

# Klima quiz.

Hvis det skal bli varmere må det energi til. Riktig? Ja eller nei.

Hvis du svarer nei, kan du da fortelle hvordan det blir varmere uten energi? Hvordan varmer CO<sub>2</sub> i atmosfæren opp uten energi?

**Riktig svar på spørsmålet er, ja!**

Hvis du svarer ja, kan du da fortelle hva som er energikilden? Hva varmer opp jorden? Kommer du da på andre kilder enn solen? Hvilke? Vulkaner og all bruk av energi varmer opp, Ikke bare bruk av fossil energi!. CO<sub>2</sub> bidrar ikke med energi i sammenhengen!

Den samlede energien avgis gjennom atmosfæren. Iflg. observasjoner avgis ikke all energi mottatt og skapt over året, resultatet er en økning i global gj.sn. temperatur på 0,015 grader per år. Slik har det vært de siste 45 årene. CO<sub>2</sub> bidrar ikke til denne oppvarmingen! CO<sub>2</sub> skaper ikke energi!

**Kan vi nå være enige om at CO<sub>2</sub> i atmosfæren varmer ikke opp og at påstanden er feil?**