



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. december 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 142 (MOF alm. del) stillet 12. november 2019 efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB).

Spørgsmål nr. 142

"Vil ministeren redegøre for, hvor stor en del af den danske affaldssortering der genanvendes, og hvor stor en del der sendes til forbrænding?"

Svar

Andelen af affald, der hhv. genanvendes og forbrændes opgøres én gang om året med cirka halvandet års forsinkelse, jf. opgørelsesmetode fastlagt på EU-niveau. Efter denne metode opgøres affald som genanvendt, når det der er indsamlet til genanvendelse. De seneste tal for Danmark findes i publikationen 'Affaldsstatistik 2017'. Her fremgår det, at 29 % af den samlede affaldsmængde blev indsamlet til forbrænding, og 68 % af den samlede affaldsmængde blev indsamlet til genanvendelse. De 68 % inkluderer alt affald fra husholdninger og erhverv, dog ikke affaldsjord.

EU's affaldsdirektiv er i 2018 blevet revideret, hvilket betyder, at medlemslandene fra 2020 skal opgøre genanvendelse af affald på en ny måde. Med den nye metode skal der tages højde for, at en del af det affald, der indsamles til genanvendelse, frasorteres i genanvendelsesprocessen pga. af f.eks. urenheder eller fejlsorteringer af ikke-genanvendeligt materiale. Metoden er ikke endeligt fastlagt.

Miljøstyrelsen har udarbejdet nogle grove estimater over konsekvenserne af den nye opgørelsesmetode for bl.a. glasemballage og plastemballage. For glasemballage blev 95 % indsamlet til genanvendelse i 2017, hvor det estimeres, at 91 % blev reelt genanvendt. For plastemballageaffald blev 42 % indsamlet til genanvendelse, hvor det estimeres, at kun 21 % blev reelt genanvendt.

Den nye opgørelsesmetode med reel genanvendelse skal benyttes fra kalenderåret 2020. Disse data vil fremgå af 'Affaldsstatistik 2020'.

Lea Wermelin

/

Anne Harborg Larsen