



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-3877
Den 22. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 947 (MOF alm. del) stillet 23. februar 2021 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 947

”Mener ministeren, at myndighedernes lange sagsbehandlingstid og bureaukratiske lovgivning har været en del af problemet i forhold til at sikre, at sortering af miljøskadeligt affald bliver håndteret korrekt?”

Svar

Jeg forstår spørgsmålet således, at der henvises til, at sagsbehandlingstiden for behandling af eksportnotifikationer (anmeldepligtig eksport af affald) skulle medføre, at elektronikaffaldet hos DanWEEE og Fragmentum har hobet sig op udover tilladte mængder.

Elektronikaffald er overvejende omfattet af den anmeldepligtige eksport, da elektronikaffald ofte indeholder problematiske elementer. Da det er Miljøstyrelsen, der behandler disse sager, har jeg spurgt Miljøstyrelsen til sagsbehandlingstiden for eksportnotifikationer indgivet af henholdsvis DanWEEE og Fragmentum. Miljøstyrelsen har vurderet, at sagsbehandlingstiden på eksportnotifikationerne for de to virksomheder ikke har været skyld i, at virksomhederne ikke har kunnet eksportere affaldet, og at det derfor hobede sig op.

For så vidt angår DanWEEE har det ifølge Miljøstyrelsen været et problem, at virksomheden enten har søgt fornyede notifikationer umiddelbart inden - eller efter - udløbstidspunktet af eksisterende notifikationer. Dette har ifølge Miljøstyrelsen givet perioder, hvor DanWEEE ikke kunne eksportere, da ansøgningerne om notifikation var under behandling. Dertil kommer, at DanWEEE fra juli 2017 og frem til konkursen i januar 2018 havde gældende notifikationer til eksport af billedrørglas, som virksomheden kunne eksportere i henhold til, men som virksomheden ifølge Miljøstyrelsen ikke udnyttede fuldt ud.

Miljøstyrelsen har i øvrigt oplyst, at Fragmentum ikke har søgt om tilladelse til eksport af elektronikaffald.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen