



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-8752  
Den 25. juni 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1432 (MOF alm. del) stillet 3.juni 2021 efter ønske fra René Christensen (DF).

**Spørgsmål nr. 1432**

”Det fremgår af samlenotat om Kommissionens forslag til forordning vedrørende batterier og udtjente batterier (MOF alm. del – bilag 598), at forslaget stiller krav om indhold af genanvendte råstoffer ved produktion af nye industrielle batterier og traktionsbatterier for de fire mest anvendte råstoffer i batterier, og at kravene skal gælde fra 2030 og strammes i 2035. Vil ministeren redegøre for, hvilke muligheder der er for undervejs at justere de foreslåede procentsatser for genanvendelse, hvis udviklingen f.eks. går hurtigere end forventet, så målene nås før 2030 eller 2035?”

**Svar**

Af art. 8 pkt. 4 i EU-Kommissionens forslag til batteriforordning fremgår det, at Kommissionen via en delegeret retsakt kan justere bestemmelserne om indhold af genanvendte råstoffer i form af kobolt, bly, litium eller nikkel i produktion af nye batterier, hvis dette er berettiget og hensigtsmæssigt som følge af tilgængeligheden eller manglende tilgængelighed af disse stoffer. Justeringerne skal vedtages senest den 31. december 2027.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen