



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-24586  
Den 21. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 450 (MOF alm. del) stillet 3. december efter ønske fra Rene Christensen (DF).

### Spørgsmål nr. 452

Det fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside, at der i dag produceres ca. 100.000- 150.000 ton shredderaffald. Ligeledes fremgår det af ressourcestrategien "Danmark uden affald" fra oktober 2013, at der fra 2018 højst deponeres 30 pct. af shredderaffaldet, mens 70 pct. nyttiggøres. Den ambition svarer til at energiudnytte minimum ca. 3,5 – 5,0 gange mere shredderaffald, end der energiudnyttes i dag. Vil ministeren redegøre for, om shredderaffald indgår i de fremskrivninger af affaldsmængderne til forbrænding, der ligger til grund for aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet) og Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet om "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi" fra 16. juni 2020? Og hvordan hænger de nationale målsætninger for shredderaffald sammen med målsætningen om at reducere forbrændingskapaciteten i 2030?

### Svar

Affaldsdatasystemet har ikke en affaldskode for shredderaffald. Derfor kan shredderaffald ikke identificeres direkte i affaldsfremskrivningerne. Miljøstyrelsen forventer, at shredderaffald typisk vil blive indberettet til Affaldsdatasystemet under affaldskoderne "Jern og metal" eller "Farligt affald". I fremskrivningen af affald til forbrændingsanlæggene fra Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi er affaldsfraktionerne "Farligt affald", "Imprægneret træ" og "Haveaffald" trukket fra. Derfor vil shredderaffald indberettet som "Farligt affald" ikke indgå i fremskrivningen af affald til forbrændingsanlæggene, mens shredderaffald, som er indberettet som "Jern og metal", vil indgå.

Der er ikke fastsat nationale målsætninger for håndtering af shredderaffald.

For så vidt angår tilpasning af forbrændingskapacitet er det aftalt i Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi, 2020<sup>1</sup>, at "Der fastsættes et kapacitetsloft svarende til udviklingen i danske affaldsmængder, der forventes reduceret med 30 pct. i 2030 set i forhold til i dag. Det betyder, at den samlede danske miljøgodkendte kapacitet til forbrænding af affald (iht. Miljøbeskyttelseslovens kap. 5) skal nedbringes til de nationale affaldsmængder frem mod 2030, som fremskrevet af Miljø- og Fødevareministeriet. Den aktuelle kapacitet er 3,95 mio. tons, mens de forventede nationale affaldsmængder til forbrænding på de multifyrede og dedikerede affaldsforbrændingsanlæg i 2030 er 2,6 mio. tons."

---

<sup>1</sup> Aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet) og Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet.

KL er blevet bedt om at udarbejde en konkret plan for tilpasning af kapaciteten inden for en række rammer. KL's plan skal nu vurderes af myndighederne. Vurderingen vil være rent administrativ og kan ikke omgøres af aftalepartierne eller de relevante ministre.

Der har i forhold til shredderaffald i perioden 2015–2017 i forlængelse af ressourcestrategien ”Danmark uden affald” fra 2013 været et stort fokus på at øge udsortering af materialer til genanvendelse, at øge andelen af shredderaffald til forbrænding og reducere andelen til deponi. På trods heraf deponeres en stor del fortsat. I 2017 udgjorde andelen, der blev afsat til forbrænding, ca. 35 pct. af den totale mængde til deponi samt forbrænding. En af udfordringerne for en øget forbrænding af shredderaffald er bl.a. shredderaffaldets forbrændingstekniske egenskaber. Det påvirker mængden af shredderaffald, der håndteres ved forbrænding.

”Handlingsplan for cirkulær økonomi”, der beskriver den danske politik for forebyggelse og håndtering af affald for 2020-2032, er sendt i høring den 8. december. I planen indgår et initiativ om ”Afdækning af muligheder for øget genanvendelse og energinyttiggørelse af shredderaffald”. Initiativet omfatter afklaring i samarbejde med branchen af, hvad de reelle udfordringer er i forhold til håndtering af shredderaffald. Det gøres med henblik på at finde løsninger til at øge genanvendelsen og energiudnyttelsen af shredderaffald.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen