

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

Tilsynsdato	24. november 2021
CVR-nummer	33 77 82 60
P-nummer	1016932015
e-Doc journal nr.	13/032272
Virksomhed	ATR Fabrik Aarhus GmbH
Adresse	Tongavej 3
Postnummer og by	8000 Aarhus C
Telefonnummer	tlf. 3841 6690
e-mail	michael.otto@atr-landhandel.de joerg.otto@atr-landhandel.dk
Hjemmeside	www.atr-landhandel.dk
Kontaktperson	Steen Christensen, Konstitueret Fabrikschef Jörg Otto, Direktør
Branchekode	6.4.b.ii pkt. 9, Foderstoffabrikker. Kapacitet > 6 t/time og 300 t/dag
Opstartsdato	Opstartet i december 2014.
Udvidelser/ændringer	Et nyt påslag er taget i brug
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Steen Christensen
Aarhus Kommune	Lars Stenvang Hansen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj 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

Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomheden reguleres efter revurderet miljøgodkendelse af 7. januar 2021. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

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 kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1519 af 2021). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

Anden lovgivning m.v.

Ændring i relevant lovgivning siden sidste tilsyn:

- Ny miljøbeskyttelseslov (LBKG nr. 1218 af 2019)
- Ny tilsynsbekendtgørelse (BEK nr. 1536 af 2019)
- Ny godkendelsesbekendtgørelse (BEK nr. 1394 af 2021)
- Ny brugerbetalingsbekendtgørelse (BEK nr. 1519 af 2021)

Tilsyn med miljøzoner

Aarhus Kommune har vedtaget en miljøzoneordning, som trådte i kraft den 1. september 2010. Ordningen skal sikre bedre luftkvalitet i byen og gælder lastbiler og busser over 3.500 kg. Disse skal indenfor miljøzonen være forsynet med et miljøzonermærke. Virksomheden ligger udenfor miljøzonen.

Det kunne ikke oplyses, hvilke kørselsruter lastbiler til og fra virksomheden benytter, med det formodes, at de ikke kører i miljøzonen. Det blev ikke kontrolleret til tilsynet, om nogle lastbiler havde miljømærker.

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol.

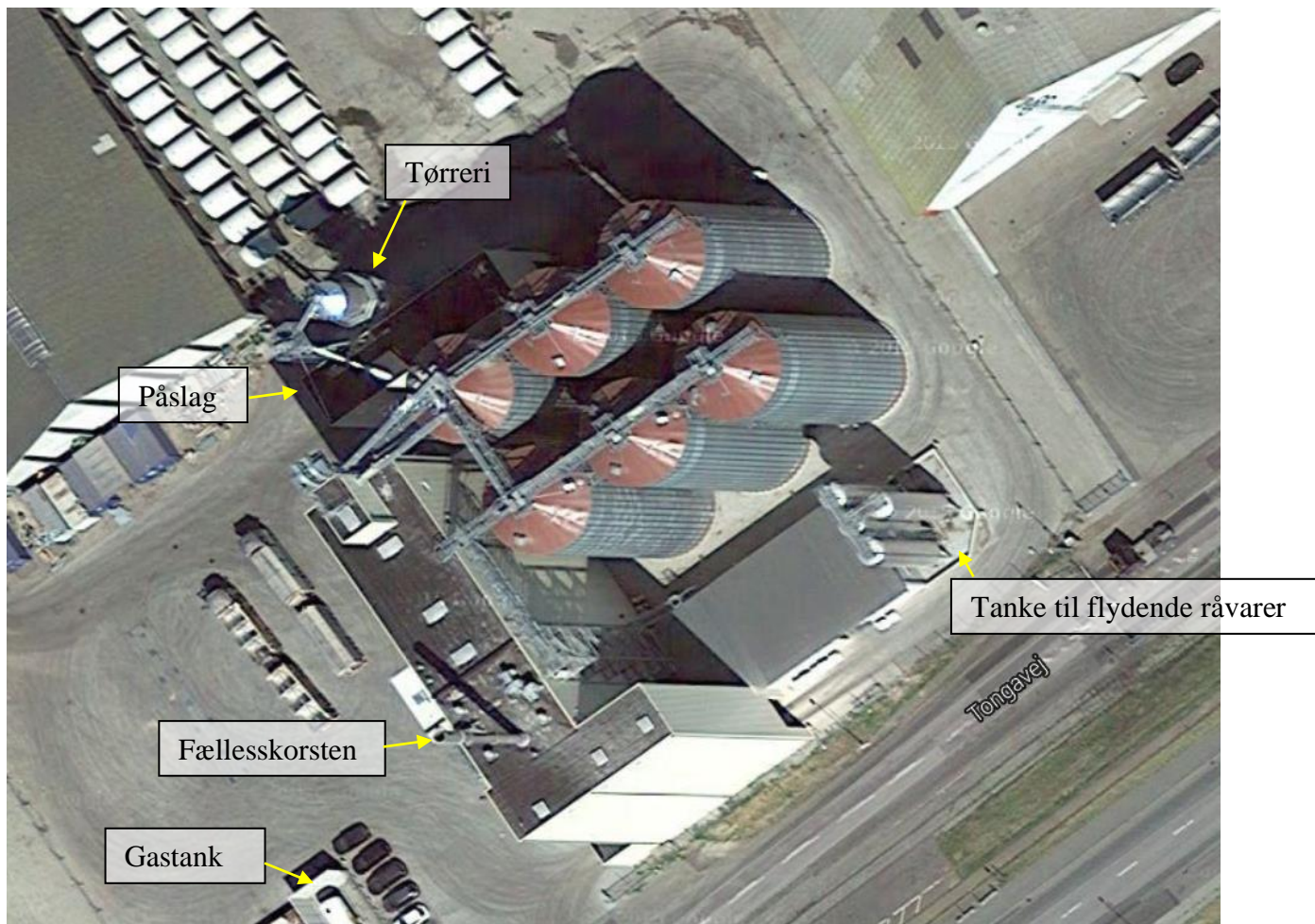
MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomhedens afdeling i Aarhus har ikke et certificeret miljøledelsessystem eller andre ledelsessystemer, hvor miljøledelse er integreret, men har en skriftlig formuleret miljømålsætning og mål for miljøarbejdet samt procedurer for korrigerende handlinger i tilfælde af udslip, og der kan konstateres løbende forbedringer på udvalgte områder. Virksomheden har en igangværende GMP-certificering, som ikke vedrører miljøledelse.

ATR-koncernen har 5 foderstoffabrikker i Tyskland. Disse afdelinger har forskellige ISO-certificeringer (ISO 14001 og 9001?). Det var mit indtryk ud fra det oplyste, at ATR-koncernen har fokus på såvel miljø som arbejdssikkerhed. Koncernens samlede medarbejderantal på > 1.000 personer.

Der gennemføres ekstern audits én gang årligt samt interne audits flere gange årligt.

BELIGGENHED



For områderne hvor ATR er beliggende gælder:

- Matrikel nr. 2148cs og 2148cr Aarhus Bygrunde
- Kommuneplanrammer: 05.03.03ER
- Lokalplan 274
- Virksomhedsklasse 4-6
- Ingen særlige drikkevandsinteresser
- Grunden er V1-kortlagt mht. jordforurening, hvilket gælder store dele af Aarhus Havn

Området på Østhavnen hvor virksomheden er etableret, er et marint opfyldningsområde. Arealet er funderet på et klaplag af havbundssediment med overliggende opfyldningsjord af let forurennet jord og en ren jord i toppen af profilen.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden producerer svine- og kvægfoder. Produktionsraten er 550-600 tons/dag i en 5 dages produktions uge. Der køres i 3-holds skift. En del af råvarerne som fx korn og rapsskrå kan modtages med skib.

ATR er i 2021 fusioneret med Beiselen, som er Tysklands største aktør inden for salg af handelsgødning.

Situationsplan over virksomheden og dens areal

Se miljøgodkendelsen.

Virksomhedens maskinpark og –anlæg

Virksomhedens anlæg har stor kompleksitet og er derfor ikke detaljeret i rapporten. Fabrikken har ikke selv lastbilkøretøjer, men der er lavet kontrakt med et firma, der anvender 5-6 lastbiler til kørsel for fabrikken.

Virksomhedens areal

Produktionsareal: ikke relevant

Antal ansatte

Der er i produktionen beskæftiget 2 personer i hvert vagtskifte. Der køres 3-holds skift.

Driftstid

Virksomheden er i drift mandag kl. 06 til lørdag kl. 14.

Råvarer

Faste råvarer opbevares i siloer, mens flydende råvarer opbevares i opretstående tanke. Der forekommer ikke udendørs opbevaring af korn eller foderstoffer.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen opfølgningpunkter fra tilsynet i 2018. Der er ikke modtaget klager over virksomheden.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er 500 meter til Marselisborg Lystbådehavn og 1.200 meter til boliger på Strandvejen.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er

- Til- og frakørsel med lastbiler

LUFT

Det er oplyst, at der aldrig er sket brud på filterposer. Det oplyses, at der anvendes bedste renseteknologi til rensning for støv.

Virksomheden har et SUKUP korntørreri. Modellen kunne ikke oplyses til tilsynet, men en vurdering af højden kunne tyde på, at det er en af de mindre modeller (U1212 el. U1512). Korntørreriet har været en del af virksomhedens drift fra anlæggelsen af fabrikken, men det fremgik ikke af den oprindelige ansøgning om miljøgodkendelse. Derfor er tørreriet reelt først blevet lovliggjort ifm. revurderingen i 2020.

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Fællesafkast	Posefilter	48 m*	
Afkast fra kedelanlæg	Intet	9**	

*krav jf. miljøgodkendelse for at kunne overholde lugtkravet.

**Jævnfør miljøansøgning af 18. maj 2011.

Af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse fremgår det, at den indfyrede effekt er 2 MW. Emissionskravene, som I skal leve op til, når der fyres med LPG gas, fremgår af bekendtgørelse om standardvilkår (BEK nr. 682 af 2014) afsnit 28. Det kan oplyses, at kravene er:

- CO: 80 mg/m³
- NOx: 140 mg/m³

Præstationskontrollen for støv viste, at virksomheden efterlever emissionskravene med god margin.

Opvarmning

Fra kedelanlægget.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Marselisborg Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Separatkloakeret
Overfladevand	Afledes til havnebassinet v kaj. 306-308
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstil- ledning af	Ingen

Det er oplyst, at eluater fra osmoseanlægget afledes til spildevandsledningen. Hvis det drejer sig om store mængder, kan det med fordel afledes til havnebassinet, så det ikke optager rensekapalet på renseanlægget.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion

Ved tilsynet blev kort drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion som beskrevet i fremsendt pjece. Denne berører mulige økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

Energieffektivitet og CO₂ besparelser i virksomheder – ECSMV-projekt

Fremsendt er en pjece om et fælleskommunalt projekt ”Energieffektivitet og CO₂ besparelser i virksomheder – ECSMV-projekt” gældende for små og mellemstore virksomheder (< 250 medarbejdere). Projektet giver mulighed for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og tilskud til implementering af nye tiltag for energi- og ressourceeffektivitet. I kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden:

<https://escmv.dk>.

Min umiddelbare vurdering er dog, at ATR som koncern er for stor til at få dette gratis tilbud, men der kan muligvis være oplysninger i projektet, der kan have jeres interesse.

ATR har i forvejen stor fokus på energieffektivitet- og besparelse, og der måles på alle energi brugende processer i produktionen.

AFFALD

Oversigt over farligt affald

Det blev oplyst, at virksomheden ikke genererer eller opbevarer farligt affald.

Oversigt over øvrigt affald

Affaldet består af brændbart affald, opfej af spild af korn og foder og plast og pap. Det vurderes at mængderne er små.

Affald	Mængde	Opbevaring	Transportør / indsamler	Modtager
Brændbart affald	Små mængder	Plastcontainer	Johs. Sørensen	?
Papir/pap (sorteringskrav hvis >50 kg/mdr.)	Små mængder	Plastcontainer	Johs. Sørensen	?
Plastemballage (sorteringskrav hvis >25 kg/mdr.)	Små mængder	Plastcontainer	Johs. Sørensen	?

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Der opbevares ikke farligt affald.

Opbevaring af flydende råvarer (ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)

Der opbevares udelukkende vegetabiliske flydende råvarer.

Påfyldningsplads for brændstof

Ikke relevant.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Belægninger var i orden.

Oversigt over tanke i brug

Der findes ingen olietanke på virksomheden, som udelukkende anvender propangas til kedelanlæg og opvarmning.

Alle tanke til flydende råvarer er placeret i en tankgård. Volumenet på bassinet er ikke oplyst, men det formodes at kunne rumme indholdet af største tank.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

Status på reguleringen af virksomheden

Der er genindført og opdateret standardvilkår for branchen med baggrund i BAT-konklusionerne. Det betyder, at den igangværende revurdering, som skal være afsluttet i december 2023, skal udarbejdes iht. standardvilkårene.

Det blev oplyst til tilsynet, at den planlagte lagerhal på 4.000 m², som der er givet tilladelse til ifm. revurderingen af 7. januar 2020, alligevel ikke bliver gennemført.

I forbindelse med virksomhedens etablering i 2011, blev der lavet et ekstra påslag. Dette har hidtil ikke været i drift, hvilket nu er sket.

Det er tidligere oplyst, at ATR har overvejelser om at udvide produktionen. Dette vil i givet fald betinge et tillæg til miljøgodkendelsen. Godkendelse til en eventuel udvidelse kan ske samtidigt med den kommende revurdering iht. BAT-konklusionerne og således, at der udarbejdes en ny samlet miljøgodkendelse for virksomheden. Ved tilsynet blev det dog oplyst, at der ikke er konkrete planer om produktionsudvidelsen.

Lugt

ATR Fabrik havde oprindeligt et lugtvilkår på 5 LE (lugtenheder) ved boliger. I forbindelse med revurderingen i 2020 har Teknik og Miljø lempet kravet til 10 LE for at ensrette kravet med de 2 øvrige foderstofvirksomheder på havnen.

Energistyring

Koncernen har stor fokus på energimangement, og der er ansat en ingeniør til at varetage dette. Der måles detaljeret på alle energiforbrugende processer, og der udveksles erfaringer de 6 fabrikker imellem.

Virksomheden er kontaktet af Teknik og Miljø, ifm. projektet om opsætning af solceller på havnens lagerbygninger. Der er pt. ingen konkrete projekter herom ved ATR.

Aftaler og udlevering

Der er udleveret 2 pjecer om:

- Affaldsminimering
- ECSMV-projektet

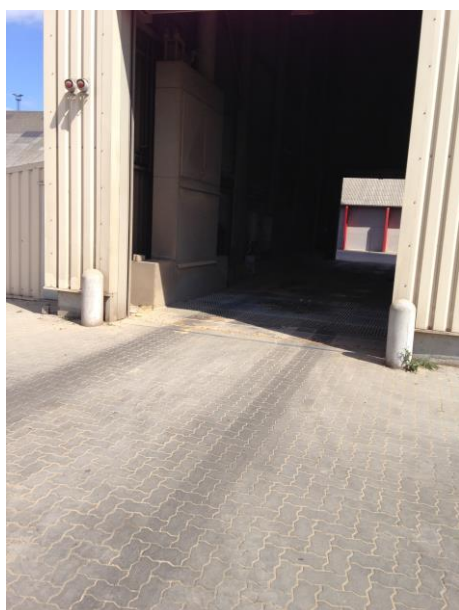
Giv en tilbagemelding, såfremt I har ønske om mere information om disse tiltag.

Jævnfør reglerne i tilsynsbekendtgørelsen, skal tilsynsrapporten offentliggøres, og virksomheden har haft 14 dage til at komme med kommentarer til denne rapport. Der er ikke fremsendt bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 8. februar 2022.

Lars Stenvang Hansen

Lars Stenvang Hansen
Sagsbehandler



Påslag



Tanke til flydende råvarer

Påfyldningsplads til flydende råvarer.



Tankgård



Osmoseanlæg

Posefilitre



Kedelanlæg