

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2025-10-14
Besvaras senast
2025-10-22 kl. 12.00

Till minister för civilt försvar Carl-Oskar Bohlin (M)

2025/26:90 Produktion av sällsynta jordartsmetaller

Sällsynta jordartsmetaller (REE) är avgörande för modern teknik, från smartphones till vindkraftverk och vapensystem. Kina dominerar produktionen med cirka 70 procent av den globala utvinningen, medan länder med nära band till Kina, som Myanmar, Nigeria, Thailand och Ryssland, står för ungefär 15–20 procent

Tillsammans ger detta auktoritära stater och deras allierade kontroll över cirka 85–90 procent av världens REE, inklusive nästan all raffinering. Västerländska länder som USA och Australien bidrar med endast cirka 15 procent av utvinningen och har minimal egen raffineringkapacitet. Denna obalans är ett problem.

Västvärlden är beroende av auktoritära regimer för material som driver både ekonomin och försvaret, vilket skapar sårbarheter – särskilt som Kina i april 2025 införde exportrestriktioner. Att intensifiera produktion och raffinering i väst är nödvändigt för att säkra tillgången, minska geopolitiska risker och stärka den gröna omställningen. Utan egen kapacitet riskerar vi att hamna efter i teknologi och säkerhet.

Mot bakgrund av ovanstående önskas minister för civilt försvar Carl-Oskar Bohlin svara på följande fråga:

Vilka åtgärder avser ministern och regeringen att vidta i syfte att öka svensk produktion och raffinering av nödvändiga jordartsmetaller?

.....

Markus Wiechel (SD)

Överlämnas enligt uppdrag

Anna Aspegren