



FOLKETINGET

Kritiske råstoffer

Behandlingen af en prioriteret EU-sager

Ved EU-chefkonsulent Mathias Grønbek Lydholm

Dagsorden

1. Behandlingen af prioriterede EU-sager
2. Forslaget om kritiske råstoffer



Behandlingen af prioriterede EU-sager

Forløbet for behandlingen af prioriterede forslag

1. Kommissionens arbejdsprogram (oktober)
2. Høring af fagudvalg
3. Europaudvalget udvælger Folketingets prioriterede EU-sager
4. De enkelte prioriterede sager behandles af fagudvalg:
 - Nærhedsproblemer? OBS: Frist på 8 uger (03.07.2023)
 - Politisk udtalelse?

Regeringen har i denne sag allerede indhentet forhandlingsoplæg (17. maj).



Kritiske råstoffer

Problem: Størstedelen af de råstoffer, der er nødvendige for en moderne økonomi (digitalt, grøn omstilling m.v.) udvindes og forarbejdes uden for EU.

Eksempler:

- **Kobolt:** 63 pct. af verdens kobolt udvindes i DR Congo og 60 pct. heraf forarbejdes i Kina.
- **Magnesium:** 97 pct. af EU's forbrug stammer fra Kina.
- **Tunge sjældne jordarter:** 100 pct. raffineres i Kina.



Kritiske råstoffer

Løsning (2030-mål):

- **Mere produktion i EU:** Udvindingskapacitet der svarer til 10 pct. af EU's årlig forbrug og produktionskapacitet/forarbejdning svarede til 40 pct. af det årlige forbrug.
- **Højere grad af genanvendelse:** 15 pct. af det årlige forbrug.
- **Diversificering af forsyningen fra tredjelande:** Import fra et enkelt tredjeland af et strategisk råstof må ikke overstige 65 pct. af EU's samlede forbrug

Der udpeges en række **kritiske råstoffer** (34), hvoraf nogle er **strategiske** (16). Udvælgelsen sker på baggrund af, hvor de anvendes, den nødvendige mængde og den forventede globale efterspørgsel.



Kritiske råstoffer

Øget forsyning ved:

- **Strategiske projekter** (udvinding, forarbejdning, genanvendelse): Hurtigere tilladelser (KOM: 60 dage; medlemsstater: 24 eller 12 måneder; høringer vedrørende miljøkonsekvenser: max. 90 dage), understøttelse (f.eks. private investeringer).
- **Nationale udforskningsprogrammer**: Medlemsstaterne skal undersøge, hvilke forekomster de har af kritiske råstoffer. Skal formidles til Kommissionen og gøres offentligt tilgængeligt.
- **Kortlægning af lagre**: Beholdning af strategiske råstoffer kortlægges. Kommissionen kan opfordre til, at de justeres, frigives m.v.
- **Fælles indkøb**: Arrangeres af Kommissionen. Tilgængeligt for MS og virksomheder.



Kritiske råstoffer

Øget genanvendelse:

- **Nationale genanvendelsesprogrammer:** Forpligtelse til at implementere nationale genanvendelsesprogrammer, der skal øge og forbedre genanvendelsen af kritiske råstoffer. Særligt fokus på elektronisk affald og mineaffald.
- **Permanente magneter** (anvendes særligt i vindmøller): Øgede krav til information om genanvendt indhold og fra 2030 minimumskrav for andelen af genanvendt materiale for otte specifikke strategiske råstoffer.



Kritiske råstoffer

Øget diversificering ved:

- **Strategiske partnerskaber:** Partnerskaber med ligesindede tredjelande om udvinding og forsyning af kritiske råstoffer. Hvis tredjelandet er et udviklingsland er der særlige krav til gensidig vinding, menneskerettigheder og lokal forankring.
- **Strategiske projekter** kan finde sted i tredjelande.



Kritiske råstoffer

Centrale spørgsmål:

- Stiltiende accept ved manglende svar på ansøgninger?
- Krav til medlemsstaterne ift. lagre af strategiske råstoffer (kortlægning og opfordring til frigivelse m.v.)?
- Tilstrækkelige krav i forbindelse med udvinding i udviklingslande?
- Vil krav til permanente magneter være en unødvendig byrde på vindmølleproduktion?
- Manglende fokus på genbrug?





FOLKETINGET

Mere information

www.ft.dk

Mathias Grønbek Lydholm

EU-chefkonsulent, Det Internationale Sekretariat

Tlf. 5907

E-mail: Mathias.lydholm@ft.dk

Kritiske råstoffer

(a) Antimon
(b) Arsen
(c) Bauxit
(d) Baryt
(e) Beryllium
(f) Bismut
(g) Bor
(h) Kobolt
(i) Kokskul
(j) Kobber
(k) Feldspat
(l) Flusspat

(m) Gallium
(n) Germanium
(o) Hafnium
(p) Helium
(q) Tunge sjældne
jordarter
(r) Lette sjældne jordarter
(s) Lithium
(t) Magnesium
(u) Mangan
(v) Naturlig grafit
(w) Nikkel – batterikvalitet

(x) Niobium
(y) Råphosphat
(z) Fosfor
(æ) Platinmetaller
(ø) Scandium
(å) Siliciummetal
(aa) Strontium
DA 4 DA
(bb) Tantal
(cc) Titanmetal
(dd) Wolfram
(ee) Vanadium



Strategiske råstoffer

- (a) Bismut
- (b) Bor — metallurgikvalitet
- (c) Kobolt
- (d) Kobber
- (e) Gallium
- (f) Germanium
- (g) Lithium — batterikvalitet
- (h) Magnesiummetal
- (i) Mangan — batterikvalitet
- (j) Naturlig grafit — batterikvalitet
- (k) Nikkel — batterikvalitet

- (l) Platinmetaller
- (m) Sjældne jordarter til magneter (Nd, Pr, Tb, Dy, Gd, Sm og Ce)
- (n) Siliciummetal
- (o) Titanmetal
- (p) Wolfram

