

Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn og kampagnetilsyn ifølge Miljøbeskyttelsesloven

Tilsynsdato	26. februar 2024
Journal nr.	GEO-2013-028542
CVR-nummer	48327915
Virksomhed	Samsø Syltefabrik A/S
Adresse	Trolleborgvej 12, 8305 Samsø
Telefonnummer	3368 3880
E-mail	fn@syltefabrik.dk
Branchekode:	
Hovedvirksomhed	E61. Andre virksomheder, der foretager behandling og forarbejdning med henblik på fremstilling af levnedsmidler på basis af vegetabiliske råstoffer med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mindre end 300 tons pr. dag i gennemsnit på kvartalsbasis.
Bivirksomhed	K212. Anlæg for oplagring af ikke-farligt affald (spildevand)
Opstartsdato	Før 1974. Etablering af bassin til spildevand i 2005
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Fabrikschef Flemming Nielsen
Aarhus Kommune	Lis Merete Bach

I medfør af Lov om forpligtende kommunale samarbejder har Aarhus Kommune, Teknik og Miljø udført et prioriteret miljøtilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven¹. Ved tilsynet er virksomhedens egenkontrol gennemgået. Desuden er spildevandslagunen besigtiget.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

¹ Lovbekendtgørelsen nr. 48 af 12. januar 2024

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 25. august 2010. Godkendelsen omfatter oplagring og udsprejning af spildevand og er givet til henholdsvis Samsø Konserverfabrik A/S og Peder Kremmer Jensen. Der er meddelt tillæg til godkendelsen den 3. februar 2015 vedrørende ændring i tilladt pH af det udsprejtede spildevand.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden.

Hovedvirksomheden er endvidere omfattet af punkt E61 (Andre virksomheder, der foretager behandling og forarbejdning med henblik på fremstilling af levnedsmidler på basis af vegetabiliske råstoffer med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mindre end 300 tons pr. dag i gennemsnit på kvartalsbasis) i Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. De miljømæssige forhold på hovedvirksomheden reguleres efter miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Anden lovgivning m.v.

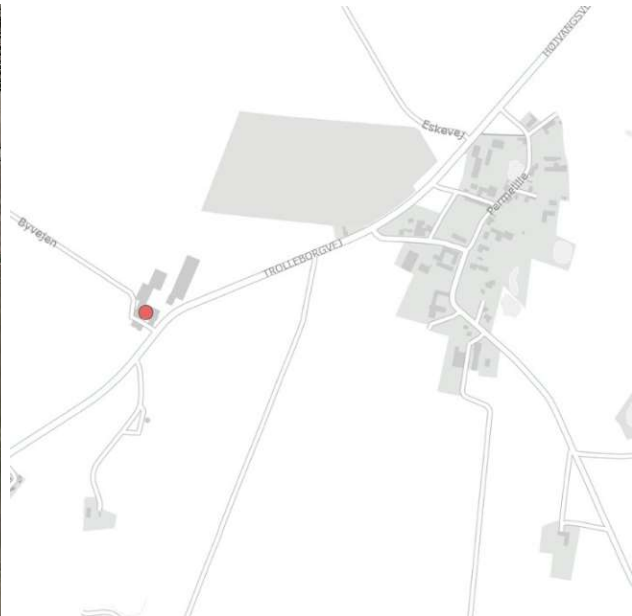
Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen).

Beliggenhed

Virksomheden er beliggende i landzone, 350 meter vest for Permelille.



Kort over Samsø Syltefabrik



Oversigtskort

MILJØMÆSSIGE BEMÆRKNINGER

Egenkontrol med kontrolpunkter	Virksomheden udfører kontroller hver uge. Fremover bør det fremgå, hvad der er kontrolleret f.eks. i et skema. Virksomheden bedes fremsende 3 måneders kontrolføring til tilsynsmyndigheden senest den 11. juni 2024.
Rodzoneanlæg	Rodzoneanlægget blev besigtiget ved tilsynet. Virksomheden anmodes om at fremkomme med dokumentation på rodzoneanlæggets effektivitet. F.eks. ved at sammenligne spildevand før og efter rodzoneanlægget. Dokumentationen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest mandag den 11. juni 2024.

EGENKONTROL

Egenkontrol med kontrolpunkter, journalføring og indberetninger, reguleres af afsnit 3.6 i miljøgodkendelse. I henhold til vilkår 3.6.1 skal der foretages kontrol af drænvand hver uge, kontrol af vandstand løbende eller hver uge, inspektion af jordvolde hvert år, kontrol af tæthed på overdækninger, rør mm hvert kvartal, kontrol af ventiler, niveaumålere og alarmsystemer hvert år, m.m, se tabel nedenfor.

Aarhus Kommune kunne konstatere, at der hver uge føres egenkontrol. Der er i kalender i kontrolskuret, skrevet "alt ok". Det blev aftalt, at der fremover skulle noteres hvad der var ført tilsyn med.

Vilkår	Parameter	Frekvens	Rapportering
3.2.7	Analyse af drænvand ved lagerbassin	Hvert kvartal	Fremsendes løbende til tilsynsmyndighed
3.2.18	Analyse af udløbsvand fra rodzone	Hvert kvartal	Fremsendes løbende til tilsynsmyndighed
3.2.23	Analyse af spildevand	Hver måned i udspretningsperioden	Fremsendes løbende til tilsynsmyndighed
3.2.2	Kontrol af kulfilteranlæg	Hver måned	Noteres i journal
3.2.6	Kontrol af drænvand ved lagerbassin og udskilningsbassin	Hver uge	Noteres i journal
3.2.8	Kontrol af vandstand i lagerbassin	Kontinuert eller hver uge	Noteres i journal
3.2.9	Inspektion af jordvolde ved lagerbassin	Årligt	Noteres i journal
3.2.10	Kontrol og kalibrering af pH-reguleringsanlæg	Ugentlig i udspretningsperioden	Noteres i journal
3.2.11	Registrering af kemikaliforbrug til pH-regulering	Løbende	Noteres i journal
3.2.12	Kontrol af tæthed på overdækninger, rør m.m.	Hvert kvartal	Noteres i journal
3.2.13	Funktionskontrol af ventiler, niveaumålere og alarmsystemer	Årligt	Noteres i journal
3.2.14	Kontrol af styrke og tæthed af oplagringsbassin	Hvert 5. år. Første gang i 2011	Rapporten indsendes til tilsynsmyndigheden
3.2.15	Kontrol af styrke og tæthed af udskilningsbassin	Hvert 10. år. Første gang i 2020.	Rapporten indsendes til tilsynsmyndigheden
3.2.17	Kontrol af ind- og udløb fra rodzone	Ugentlig	Noteres i journal
3.2.19	Kontrol af tilstand i rodzoneanlæg	Ugentlig	Noteres i journal

Tablet over kontrolpunkter

Virksomhedens processer

Grøntsager rengøres, skives, fyldes i glas eller dåser, tilsættes lage (eddike, sukker, krydderi og vand), vejes, lukkes og pasteuriseres ved 95 °C, afkøles med vand, etiketteres og pakkes. Kartoffler skrælles nu og afledes ikke længere. Kartoffelproduktionen kører kun 3 uger og asieproduktionen ca. 5 uger om året (asier leveres skrællede til virksomheden). Den del af rødkålen, der produceres som "Herregårdskål" pasteuriseres ikke. Der foretages autoklavering af kartofler i glas.

Spildevand opbevares i jordbassin/spildevandslagune og udsprøjtes på landbrugsjord.

Spildevand

Virksomhedens processpildevand ledes til bassin. Her bliver vandet tilsat flydende hydratkalk (25%) for at holde pH indenfor intervallet 5,5 til 9,0 jf. miljøgodkendelsens vilkår 3.2.22, og efterfølgende tillæg til miljøgodkendelse af 3. februar 2015.

Vandet fra bassinet bliver udsprøjtet på landbrugsjorden nord for bassinet.

Rodzoneanlægget blev besigtiget i forbindelse med tilsynet.

Aarhus Kommune anmoder virksomheden om at dokumentere at rodzoneanlægget stadig fungerer.

Toiletspildevand ledes fortsat til det kommunale kloaksystem. Overfladevand fra dugen på lagerbassin, tage og befæstede arealer samt vand fra kedelrum (vandbehandlingsanlæg) ledes til rodzoneanlægget og derfra til Vestre Kanal.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 11. marts 2024.



Lis Bach
Kemiingeniør