

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø  
Tilsyn og kampagnetilsyn ifølge Miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	1. juni 2022
<b>Journal nr.</b>	GEO-2013-031801
<b>CVR-nummer</b>	24246930
<b>Virksomhed</b>	Samsø Korn A/S
<b>Adresse</b>	Kaasen 57B, 8305 Samsø
<b>Telefonnummer</b>	3368 6150
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:kjl@dlg.dk">kjl@dlg.dk</a>
<b>Branchekode:</b>	E55
<b>Hovedvirksomhed</b>	Virksomhed for behandling eller forarbejdning af korn eller frø. Virksomhed for foderstofproduktion med en kapacitet på mindre end 6 tons i timen.
<b>Opstartsdato</b>	19. august 1999
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Kaj Juhl og Dirch Wass Holm
<b>Århus Kommune</b>	Lis Merete Bach og Mette Grønholt Olesen

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

Herudover er der gennemført et kampagnetilsyn vedrørende klimaforhold som bæredygtighed, energioptimering, CO2 aftryk mm.

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 (Ibk. Nr. 100 af 19. januar 2022), der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

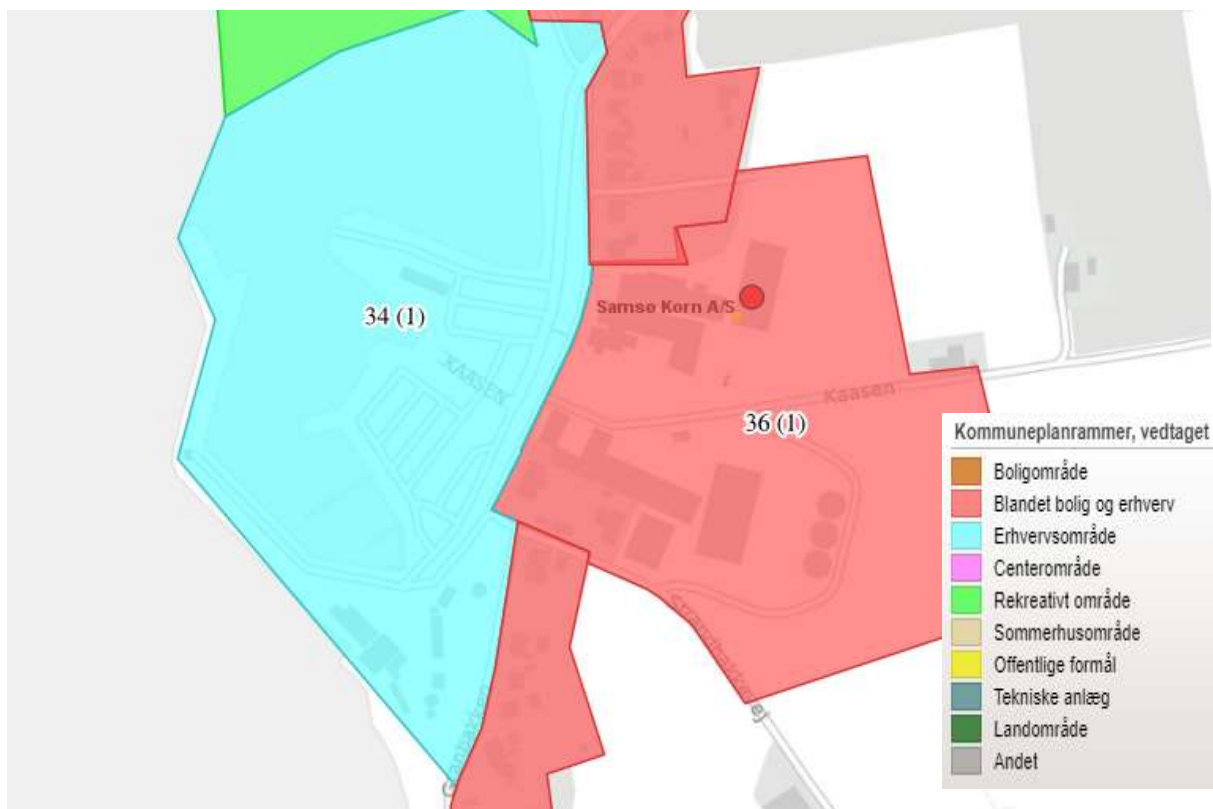
### Beliggenhed

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



Matrikelkort.

### **EGENKONTROL**

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

### **MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

### **INDRETNING OG DRIFT**

#### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, indretning m.v.**

Korn indleveres, nedkøles/tørres med beluftning og oplagres. Tidligere aktiviteter med rensning og tørring af korn er ikke længere i drift. Oplag af korn og kalk sker primært indendørs.

Der er etableret 3 siloer på virksomheden. Siloerne fremgår af BBR som Anlæg nr. 5, 6, 7.

Det er flg. køretøjer på virksomheden:

- 1 gummiged
- 2 sættevogne
- Hængertræk
- 2 alm. forvogne
- 1 oliebil
- 1 truck

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 bemandedt.

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 tømningssaftale 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 er lukket og kan åbnes til udledning af regnvand. Regnvandet bortledes via olieudskiller.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

### Opbevaring/håndtering af flydende farligt affald

Opfølgning fra tilsyn 2021

På tilsynet i 2021 kunne det konstateres at diesel blev opbevaret i dunk uden låg indendørs i hal med afløb.

Dette kunne på nuværende tilsyn konstateres at være bragt i orden.



Opskåret dunk med olieaffald

Ved tankgården stod der ved tilsynet i 2021 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 tøndnen. Der var risiko for at tøndnen kan vælte og at indholdet derved løber ud.



Tønder for enden af tankgården i 2021



Tønder placeret i spildbakke i 2022

På tilsynet i 2022 kunne det konstateres at tønderne var placeret i spildbakke. Det blev oplyst at regnvand blev fjernet dagligt ved regnvejlr.

På tilsynet i 2021 var bakken, der bruges til at fange spild ved tankningen, stillet på en kasse ved tankgården. Der var fare for, at bakken flyder over ved regnvejlr, 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 uhensigtsmæssigt. På tilsynet i 2022 kunne det konstateres, at forholdet var bragt i orden.



"spildbakke" ved tankgården.

**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
Fyringsolie	tankgrav	1998	25.000	
Bio diesel	tankgrav	2000	5.900	
Diesel	tankgrav	2000	2.500	
Traktordiesel	tankgrav	2000	50.000	

Oversigt over tanke

## **Jordforurening**

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

## **KLIMA**

Tilsynet på virksomheden er udført som et kampagnetilsyn om affaldsforebyggelse, CO<sub>2</sub> reduktion og cirkulær økonomi.

Virksomhedens primære råvarer:

Kornprodukter	ca. 100.000 tons/år
Spild oplyst	ca. 70 tons/år

Virksomheden har fokus på at minimere spild. I 2022 er der etableret et nyt eldrevet redlersystem til transport af korn til siloerne. Før blev der benyttet diesel (traktor) til formålet. Redlersystemet er også automatiseret, således at det kun er aktivt når der tilføres korn. Det forventes, at det nye redlersystem vil medføre et reduceret spild.

## **Transport**

Virksomheden har ligeledes fokus på optimering i forbindelse med transport. Lastbilerne der kører retur til virksomheden på Samsø, har lastbilen fyldt med varer til andre virksomheder på øen.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

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 14. juni 2022.



Lis Bach  
Kemiingeniør