

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

Tilsynsdato	08.03.2022
CVR-nummer	40088873
P-nummer	1024210177
e-Doc journal nr.	13/027685
Virksomhed	Dafa A/S
Adresse	Holmstrupvej 12
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	21409712
e-mail	jkn@dafa.dk
Kontaktperson	Jens Knudsen
Branchekode	D63 Fremstilling af skumplast
Opstartsdato	07.02.1994
Udvidelser/ændringer	2017, etablering af PU-skumplastikanlæg
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Jens Knudsen
Aarhus Kommune	Mette Grønholt Olesen og Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende produktion, opbevaring og bortskaffelse af 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.

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

REGULERINGSGRUNDLAG

Bilag 1 virksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke krav om fremsendelse af egenkontrol.

Brugerbetaling

Virksomheden er desuden omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1475 af 12.12.2017 (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.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomheden

Dafa A/S udvikler, fremstiller og leverer en bred vifte af produkter og totalløsninger, der tætnes, dæmper og beskytter i byggeriet og industrien. Virksomheden fremstiller en lang række produkter til bl.a. tætning af klimaskærme, tætningslister, pakninger, gummilister, skumemballage samt aluminiumsprofiler.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af farligt affald og flydende råvarer

Farligt affald og flydende råvarer opbevares indendørs på opsamlingsbassin.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Ejendommen er kortlagt som mulig forurenede på vidensniveau 2 i henhold til Jordforureningsloven på baggrund af oplysninger om tidligere aktiviteter på ejendommen, som gør at den *kan være* forurenede.

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2020. EAK-koder angivet med **fed** skrift er farligt affald.

Affaldsart	EAK-kode	Affaldsmottager	Mængde i tons
Papir- og papemballage	150101	Marius Pedersen A/S	36,39
Plastemballage	150102	Marius Pedersen A/S	5,62
Træemballage	150103	Marius Pedersen A/S	90,14
Andet affald fra mekanisk behandling af affald uden farlige stoffer	191212	Marius Pedersen A/S	23,18
Plast	200139	Marius Pedersen A/S	0,88
Brændbart restaffald	200301	Affaldsforbrændingsanlægget i Lisbjerg via Marius Pedersen A/S	306,47
Metalaffald med indhold af farlige stoffer	191005	H.J.Hansen	1,09
Jernholdigt metal	191202	H.J.Hansen	6,39
Bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald	200108	Daka Reefod	6,196
Aluminium	170402	H.J.Hansen	5,72

Oplysninger om øvrigt affald

Spildolie bortskaffes til Marius Pedersen A/S efter behov. Øvrigt farligt affald og elektronik bortskaffes til kommunens genbrugspladser. Virksomhedens skumrester genanvendes på en virksomhed i Holland, der fremstiller stødpuder. Årligt genanvendes ca. 100 tons overskydende skum. PVC-plast, der bortskaffes til deponi, forsøges minimeret.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsminimering og CO₂ reduktion som beskrevet i fremsendt pjece, der viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

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

Ved tilsynet blev orienteret 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.

Oversigt over olietanke i brug

Virksomheden opvarmes med fjernvarme, og der er ikke olietanke i anvendelse.

Solceller

Virksomheden har et solcelleanlæg på taget, der i 2020 lavede omkring 6% af virksomhedens elforbrug. Anlægget overvejes forøget i nær fremtid, hvis tagkonstruktionen kan bære vægten.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført tilsyn på virksomheden i henhold til Miljøloven.

Dafa A/S er miljøcertificeret efter ISO14001 og har stort fokus på både affaldsminimering og CO₂-besparelser. Virksomheden foretager bl.a. affaldssortering i mange fraktioner, der medvirker til forøget genanvendelse og bortskaffer således fx skumrester til en virksomhed i Holland, som genanvender resterne i underlag til kunstgræsbaner.

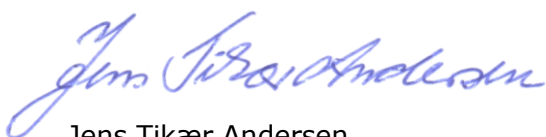
Tilsynet er udført som et kampagnetilsyn om affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi. Tilsynet har ikke givet anledning til miljøkrav, og Teknik og Miljø har ikke udeståender med virksomheden.

Ved tilsynet blev orienteret om det fælleskommunale projekt: "Energieffektivitet og CO₂-bespareler 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. fremsendt pjece.

Virksomheden kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden: <https://ecsmv.dk> . Teknik og Miljø gerne komme på yderligere besøg og hjælpe med at udfylde det fremsendte 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. Vedhæftet er desuden som aftalt et enkelt beregningsprogram for CO₂ i råvarer og affald.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

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



Jens Tikær Andersen
Biolog