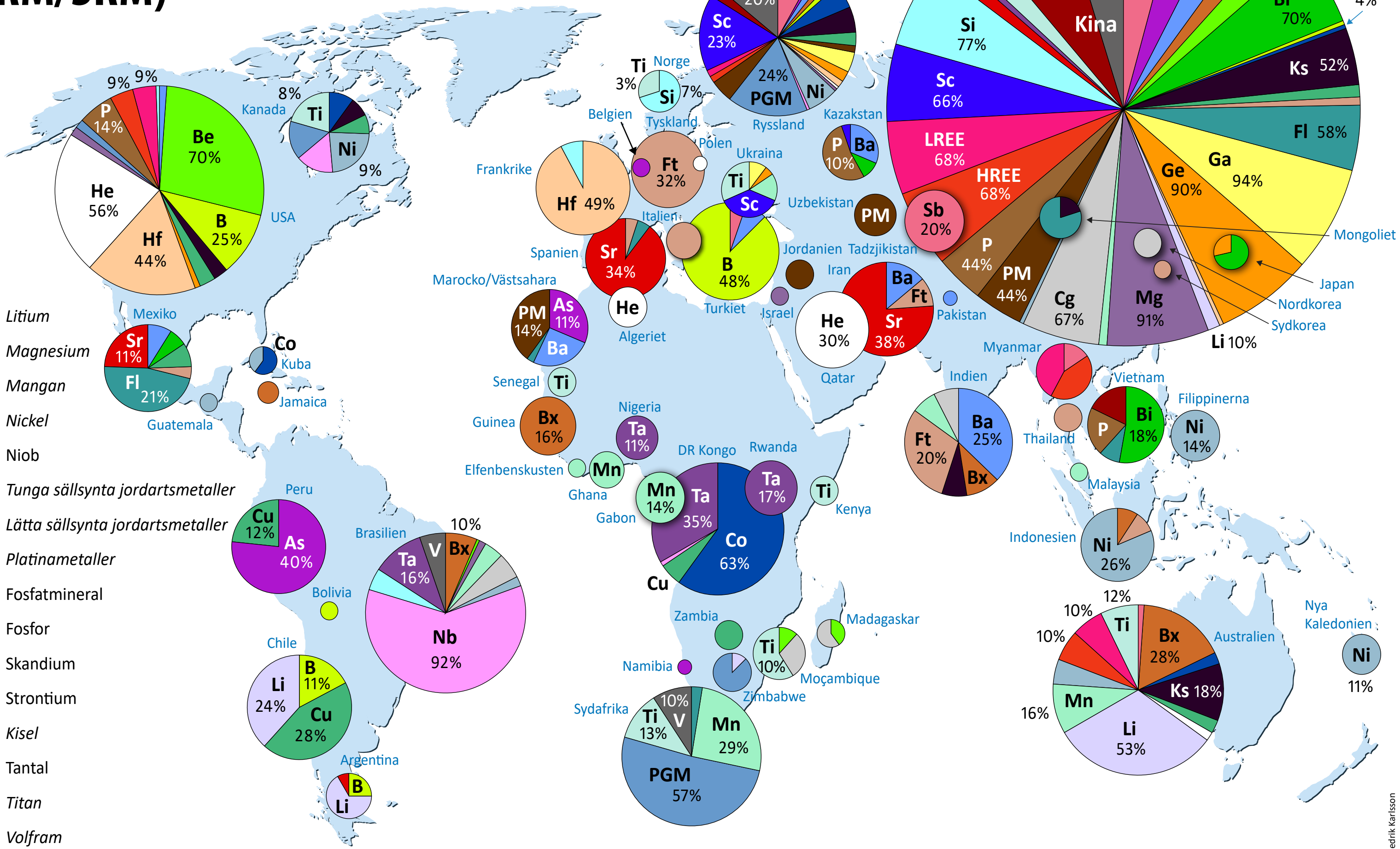


Global produktion av kritiska och strategiska råvaror (CRM/SRM)

Kritiska och strategiska råvaror på EU-kommissionens lista

Sb Antimon	Li Litium
As Arsenik	Mg Magnesium
Bx Bauxit	Mn Mangan
Ba Baryt	Ni Nickel
Be Beryllium	Nb Niob
Bi Vismut	HREE Tungta sällsynta jordartsmetaller
B Borater	LREE Lätta sällsynta jordartsmetaller
Cg Grafit	PGM Platinametaller
Co Kobolt	PM Fosfatmineral
Fl Flusspat	P Fosfor
Ft Fältspat	Sc Skandium
Ga Gallium	Sr Strontium
Ge Germanium	Si Kisel
Hf Hafnium	Ta Tantal
He Helium	Ti Titan
Ks Koks	W Wolfram
Cu Koppar	V Vanadin

kursiv = strategiska



Så här läser du kartan:

Varje cirkel visar varje lands totala produktion av olika kritiska mineral och metaller, räknat på procent av vikt.

Procentsatserna som står utskrivna för de olika ämnena visar andel av

världsproduktionen för ett visst ämne ("tårtbitarnas" sammanlagda ytor för ett visst ämne utgör tillsammans 100 procent, fortfarande baserat på vikt). Till exempel står Brasilien för 92 procent av världens produktion av

niob.

Kartan visar bland annat att Kina helt dominerar den sammanlagda produktionen även om de inte producerar samtliga kritiska råvaror.

Observera att denna karta gäller

kritiska metaller och mineral. Därför finns till exempel inte Sverige med, som annars är en stor producent inom EU av järnmalm, ädelmetaller och basmetaller.

Källa: SCREEN2/EU