

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

Tilsynsdato	27.04.2022
CVR-nummer	87358011
P-nummer	1002769622
Journal nr.	13/027890
Virksomhed	Dansk Klæberulle Industri A/S
Adresse	Stormosevej 35
Postnummer og by	8361 Hasselager
Telefonnummer	8628 4222
e-mail	mw@dki.as , nea@dki.as
Hjemmeside	http://www.dki.as
Kontaktperson	Michael Winther
Branchekode	E51 Rotationstryk
Opstartsdato	8.6.1979
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Michael Winther
Aarhus Kommune	Lene Brink

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

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). 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.

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.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 220406ER. Området er endvidere omfattet af lokalplan 411 (og tillæg) – Erhvervsområde ved Katstrup i Hasselager-Kolt.

Nærmeste bolig er beliggende godt 100 meter mod øst.

Området har særlige drikkevandsinteresser. Området er separatkloakeret.



INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

DKI beskæftiger sig primært med opskæring/oprulning af diverse folier og flexotryk på disse.

Plast i ruller konverteres til enten andre ruller, poser, ark eller anden speciel produktion. Til konvertering af plast i ruller anvendes rulleskæremaskiner, som kan tilvirke folieruller i en størrelse til en anden.

For posefremstilling råder DKI over 2 posemaskiner, hvorpå der produceres poser i polypropylen. Den ene maskine er specielt bygget til fremstilling af koniske blomsterposer.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Virksomheden råder over diverse flexotrykmaskiner, maskiner til skæring, spoling, perforering m.m. af folier.

Virksomhedens areal

Samlet erhvervsareal: 2.144 m²

Plus 48 m² indskudt etage og 37 m² overdækning.

Oplysninger fra www.ois.dk

Antal ansatte

Der er i virksomheden beskæftiget omkring 8 personer.

Driftstid

Mandag - torsdag kl. 7.00 – 15.30

Fredag kl. 7.00 – 14.30

Lørdag, Søn- og helligdage Ingen drift

Råvarer

Art	Ca. mængde 2010 i tons	Ca. mængde 2015 i tons	Ca. mængder 2021 i tons
BOPP (<i>Bi-axialOrienteretPolyPropylene</i>) (samlet plast inkl. indpakningsplast, film, cellofan og lign.)	300	1.000	900
Papir	15	Små mængder	Ditto
Trykfarver	2,6	3	Ditto
Sprit opdelt på de tre nedenstående komponenter:			
IPA Sprit	1	4	Ditto
n-propanol	1,3		Ditto
Etoxypropanol	0,4		Ditto

Opfølgning fra sidste tilsyn

Ingen

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 120 meter.

Virksomhedens væsentligste støjklager er ventilationen, som er placeret uden for i isoleret skur. Desuden affaldscontainer med direkte modtagelse fra udsug. På tilsynstidspunktet er der ikke konstateret væsentlige støjgener.

Der er ikke modtaget støjklager siden sidste tilsyn.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkast-højde	Bemærkninger
Flexotryk	Posefilter	2 m	Skiftes hvert ½ år eller efter behov
laserperforering m.m.	Posefilter	2 m	
Fraskær	Intet		Opsamles i container

Der er regelmæssig eftersyn af posefiltre. Kantskær/fraskær udsuges, findeles og blæses i container. Container til fraklip.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme, både produktion og kontor. Der er etableret genvex. Der er forefindes ingen nedgravede olietanke.

SPILDEVAND

Virksomheden afleder ikke processpildevand.

AFFALD

Oversigt over affald

Affald 2016	Årlig mængde	Opbevaring	Transportør / indsamler og modtager
Industri affald: <ul style="list-style-type: none">• Plastemballage• Papir/pap• Småt brændbart• Jern/Metal	Ca. 100 tons	Indendørs Baller Baller Container Pallebur	Marius Pedersen
Organiske opløsningsmidler	Ca. 2 tromler	Tromler indendørs	Marius Pedersen
Forurenede klude	Ca. 4-5 tromler	farvespand	Marius Pedersen

Affald 2021	EAK-kode	Affaldsmodtager	Mængde i tons	Opbevaring
Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	080113	Marius Pedersen	3,252	Tromler indendørs
Papir og papemballage	150101	Marius Pedersen	0,51	Indendørs baller
Plast	200139	Marius Pedersen	0,39	Indendørs baller
Plastemballage	150102	Marius Pedersen	1,15	Indendørs baller
Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finder, bortset fra affald henhørende 030104 (indeholdende farlige stoffer)	030105	Marius Pedersen	15,3	Pallebur
Blandet kommunalt indsamlet affald	200301	Kredsløb	47,42	Tromler indendørs

Opbevaringen generelt og af sprit sker i tromler indendørs på tæt belægning og i lagerhal uden afløb.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Mette Olesen orienterede herom.

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængde. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion beskrevet i fremsendt pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette. Vedhæftet er desuden et EXCEL beregningsskema, der kan benyttes til at give et groft billede / estimat af CO₂ reduktionspotentiale, som virksomheden kan benytte.

Energieffektivitet og CO₂-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV)

Vedhæftet anmeldelsen af tilsynet, er en pjece om et fælleskommunalt projekt "Energieffektivitet og CO₂-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland", der giver muligheder 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://ecsmv.dk>

Fokus på virksomheder med stort elforbrug

Der arbejdes løbende på nedsættelse heraf. Virksomheden har dog et beskedent elforbrug.

Solceller

På virksomheder med store bygninger orienteres om mulighederne for etablering af solceller: Såfremt det bliver aktuelt, kan nedenstående kontaktes, virksomheden har dog lige fået nyt tag. Søren Peter Sørensen- sorpes@aarhus.dk sidder i By strategi, arealudvikling og almene boliger.

Grøn certificeringsordning

Der er orienteret herom ved tilsynet.

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.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Opbevares indendørs i tromler i lokale uden afløb.

Opbevaring af flydende råvarer Flydende råvarer (trykfarver og sprit) opbevares indendørs i lokale uden afløb.

Belægnings på øvrige pladser og arealer

Udendørs er køre- og parkeringsarealer asfaltbelagte. Produktions- og lagerlokaler er med betongulv.

Der vurderes ikke, at aktiviteterne på virksomheden og opbevaring af materialer udgør en særlig risiko for forurening af jord og grundvand.

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.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø

Lene Brink / Mette Grønholt Olesen
Miljøtekniker Udviklingskonsulent / Biolog