



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
22. maj 2023

**J nr.** 2023 - 1938

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål nr. 137 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalgets formand, Rasmus Horn Langhoff (S).

### **Spørgsmål 137**

Vil ministeren kommentere den power point-præsentation, som Danish Biorecycling anvendte i forbindelse med foretræde for udvalget den 16. marts 2023 vedrørende eksport af biomasse og affald, der kunne have været anvendt til energiproduktion i Danmark, jf. KEF alm. del - bilag 178?

### **Svar**

Overordnet set er jeg enig i, at vi så vidt muligt skal udnytte de ressourcer, der ligger i affaldet. Dette gør sig også gældende, når det kommer til shredderaffald.

Det bemærkes, at der skelnes mellem mulighederne for ressourceudnyttelse af det shredderaffald, der af historiske årsager er deponeret i Danmark, og ressourceudnyttelse af nyproduceret shredderaffald, herunder til forbrænding.

Jeg har forelagt spørgsmålet om bedre ressourceudnyttelse af shredderaffald for Miljøministeriet, der oplyser følgende:

"Miljøministeriet har ikke initiativer til udnyttelse af ressourcer i deponeret shredderaffald.

Miljøministeriet har derimod fokus på øget ressourceudnyttelse af ny-produceret shredderaffald. Målet er bl.a. at reducere mængderne af shredderaffald til deponi fremadrettet. Handlingsplan for cirkulær økonomi indeholder et initiativ om afdækning af muligheder for øget genanvendelse og energinyttiggørelse af shredderaffald. Som led i initiativet, der udføres af Miljøstyrelsen, afklares det i samarbejde med branchen, hvad de reelle udfordringer er i forhold til håndtering af shredderaffald. Herunder ses der på evt. konsekvenser for anvendelsen af slaggen fra forbrændingsanlæggene ved øget forbrænding af shredderaffald. Initiativet har fokus på både at finde løsninger til at øge genanvendelsen og energiudnyttelsen af shredderaffald."

Jeg har endvidere forelagt spørgsmålet om ressourceudnyttelse af shredderaffald i forbrænding for Energistyrelsen, der oplyser, at de er opmærksomme på, at der kan

**Klima-, Energi- og Forsynings-  
ministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

være visse teknologiske og økonomiske udfordringer ift. forbrænding af shredderaffald i Danmark.

Jeg vil bede mine folk i ministeriet tage kontakt til Danish Biorecycling med henblik på en nærmere drøftelse om perspektiver ved bedre ressourceudnyttelse af shredderaffald.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard