

Klimakampen - muligheter og konsekvenser?

Klimakampen gjelder forbedring av klima over hele verden. Ikke bare i ekvatoriale områder. Ekstremvær oppleves også i Norge. Kanskje først og fremst ekstremregn og konsekvensene av det. Dvs. ekstrem havavdamping med ekstremregn og stormer i Norge som konsekvens.

Oppgaven er å hindre ekstrem avdamping av havene. Denne avdampingen skyldes først og fremst ekstrem inngang av energi fra solen, men også at energien ikke slipper ut raskt nok gjennom atmosfæren,.

For å opprettholde en viss global temperatur så kan man ikke hindre energi å komme inn og heller ikke slippe ut mye energi. Så hva gjør man da?

Hvis man øker avgangen av energi jevnt over hele jorden blir da ekstremværene mildere? Og beholder man da den globale temperaturen?

Er det mulig å spre den store konsentrerte energi inngangen fra solen slik at oppvarming ikke blir ekstrem noe sted? Slik at man samtidig beholder global temperatur nivå?

Vil man egentlig ha det jevnt over kaldere på kloden?

Oppnår man egentlig det man vil gjennom den klimapolitikken som føres?

Hva sier klimaforskerne om muligheter og konsekvenser?.,