

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	14.02.2018
CVR-nummer	17630180
P-nummer	1001327460
e-Doc journal nr.	13/027685
Virksomhed	Dafa A/S
Adresse	Holmstrupgårdvej 12
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	87476666
e-mail	kb@dafa.dk
Kontaktperson	Klavs Balle
Branchekode	D63 Fremstilling af skumplast
Opstartsdato	07.02.1994
Udvidelser/ændringer	2017, etablering af PU-skumplatanlæg
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Klavs Balle
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Bilag 1 virksomhed

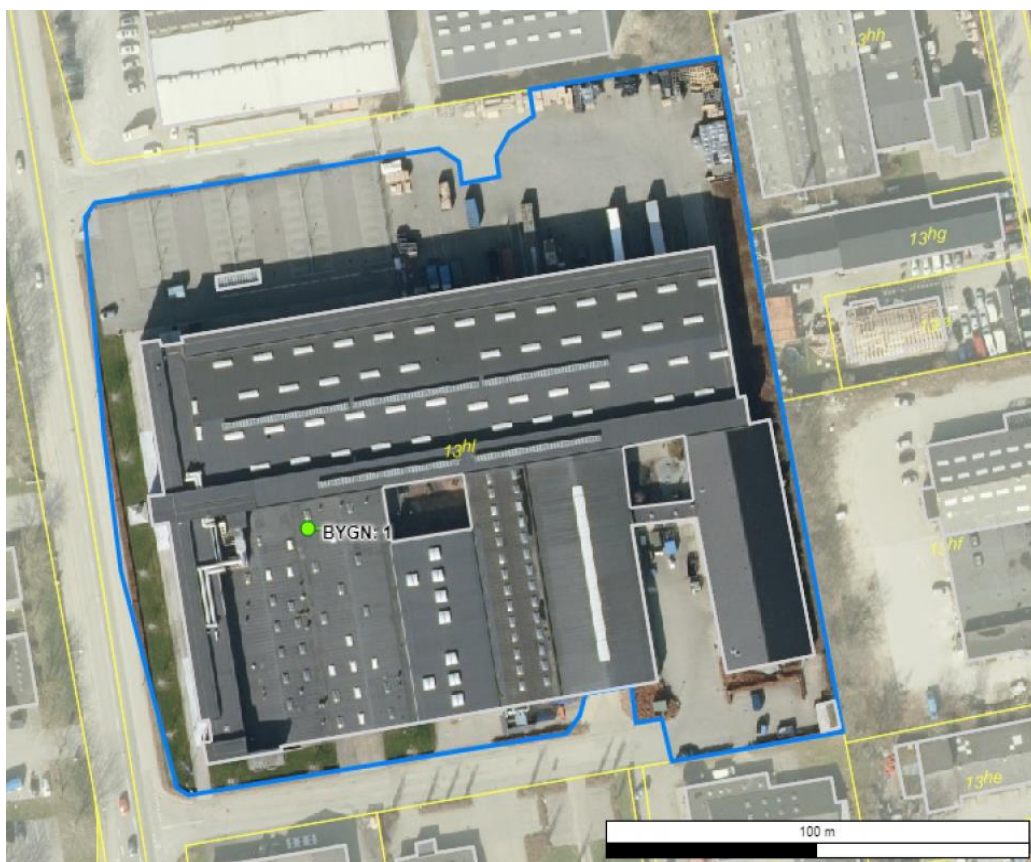
Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke krav om egenkontrol

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Dafa A/S har ikke et certificeret miljøledelsessystem eller andre ledelsessystemer, hvor miljøledelse er integreret, men virksomheden har en skriftlig formuleret miljømålsætning og mål for miljøarbejdet samt procedurer for korrigerende handlinger i tilfælde af udslip.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 240504ER, der er udlagt til erhverv. Der er enkelte boliger i området.



Luftfoto af ejendommen med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

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, skumemballager samt aluminiumsprofiler.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er udsugningsanlæg og posefilteranlæg samt til- og frakørsel af lastbiler. Kompressor er placeret indendørs. Virksomheden ligger forholdsvis tæt på boliger i området, men der er ingen klager over virksomhedens støjbidrag.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Rensekar ved PU-skumplastanlæg, maskine G1	Nej	Over tag	Datablade ønskes tilsendt
Fræser for bearbejdning af plast	Posefilter	Ca. 4 m over terræn	Returluft til produktion
Limrum i hal 5, bl.a. sekundlim	Nej	Ca. 2 m over tag	Ingen bemærkninger
Vanddamp fra vandskærer, hal 2	Nej	Over tag	Ingen bemærkninger
Lamineringsmaskine, P1	Nej	Over tag	Ingen bemærkninger

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separat kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og overfladevand afledes direkte til recipient. I forbindelse med tilsynet blev orienteret om en forurening af det regnvandsbassin, som modtager overfladevand fra området.

Udover sanitært spildevand har virksomheden små mængder processpildevand i form af spildevand fra gulvvasker og spildevand fra vandskærer i hal 2. Der er i 2009 foretaget en analyse af sidstnævnte og vurderet, at spildevandet kunne afledes til spildevandssystemet uden udarbejdelse af en egentlig spildevandstilladelse, da indholdet af COD, der viser indholdet af organiske stoffer ligger på niveau med almindeligt husspildevand.

Virksomheden er meget opmærksom på, at der ikke afledes spildevand til regnvandssystemet.

AFFALD

Virksomheden foretager detaljeret affaldssortering, der medvirker til et forøget genbrug. Affald fra PU-anlæg udhærdes og bortskaffes som almindeligt brændbart affald.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af flydende råvarer og farligt affald

Virksomhedens olier og kemikalier opbevares indendørs i mindre beholdere placeret på opsamlingsbassiner, og kravene i Kommunens forskrift om opbevaring af olier og kemikalier overholdes.

Oversigt over olietanke i brug

Virksomheden har ikke olietanke i brug.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

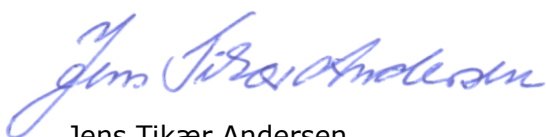
AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Center for miljø og Energi har foretaget miljøtilsyn ved Dafa A/S den 14. februar 2018. Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og har formuleret en ambitiøs miljøpolitik, der efterleves. Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Men som aftalt ønskes fremsendt datablade for kemikalier, der anvendes ved PU-skumplastanlæg (maskine G1). Hvis der anvendes toluen-diisocyanat (TDI) i produktionen ønskes desuden oplyst produktionen i kg pr. dag jf. den godkendelsespligtige grænse på 100 kg produkt pr. dag jf. listepunkt D211 i bilag 2 til Godkendelsesbekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017. Med "produktionen" menes her mængden af færdigreageret TDI polyurethan. Hvis polyurethanen indgår som del af et sammensat produkt – fx madras eller møbel – er det fortsat kun mængden af den færdigreagerede TDI polyurethan, som skal medregnes. Der er godkendelsespligt, hvis produktionen er større end 100 kg produkt pr. dag, uanset hvor mange dage om ugen der produceres. Hvis den faktiske produktion af TDI polyurethan aldrig overstiger 100 kg vil der ikke være godkendelsespligt.

Da virksomheden tager returluft fra posefilteranlæg til fræser ind i produktionen om vinteren, anmodes virksomheden desuden om at afklare med Arbejdstilsynet om dette er acceptabelt, da returluften vil kunne indeholde fint støv, som ikke tilbageholdes i posefilteret.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 15. februar 2018.



Jens Tikær Andersen
Biolog