

Må lempe på CO₂-kvoter

Verden trenger aluminium. Mens norske myndigheter vinger i spørsmålet om vi skal produsere aluminium her til lands eller ikke, vil verdens behov for aluminium dobles de neste åtte årene. Om Norge skal levere aluminium i framtiden, er opp til regjeringen.

Når langsiktige kraftavtaler etterhvert forsvinner, kan aluminiumsindustrien forsvinne fra landet fordi europeisk CO₂-kvotesystem gir høyere kraftpriser her i landet enn i resten av verden. Det er et faktum at vi både taper arbeidsplasser og bidrar til større



BEHOV, Norge trenger fortsatt arbeidsplasser på de stedene der aluminiumsverkene ligger, skriver Arnfinn Korsmo.

klimautfordringer dersom aluminiumsindustrien tvinges ut av Norge.

Ett tonn aluminium produsert på vannkraft i Norge tilfører i gjennomsnitt 1,9 tonn CO₂ til atmosfæren. Til sammenlikning tilfører aluminium produsert på kullkraft 15,3 tonn CO₂ til atmo-

sfæren. Kullkraftverkene er plassert i deler av verden som ikke har CO₂-kvotesystemer. Aluminiumsindustrien flyttes og blomstrer opp i land som Kina, Qatar og India.

Det første aluminiumsverket i Norge som vil få alvorlige problemer, er Søral (Sør-Norge Aluminium) på Husnes. En eventuell nedleggning av Søral vil få forholdsmessig samme konsekvenser for lokalsamfunnet på Husnes som om all offentlig virksomhet i Oslo ble nedlagt.

Verden trenger aluminium og Norge trenger fortsatt arbeidsplasser på de stedene der aluminiumsverkene ligger. Ved å lempe på CO₂-kvotesystemet kan norske myndigheter bidra til et første skritt for å sikre dette.

Det er et faktum at vi både taper arbeidsplasser og bidrar til større klimautfordringer dersom aluminiumsindustrien tvinges ut av Norge

Arnfinn Korsmo, første nestleder i YS-forbundet Negotia.