

## Vindkraft og CO2

Utbyggingen av vindkraft bygger på at det er nødvendig med CO2 utslippskutt og at etablering og produksjonen skjer uten forurensning / miljøskader, til en "ren" energiproduksjon.

CO2 utslippskutt begrunnes med at CO2 forsterker global oppvarming gjennom en påstått drivhuseffekt, med konsekvens forverring av klima.

Vitenskapen om dette er så langt fra klar. Siden ca 1950 til i dag er det observert en økning av CO2 i atmosfæren fra 340 ppm til 405 ppm i dag. Fra ca 0,03% til 0,04% i atmosfæren.

Samtidig skjer det en økning av den globale gjennomsnittets temperaturen, med 0,2 grader per tiår. Dvs. på 70 år, fra 1950 til i dag, en økning på 1,4 grader.

Hypotetisk, dersom det fortsetter slik vil den øke 2 grader de neste 100 årene.

Kunnskap om variasjoner i global temperatur over lengre tid tilsier noe annet!

Snart er vi på vei til en ny liten istid. Det bekreftes av at den globale temperaturen har ikke økt de siste 20 årene!

Det påstås at økningen av CO2 i atmosfæren skyldes menneskenes utslipp. Det kan umulig være riktig. Det er mange kilder til utslipp av CO2. Blant annet gjør en oppvarming at det frigis mer fra havene som årsak til en økning. IPCC har anslått de totale CO2 utslipp og der utgjør menneskenes utslipp kun 4,25%. Dette forteller oss at økningen av CO2 i atmosfæren siden 1950 skyldes ikke menneskenes utslipp og at IPCCs påstand må være feil!

Samtidig er det på ingen måte påvist at økningen i global temperatur skyldes økningen i CO2. Det skal også legges til at den globale temperaturen som ligger på ca 15 grader er et mål på at det er milde vintre og somre som rår og har rådd de siste 100 - 150 årene. Men å slutte at dette avstedkommer et forverret klima er en feilslutning. Man må nok søke forklaringen på det annet sted.

Klimapolitikken bygger på falske forutsetninger! Politikken må endres radikalt!

Når CO2 argumentet er borte skal man da fortsatt bygge ut vindkraft? I.e. finnes det andre argumenter for det?

La meg stille noen spørsmål som må besvares.

Er det behov for mer kraft? Det eksporteres kraft, men er det et reellt overskudd på kraft som kan eksporteres? Det importeres kraft, er det da et overskudd?

Er vindkraft eneste måten å få frem mere kraft på?

Er det riktig å stimulere etableringen og drift med subsidier og avgiftsfritak?

Skal fri konkurranse og fri prissetting gjelde?

Samfunnet går ikke rundt uten kraft/energi! Hvordan sikrer man en god infrastruktur med en leveranse til best mulig pris for forbruker, beboere og virksomheter? Er det politiske systemet flinke på å levere infrastrukturer?

Hvor rene er visse energikilder? Og, hvor skitne er egentlig andre energikilder? Eks. hydrogen gir strøm i brenselceller og vann som avfall. Renere kan det ikke bli! Men, hydrogen og brenselceller skal produseres! Brenselceller skal avfalls-  
handteres! Hva avstedkommer det av kraftforbruk og forurensning?  
Hva med kullkraft? Hva med olje som kraftkilde? Hva er egentlig  
forurensningen med dagens teknologi for rensing applisert?

CO2 utslipp er ikke argument for vindkraft og heller ikke som argument mot annen kraftproduksjon, som med kull eller olje!

Politikere, stopp opp og tenk! Gjør en skikkelig jobb!