

SV bør støtte kjernekraft

Det grønne skiftet er i gang, men det går tregt. Energisituasjonen i Norge og Europa er slik at kraft er dyrt, og prisene settes av fossile energipriser hvor prisen inkluderer en stadig økende CO2-avgift. Norge eksporterer kraft til Europa med store tap på inntil 10% - kraft som i praksis går til å varme opp Nordsjøen.

Kraft er ferskvare, og kraft med minst mulig transport er mest effektivt. Transport av kraft krever nedbygging av natur i form av kraftlinjer, ofte gjennom naturområder. I tillegg er det stor folkelig motstand mot bygging av vindturbiner på land og langs kysten, og naturvernorganisasjonene advarer mot å bruke natur til å bygge solkraft.

I Østfold er det store planer om å bygge grønn industri. Men i dag er det ikke kraft nok til å kunne sette i gang. Vi får rett og slett ikke konsesjon pga. kraftmangelen. Vi trenger mer kraft, og det raskt. Den grønne industrien vil kreve konstant tilgang på energi, og uforutsigbarheten til dagens kraftsystem og -marked er ikke gunstig for industri.

Østfold ligger i et område som på ingen måte klarer å dekke sine egne behov, og det er få utsikter til at det blir mer kraft tilgjengelig på kort og mellomlang sikt.

Østfold SVs landsmøtedelegasjon vil derfor sende inn følgende endringsforslag til arbeidsprogrammet for 2025-29:

Linje 1503: Endringsforslag, nytt kulepunkt

"- at kjernekraft, som en tilnærmet utslippsfri energiproduksjon med svært lite arealbehov, kan bygges nær kraftkrevende industri og næringsområder med grønn industri. All kjernekraftutbygging skal være statlig eid eller ha hjemfallsrett slik vannkrafta har i dag."

Forslagsstiller:

Espen Endal