rundgang af virksomhedens udendørs arealer inkl. regnvandsbassinet med direkte udledning samt virksomhedens renseanlæg for processpildevand og BioBoosteren.

Indretning og drift

Virksomhedens udendørs areal fremstod i god vedligeholdelsestilstand. Oplag og håndtering af oplag vurderes at være i overensstemmelse med vilkår.

Luftforurening

Væsentligste forhold er afkast fra kedler. Virksomheden har fremsendt akkrediterede rapporter, som viser, at emissionskrav er overholdt.

Derudover er der en række mindre afkast fra autoværkstedet og fra virksomheden.

Lugt

Der kunne ikke konstateres lugt fra driften eller renseanlægget ved rundgangen. Det er virksomhedens vurdering at aktiviteterne ikke giver anledning til lugt ved normal drift.

I tilfælde af håndtering af processpildevand i holdetanke før dosering til renseanlægget, kan der opstå lugt til omgivelserne, som dog kun vurderes at være lokalt omkring tanken, og dermed kun inde på virksomhedens område.

Spildevand

Renseanlægget inkl. BioBoosteren blev gennemgået. Renseanlægget bliver varslet både manuelt via telefonen og automatisk via turbiditetsmålere på 2 spildevandsstrømme, hvis spild, lækager, uheld eller andet giver anledning til forhøjede værdier.

Alarmen udløser automatisk omdirigering af spildevandsstrømmen til en holdetank på mejeriet, hvorfra den problematiske spildevandsstrøm kan doseres ind på renseanlægget.

Regnvand

Der udledes overfladevand fra en del af mejeriets areal via virksomhedens regnvandsbassin, som desuden modtager filterskyllevand fra virksomhedens vandværk som behandler vand fra virksomhedens vandindvindingsboring. Der kan derfor potentielt ophobes slam i regnvandsbassinet.

Virksomheden har arbejdet på at udvikle procedure for oprensning af regnvandsbassinet på en måde som sikrer, at membranen i anlægget ikke tager skade.

Spjæld/skot til at lukke afløb fra regnvandsbassin blev fremvist, og indgår i miljøledelsessystemet for kontrol hver måned.

Regnvand fra virksomhedens øvrige overflader udledes til offentlig regnvandsledning i henhold til tilslutningstilladelse meddelt af kommunen.

Støj

Virksomhedens vilkår for støj indeholder lempelse i 3 referencepunkter i natperioden.

Seneste støj kortlægninger har vist overholdelse af støjvilkår. Virksomheden fortalte ved gennemgang af miljøledelsessystemet, at driftsforudsætninger for overholdelse af støjvilkår, indgår som en væsentlig miljøparameter ved alle ændringer på virksomheden.

Affald

Intet at bemærke.

Overjordiske olietanke

Virksomheden har i forbindelse med godkendelse af gasoliefyrring i 2022 opstillet en 40 m³ olietank.

Intet at bemærke.

Nedgravede olietanke

Nedgravet dieselolietank til lastbiltankning er en del af virksomhedens drift og miljøgodkendelser. Internt foregår anvendelse og kontrol med dieselolietanken, inkl. tankningsanlæg og tilhørende AdBlue-tank af Arlas kørselsafdeling. Det blev aftalt at kontrol med den nedgravede olietank i henhold til olietankbekendtgørelsen eftersendes.

Jord og grundvand

Ved gennemgang af virksomhedens udendørsarealer kunne det konstateres, at belægninger var intakte og tætte, de steder der blev besigtiget.

Virksomheden har vedligeholdelsesprogram for kloaksystemet inkl. olieudskillere og sandfang på systemet. Der udføres en risikobaseret videogennemgang og nødvendig strømpeføring i henhold til vedligeholdelsesprogrammet. Olieudskillere tæthedsprøves hvert 5 år. Miljøstyrelsen nævnte, at virksomheden med fordel kan udarbejde et tilsvarende vedligeholdelsesprogram for udendørs oplag, hvor stoffer samt tilhørende tanke vurderes i forhold til leverandøranvisninger, mht. løbende vedligehold, af fx O-ringe, og andet udstyr på oplag med forventet begrænset levetid.

Tankningspladsen ved dieseltanken fremstod intakt og uden tegn på spild af dieselolie.

Virksomheden nævnte, at de overvejer at opmærke kloakriste med signalfarver, som stemmer overens med farver på kort i beredskabsplanen, for at gøre det tydeligt, i tilfælde af spild, hvor et evt. spild løber til. Om det er til regnvand- eller processpildevandssystem. Miljøstyrelsen bakker op om dette forslag, og kan berette, at der er god erfaring med denne tilgang på andre virksomheder, for at sikre at medarbejdere kan foretage den rette håndtering af evt. spild.

Til- og frakørsel

Intet at bemærke

Indberetning/rapportering

Virksomheden har siden sidste tilsyn overholdt frister for indberetning af diverse miljøoplysninger, og der er en god dialog med myndigheden.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har ikke været driftsforstyrrelser eller uheld.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Kit til håndtering af uheld/spild af dieselolie ved dieseloliestander var ikke vedligeholdt. Der var ikke kattegrus samt øvrige materiale i kassen. Arla Foods a.m.b.a. Rødkærsbro Mejeri skal sikre, at der løbende sker opfyldning og at det sikres, at der indgås de nødvendige aftaler med Arlas kørselsafdeling, som står for driften omkring dieseloliestanderen.

På tilsynet aftales, at mejeriet fremsender følgende til tilsynssagen:

1. 10. årig beholderkontrol med nedgravet dieselolietank
2. Dokumentation for tilsyn med den nedgravede dieselolietank i henhold til olietankbekendtgørelsens krav, specielt § 35 og § 42
3. Procedure for oprensning og vedligehold af regnvandsbassinet

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.