



EUROPA-PARLAMENTET

2009 - 2014

Mødedokument

16.3.2011

B7-0192/2011

FORSLAG TIL BESLUTNING

jf. forretningsordenens artikel 120

om sjældne jordarter

**Silvia-Adriana Țicău, Teresa Riera Madurell, Bernd Lange, Karl-Heinz
Florenz, Paul Rübig**

RE\861062DA.doc

PE459.737v01-00

DA

Forenet i mangfoldighed

DA

Forslag til Europa-Parlamentets beslutning om sjældne jordarter

Europa-Parlamentet,

- der henviser til forespørgsel til mundtlig besvarelse O-000036/2011, O-000043/2011 og O-000041/2011,
 - der henviser til rapporten om en industripolitik for en globaliseret verden (2010/2095(INI)),
 - der henviser til forretningsordenens artikel 120,
- A. der henviser til, at sjældne jordarter anvendes i fremstillingen af elektroniske skærme, mobiltelefoner og andre dagligt anvendte apparater, og til at jordarterne er essentielle for fremstillingen af permanente magneter med høj ydeevne, som anvendes i vindturbiner, elektriske køretøjer, katalysatorer til biler, kredsløb, optiske fibre og høj-temperatur-superledere,
- B. der henviser til, at EU er fuldstændig afhængig af import af råmaterialer, og til at efterspørgslen på råmaterialer vil blive drevet frem af den fremtidige udvikling i de nye vækstøkonomier og den hurtige udbredelse af centrale støtteteknologier,
- C. der henviser til, at råmaterialer og sjældne jordarter, i modsætning til elektricitet, handles på globalt plan, og at markederne for visse råmaterialer og sjældne jordarter er mindre gennemsigtige og omsætningen meget lav i sammenligning med andre materialemarkeder,
- D. der henviser til, at udvinding, raffinering og genanvendelse af sjældne jordarter har betydelige miljømæssige konsekvenser, hvis aktiviteterne ikke forvaltes ordentligt,
1. opfordrer Kommissionen til at regelmæssigt opdatere listen over råmaterialer med henblik på at tage markedsudviklingen og de teknologiske fremskridt i betragtning;
 2. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at koncentrere deres bestræbelser om at fremhjelpe en effektiv genanvendelse af sjældne jordarter.