



**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Møde og
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	13. august 2019
Journal nr.	13/02854
CVR-nummer	48327915
Virksomhed	Samsø Syltefabrik A/S
Adresse	Trolleborgvej 12, 8305 Samsø
Telefonnummer	3368 3880
E-mail	jdf@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	Jan Dufresne, Frank Jakobsen
Aarhus Kommune	Birgitte Kloppenborg-Skrumsager

I medfør af Lov om forpligtende kommunale samarbejder har Aarhus Kommune, Teknik og Miljø udført tilsyn i henhold til miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende lagerbassinet gennemgået, herunder krav om kontrol af styrke og tæthed hvert 5. år. Herudover er der gennemført et kampagnetilsyn hvor virksomhedens opbevaring af olie, kemikalier og farligt affald gennemgået.

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

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. 1475 af 12. december 2017 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. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen).

Beliggenhed

Virksomheden er beliggende i landzone. Den nordlige del af matriklen er beliggende inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og den sydlige del af matriklen, hvor lagerbassin og rodzoneanlæg er placeret, er beliggende inden for områder med drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste bolig er beliggende ca. 200 meter syd for virksomhedens oplagingsbassin.





EGENKONTROL

Virksomheden indsender løbende resultater af egenkontrol af spildevand m.m.

Endvidere fremsendes årsrapport fra Kremmer Jensen med jordbundsanalyser m.m.

Virksomheden fører en journal i overensstemmelse med kravene oplyst i miljøgodkendelsens vilkår 3.6.

Tæthed af bassin skal udføres hvert femte år. Er udført i 2015 i forbindelse med renovering. Jan Dufresne har den 21. maj 2019 forespurgt Aarhus Kommune om hvad der skal til for at overholde kravet om tæthedskontrol hvert 5. år, da Millag, der har etableret bassinet, har udtalt at det ikke er muligt at kontrollere tæthed ved andet end visuel kontrol. Det blev aftalt at

Samsø Syltefabrik skal få en redegørelse fra Millag om hvad der er muligt, og hvordan man som leverandør kan garantere for holdbarheden af den etablerede membran/dug, om der er andre/uvildige f.eks. Teknologisk Institut, Envidan eller andre, der vil kunne udføre tæthedsprøver, og hvorledes man i øvrigt tackler tæthedsprøver hos andre kunder (gerne en reference på bassiner hvor tæthedsprøvningen er løst). Redegørelsen skal fremsendes til Aarhus Kommune der skal godkende en evt. anden måde at udføre tæthedsprøvningen på.

Spildevand

Virksomhedens processpildevand ledes til bassin. Her bliver vandet tilsat flydende hydratkalk (25%) for at holde pH indenfor intervallet 6,0 til 9,0, jf. miljøgodkendelsens vilkår 3.2.22. Vandet fra bassinet bliver via ledninger udsprøjtet på landbrugsjorden nord for bassinet.



Bassinet blev tilset. Basinet var næsten tømt.



Indtag for flydende hydratkalk

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.

I forbindelse med sidste tilsyn blev arealet mellem rodzoneanlægget og beboelsen på Trolleborgvej 11 beset. Arealet var vandlidende, og det blev i den forbindelse vurderet at der var tale om itukørte dræn på arealet. Drænene er efterfølgende reparerede/udskiftede, og der har indtil nu ikke været problemer med vandstuvning på markarealet.

Oplag af råvarer, olie m.m.

Indhold	Placering	Årstal	Størrelse	Bemærkninger
NaOH	Udendørs	-	1.000 l	Palletanke over opsamlingskar. Max. 12 tanke. 3 fyldte på rampen ved tilsynet.
Eddike	Udendørs overjordisk	2005	50.000 l	Ståltank BBR: Teknisk anlæg 7
Vand (blødgjort)	Over jorden		20.000 l	Bruges til nedkøling af glas efter autoklaving
Dieselbrændstof	Indendørs	2010	1.200 l	Til truck BBR: Teknisk anlæg 5 Nr. 46850
Fyringsolie, dampkedler	Nedgravet	1975	30.000 l	Tanken er sløjfet og ajourført i BBR
Gastank		?	?m ³	Fremgår stadig ikke af BBR. Virksomheden anmodes om at få ajourført BBR
Sukker (løs)	Overjordisk	2002	45.000 l	Udendørs silo BBR: Teknisk anlæg 6
Spildevand	Delvist nedgravet	2005	15.000 m ³	Jordbassin med polymermembran til opbevaring af spildevand i vinterhalvåret
Udskilningsbassin spildevand	Overjordisk	2010	Ca. 250 m ³	Støbt bassin med overdækning



Pallettankene over opsamlingskar.

Olie og kemikalier står indendørs i hal på betongulv.

Råvarer og kemikalier vurderes at være opbevaret forsvarligt. Aarhus Kommune havde i øvrigt ingen miljømæssige bemærkninger i forbindelse med kampagnetilsynet.

Aarhus den 14. august 2019

Birgitte Kloppenborg-Skrumsager
Geolog