

## Folketingets Europaudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

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

#### 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)?

#### 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.

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12  
DK - 1216 København K

Tlf. 33 92 33 50  
Fax. 33 12 37 78  
CVR-nr. 10092485  
EAN nr. 5798000026001  
em@em.dk  
www.em.dk

Med venlig hilsen

Morten Bødskov