

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

Tilsynsdato	23. marts 2017
CVR-nummer	33639317
P-nummer	1016822376
e-Doc journal nr.	13/020561
Virksomhed	HMF Group A/S
Adresse	Oddervej 200
Postnummer og by	8270 Højbjerg
Telefonnummer	86270800
e-mail	lkn@hmf.dk
Kontaktperson	Leif Knudsen
Branchekode	A205 Virksomheder i øvrigt, areal > 1000 m2
Opstartsdato	1959 (på adressen)
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Leif Knudsen
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen / Kim Friedrichsen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført et prioriteret tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet blev der udført en orienterende lydmåling for lavfrekvent støj i nabo ejendom. Idet tilsynet udelukkende vedrørte orienterende støjmåling, er kun dette beskrevet i denne rapport.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 26.03.2009 og tillægsgodkendelse af 17.06.2008. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse.

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller nr. 1734 af 21. december 2015. Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet på en måde, der indebærer forøget forurening, skal der forinden indgives en anmeldelse herom i henhold til § 4 i denne bekendtgørelse. Anmeldelse skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse nr. 1519 om miljøtilsyn af 7. december 2016 og § 2, stk. 1, nr. 1 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016). 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.

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er en maskinfabrik, som producerer kraner mv.

Detaljeret beskrivelse af virksomhedens indretning og drift fremgår af virksomhedens miljøgodkendelser af hhv. 2008 og 2009.

ORIENTERENDE STØJMÅLING

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Områder grænser op til boligområde umiddelbart vest for ejendommen.

Affødt af klage over lavfrekvent støj fra nabo til virksomheden, som bor på Skåde Højgårdsvej, vest for virksomheden, blev der ved dette tilsyn udført orienterende lydmåling for lavfrekvent støj. Målingerne blev udført i aftenperioden, hvor anden baggrundsstøj er lavest. Målingerne blev gennemført under forskellige driftsscenerier med henblik på at lokalisere de væsentligste kilder. Undersøgelsen viste klart, at årsag til lavfrekvent støj skulle findes ved et bestemt anlæg på virksomheden. I virksomhedens miljøgodkendelse er der fastlagt vilkår for lavfrekvent støj. Virksomheden har efterfølgende haft service mv. dette anlæg, hvormed der sikres færre rystelser fra anlægget.

OPFØLGNING / AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Den udførte måling er nu blevet nærmere frekvensanalyseret.

Resultatet af den udførte orienterende måling viser forekomst af lavfrekvent støj (10-160 Hz) på 18 dB. Idet denne måling indikerer en værdi lige under men tæt på grænseværdien, som er 20 dB, har Virksomheder og Jord besluttet, at der gennemføres en certificeret måling, som vil blive foretaget af Virksomheder og Jord.

Uagtet, at den orienterende måling viste en værdi under grænseværdien, vil virksomheden engagere ekspertfirma / rådgiver, med teknisk viden inden for vibrationer og støjdæmpning med henblik på at få gennemgået hele anlægget og få undersøgt yderligere muligheder for at reducere vibrationer og transmission af den lavfrekvente lyd.

Virksomheder og Jord vil som udgangspunkt afvente gennemførelse af virksomheden nu iværksatte undersøgelser og kommende tiltag, som afhænger af undersøgelsens resultater, før den certificerede støjmåling gennemføres.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 18. april 2017.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. I. Hansen'.

Henning I. Hansen
Akademiingeniør