

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

<b>Tilsynsdato</b>	04.12.2020
<b>CVR-nummer</b>	37310689
<b>P-nummer</b>	1000635265
<b>e-Doc journal nr.</b>	20/163807
<b>Virksomhed</b>	Århus Possementfabrik A/S
<b>Adresse</b>	Gåseagervej 12G
<b>Postnummer og by</b>	8250 Egå
<b>Telefonnummer</b>	86229344
<b>e-mail</b>	jesper@aarhus-possement.dk, mail@aarhus-possement.dk
<b>Kontaktperson</b>	Jesper Povlsen
<b>Branchekode</b>	E59 Væverier, spinderier og trikotagefabrikker
<b>Opstartsdato</b>	Grundlagt i 1917 Flyttet til nuværende adresse per 1. januar 2014
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen siden seneste tilsyn
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Jesper Povlsen
<b>Aarhus Kommune</b>	Henning I. Hansen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

Tilsynet på virksomheden er udover at være et almindeligt miljøtilsyn udført som et kampagnetilsyn om affaldsforebyggelse, CO<sub>2</sub> reduktion og cirkulær økonomi. På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

## Baggrund for kampagnetilsyn

Hensigten med kampagnetilsyn er at støtte virksomheden i at skabe et overblik over de ressourcer, der spildes gennem det affald, der genereres samt generel minimering af udledning af CO<sub>2</sub>. Dette overblik kan skabe fokus på affaldsminimering og dermed muligheden for økonomiske besparelser, minimere udledning af CO<sub>2</sub> og dermed profilere virksomheden med en grønnere profil.

Ved tilsynet blev der orienteret om det fælleskommunale projekt: "Energieffektivitet og CO<sub>2</sub>-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV) og mulighederne for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og herigennem potentiale for energi- og ressourceeffektivitet jf. vedhæftede pjece.

Virksomheden kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden: <https://ecsmv.dk>. Teknik og Miljø vil gerne komme på yderligere besøg og hjælpe med at udfylde det udleverede ansøgningsskema, hvis det ønskes – uden beregning. Ansøgningsskemaet skal indsendes til Sekretariatet for Klima og Grøn omstilling, att. Uffe Vinther Kristensen som e-mail til [ukv@aarhus.dk](mailto:ukv@aarhus.dk).

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

## EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

## MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.  
Virksomheden vil overveje at indgå i det forelagte CØ-projekt.

## BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden centerområde 280207CE.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden fremstiller possement: Agraman (bånd) af almindelige tekstilstoffer og guld- og sølvtråde, snore og overspundne knapper, frynser og kvaster m.m., samt bånd og snore ud fra rågarn af fortrinsvis polyester og viskose.

## Situationsplan over virksomheden og dens areal



### Virksomhedens areal

Produktionsareal: ca. 500 m<sup>2</sup> samt 100 m<sup>2</sup> til pakkeri og kontor  
Samlet areal: ca. 600 m<sup>2</sup> inkl. det indskudte dæk/ mezzanin på 1. sal.

### Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Produktionen foregår med halv- eller helautomatiske spinde- og vævemaskiner. Der findes omkring 30 maskiner. Mange maskiner er af ældre dato alene og er specialbyggede til formålet

### Antal ansatte

Der er i produktionen beskæftiget 2 personer, samt 3 personer detailsalg og kontor.

### Driftstid

Hverdage kl. 08.00 – 16.00  
Lørdage samt  
Søn- og helligdage Ingen produktion

### Råvarer

Råvarer består af hør, viskose og polyester, som modtages på større spoler, der efterfølgende spoles om til størrelser, der kan anvendes i maskinerne.

Der indkøbes desuden restpartier.

Der modtages omkring 15-16 tons garn på årsbasis.

### Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udeståender fra forrige tilsyn.

### STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til centerområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 20 meter. Virksomhedens væsentligste støjkilder er spindemaskinerne. Alle maskiner er placeret indendørs for lukket port. Der forefindes to små kompressorer til brug ved rensning af maskinerne for støv.

Der er ikke modtaget klager over støj fra virksomheden. Det vurderes, at ikke virksomheden giver anledning til væsentlig ekstern støj.

## **LUFT**

Der er generelt rumsug i virksomheden.  
Der er ikke krav om punktsug på maskinerne.

## **Opvarmning**

Virksomheden er fjernvarmeforsynet.

## **SPILDEVAND**

Der afledes ikke processpildevand fra virksomheden, udelukkende almindeligt sanitetsspildevand.

## **AFFALD – og CØ**

Virksomheden generer ikke affald ud over almindeligt erhvervsaffald.  
Der tømmes almindeligt erhvervsaffald hver uge og pap hver 14. dag, hvilket udføres af Johs. Sørensen.

Der er stort set intet tekstilaffald, hvilket er positivt bemærkelsesværdigt.  
Virksomheden gemmer typisk evt. rester, som senere kan bruges i produktionen.

Videre noteres, at virksomheden driver sit eget pant-system - i forhold til kunderne - hvor spolerne tilbageleveres til virksomheden - og derefter bruges på ny.  
Endvidere blev noteret, at virksomheden til sine forsendelser benytter papkasser der blevet benyttet før - og derved reduceres ressourcospildet væsentligt som ville være en følge af at benytte ny-produceret emballage.

Flere af disse fine initiativer, vil virksomheden formodentligt med fordel kunne inddrage ved udarbejdelse af en grøn forretningsmodel jf. ECSMV projektet som blev præsenteret for virksomheden under mødet. Virksomheden er positivt indstillet overfor at undersøge mulighederne nøjere med henblik på evt. at indgå i projektet.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND**

### **Opbevaring af flydende farligt affald**

Der opbevares intet farligt affald.

### **Opbevaring af flydende råvarer**

Ingen flydende råvarer og kemikalier.

### **Belægninger på øvrige pladser og arealer**

Gulvet i produktionshallen er støbt beton. Der er ingen afløb. Gulve støvsuges og ved spild foretages pletvask. Produktionsmiljøet er kun belastet med støv fra garner, men er ellers meget rent.

### **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 indskærpelser. Virksomheden har godt styr på sine miljøforhold og har gennemført flere tiltag for at undgå affald og spild.

Udover almindeligt miljøtilsyn blev der som led i tilsynet udført kampagnetilsyn om affaldsforbyggelse, CO<sub>2</sub> reduktion og cirkulær økonomi.

Ved tilsynet blev orienteret om det fælleskommunale projekt: "Energieffektivitet og CO<sub>2</sub>-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV) og mulighederne for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og herigennem potentiale for energi- og ressourceeffektivitet jf. vedhæftede pjece.

Virksomheden kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden: <https://ecsmv.dk>.

Teknik og Miljø vil gerne komme på yderligere besøg og hjælpe med at udfylde det udleverede ansøgningsskema, hvis det ønskes – uden beregning. **Ansøgningsskemaet skal indsendes til Sekretariatet for Klima og Grøn omstilling, att. Uffe Vinther Kristensen som e-mail til [ukv@aarhus.dk](mailto:ukv@aarhus.dk).**

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 18.12.2020

**Henning I Hansen**  
Akademiingeniør