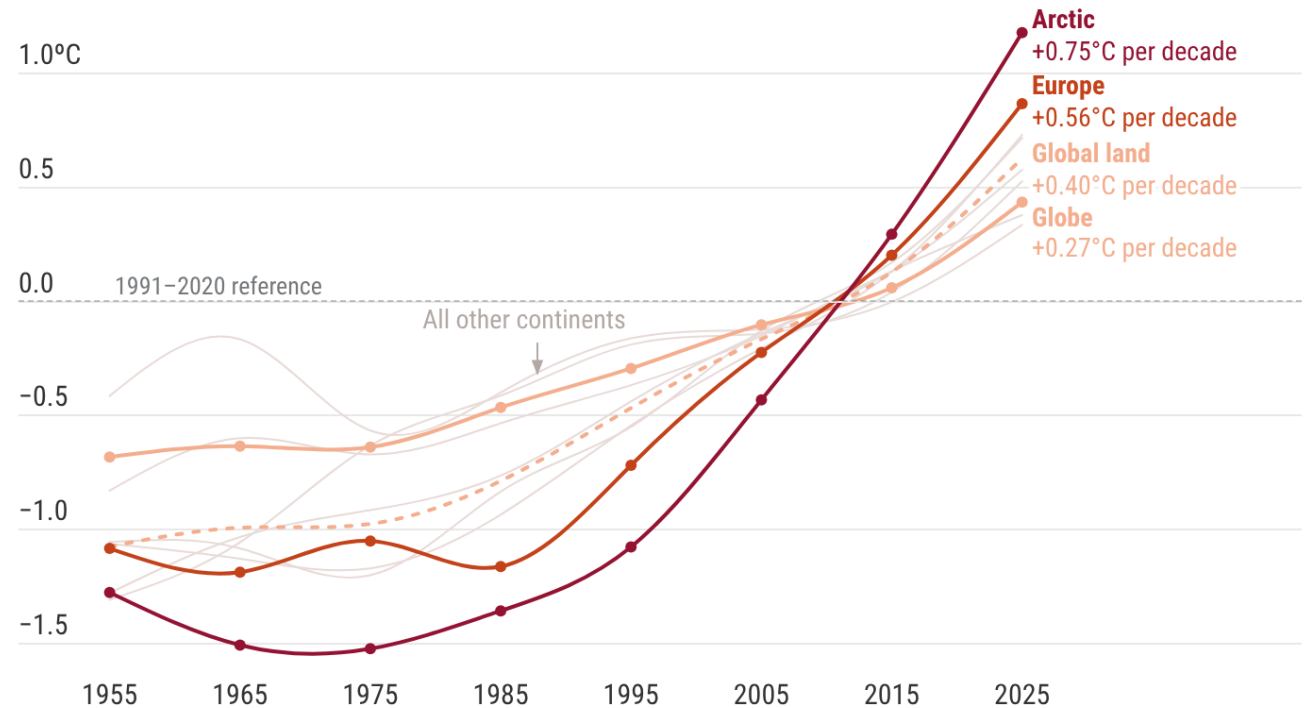






## Europe is the fastest-warming continent

Temperature anomalies for the globe, global land, each of the seven continental regions and the Arctic, alongside the rate of increase



Temperature increases per decade for other continents are: **Asia** 0.46°C, **North America** 0.42°C, **Africa** 0.36°C, **Antarctica** 0.34°C, **Central and South America** 0.27°C, **Australasia** 0.23°C.

Values are for land only except for the global average. Rates of increase per decade are estimates for the last 30 years (1996–2025).

Data: ERA5 • Reference period: 1991–2020 • Credit: C3S/ECMWF





Naturskyddsföreningen

## **Ebba Busch: ”Ta klimatfrågan på allvar, börja älska gruvor”**

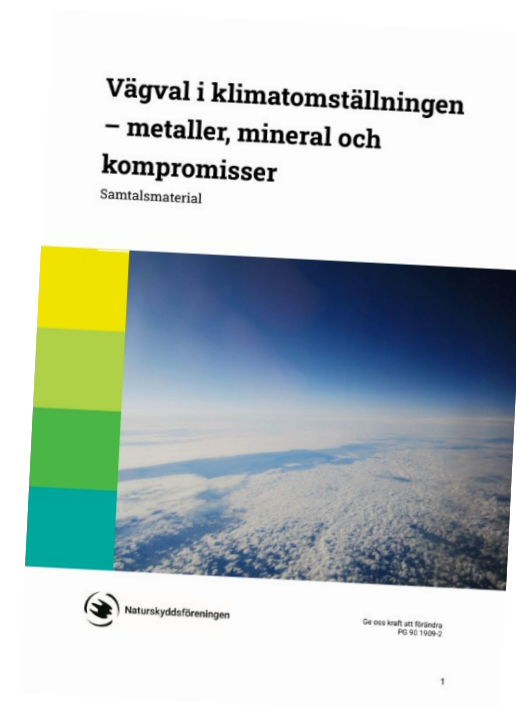
Publicerad 2025-01-28



Dagens Nyheter 28 jan 2025



Naturskyddsföreningen





## TRE SCENARIER



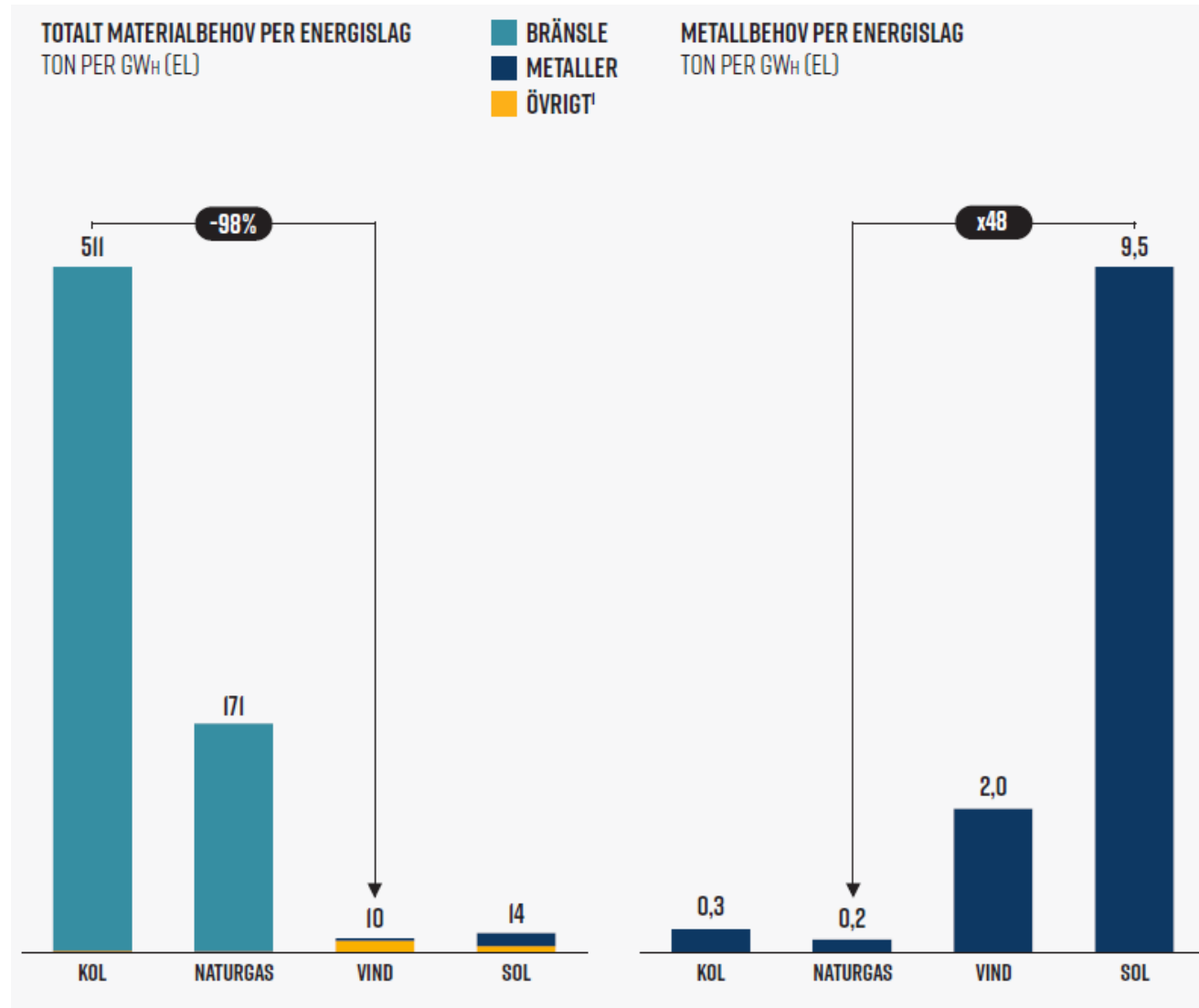
Från Svenska kraftnät och Energimyndigheten

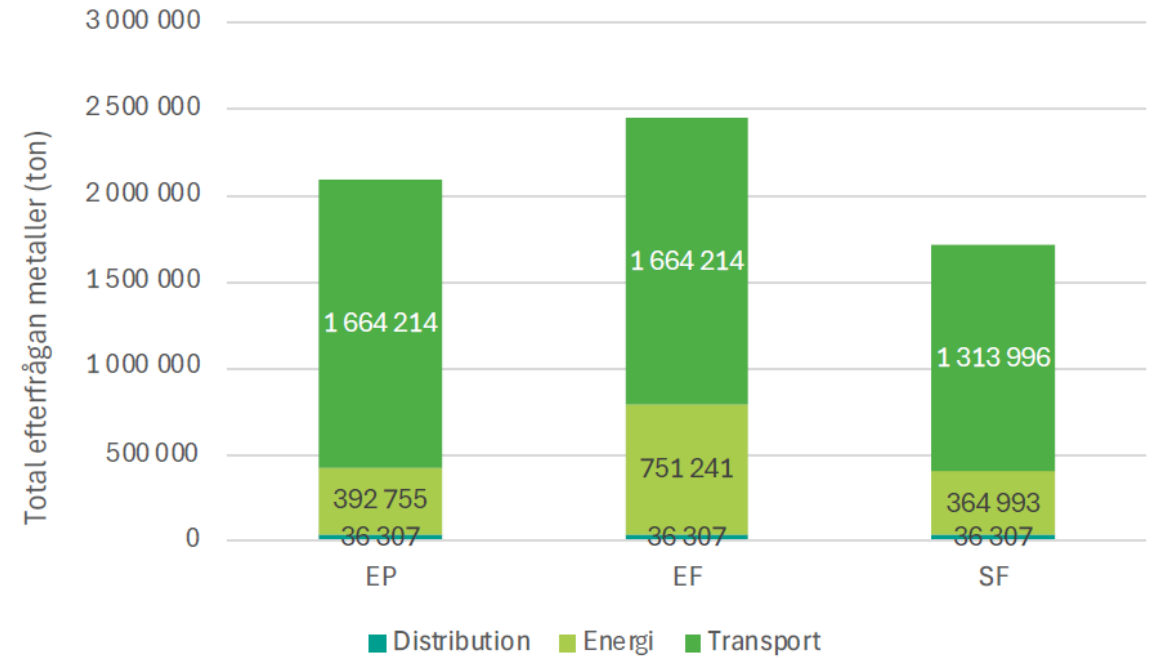
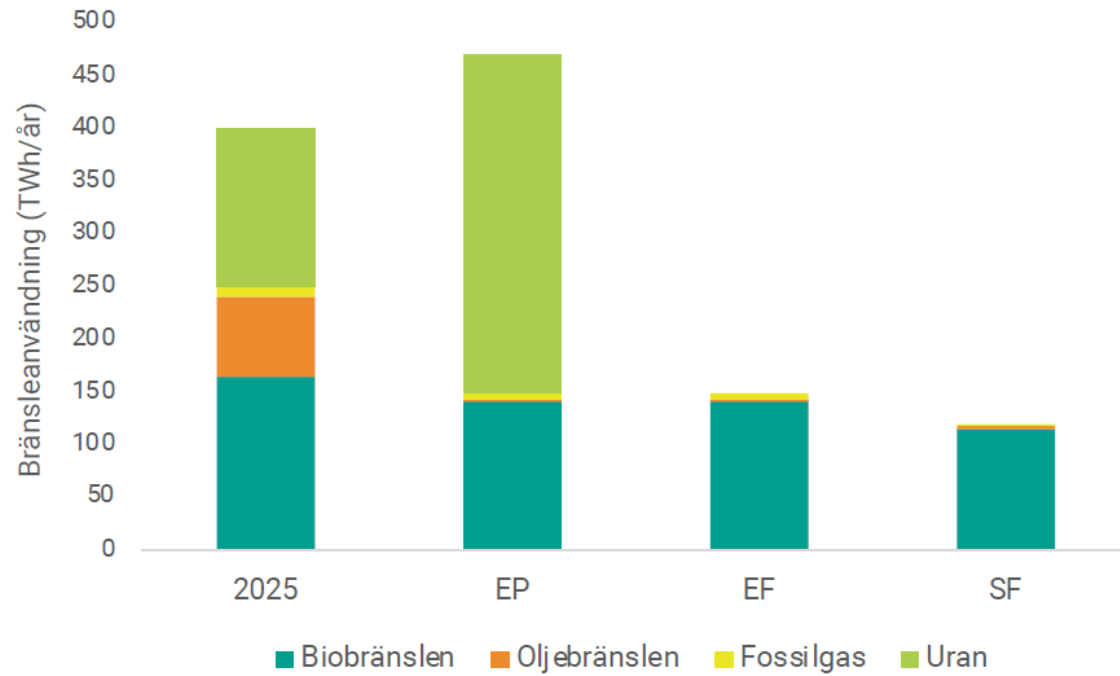


Varken uttömmande, preskriptiva eller önskvärda



Det intressanta ligger i skillnaderna, och det som ligger bortom







## SLUTSATSER

- Efterfrågan ökar, oavsett scenario
- Gruvor kommer behövas, men omställningen måste göras så att efterfrågan minimeras
- Stor skillnad mellan scenarierna
- Störst efterfrågan i transportsektorn
- Sverige gör anspråk på orättvist stor andel av globala resurser
- De mål och scenarier som idag vägleder politiken är ohållbara. **Vi behöver nya!**





Naturskyddsföreningen

BEHOV

≠

EFTERFRÅGAN



Naturskyddsföreningen

# VÄGVAL

- **Mindre och effektivare** energi- och transportsystem
- Effektivt **resursutnyttjande**
- **Cirkularitet** och **tillräcklighet**
- **Mineralhierarkin**
  1. Förebygga
  2. Återbruk
  3. Återvinning
  4. Sekundär utvinning
  5. Nybrytning





Naturskyddsföreningen



Bra Miljöval

# El märkt med Bra Miljöval

Det är skillnad på förnybar el och miljömärkt el. Miljömärkning av förnybar el innebär minskad miljöpåverkan från förnybar elproduktion, och ökad energieffektivisering. Tillsammans med kunder och energibolag når vi ett hållbart energisystem, för klimatet och den biologiska mångfaldens skull.

