

Svar til Elisabeth Kjørnøs innlegg 31. mars fra en utflyttet Nordmøring

Kanskje er det Åge Olsen som følger med i klimadebatten og ikke du, kanskje han også mener at mennesket ikke kan styre klimaet, men at det er sol, jordrotasjon, planeter og kosmisk stråling som er de viktigste drivkrefter. Er usikker på hvor du har det fra at 97 % av forskerne er enig i at "drivhuseffekten" er menneskeskapt, bare i USA er det over 31.000 forskere innen klimarelaterte fagområder som har protestert på at menneskene er ansvarlig for den temperaturøkningen som er observert siden 1850. Økningen har vært på ca. 0,4 – 0,5 °C/ 100 år, men økningen har stoppet opp de siste 15 år, selv om utslipp av CO<sub>2</sub> har fortsatt med uforminsket styrke (ref. FNs' klimapanel IPCC).

Å erstatte dagens forbrenning av olje og gass med fornybar energi er heller ingen enkel oppgave. Vindmøller og CO<sub>2</sub>-frie gasskraftverk er to alternativer, begge til høye kostnader installasjon – og driftskostnader. Skal de titusenvise av vindmøller som er nødvendig for å erstatte fossil forbrenning med vindenergi plasseres på fastlandet er Norge ikke stort nok, selv om de plasseres så tett som mulig der vindforholdene er egnet. Skal mesteparten av energien komme fra hav-vindmøller er jeg glad jeg er pensjonist og slipper å betale så mye av regningen. Kostnaden er pr. i dag anslått til flere hundre mill. kr pr vindmølle, energiprisen vil ligge på 10 kr/ kWh eller mer fra disse møllene. I tillegg er det problemet med å entre en ubetjent havvindmølle fra sjøen en vinterdag for å utføre nødvendig vedlikehold, så langt har jeg ikke sett noen løsning på dette.

Elektrisitet fra CO<sub>2</sub> – frie gasskraftverk er heller ingen "gratisreise", verken installasjon eller drift. Med rensing må en ha 3 gasskraftverk for å få ut samme effekten som fra 2 uten rensing.

Det er mye annet en kunne bruke penger på enn å kaste de bort på vindmøller og CO<sub>2</sub> fjerning, veier og sykehus er to alternativer, selv i "verdens rikeste land".

Dagfinn Karlsen