

Råstofferne til grøn energi.

Arbejdsark

Fælles lektie:

[Geoviden nr 1 2021 sjældne jordartsmetaller](#)

s. 4-5 og 24-27

[Den grønne omstilling kræver mange råstoffer: Forskere hejser rødt flag](#)

[Naturgeografigrundbogen B kap 12.6 Fremtidens råstoffer](#)

Formål: At lave en undersøgelse af et enkelt råstof, der er vigtigt i forhold til den grønne energiomstilling.

Produkt: Dokument med besvarelse af nedenstående punkter for jeres råstof, der deles med resten af holdet, samt en kort fremlæggelse på max. 3 min.

Husk at angive kilder, kildekritik og at sætte data ind i dokumentet!

Nedenstående punkter skal afdækkes for jeres valgte råstof:

- Reserve/ ressource
- Udvikling af efterspørgsel og pris.
- Hvor findes forekomster af mineralet eller metallet?
- Hvad anvendes mineralet eller metallet til?
- Finder genanvendelse eller genbrug af råstoffet sted.
- Politiske og konkurrencemæssige forhold (er det f.eks.. et konfliktmineral)