

Interpellation – Sveriges gröna omställning och dess påverkan

Interpellation ställd till Jonte Fischer (V)

Vänsterpartiet ser den gröna omställningen som akut och nödvändig, med ett starkt fokus på att snabbt minska utsläppen för att undvika klimatkrisens värsta konsekvenser. Partiet vill skapa ett fossilfritt samhälle senast 2035 och ersätta fossil energi med 100 procent förnybar energiförsörjning senast 2040 genom en snabb och omfattande utbyggnad av olika förnybara energikällor såsom vindkraft, solenergi, vattenkraft, bioenergi och geoenergi.

Samtidigt har Vänsterpartiet röstat nej till EU-förordningen Critical Raw Materials Act, även kallad råvaruakten, vars syfte är att säkra en stabil, hållbar och strategiskt säker försörjning av kritiska råmaterial som är viktiga för bland annat den gröna energiomställningen.

Enligt Naturvårdsverket står Sveriges utsläpp av växthusgaser under 2024 för omkring 0,12-0,2% av det globala utsläppet av koldioxid. Det är en minskning med 33% sedan 1990. Tar man hänsyn till hela nettopåverkan, alltså utsläpp minus upptag i skog och mark – står Sverige för ca 0,03% av världens nettoutsläpp. Dessa beräkningar görs enligt FN:s klimatkonvention och IPCC:s (Förenta nationernas klimatpanel) riktlinjer.

Kina och USA står för de största globala klimatavtrycken med 28% respektive 15% och är därmed dominerande. Sedan kommer Indien med 6%, Ryssland med 5% och Japan med 4%. Dessa fem länder står alltså för 58% av de totala koldioxidutsläppen i världen.

Utifrån ovanstående redogörelse ställer jag följande frågor:

- Kan du förklara hur partiet kan vara för den gröna omställningen men samtidigt signalera att ni är emot det som krävs för att uppnå den?
- På vilket sätt kan den gröna omställningen i Sverige bidra till att de globala utsläppen av koldioxid minskas?

Ragunda kommun, 2025-10-26



Maud Herkules
Moderaterna Ragunda