



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2012
Ref. metho/major
Dato: 27. september 2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba, Slagelse Mejericenter
Virksomhedens adresse	Karolinevej 1, 4200 Slagelse
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	01.09.2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	23. august 2021
Deltagere fra virksomheden	Ole Hansen Jan Knudsen Ulrik Brockstedt-Hansen Lars Folsberg Rosenflindt Lasse Petterson Leif Egekjær Jill Laurette Jean-Francois Morales (Arla, Viby)
Tilsynet udført af	Mette Thorsen, Marianne Jordt og Anne Mette Kloster
Tilsynet omfattede	Samlet tilsyn med vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser samt fysisk tilsyn
Materiale udleveret	Præstationskontrol, kedelanlæg (juni 2021) Dokumentation, tæthedsprøvning olietanke (juni 2021)

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
27-01-2020	Indskærpelse	Uheld med overløb fra spildevandtank til regnvandssystem. Virksomheden kontaktede ikke straks selv kommune og forsyning. Indskærpelsen er efterkommet.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening i forbindelse med tilsynet. Området ved tankningsanlægget fremstod rent og uden væsentlige tegn på spild. Belægning var i god stand.

Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse, 2. maj 2006.
- Miljøgodkendelse af AdBlue-tank, 3. juni 2015
- Afgørelse om sikkerhedsniveau, 4. september 2015
- Miljøgodkendelse af ny pumpebeholder, 14. december 2017
- Afgørelse om ajourføring af sikkerhedsdokument, 9. oktober 2020

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Virksomhedens udendørs arealer fremstod pæne og ryddelige. Oplag af kemikalier og affald foregik i overensstemmelse med vilkår i miljøgodkendelsen. Tilstedeværende personale kunne redegøre for miljøforholdene, herunder procedure for vedligehold af udstyr, kloaksystem, køleanlæg og kedelanlæg.

Virksomhedens vandboringer (2 boringer) er blevet flyttet, så de nu ligger på mejeriets matrikel. Tidligere var de placeret på et område nord for virksomheden, i nærheden af en tidligere tankstation. Der var begyndt at komme sporstoffer herfra i vandet. De nye boringer er ca. 100 meter dybe og vandet har meget lav hårdhedsgrad. Der er ikke behov for filtrering, så der produceres ikke filterskyllevand. Boringerne blev taget i brug i maj 2021. Boringerne yder godt. Analyser lægges i Jupiter.

Indretning og drift

Virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med vilkårene i gældende miljøgodkendelser.

Ved tilsynet blev området nord for Karolinevej også besigtiget. Det bruges primært til parkering af trailere. Der er strømforstyrning til 4 trailere. Herudover er der en mindre lagerbygning med opbevaring af emballage og mælkekasser. Der er støjvold mod boligområder nær ved pladsen.

Luftforurening

Virksomheden har 3 naturgasfyrede kedler (2 på 4,5 MW og 1 på 2,1 MW). Der laves årligt præstationskontrol med emissionen fra kedlerne, senest i juni 2021. Kontrolrapport blev udleveret ved tilsynet. Emissionsgrænseværdierne overholdes med god margin.

Miljøstyrelsen orienterede om, at virksomhedens kedelanlægsanlæg fremover vil være direkte omfattet af bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg (bkg. nr. 1535 af 09/12/2019). Det betyder i praksis, at alle kedlerne, som hver har en maksimal indfyret effekt på mellem 1 og 5 MW, jf. § 8 i nævnte bekendtgørelse fra 2030 skal overholde emissionsgrænserne fastlagt i bilag 3, tabel 1.

Lugt

Der har ikke været lugtklager siden sidste tilsyn, og der blev ikke observeret lugtgener ved tilsynet.

Spildevand

Virksomheden udleder processpildevand til SK Forsyning (Slagelse rensningsanlæg). Spildevandet ledes til en 120 m³ nedgravet udligningstank inden det ledes videre til rensningsanlægget. Der foregår ingen forrensning eller pH-regulering.

Der planlægges TV inspektion af alle kloakrør. Arla har indhentet et tilbud.

Ubelastet overfladevand fra tage og kørearealer ledes til kloak for regnvand og videre til det fællesoffentlige regnvandssystem

Områder med oplag og håndtering af flydende råvarer, affald og kemikalier blev besigtiget med udgangspunkt i senest fremsendte kloaktegning. Alle områder, hvor der er risiko for spild, afvander til kloak for processpildevand. Området ved indvejning af kemikalier fra tankvogn er nyindrettet med fald mod spildevandskloak.

Støj

Der har ikke været klager over støj, og der blev ikke konstateret væsentlige støjgener uden for virksomhedens område ved tilsynet. Arla oplyste, at der er en medarbejder, der bor meget tæt ved affaldspladsen, hvor afhentning af plastaffald foregår med grab. Der foreligger en skriftlig aftale om ikke at hente affald før efter kl. 7.

Affald

Affaldsplads blev besigtiget. Affald opbevares på en måde, der sikrer mod forurening.

I kælderen under mejeriet blev rengøringsmidler, kemikalier mm opbevaret. Rummet har ingen gulvafløb, og gulvet har fald væk fra døren. Alle dunke, tromler mm blev opbevaret på spildbakker, som kan opsamle det største beholder.

I lokalet ved siden af vaskehallen opbevares olie, vaskemidler mm. Alle produkter blev opbevaret på spildbakker med mulighed for opsamling af et evt. spild fra den største beholder.

Olietanke

Virksomheden har 4 nedgravede dieselolietanke, heraf tre på 50 m³ og en på 30 m³. De er alle etableret i 1991 og har indvendig coating. Kun to af tankene er i anvendelse, da anlægget oprindeligt er dimensioneret med overkapacitet. De to øvrige tanke er tømt og proppet af. De to anvendte tanke er senest tæthedsprøvet i juni 2021. Rapport fra tæthedskontrol blev udleveret ved tilsynet.

Der er placeret betonklodser, så der ikke kan køres på arealet over tankene.

Jord og grundvand

Der blev ikke konstateret forhold af miljømæssig betydning for jord og grundvand

Virksomheden har 2 olieudskillere, som senest er tæthedsprøvet i 2017.

Den store udskiller er uden for vaskehallen. Den tømmes hver uge på grund af meget sand i vaskevandet, ikke på grund af olie. Den anden ved tankningsanlægget tømmes 3-4 gange om året.

Ved tankanlægget hænger en miljøbeholder, som kan benyttes i tilfælde af uheld med udslip. Beholderen indeholder materiale til at opsamle et eventuelt spild og afspærre kloakken.

Der står et mindre overdækket skur ved tankningsanlægget med 3 kander, som chaufførerne kan påfylde forbrugsstoffer til lastbilerne med. Kanderne står over en sump. Ved tilsynet var der lidt blade i sumpen. Ellers fremstod området rent.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har i 2019 været et uheld med overløb fra spildevandtank til regnvandssystem. Spildet løb uhindret videre til SK Forsynings regnvandsbassin nord for mejeriet.

Herudover har der været et mindre uheld med syreholdigt spildevand i processpildevandet. Der var en ventil, der vendte forkert. Spildevandet blev bortskaffet i samarbejde med SK forsyning.

Risiko/Forebyggelse af større uheld

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen som følge af oplag af ammoniak i køleanlægget. Der blev gennemført risikotilsyn i tilknytning til miljøtilsynet.

Andet

Arla Slagelse er omfattet af BAT reference dokumentet for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder. Der er vedtaget nye BAT-konklusioner i december 2019. Virksomhedens miljøgodkendelser er på den baggrund taget op til revurdering. Ved tilsynet blev processen for revurdering drøftet.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Det fremgik, at løbende forbedringer på bl.a. miljøområdet er en del af kulturen i Slagelse.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.