

Sak: Spørsmål til klimaforsker Bjørn Samset, Cicero.

Her mine forsøk på å få svar på konkrete faktabaserte spørsmål vedr. hans påstander i Dagsavisen om klima. Dialogen med Cicero ajourføres etter hvert som den stiger frem.

Det ble først sendt som innlegg til avisen
Spørsmål til klimaforsker Bjørn Samset
<http://www.myklima.net/sporsmaaltilsamset.pdf>
Til tross for henvendelser var avisen stum

Så ble det sendt direkte til Ciceros postmottak.

emne: spørsmål til klimaforsker Bjørn Samset

Hei ... jeg har prøvd å få frem spørsmålet i Dagsavisen der de har hatt et intervju av deg. De har ikke tatt det inn. De har ikke besvart min henvendelse der jeg ber om en forklaring .

Derfor henvender jeg meg dirkete til deg via mail til Ciceros postkasse og regner med at den skal komme frem til deg og bli besvart. Spørsmålet er **vedlagt**.

La meg gjenta det konkrete spørsmålet her:

Når den globale gj.sn. temperaturen går ned de syv siste årene (*), mens CO2 i atmosfæren stiger, betyr ikke det at CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur? I de siste 40 års målinger er det heller ikke samsvar!

Spørsmålet er fakta basert. Svar imøtesees til min mail adresse.

Arthur Ellingsen

PS. Hvis dette faglige spørsmålet til deg, i.e. Cicero ignoreres, ikke blir besvart. så blir jeg nødt til å gå videre med det. DS

Så er samme mail sendt som vedlegg til christian.bjornas@cicero.oslo.no

Hei ... regner med at du kan bidra til at dette får en skikkelig behandling hos Cicero og blir behørlig besvart!

Arthur Ellingsen

PS. Spørsmålet er saklig faglig begrunnet!

Svar fra Christian Bjørnæs

Hei

Temperaturavviket du viser til er på 0,2 grader per tiår siden 1980 eller 0,8 grader i perioden. Det gir ikke grunnlag for å avkrefte at CO2 er en drivhusgass. At det er temperaturvariasjoner innenfor perioder på ti og tyve år gir heller ikke

grunnlag for dette.

Hilsen Christian

Mitt svar tilbake:

Spørsmålet er:

Når den globale gj.sn. temperaturen går ned de syv siste årene (*), mens CO2 i atmosfæren stiger, betyr ikke det at CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur? I de siste 40 års målinger er det heller ikke samsvar!

Trenden forteller at temperaturen har steget, ikke hvordan den har steget eller hvordan den kommer til å stige. Når man studerer kurvene for temperatur om CO2 i atmosfæren så ser man at det er ikke samsvar. Det betyr at det er ikke grunnlag for å tro at temperaturen styres av CO2 i atmosfæren!

Jeg ønsker ikke en diskusjon med deg, du er ikke forsker. Det er Bjørn Samset som står frem med påstander som det ikke er belegg for i observasjoner. Det er hans svar som forventes!

Din jobb er å formidle denne henvendelsen til ham!

Arthur Ellingsen

Umiddelbart svar tilbake fra Christian Bjørnæs

Hei

Du har fått svar og vi avslutter dialogen fra vår side.

Ha en god dag.

Hilsen

Christian

Saken ble så sendt til orientering til Kristin Halvorsen, direktør Cicero:

Hei ... Til orientering. Jeg har forsøkt å få svar på relevante klima faglige spørsmål fra Bjørn Samset, Cicero, jfr dialogen nedenfor. Sendt til postmottak og med kommunikasjonssjef Christian Bjørnæs. Det aktuelle spørsmålet er vedlagt.

Spørsmålet blir ikke borte.

Det rokker klart ved klimaforskerens og Ciceros berettigelse og eksistens.

Fallhøyden blir også stor når man baserer sin virksomhet på en påstand om en oppvarmende effekt fra CO2 i atmosfæren som ikke er vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner og som målinger nå viser at den ikke stemmer.

Spørsmålet er som sagt relevant faglig og må besvares av en faglig valid

instans.

Jeg finner den øyensynlig ikke hos Cicero!

Arthur Ellingsen

Vedlegg Spørsmål til Bjørn SMSET, cICERO:

<http://www.myklima.net/sporsmaaltilsamset2.pdf>