



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2020 - 24063
Ref. HEMHE/AMKLO
Dato: 16.03.2022

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	08.07.2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Aftalt pr. e-mail
Deltagere fra virksomheden	Lene Winther, Tinne B Winther, Jill Laurette Jean-Francois Morales
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Henrik Møller Hestbech
Tilsynet omfattede	Virksomhedens samlede miljøforhold med coronaforudsætninger, dvs. ikke tilsyn med forhold indendørs på virksomheden.
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

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

Der har ikke været nogen siden sidst, og der blev ikke givet nogen som følge af dette tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
08-07-2020	ingen	

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion

Spildevand	Udledning fra renseanlæg: Anlægget kører meget stabilt, og præsterer godt, taget i betragtning at anlægget er maksimalt belastet.
	Udledning af filterskyllevand til bundfældningsbassin: Alle målinger siden 2017 ligger under detektionsgrænsen for jern. Udledning fra biobooster indgår i egenkontrollen med det samlede renseanlæg. Separate datasæt for biobooster eftersendes i digital form
Kedelanlæg	Seneste akkrediterede målinger fremvist og eftersendes. Det sikres ved eftersendelse, at navngivning af de kontrollerede kedler er let at forstå og refererer til navngivning jf. godkendelser.
Støj	Der er i forbindelse med flere små delprojekter på virksomhedens udarbejdet opdaterede støjrapporter. Støjgrænser er overholdt

Jordforurening

Der blev ikke konstateret jordforurening i forbindelse med tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

Revurdering og miljøgodkendelse, 20. december 2013.
 Miljøgodkendelse af Bioboosteranlæg, 16. november 2015
 Miljøgodkendelse af Biogasanlæg, 14. september 2016
 Miljøgodkendelse af Biogasmotoranlæg, 16. december 2016
 Miljøgodkendelse IQS-anlæg, 1. juni 2018

Gennemgang af miljøforhold

Virksomhedens miljøforhold blev gennemgået via en systematisk gennemgang af vilkår i gældende godkendelser.

Der er på virksomhedens matrikel Autoværksted og olietank til virksomhedens lastvogne. Olietanken er fra år 2000, beregnet til diesel til tankning af mælkebiler, og omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser om egenkontrol og vedligehold.

<https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/1257> Læg især mærke til §35 og §42

Autoværkstedet drives af anden Arla organisation.

Miljøstyrelsen vurderer, at drift af værksted og dieselolietank begge bør være omfattet af Miljøstyrelsens miljøtilsyn med virksomheden.

Virksomheden har efterfølgende fremsendt attest for tankens alder og type.

Der blev ikke ført tilsyn jf. autoværkstedsbekendtgørelsen med autoværkstedet.

Virksomheden har efterfølgende fremsendt en redegørelse, som afklarer den fremtidige status mht. tilsynsmyndighed for autoværkstedet.

Generelle forhold

Indretning og drift

Virksomhedens udendørs udstyr fremstår i god vedligeholdelsesstand.

I forbindelse med det fysiske tilsyn kunne det observeres, at der blev parkeret palletanke indeholdende kemi af virksomhedens medarbejdere, på arealer med afledning til regnvandsbassin. Forholdet blev påtalt medarbejderen straks efter tilsynet, med henblik på at sikre, at der enten ændres fremgangsmåde, eller at regnvandskloakker tildækkes med sikkerhedsbats ved operationen.

Virksomheden har efterfølgende fremsendt en redegørelse for, at påtalen har medført ændring i procedurer i form af indkøb af afdækningsmætter til regnvandskloaker som placeres strategiske steder i forhold til hvor der transporteres kemi.

Luftforurening

Væsentligste forhold er afkast fra kedler. Virksomheden har efterfølgende fremsendt seneste akkrediterede rapport. Emissionskrav er overholdt. Der er en række mindre afkast fra autoværksted, samt mindre afkast fra virksomheden.

Lugt

Der kunne på tilsynet konstateres mærkbar lugt fra renseanlægget, grundet spildevandet havde været parkeret i holdetank i en længere end normal periode. Lugten var ikke af en styrke, der vil medføre lugtgener uden for virksomhedens matrikel, og slet ikke med overskridelse af lugtvilkår.

Det er første gang siden Miljøstyrelsen overtog tilsynet fra amter og kommune i 2007, at miljøtilsynet har kunnet konstatere lugt på renseanlægget.

Der var ingen lugt i selve virksomhedens omgivelser før, under eller efter tilsynet.

Spildevand

Renseanlægget bliver varslet både manuelt via telefonopkald og automatisk via ToC-målere på 2 spildevandsstrømme, hvis spild, lækager, uheld eller andet giver forhøjede værdier, der kan give problemer i forhold til optimal rensning.

Alarmen via ToC-målerne udløser automatisk omdirigering af spildevandsstrøm til holdetank, hvorfra den problematiske spildevandsstrøm kan doseres ind på renseanlægget til rensning.

Udledningen fra renseanlægget ligger stabilt og jævnt, og belastningen af anlægget taget i betragtning med en god udlederkoncentration.

Der er ikke umiddelbart foretaget benchmarking af rensegraden på anlægget.

Miljøstyrelsen vurderer efter samtale med driftsansvarlig, at anlægget med den nuværende bestykning ikke kan forventes at præstere bedre på.

Den samlede udledning fra virksomheden for de seneste 5 år, målt i kg/år, som indberettet via egenkontrolprogrammet				
	COD	BI ₅	N	P
2019	7591	1147	2998	116
2018	10472	1081	3245	141
2017	9327	961	2500	146
2016	7482	1073	3822	162
2015	8443	842	3525	158

Regnvand

Der udledes overfladevand via nyligt udvidet bassin på virksomheden, som også modtager filterskyllevand fra virksomhedens vandværk. Der kan derfor potentielt ophobes slam i bassinet.

Virksomheden har endnu ikke en procedure for oprensning af bassinet, men vil kontakte konsulent/entreprenør, som har medvirket ved etablering og projektering af anlæg mhp at finde en god løsning, der ikke skader membranen i anlægget.

Overfladevand i vestlige del af virksomheden udledes via et erkendt underdimensioneret bassin, som skal udvides i forbindelse med udvidelse af befæstet område med tilledning til bassinet.

Der er uklarhed om den specifikke aftale mellem kommune (som ejer arealet) og virksomheden, som driver regnvandsbassinet. Virksomheden kontakter kommunen.

Spjæld/skot til at lukke afløb fra begge bassiner blev fremvist.

Virksomheden har efterfølgende bekræftet, at kontrol med spjældets funktion er i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

Miljøstyrelsen henstiller til, at funktionsdueligheden skal tjekkes mindst 1 gang om måneden, da uheld med "ureglementeret drift" på arealerne kan forekomme på alle virksomheder, og spjældets funktionsduelighed er vital for at sikre vandmiljøet mod virkninger af evt. uheld.

Støj

Virksomhedens godkendelse har lempede krav til støjmission i 3 punkter uden for virksomheden.

Alle gældende krav kan overholdes, som dokumenteret i løbende afrapporteringer via akkrediterede støjrapporter.

Affald

Intet at bemærke.

Overjordiske olietanke

100.000 liters dieselolietank. Se ovenfor.

Jord og grundvand

Ved rondring af virksomheden kunne det konstateres, at belægningsvarer intakte og tætte, de steder det blev besigtiget.

Virksomhedens kloakker bliver besigtiget via videoinspektion som en del af virksomhedens egen vedligeholdelsesplan, og nødvendige reparationer (strømpeføring og andet) bliver foretaget 2 gange årligt.

AdBlue beholder skal besigtiges på næste tilsyn mhp. tjek for korrosion.

Til- og frakørsel

Intet at bemærke.

Indberetning/rapportering

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

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har siden seneste tilsyn været brud på trykledning med rensed spildevand fra renselanlægget til udledning nedstrøms Tange sø. Bruddet er blevet repareret og rørledning reableret umiddelbart efter bruddet blev opdaget.

Der har været ubetydelige overskridelser (på under 10 % af kravværdien på 450 m³/d fra biobooster) af udledt vandmængde grundet forskelle i opgørelsesmetoder på udledning af rensed vand fra biobooster. Overskridelserne har straks været indberettet til Miljøstyrelsen, som har vurderet overskridelserne og fundet, at der ikke er tale om væsentlige forhold.

Andet**Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til yderligere bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.