

Kobberprisen opp 20 prosent

- I skrivende stund er sommeren ankommet og mange av medlemmene fokuserer på utendørs (felt)arbeide. Til dette håper vi på "godt og laglig" vær. Fra mitt ståsted ser vi en økt interesse for leting i Norge, fra utenlandske prospekteringselskaper, etter å ha vært fraværende en tid. Også "Dr. kobber" går rett vei, kobberprisen er opp ca. 20 prosent på ett år, en viktig indikator på bedring i økonomien og økt forbruk av teknologiprodukter, elektriske biler, fly, computere osv. Derav navnet «Dr. Kobber». Andre viktige metaller har vist en enda større pristigning. Kobolt og

vanadium er opp henholdsvis 60 og 75 prosent siste år. Dette er en utvikling som har vært forutsatt en tid og som er en konsekvens av det grønne skifte og inngangen til den «grønne steinalder». Kobolt og vanadium er, som mange vet, kritiske i henholdsvis mobile og stasjonære batterier.

- I forrige nr. av GEO leste vi at menneskeheten 2018 passerer en 100 millioners grense. I 2018 vil forbruket av olje nærme seg 100 millioner fat per dag. Denne energikilden og energibæreren må for en stor del erstattes med andre energikilder. Disse er det uten



unntak stein som er utgangspunktet for, eller en sentral komponent i. Det tar i gjennomsnitt mer sju år å finne og utvikle en mineralforekomst, to år å bygge ett opprednings- eller smelteverk, men bare noen minutter å bygge en bil. Da er det en fordel at vi har funnet forekomstene og i det minste har basisdata klare, forstått geologien, utviklet teknologien, slik at bergindustrien er der som det viktigste fundament for den grønne steinalder.

HÅVARD GAUTNEB, STYREMEDLEM