

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

Tilsynsdato	25. august 2021
Journal nr.	
CVR-nummer	24246930
Virksomhed	Samsø Korn A/S
Adresse	Kåsen 57B, 8305 Samsø
Telefonnummer	3368 6150
E-mail	kjl@dlg.dk
Branchekode:	E55
Hovedvirksomhed	Virksomhed for behandling eller forarbejdning af korn eller frø. Virksomhed for foderstofproduktion med en kapacitet på mindre end 6 tons i timen.
Bivirksomhed	-
Opstartsdato	19. august 1999
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Kaj Juhl
Århus Kommune	Lis Bach

Efter aftale med Samsø Kommune har Aarhus Kommune, Teknik og Miljø udført tilsyn i henhold til miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende affald og olietanke gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til miljøbeskyttelsesloven.

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

REGULERINGSGRUNDLAG

Virksomhed omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af listepunkt E55 i bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

De miljømæssige forhold reguleres efter miljøbeskyttelseslovens § 42 (lbk. 1218 af 25. november 2019), der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

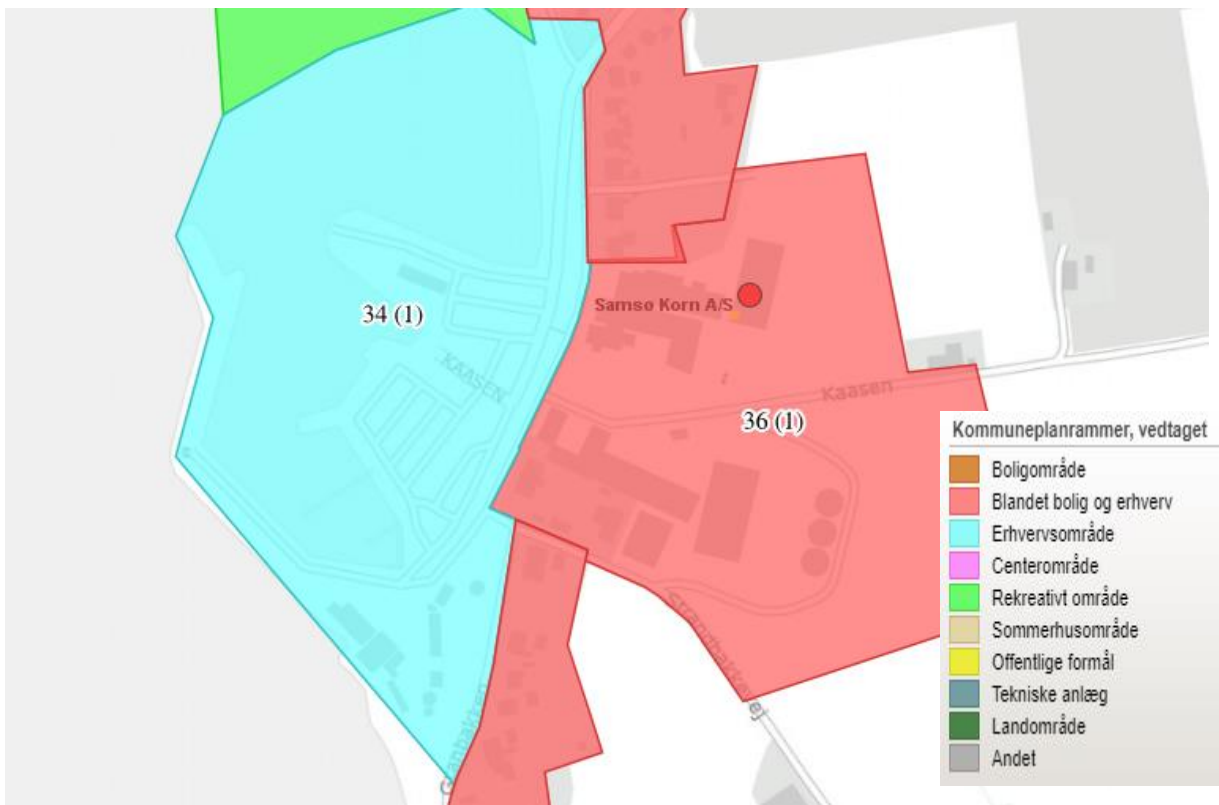
Beliggenhed

Området er omfattet af lokalplan 75 og i forhold til kommuneplan 2017 ligger virksomheden i område 36 (1), som er udlagt til blandet bolig og erhverv. Området var tidligere udlagt til erhvervsområde.

Nærmeste boliger er beliggende i skel til virksomheden.

Området er offentlig kloakeret (fælleskloakeret), kloakopland D04.

Virksomheden er beliggende i områder med drikkevandsinteresser (OD).



Kommuneplanramme 2017

1 teleskoplæsser (diesel)

Service på køretøjer foretages eksternt. Der forefindes et værksted til mindre reparationer.

På årsbasis indvejes ca. 15.000 tons korn. 9.000 tons sejles bort resten transporteres på lastbiler

Der var ikke tegn på spild mm. udendørs.

Der er ikke fast bemanning på virksomheden, men kontoret, der ligeledes fungerer som butik, er fast bemandede.

Den normale driftstid er

Mandag – fredag kl. 07.30 – 15.30/15.00

Lørdag - søndag kun i spidsbelastning

MILJØFORHOLD PÅ VIRKSOMHEDEN

Støj

Virksomhedens væsentligste støjkloder er ventilationsanlæg til beluftning/tørring samt kørsel/intern transport. Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over støj fra virksomheden de seneste år.

Luftemissioner

Der er ikke aktive afkast fra virksomheden (bortset fra udsivning fra beluftningen i siloer og lagerhaller). Der er kun aktiviteter og oplag i de sydlige lagerhaller samt i nye siloer.

Der er gamle udsugninger fra rense- og tørreanlæg. Afkast er ført 18 meter over terræn.

Gamle udsugninger m.m. som ikke er i brug omfatter: Afkast fra produktion/forrensere med partikelfilter. Afkast fra tørreri er forsynet med cyklon. Udsugning fra rense- og tørreanlæg er ført 18 meter over terræn.

Der var ikke tegn på støvgener i omgivelserne på tilsynsdagen.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af oliefyre. Der er service på fyret.

Affald

Container med blandet affald afhentes efter aftale af Helmers Vognmandsforretning til Harpesdal.

Råvarer

Bekæmpelsesmidler bliver opbevaret i aflåst rum med fast betonbelægning. Giftskabet i rummet er yderligere aflåst.

Spildevand

Der foretages lejligheds vask af biler på udendørs vaskeplads. Der bruges hedvandsvasker og meget lidt sæbe (CID LINES: Truckcleaner Super, Brilliant Wash).

Spildevand fra vaskeplads afledes via sandfang og olieudskiller til fællessystem. Der er en fast årlig tømningsskifte med Holst Kloakservice om tømning af olieudskilleren. Udskilleren er sidst tømt den 13. december 2020.

De 4 tanke i tankgraven er alle i brug. På tilsynet blev det oplyst, at afløbet kunne lukkes, hvis der opstod spild/uheld. Det er dog omvendt at åbning/lukning af afløbet skal håndteres. Afløbet skal altid være lukket og skal kun åbnes for at lukke regnvand ud, såfremt der ikke er sket spild. Teknik og Miljø bil kontrollere virksomhedens procedure for tømning af regnvand, ved et tilsyn i 2022. Regnvandet bortledes via olieudskiller.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring/håndtering af flydende farligt affald

Diesel opbevares i dunk uden låg indendørs i hal med afløb.
Hvis dunken vælter, kan indholdet også løbe udenfor bygningen.



Opskåret dunk med olieaffald



Ved tankgården stod der 3 tønder, hvor den ene var med tragt. Det blev oplyst, at spild fra tankning bliver opsamlet på en bakke, og at indholdet efterfølgende bliver påfyldt tønden. Der er risiko for at tønden kan vælte og at indholdet derved løber ud.



Tønder for enden af tankgården

Bakken, der bruges til at fange spild ved tankningen, var stillet på en kasse ved tankgården. Der er fare for, at bakken flyder over ved regnvejr, eller vælter.

Der er fornuftigt at opsamle spild fra tankningen, men bakken til formålet skal opbevares så der ikke er risiko for at indholdet tømmes u hensigtsmæssigt.



"spildebakke" ved tankgården.

Det henstilles, at flydende affald skal opbevares i spildebakker der kan rumme indholdet af den største dunk/holder.

Teknik og Miljø vil foretage et opfølgende tilsyn i 2022.

Opbevaring af flydende råvarer (ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)
Oplag af kemikalier, sæber mv. foregår på tæt belægning uden afløb.

Påfyldningsplads for brændstof

Påfyldningsplads er på befæstet areal med afløb via olieudskiller.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Primært asfalt og beton.

Oplysninger om tanke

Indhold	Placering	Årstal	Størrelse liter	Bemærkninger
Fyringsolie	I hal	2018	1.200	KN Smede- og Beholderfabrik A/S Nr.: 705334 Fremgår ikke af BBR
Fyringsolie	tankgrav	1998	25.000	Fremgår ikke af BBR
Bio diesel	tankgrav	2000	5.900	Fremgår ikke af BBR
Diesel	tankgrav	2000	2.500	Fremgår ikke af BBR
Traktordiesel	tankgrav	2000	50.000	Fremgår ikke af BBR

Oversigt over tanke

Ingen af tankene på virksomheden fremgår af BBR. Herudover fremgår i BBR 3 gamle tanke til fyringsolie fra hhv. 1980, 1988 og 1989 (Anlæg 1, 2, 3). Disse tanke er ikke i brug og blev ikke konstateret ved tilsynet eller tilsynet i 2018. Virksomheden skal få ajourført BBR både i forhold til eksisterende tanke og sløjfede/fjernede tanke herunder fremsende tankattester på alle tankene til Samsø Kommune med kopi til Teknik og Miljø, Aarhus Kommune. Virksomheden har oplyst, at de før har haft sendt oplysningerne til Samsø Kommune, men at der ikke er sket opdatering af BBR. Kaj Juhl har efter tilsynet fremsendt oplysninger om tankene til Samsø Kommune og afventer videre foranstaltning. De følges op på sagen ved tilsyn i 2022.

Der gøres herudover opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på Samsø Kommunes hjemmeside: <https://www.samsoe.dk/borger/bolig-og-byggeri/din-bolig/olietanke>

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret synlig jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har givet anledning til henstilling om, at flydende affald skal opbevares i spildbakker der kan rumme indholdet af den største beholder.

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 9. oktober 2021.



Lis Bach
Kemiingeniør