



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1526
Ref. METHO/AMKLO
Dato: 21. april 2022

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba Hobro Mejericenter
Virksomhedens adresse	Skivevej 39, 9500 Hobro
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb. af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	24.03.2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	9. marts 2022
Deltagere fra virksomheden	Helle Rahbek QEHS chef Thomas Bech Jensen Dennis Mik Popic, Vedligehold Anders, Produktionschef Jill, Arla Viby J
Tilsynet udført af	Mette Thorsen & Anne Mette Kloster
Tilsynet omfattede	Samlet tilsyn med vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser samt fysisk tilsyn med udendørs arealer , affaldsoplæg og kemikalierum

Håndhævelser

Seneste samlede tilsyn blev gennemført i 2018. Der har ikke været meddelt håndhævelser i perioden. Tilsynet afstedkom heller ingen håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomheden fremviste registrering af egenkontrol med kørselsintensiteten. Opgørelsen for 2021 viste, at transport mønster og kørselsintensitet fortsat ligger inden for rammerne af forudsætningerne i seneste støjrapport.

Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening. Der blev ikke observeret jordforurening ved tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse til produktion af skyr samt øget lagerkapacitet, 18. juni 2019
- Miljøgodkendelse til etablering af to mælketanke og øget indvejning, 16. juni 2017
- Miljøgodkendelse, 22. december 2003
- Miljøstyrelsens stadfæstelse af ovennævnte miljøgodkendelse, 22. maj 2006
- Udledningstilladelse, overfladevand, 13. maj 2003

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Virksomheden har et certificeret miljøledelsessystem, hvor data om relevante nøgletal indsamles og evalueres løbende. Virksomheden gennemgik, hvordan der arbejdes med optimering af vand- og energiforbrug, herunder forbruget af naturgas i fyringsanlægget. Der arbejdes konkret med at genbruge varme fra maskiner til eftervarme på pasteurisering, samt at genbruge isvand og varme, fx ved to-trins opvarmning.

Produktionen af skyr og yoghurt har bidraget til procesoptimering ved at produktionen kan køre 24 timer i døgnet, og dermed giver mulighed for at udnytte energi fra fx pasteurisering i andre produktionsafsnit. Ved den tidligere friskmælk-produktion, kunne overskydende energi/varme ikke gemmes og udnyttedes næste dag.

Virksomheden har et ambitiøst mål om at reducere forbruget af naturgas med 40 % inden for et år.

Herudover er der fokus på at reducere produktpild, herunder til spildevandet, og der afholdes løbende møder med sammenlignelige driftssteder inden for koncernen (både i Danmark og øvrige EU-lande), med henblik på gensidig videndeling om erfaringer og metoder.

Endvidere arbejdes der meget med at udvikle genbrugeligt emballage.

Indretning og drift

Virksomheden er generelt indrettet og drevet i henhold til gældende miljøgodkendelser. Skyrproduktion og nye lagerfaciliteter er i drift.

Virksomhedens oplag af kemikalier står indendørs. Palletanke og dunke står på spildebakker i kemirum uden afløb. Tanke med lud og salpetersyre er dobbeltkappede og står i aflåst trådbur. Der er afløb til mejeriets udligningstank til processpildevand i rummet. Indvejning af kemikalierne fra tankvogn foregår på et areal med afløb til spildevandssystemet. Skiltning ved området var tydelig.

Samlet set lever virksomhedens kemikalieopbevaring op til vilkårene i miljøgodkendelsen.

Luftforurening

Virksomheden har to mindre naturgasfyrede kedler, som kontrolleres løbende. Kedlerne har en maksimal indfyret effekt, som er mindre end 5 MW. Det blev aftalt, at Arla fremsender information om kedlernes maksimale indfyrede effekt samt seneste indreguleringsrapporter til Miljøstyrelsen med henblik på indplacering i forhold til bekendtgørelse om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg (MCP-bekendtgørelsen). Fyringsanlæg, som er mellem 1 og 5 MW bliver direkte omfattet af bekendtgørelsen fra 2030.

Lugt

Der blev ikke konstateret lugtgener ved tilsynet. Miljøstyrelsen har ikke modtaget klager over lugt siden sidste tilsyn. Virksomheden har modtaget en henvendelse vedr. lugt fra bygning med båndfilter. Der er sat afkast med træk på, hvilket har løst problemet.

Spildevand

Spildevand fra produktionen ledes til kommunens renseanlæg. Tilslutningstilladelsen er senest ændret i 2021.

Udledning af regnvand sker via nedgravet opsamlingsbrønd og udligningstank øst for virksomheden. Udløb sker til Vestfjorden via rørledning og grøft/vandløb. Der har ikke været uheld med spild til regnvandskloakkerne. Virksomheden redegjorde for, hvordan udløb fra opsamlingsbrønd kan afspærres i tilfælde af spild. Lukkefunktionen testes automatisk ugentligt.

Støj

Virksomhedens støjgrænser kontrolleres løbende gennem vilkår om registrering af kørselsintensitet. Kørselsintensiteten opgøres årligt, og kan sammenholdes med forudsætningerne i støjrapporten. Opgørelse over kørselsintensiteten blev fremvist ved tilsynet. Det vurderes, at virksomhedens støjgrænser fortsat overholdes.

Det fremgår af vilkår i miljøgodkendelsen, at de stationære støjkloder skal gennemgås mindst én gang pr. kvartal. Virksomheden oplyste, at der foretages regelmæssige rundringer med fokus på miljøforhold, herunder støj.

I forbindelse med igangværende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser bliver støjkortlægningen opdateret.

Affald

Affaldsplads blev besigtiget. Alt affald sorteres og opbevares i containere under fast halvtag. Frasorteret emballeret produktaffald opbevares i en container med overdækning indtil afhentning. Areal ved affaldsplads fremstod fint og rent ved tilsynet. Der var ikke lugt fra containerne.

Olietanke

Virksomheden har en nedgravet 50 m³ dieselolietank til tankning af lastbiler. Tanken kontrolleres og pejles i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen. Det er Arlas kørselsafdeling, der står for driften. Registreringer blev fremvist ved tilsynet. Olietanken er senest kontrolleret af en ekstern kontrollør i 2021. Kontrolrapport blev fremvist.

Jord og grundvand

Område til tankning af dieselolie og Adblue blev besigtiget. Ved tilsynet så pladsen fin ud, og revner var behandlet. Leverandør var i færd med at påfylde dieselolie, og orienterede om processen. Olietanken pejles elektronisk, og der sendes automatisk besked til leverandør, når det er tid til påfyldning.

Afløb fra tankningspladsen går til olieudskiller før det ledes til spildevandssystemet, som går til det fællesoffentlige renseanlæg.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel registreres løbende og opgøres årligt jf. vilkår om registrering af kørselsintensitet, jf. punkt om støj.

Kørselsmønsteret er ændret, men der var flere lastbiler i 2016 og 2017, pga. transport af mælk til Tyskland.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har været en hændelse med udslip af salpetersyre i kemikalierum som følge af overløb ved påfyldning. Der var et problem med en føler, som ikke registrerede den korrekte fyldning. Hoveparten af spildet blev opsamlet inden afledning til processpildevand. Spildet medførte ikke forurening af eksternt miljø.

Virksomheden modtager af og til henvendelser vedr. gener, som søges håndteret i dialog med naboerne. Eksempelvis har henvendelse om gener fra lys på lastbiler ved afhentning af biomasse medført ændret holdeplads. Tilsvarende er henvendelse vedr. støj fra klapper på broklap håndteret. Der er ligeledes sat coating på ramper for at begrænse støj ved campingpladsen.

Logistik afdelingen har lejet sig ind oppe på bakken, hvor der er vaskehal og værksted. Disse aktiviteter foregår således ikke længere på mejeriets område.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev det aftalt, at virksomheden fremsender oplysninger om fyringsanlæggene, herunder seneste indreguleringsrapporter (*Fremsendt 18. april 2022*).

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.