



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1657
Ref. amklo
Dato: 01.06.2022

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Arla Foods Amba Bislev Mejeri
Virksomhedens adresse	Hvalpsundvej 3d, 9240 Nibe
CVR nummer	25313763
Virksomhedstype	6.4c Behandling/forarb. af ublandet mælk >200 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	22. marts 2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Aftalt over telefonen
Deltagere fra virksomheden	Camilla QEHS chef Morten Christensen vedligehold chef Susanne Weissenborn - EHS Jill Laurette Jean-Francois Morales, Viby
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Anne Mette Kloster og Mette Thorsen
Tilsynet omfattede	Virksomheden udendørs samt kemioplag indendørs

Håndhævelser

Seneste samlede tilsyn blev gennemført i 2018. Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn. Dette tilsyn har ikke afstedkommet håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er nævnt under relevante underpunkter.

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 konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse af ny brænder 18. oktober 2018
- Revurdering af miljøgodkendelse af samlet virksomhed 23. januar 2018
- Miljøgodkendelse af produktionsudvidelse 19. november 2018

Gennemgang af miljøforhold

Der er ingen planer om ændringer eller udvidelser pt.

Der er sket en reduktion i produktionen af smelteost fra sommer 2019 – der produceres 5 dage om ugen.

Bygninger fra godkendelsen i 2018 er taget i brug, og bruges bl.a. også til oplag af emballage mv. som tidligere stod udenfor. Logistik og intern transport omkring virksomheden er blevet bedre, da affald og emballage er flyttet til den sydlige ende.

Generelle forhold

Virksomheden har et certificeret miljøledelsessystem, hvor data om relevante nøgletal indsamles og evalueres løbende. Vilkår indgår i både miljøledelsessystemet og i SAP/vedligeholdelse. Der foretages i ledelsesgruppen evaluering på overholdelse af vilkår årligt.

Beredskabsplan indeholder ikke kloaktegning. Miljøstyrelsen opfordrede til, at der laves et simpelt kort i fx A4 størrelse, som gripekort, i tilfælde af nødsituationer, der viser hvilke arealer, der afvander til hhv. direkte udledning til Gadekær, og hvilke der udleder til nedslivningsanlæg. Afmærkning af kloakriste med farver eller lignende vil også være en god ide. Virksomheden oplyste, at de folk der arbejder i områderne ved, hvad der skal gøres ved spild. Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden arbejder systematisk med forebyggelse af uheld, ved oplæring af relevante medarbejdere. Anbefaling om gripekort skal ses som forbedringsforslag.

Indretning og drift

Gennemgang af områder med oplag og håndtering af affald og kemi. Fokus på belægninger og kloakforhold.

Virksomheden er indrettet og drevet i henhold til gældende miljøgodkendelser.

Udendørs kemioplæg i 1000 liters palletanke i reolsystem i flere etager med tag over øverst oppe. Der er tale om mellemoplæg af kemi, som ikke er i aktiv anvendelse. Kemi som anvendes på virksomheden, står i aflåst kemirum indendørs.

Der er styr på oplaget i sin udformning, og der er fast person som har ansvar for bortskaffelse af regnvand som opsamles i spildbakkerne under oplaget efter regnvand, således at opsamlingsbakkerne til enhver tid kan opsamle det nødvendige volumen af kemi.

Det er Miljøstyrelsen vurdering, at oplaget lever op til vilkår i eksisterende miljøgodkendelser, som er lavet i en anden tid med mindre fokus på at tilbageholde spild ved kilden i stedet for, ved spild, at tillade at lede det til samletank for processpildevand, hvor der kan ske pH-udligning i tilfælde af tab af pH-kemi til kloaksystemet for processpildevand.

Kemioplaget i reolsystemet vurderes dog ikke at være en hensigtsmæssig og tidsvarende løsning, og Miljøstyrelsen oplyste virksomheden om, at mulighederne for at forbedre oplagsforholdene vil indgå ved den igangværende revurdering af vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser og kan forventes at føre til påbud om ændring i vilkår for oplag. Virksomheden oplyste, at de gerne ville have dobbeltkappede tanke, men at ikke alle kemikalier kan leveres i disse.

Oplag af syre og base i store tanke udendørs bliver eftersat og vedligeholdt i henhold til leverandørens anvisninger. Kontrolplan for eftersyn og vedligehold er indarbejdet i kvalitetssystemet.

Indendørs oplag af kemi som der sker aktiv anvendelse af, står på spildopsamlingspakker i aflåst rum uden afløb.

Der blev observeret udfældning på tremmerne omkring kondensatoren. Miljøstyrelsen spurgte til dette. Virksomheden oplyste, at de faktisk havde fået det undersøgt, og at der foreligger et notat. Virksomheden har eftersendt notat. Miljøstyrelsen vurderer at udfældningerne ikke udgør et problem.

Underjordisk slamtank tømmes via lang plastslange pga. pladsproblemer. Miljøstyrelsen efterspurgte vedligeholdelsesplan for den nedgravede slamtank som anvendes til slamrester fra produktionen. Der er ikke forrensning på virksomheden processpildevand, så der er ikke tale om spildevandsslam. Virksomheden vender tilbage angående vedligeholdelsesplan.

Virksomheden oplyste, at der foretages runderinger månedligt for at tjekke oplag og støjforhold. Det fungerer godt, og viser de ansatte, at der er fokus på miljøforholdende.

Vandindvindingsanlæg blev besigtiget. Filterskyllevand ledes til processpildevand.

Luftforurening

Virksomhedens kedelanlæg efterses efter gældende regler. Virksomheden eftersender kontrolrapporter.

Lugt

Der kunne ikke konstateres lugt i omgivelserne ved tilsynet.

Spildevand

Vilkår om vedligehold af tanke, herunder nedgravet slamtank og udligningstank blev drøftet. Virksomheden har eftersendt dokumentation for beholder-kontrol og vedligeholdelsesplan for slamtank samt udligningstanken på kloaksystemet.

Slamtanken anvendes til slam fra produktionen som oplagres i den nedgravede tank og afhentes med lastbil til biogas. Der er tale om en nedgravet tank uden forbindelse til øvrige anlæg.

Der er ikke forrensning på spildevandet. Der sker alene en udligning af flowet i henhold til tilslutningstilladelsen.

Virksomheden har tilslutningstilladelse til processpildevand fra Aalborg Kommune. Tidligere blev processpildevand afledt til Nibe rensningsanlæg. Det er for nogle år tilbage sket en ændring, således at processpildevand nu afledes til renseanlæg i Aalborg. Det blev drøftet hvilke udfordringer og tiltag, der er i gang med at blive undersøgt på virksomheden i henhold til dette, og at virksomheden skal være opmærksom på, at evt. tiltag kan have betydning for det eksterne miljø, og dermed kan være omfattet af krav om miljøgodkendelse fra Miljøstyrelsen.

Overfladevand direkte udledning

Brønd med mulighed for afspærring af kloak inden udledning til gadekær/sø blev besigtiget. Procedure for afspærring af udledning af overfladevand til nærliggende gadekær er gennemgået ovenfor under indretning og drift. Der er for få år siden blevet etableret en brønd med mulighed for afspærring af kloak inden udledning til gadekær/sø. Der er tale om et mindre areal på virksomheden som afvandet til gadekæret. Arealer hvor der vurderes at kunne ske spild omkring indvejen er koblet på processpildevand. Der er etableret måleudstyr i brønden som reagerer på høj ledningsevne. Alarm er sat ved 500, der sker afspærring ved 1000. Dokumentation for kontrol og kalibrering er efterfølgende blevet fremsendt.

Støj

Virksomheden har vilkår om årlig gennemgang af beregningsforudsætninger, med det formål at kunne sætte ind med korrigerende handlinger. Om nødvendigt. Virksomheden oplyste, at der ved ombygning mm. laves nyt støjnotat. Herudover foretager virksomheden målinger i referencepunkter.

Støjforudsætninger i form af den seneste årlige evaluering er blevet eftersendt.

Miljøstyrelsen oplyste, at opfølgning på støjforudsætninger bør indgå i virksomhedens interne årlige miljørapportering, samt af ledelsesevalueringen.

Støj fra mejeriet er reduceret væsentligt siden seneste støjkortlægning er udført. Der er blevet flyttet mange lastbiltransporter fra den nordlige ende af mejeriet (mod boligkvarter) til den sydlige ende. Generelt er antallet af transportere faldet efter ændringer i mejeriet produktion.

Affald

Affaldsplads blev besigtiget. Alt affald sorteres og opbevares i containere. Areal ved affaldsplads fremstod fint og rent ved tilsynet. Der var ikke lugt fra containerne.

Spildolietank står udendørs ved kemioplæg i reoler. Spildolietank er på 200 liter. Tanken er dobbeltkappet og placeret udendørs på befæstet areal/fliser. Der findes en mindre spildolietank på 200 liter. Tanken er dobbeltkappet og placeret udendørs på befæstet areal/fliser. Virksomheden har eftersendt beskrivelse af hændning til tanken samt tømning af tanken i henhold til virksomhedens beredskabsplan.

Nedgravet slamtank til slam fra produktionen. Den tømmes via lang slange langs bygningsmassen, pga manglende plads til lastbil tæt ved kilden. Miljøstyrelsen vurderer, at den indrettede løsning fungerer. Virksomheden har efterfølgende oplyst, at slamtanken tidligere er inspiceret, og ny inspektion er planlagt i 2022, og efterfølgende hvert 5. år.

Udligningstank for processpildevand er ligeledes omfattet af inspektion hvert 5. år. Tanken er senest inspiceret i 2020 og er i fin stand.

Olietanke

Virksomheden har ingen nedgravede eller overjordiske olietanke.

Jord og grundvand

Virksomheden har plan for gennemgang af kloaksystemet over en 5 års periode.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. Virksomheden har efterfølgende indsendt opfølgende materiale som er indarbejdet i tilsynsnotatet.

Miljøstyrelsen anbefalede at der ses på de samlede forhold omkring regnvand til gadekær, nedsvivning eller processpildevand i beredskabsplan el lign. Virksomheden overvejer nyt kort/gribekort samt evt afmærkning af kloaker med farvekoder.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.