

Folketingets Europaudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

Besvarelse af spørgsmål 3 alm. del stillet af udvalget den 30. maj 2023 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

ERHVERVSMINISTERIET

Spørgsmål:

Hvad er produktionskapaciteten i EU i forhold til at videreforarbejde strategiske råstoffer i dag (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:

Som jeg forstår spørgsmålet, ønskes der svar på, hvor stor EU's forarbejdningsskapacitet er for strategiske råstoffer, sådan som disse er defineret i forslaget vedrørende kritiske råstoffer, som en procentdel af EU's årlige forbrug af disse strategiske råstoffer; og hvor meget efterspørgslen efter disse strategiske råstoffer ventes at vokse frem mod 2030.

I forbindelse med forhandlingerne om 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 er opgjort hvor stor en andel af behovet, som dækkes ved forarbejdning i EU. For de 16 strategiske råstoffer er angivet følgende:

Strategisk råstof	EU-forarbejdning opfylder:	Strategisk råstof	EU-forarbejdning opfylder:
Bismut	26%	Mangan - batterikvalitet	31%
Bor - metallurgiskvalitet	29%	Naturlig grafit – batterikvalitet	~0%
Kobolt	92%	Nikkel - batterikvalitet	23%
Kobber	72%	Platinmetaller	1%
Gallium	0%	Sjældne jordarter til magneter (Nd, Pr, Tb, Dy, Gd, Sm og Ce)	0%
Germanium	50%	Siliciummetal	34%
Lithium - batterikvalitet	0%	Titanmetal	0%
Magnesiummetal	0%	Wolfram	19%

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

I øvrigt henvises til besvarelsen af spørgsmål 2 for så vidt angår forventningerne til forbruget af samme råstoffer i 2030.

Med venlig hilsen

Morten Bødskov