



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1642
Ref. nlsfr/amklo
Dato: 23. april 2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba Holstebro Mejeri
Virksomhedens adresse	Hjermvej 24, 7500 Holstebro
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb. af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	17. april 2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	29. februar 2024
Deltagere fra virksomheden	Miljøkoordinator Hanne Pedersen, QEHS-chef Anne Marie Thorup Overgaard, Environmental Manager, DK, Maria Furbo Nielsen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Anne Mette Kloster og Nicolai Frisk
Tilsynet omfattede	Gennemgang af mejeriets efterlevelse af dettes miljøgodkendelser. Rundering på virksomheden med gennemgang af vedligeholdelsesstand, oplag og håndtering af overfladevand.
Materiale udleveret	Slides fra præsentation af virksomheden, status siden sidste basistilsyn i 2021 samt kommende projekter.

Håndhævelser

Følgende håndhævelser er meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
28-03-2023	Indskærpelse	Overskridelse af CO i forbindelse med præstationsmåling på luftafkast. Virksomheden har udført genmåling, og vist at kravene er overholdt.
16-11-2023	Indskærpelse	Utæthed ved fyringsolietank har medført udslip af fyringsolie til processpildevandssystemet via opsamlingskar under tanken. Beredskabsplanen blev ikke fulgt af personalet. Virksomheden har som opfølgning på uheldet ændret den fysiske indretning af opsamlingskarret under fyringsolietanken samt gennemgået beredskabsplan ved relevant personale.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Arla fremviste data fra miljøledelsessystemet, og gennemgik KPI'er.	Mht. strømforbrug og vandforbrug er det lykkedes virksomheden fortsat at nedbringe forbruget ved til stadighed at undersøge muligheder for nye processer og komponenter.
Luft	Biogasmotor kontrolleres årligt i henhold til gasmotorbekendtgørelsen. Der har været udført præstationskontrol på kedel på gasolie i 2023.

Jordforurening

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

Derudover blev arealer i forlængelse af værksted samt vaskehal også gennemgået, samt fyringsolietanken, her er de relevante stoffer også olieprodukter. På tilsynet blev kemioplagspladser og-rum også besigtiget, for at sikre at der ikke var tegn på eller overhængende farer for jordforureninger.

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse kølelager på Hjermvej 3 af 19.01.2024
- Miljøgodkendelse til plantebaseret produkt af 06.06.2023
- Miljøgodkendelse gasolie, brændere og olietank af 04.01.2023
- Miljøgodkendelse, low NOx-brændere i to eksisterende kedler af 08.04.2021 (P-nummer: 1003024704)
- Miljøgodkendelse: Nyt kølelager inkl. 3 læsseramper, samt tilhørende administrationslokaler af 07.02.2018 (P-nummer: 1003024510)
- Miljøgodkendelse: Biogasmotoranlæg 2016, tillæg til virksomhedens godkendelse af 22.01.2008 (P-nummer: 1003024704)

- Miljøgodkendelse for Arla Foods Amba Holstebro Mejeri og Holstebro Flødeost af 22.01.2008

Gennemgang af miljøforhold

Mejeriets miljøforhold blev gennemgået, herunder vilkår i gældende miljøgodkendelser ved gennemgang af virksomhedens miljøledelsessystem. Der blev foretaget en gennemgang af vilkår i Arla Holstebros miljøgodkendelser via gennemgang af miljøledelsessystemet.

Alle vilkår indgår i miljøledelse og der bliver udført intern audit på mejeriet én gang årligt. Ved intern audit inviteres der miljøpersoner fra andre sites som kan se sitet med "nye øjne" så der kan udveksles viden og så alle kan lære.

Foruden Arlas interne audit afholdes der ekstern audit hver 3. år.

Udover intern og ekstern audit benyttes der også tavlegennemgang, månedsrapporter og rundringer til at sikre at Arla Holstebro Mejeri lever op til deres vilkår og miljømål. Tavlegennemgangen bruges særligt i forbindelse med spildevandsudledning, hvis COD er forhøjet i udledningspunktet, gennemgås de indrapporterede spild. Hvis der ikke er rapporteret spild, vil der blive sendt en besked til relevante afdelinger om at undersøge for spild. Månedsrapporter samles af QEHS til at vurdere input og output, i forhold til KPI'er på miljømål i forhold til produktionen. Endeligt er der til de kvartårlig brand- og sikkerhedsrundring blevet tilføjet nogle miljøhensyn f.eks. støj, lugt og belægning som er lagt ind i LIA.

Miljøstyrelsen fandt at alle vilkår er overholdt.

Virksomheden har for ca. 1 år siden implementeret LIA som værktøj i miljøarbejdet. LIA har hidtil været anvendt til arbejdsmiljø. Medarbejderne bliver nu i endnu højere grad inddraget direkte i miljøarbejdet, idet der er nem adgang til systemet via app på mobiltelefoner. Ved udkast til nye miljøgodkendelser samles en gruppe af relevante medarbejdere fra f.eks. facility, spildevand og lignende. Udkastet gennemgås for at sikre om de kan overholde alle vilkår eller om der er noget som skal ændres. Når den endelige miljøgodkendelse er modtaget skrives de nye vilkår ind i et word-dokument, der indeholder vilkår fra alle virksomhedens godkendelser. Dokumentet er en del af miljøledelsessystemet og gennemgås årligt. Vilkår bliver ligeledes indskrevet i øvrige dokumenter i miljøledelsessystemet. Når der er noget som er skrevet ind i miljøledelsessystemet påmindes systemet selv omkring intern audit.

Arla Holstebro anvender KPI'er for både arbejdsmiljø og miljø i faste gennemgange med medarbejderne. Det giver en høj grad af medejerskab hos medarbejdere. Et højere grad af ledelsesansvar direkte i grupperne.

Alle kemitanke er lagt i system vedr. plan for udførelse af cracktest

Der udføres systematisk cracktests hvert andet år.

Dobbeltvæggede tanke. Fx olietanke, har onlinefølere.

Miljøstyrelsen påpegede at også opsamlingskar skal indgå i vedligeholdelsesplan med vurdering af behov for tæthedsprøvning i forhold til materiale af opsamlingskaret.

Generelle forhold

Der har været en klage over nedramning af pæle i forbindelse med byggeri på Hjermevej 3. Klage fra Hjermevej 5. Arla har selv håndteret henvendelsen.

Arla Holstebro Mejeri har en miljøhandlingsplan med idekatalog som udarbejdes af en gruppe på tværs af afdelinger. QEHS er tovholder for gruppen som blandt andet indeholder personer fra facility og CIP superbrugere. Der er indført 10 forskellige miljø- og energitiltag i 2023 blandt andet sortering af affald, udskiftning af ventilator, isolering af rør og ændring af

emballage. Arla nævner at særligt LED lys har givet en stor besparelse på både el og CO₂. Gruppen mødes 4 gange årligt hvor de sammen vurderer hvornår og hvordan ændringer skal foretages ud fra idekataloget. Alle ansatte har mulighed for at melde ideer ind til idekataloget.

Indretning og drift

På den fysiske rundgang blev oplag af kemikalier/rengøringsmidler, fyringsolie, samt affald forevist.

Der er bygget et nyt værksted, som er bygget uden afløb fra rummet. Spild og rengøringsvand samles op lokalt, hvilket er BAT. Der er afkast fra svejsesteder over tag.

Mejeriet har en liste over alle oplag. Der er i listen skrevet med hvilken kadence der skal udføres eftersyn og cracktest på beholdere, kadencen er bestemt på baggrund af en risikovurdering.

Miljøstyrelsen opfordrede til at opsamlingskar også tilføjes en liste for at sikre overblik over anlæggene, samt for at virksomheden har en risikovurdering i forhold til materialetype (fx beton eller beton med epoxy) i forhold til det relevante stof som skal kunne tilbageholdes i tilfælde af uheld/spild.

Salpetersyretank står indendørs og er en dobbeltvægget tank. Påfyldningsstuds er udvendigt med indbygget spildbakke under studs. Mejeriet har udskiftet 62 % opløsning af salpetersyre med 28,9 % for at sikre, at der ikke er oplag med betydning for om virksomheden omfattes af risikobekendtgørelsen. Miljøstyrelsen er enig i virksomhedens disposition og vurderer fortsat, at virksomheden ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen i henhold til summeringsreglerne.

Luftforurening

Kontrol af luftforurening er lagt i miljøledelsessystem.

Anlæggende testes med naturgas samt fyringsolie for at kunne stå stand-by med fyringsolie som brændselsmulighed ved afbrydning af naturgas.

Biogasmotor kontrolleres årligt, ligesom de to low-NO_x-kedler kontrolleres i henhold til rullende gennemsnit af antal driftstimer jf. vilkår C6 i godkendelsen af 4. januar 2023. Grænseværdi for biogasmotor og begge low-NO_x kedler overholder gældende grænser.

Lugt

Der blev ikke observeret lugtgener under tilsynet.

Spildevand

Virksomhedens spildevand er reguleret af Holstebro Kommunes tilladelse til afledning af processpildevand samt overfladevand fra Hjermvej 28, som er revurderet i 2023. Dertil er der meddelt en supplerende tilslutningstilladelse for de kommende aktiviteter på Hjermvej 3, for udledning af overfladevand samt processpildevand.

Der er en 5-årig plan for eftersyn af kloakker. Delt er 5 zoner. En zone gennemgås hvert år. Arla oplever, at gennemsynet med video giver værdi, da der opdages udfordringer med kloaksystemet, og det kan repareres i tide.

Støj

Læsning af lastbiler med færdigvarer foregår hovedsageligt i dagtimer på hverdage.

Mælkeråvarer modtages alle dage. 80-90% i dagtimerne. Ved rundgang holdt 3 mælkebiler ved indvejning. Den ene port var - modsat normalt - ikke lukket, da den ene mælkebil holdt parkeret under porten.

Der er med virksomhedens miljøgodkendelse tilladelse til at producere 24/7 året rundt.

Kolonihavegrundene er nedlagt og Arla har købt grund syd for virksomheden. Området er dermed ikke længere støjfølsomt areal.

Affald

Virksomhedens affald håndteres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler samt Holstebro Kommunes affaldsregulativer. Enkelte affaldsfraktioner henstår udendørs på affaldspladsen.

Pap og plast står inden døre, og virksomheden kan komprimere pap, brændbart og plasten. Fraktionernes genanvendelsesværdi beskyttes derved.

Virksomheden har for nyligt skiftet affaldsleverandør, og har med dette opnået en betydeligt højere grad af genanvendelse og fraktionering af affaldsfraktionerne, specielt på plastfraktioner. Virksomheden arbejder løbende med minimering af dannelse af affaldsfraktioner, ved at arbejde med udformning af emballageopbygningen af de enkelte produkter, samt med at separere og sikre genanvendelse af affaldsfraktioner i samarbejde med affaldsleverandøren.

Olietanke

Der findes fortsat en nedgravet olietank på 2500 liter. Tanken er fra 2003, og den er fremstillet i overensstemmelse med miljøministeriets bekendtgørelse 829/1999. Tanken har tidligere været brugt til rumopvarmning, men er taget ud af drift og erstattet af varmepumpe i stedet til rumopvarmning af den mindre bygning.

Virksomheden har planer om at opgrave olietanken og vil informere Miljøstyrelsen når dette arbejde udføres.

Ureatanken/AdBluetanken er fjernet i forbindelse med, at olietanken til tankning af lastbiler blev fjernet i 2013.

Jord og grundvand

Der er 3 stk. olieudskillere, som er tilmeldt tømningssordning og som tømmes en gang årligt. Foto af disse blev fremvist af Arla.

1. Ved biogasmotor (se specifikke krav omtalt længere oppe i teksten)
2. Ved kompressorum. Info om oplags type og mængde der kan ske spild af til udskilleren.
3. Ved det gamle værksted, som vil søges fjernet.

Olieprodukter i biogasbygningen: LG40, 700 liters tank til spildolie. Samt 2000 liter til motor.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har været et uheld med spild fra fyringsolietank, som har medført udslip af fyringsolie til processpildevandssystemet via opsamlingskar under tanken. Beredskabsplanen blev ikke fulgt af personalet.

Virksomheden har som opfølgning på uheldet ændret den fysiske indretning af opsamlingskarret under fyringsolietanken samt gennemgået beredskabsplan ved relevant personale.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.