

# Tanker om årsaker til variasjoner i global oppvarming.

Presentert på FB.

## Klimakunnskapskrisen

Espen Jacobsen ·

### **Global oppvarming?**

Kom over en interessant teori, og måtte sjekke litt, selv om det er utenfor min fatteevne.

Jorden passerer perihelium nærmest solen. Solsystemets himmellegemer går i en i elliptisk bane rundt solen og når sitt perihelium, avstand til solen ca. 147,1 millioner km, én gang pr. runde (Et år) i sitt omløp rundt solen. Ved perihelium når himmellegemet sin største hastighet rundt solen. Den motsatte betydningen dvs. når den er lengst vekk fra solen kalles aphelium. Da er avstanden ca. 152,1 millioner km.

Men det har ikke alltid vært slik, og det kommer til og skje igjen.

Når Jupiter og Saturnen ligger på samme linje, så vil tyngdekraften fra disse enorme planetene «dra» jorda mot seg, og vi får igjen en mye større ellipsebane og det er grunnen til stor variasjon i temperatur.

Jupiter er 318 ganger så tung som jorden. I det Jupiter bruker 11 år rundt solen og jorden bare et år, Saturn som er 95 ganger så tung som jorden og har en omløpstid på 29,5 år. I banen utenfor kommer Uranus som har en tyngde på 14,5 jorder og en omløpstid på 84 år. Den neste er Neptun som er tung som 17 jorder og med en omløpstid på 164,8 år.

Så når disse en gang ligger på «linje» Som når det er for eksempel.

Solførørkelse eller måneformørkelse, så blir da tyngdekraften så stor at jorden blir trukket ut av bane.

Vår jord kommer da inn i et felt av ekstra varmestraling mellom solen og planetene. Dette feltet er det som forandrer seg over tid i det planetene har forskjellig størrelse og omgangskrets om solen. De kan virke sammen fra samme side av solen i sin bane, eller være på motsatt side av solen i forhold til hverandre. Det forandrer seg over tid idet hver planet har forskjellig omløpstid. Det er helt utenfor vår kontroll.

Legger ved noen bilder som viser dette.

Konklusjonen er da at miljøavgifter ikke har noen virkning uansett.

Det er dét universet som har.

