

Folketingets Europaudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

Besvarelse af spørgsmål 4 alm. del stillet af udvalget den 30. maj 2023 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

ERHVERVSMINISTERIET

Spørgsmål:

Hvad er genanvendelseskapaciteten for strategiske råstoffer i EU (angivet som pct. af EU's årlige forbrug og i 2030)?

Slotsholmsgade 10-12
DK - 1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 579800026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

I forbindelse med forhandlingerne af forslaget vedrørende kritiske råstoffer har EU-Kommissionen fremlagt nedenstående tabel, som er baseret på studiet "Study on the Critical Raw Materials for the EU". I tabellen har EU-Kommissionen opgjort EU's genanvendelseskapacitet for de 16 strategiske råstoffer til følgende:

Strategisk råstof	EU-genanvendelsesgrad*	Strategisk råstof	EU-genanvendelsesgrad*
Bismut	0%	Mangan	9%
Bor - metallurgisk kvalitet	1%	Naturlig grafit	3%
Kobolt	22%	Nikkel	16%
Kobber	55%	Platinmetaller	12%
Gallium	0%	Sjældne jordartsmetaller (til magneter)	1%
Germanium	2%	Siliciummetal	1%
Lithium	0%	Titanmetal	0%
Magnesiummetal	13%	Wolfram	42%

*End of Life Recycling Input Rate

Anm.: I forslaget til en forordning defineres strategiske råstoffer i en række tilfælde mere snævert end vist her, fx nikkel af batterikvalitet.

Kilde: Study on the Critical Raw Materials for the EU 2030 – Final Report (som præsenteret af Kommissionen ifbm. forhandlingerne)

For så vidt angår forventningerne til 2030 henvises til besvarelsen af spørgsmål 2.

Med venlig hilsen

Morten Bødskov