



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-5392
Den 19. april 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1144 (MOF alm. del) stillet 23. marts 2021 efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 1144

”Vil ministeren i forlængelse af svar på MOF alm. del – spørgsmål 790 oplyse, hvor store mængder kviksølv, bly og andre farlige stoffer som ender på deponi, når vi nu ved, at så store mængder batterier ender i forbrændingsanlæggene?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen som oplyser følgende:

”Når affald brændes på et forbrændingsanlæg, resulterer det i ca. 20-21 pct. restprodukter, heraf er ca. 18 pct. slagge, som genanvendes¹, og 2-3 pct. er affald efter røggasrensning (RGA), som deponeres på grund af et højt indhold af forurenende stoffer. Hvis affaldet, der brændes, indeholder kviksølv, vil dette typisk ende i RGA. Hvis affaldet indeholder bly, vil dette både kunne ses i slaggen og i RGA.

Miljøstyrelsen har ingen eksakt viden om hvilken type af batterier, der fejlsorteres og ender i forbrændingen. Det vurderes dog, at det mest sandsynlige er, at der er tale om bærbare batterier. Siden 2015 har det, med få undtagelser, været ulovligt at sælge batterier med mere end 0,0005 pct. kviksølv og siden 2017 har det været ulovligt at sælge batterier med mere end 0,002 pct. cadmium. Indholdet af tungmetaller i batterier er således begrænset og faldende. Det vurderes ikke sandsynligt, at bilbatterier, som er den batteritype, der indeholder mest bly, fejlsorteres og brændes.

Det er således Miljøstyrelsens vurdering, at eventuelle indhold af tungmetaller eller andre farlige stoffer i slagge efter affaldsforbrænding, ikke kan spores tilbage til afbrænding af batterier, idet det antages, at de relevante batterier ikke indeholder tungmetaller i nævneværdigt omfang.”

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen

¹ Under forudsætning af, at det er almindelige kraftvarmeanlæg, som hovedsagelig ikke brænder farligt affald, sker genanvendelsen i henhold til restproduktbekendtgørelsen nr. 1672 af 15/12/2016.