

## TRE FORSLAG TIL ENERGIKOMMISJONEN.

Eg kjem med desse forslaga fordi det er tema som er lite framme i media.

I mandatet til energikommisjonen står dette:

*En hovedoppgave for kommisjonen er å vurdere hva som er de grunnleggende dilemmaene i norsk energipolitikk fram mot 2030 og 2050, og hvordan ulike politiske valg kan påvirke den langsiktige utviklingen i norsk kraftforsyning.*

Første forslag:

Norge har ikkje mangel på energi (vatnkraft og gass f.eks), men det er politisk valgt å ta hensyn til global oppvarming/miljø i kraftproduksjon. Det er eit godt valg. Dilemmaet er at behovet for auke i kraftproduksjon er styrt av befolkningsvekst i verden og globalt ønske om auke i velstand. Slik eg ser det er det ikkje mogeleg å snu global oppvarming/miljø problemet uten global reduksjon i befolkning. Energikommisjonen bør foreslå:

*Norge må i internasjonale fora fremma forslag til global dugnad mot befolkningsvekst i verden finansiert av den rike del av verden. Reduksjon i verdens befolkning er hovedtiltaket for å fjerna behov for auke i Norsk energiproduksjon.*

Andre forslag:

Det er politisk bestemt at norsk vedfyring er klimanøytralt. Det er like lurt som å meine at fjerning av regnskog for å dyrke produkt til biodiesel er god klimapolitikk. Dette er det nok forskjellige meningar om. Det er kanskje riktig at ny oppveksande skog nøytraliserer vedfyring på sikt, men om skogen får stå i fred så fjernar den CO2 som alt er i lufta. Det må nå vera bedre. Dilemmaet er at folk flest hamstrar ved på grunn av høg pris på straum, resultatet er ikkje bra for global oppvarming.

Sitat frå NRK.no, Bjart Holtsmark, forsker ved statistisk sentralbyrå: *Vi må slutte å kalle det å brenne treverk for klimanøytralt. Det ER det ikke!*

Energikommisjonen bør foreslå:

*For å motvirke auka utslipp av klimagasser og svevestøv på grunn av meir vedfyring må straumpris styres politisk. For å få effekt må straumpris tilbake til nivået som var normalen før prisauken i 2021.*

I mandatet til energikommisjonen står dette:

*Kommisjonen skal beskrive hvilke forhold som er av betydning for å utløse ny kraftproduksjon og vurdere potensialet og mulighetene for faktisk utbygging av samfunnsøkonomisk lønnsom ny produksjonskapasitet i Norge.*

Tredje forslag:

Thorium (fekk navn etter den norrøne guden Tor i 1828) finnes i Norge i betydelig mengde. Utvinning av Norsk Thorium har utfordringar som må løysast. Energikommisjonen bør foreslå følgende:

*Forskning på utvinning og bruk av Thorium til Norsk energi produksjon må få høg prioritet.*

Beste helsing Lars Sekse