

## **Kikki Kleven, dir. Bjerknessenteret (UIB) lyver om klimaendringer.**

Hennes påstander i intervju på TV2 nyheter:

«Vi ser mer ekstremvær, stigende havnivå, mer stormer, skogbranner som raser, langvarig tørke og hetebølger»

«Vi merker oss klimaendringer her og nå»

«Klimaendringer skjer her og nå, hele tiden»

«Det blir varmere, våtere, vildere»

Det er ekstremvær, stormer, tørke og hetebølger, men det vi opplever er **variasjoner** i regioner over året. Isbreer smelter men det blir en svært liten havstigning pga. det. Havisen smelter, det gir ingen havnivå økning, derimot fryser den til igjen, nesten til samme nivå som året før.

Klima i regioner varierer, men det blir ikke en permanent klimaendring av det,

Sagt på en annen måte den globale gj.sn. temperaturen stiger linjært med 0,015 grader per år. Dette er trenden i observasjonene de siste 45 årene.

**Det betyr at det har ikke i sum vært klimaendringer til det verre disse årene. Da hadde kurven ikke vært linjær.**

Den lille økningen skyldes at ikke all energi mottatt fra solen over året avgis. Atmosfæren forsinker avgangen.

Mengden av CO<sub>2</sub> i atmosfæren øker, hvorfor endres ikke klima til det verre? Hvorfor kutter man i menneskenes CO<sub>2</sub> utslipp?

Hvorfor lyver Kikki Kleven?

Så skylder jeg å gjøre oppmerksom på at IPCC science rapporter presenterer arbeider basert på matematiske modeller. som ikke stemmer med den linjære globale temperatur kurven, i.e. observasjonene.

Faktaref.: <https://myklima.net/referanser.pdf>