

Melkøya elektrifisering - næringsutvikling i Finnmark

Regjeringen Støre hevder at dette prosjektet bidrar til en god næringsutvikling i Finnmark. Olje og energi minister Aasland vil bygge et strømmnett, fremst en linje til Melkøya. Dette skal bringe nødvendig kraft frem til industri og næring der det ønskes etablert. Alta kraftverk skal oppgraderes. Ny kraftproduksjon skal fremst skje gjennom vindkraft.

Det fremstår tydelig at elektrifisering av Melkøya kan vente! Det har klart ingen betydning for verdens CO2 utslipp.

Som kjent forstyrrer vindkraft på land og kraftlinjer reindriften. Derfor må man vite hvor det er behov for slike installasjoner. Men man må også våge å stille spørsmålet om reindriften må og skal drives som i dag.

Tillat meg derfor å etterlyse en plan for næringsutviklingen av Finnmark. Tillat meg å anmode næringsminister Vestre om å komme på banen.

Uten en plan vet man ikke hvor det er behov for mer kraft ei heller hvor det må imøtekommes med kraftlinjer. Hvor det kommer til å kreve en omlegging av reindriften.

Det er vel et faktum at det allerede er mange i Finnmark som ønsker å etablere virksomhet og som venter på tilsagn om kraft. Tilsagnene og dermed næringsutvikling holdes tilbake til tross for at det er mer enn kraft nok. Dette må det løses opp i snarest.

Det er en elektrifiseringen av Melkøya som vil føre til et underskudd på kraft og som kjent kan det legges på is.

Spørsmål som må besvares!

Hvor er det grunnlag for nye næringer? Hvor er det ønskelig med nye næringer? Det finnes gode forekomster av mineraler i Finnmark. Gir det grunnlag for ny virksomhet?

Vil befolkningen og lokale myndigheter ha en næringsutvikling? Hva foreligger allerede av konsesjonssøknader? Hvor er det eventuelt behov for mere kraft? Hvor kan nye vannkraftverk etableres? Hvordan minimerer man behovet for kraftlinjer? Hva trengs av kapital? Hvordan sikrer man at det som skapes blir igjen i Finnmark?

Ingen virksomhet uten kraft.

Vil man ha virksomhet må man ha kraft! I utgangspunktet bør kraften produseres der det er behov for den. Dette for å minimere kraftlinjer. Hvor er det mulig å etablere nye vannkraftverk?

Vindkraft leverer ikke like billig kraft som vannkraft. Leveransen er ikke stabil.

Det kan ikke plasseres hvor som helst. Ulempene er for store de fleste stedene. Finnes det steder i Finnmark der det er akseptabelt med vindkraft? Tror ikke det!

Vannkraftutbygging i Finnmark har møtt og vil fortsatt møte motstand. Før eller siden må man ty til atomkraft som mulig løsning på et økt kraftbehov. Dvs. LNG driver Melkøya idag og kan sikkert også drive ny industri.