

## **BLOGG ! 13 TESER / - Spørsmål - men uten reelle svar!**

**(Påsen 2018):**

GLOBAL OPPVARMING-KLIMADEBATTEN-SPØRSMÅL-FEIL/ RIKTIG.

### **Er det noen personer som seriøst kan svare på dette!**

1. Hvordan måles jordens og et områdes temperatur, og når begynte man med dette?
2. Hvor lenge har temperaturopplegget/ instrumentene vært like/ kalibrerte/ og fra samme utgangspunkt?
3. Når er tidsintervallet og årstallene for såkalt "normaltemperatur", og hvor mange ganger og når har man forandret dette?
4. Hvor finner man den målte "ekte" temperatur i Celsius og ikke som nå temperaturen i forhold til såkalt "normaltemperatur"?
5. Hvilke akademiske bakgrunner har en "klimaforsker", må man forske og med hvilken forskning, for å være "klimaforsker"?
6. Hvor finner man personnavn og akademisk/ yrkesbakgrunn/ CV, til de såkalte verdens klimaforskere?
7. Er det bestandig mere sikkert med svaret, hva " de aller fleste av verdens klimaforskere mener"?  
  
(se f.eks. Copernicus/ Kepler/ Galilei, Semmelweis, Helicobacter Pylori)
8. Er store deler av klima-miljøbevegelsen nærmest gått i en slags religiøs retning og er det tilstede økonomiske/yrkesmessige og/ eller andre egenfordeler?
9. Hvordan tolker man dette: Klimaforandringer og værforhold? Når været i ett større område endrer seg i retning av det mange ikke liker (stort sett varme) så kaller mange det for klimaforandringer (f.eks. smelting av is i Antarktis), men hvis større områder får kjøligere forhold (Europa i vinter) så kaller man det for lokale værforhold.
10. Vil flom etter smelting av den store snømengden som kom i vinter bli betegnet som klimaforandringer?
11. Har man tatt i betraktning f.eks. korrelasjon mellom klima og solens posisjon/styrke, andre planeter, jorddreining, jordplateforhold (tynnere/tykkere/ forskyvninger/ ganger fra jordens indre)?
12. Hvorfor er CO2 i denne sammenheng så viktig når man tydelig kan se at sky - forhold og vind - forhold betyr meget for temperaturer, men da blir kalt for værforhold?
13. Hvorfor bruker man ordet "ekstremvær" for ofte, utenom definisjonen og opphavet fra meteorologene?

(Man oppfatter ordet forskjellig og det skapes nok frykt).

