

KLIMADEBATTEN MILJÖVERNMINISTER MOT MILLIARDÄR

Global oppvarming har ikke stanset

[illegible]

Medgår klimapaneljukset er et problem

Erst: *Harde du ikke påvirket en av milliardene millioner oppgave i klimaforsket?* Det blir nå og mer opplyst om hva som er utfordringene i klimaforsket og hva som er utfordringene i klimaforsket og hva som er utfordringene i klimaforsket.

Erst: *Harde du ikke påvirket en av milliardene millioner oppgave i klimaforsket?* Det blir nå og mer opplyst om hva som er utfordringene i klimaforsket og hva som er utfordringene i klimaforsket.

Erst: *Harde du ikke påvirket en av milliardene millioner oppgave i klimaforsket?* Det blir nå og mer opplyst om hva som er utfordringene i klimaforsket og hva som er utfordringene i klimaforsket.

al jeg mote Solhjell?

[illegible]

Tallstørrelser han ikke oppgir, og som er av største interesse er: Cirka 80 prosent av drivhuseffekten er grunnet vanndamp i atmosfæren – hvor mange vet dette? Ca. 20 prosent av drivhuseffekten er grunnet CO₂, og; hvor stor andel av dette er menneskeskapt?? Er det 3 prosent, 6 prosent eller mer eller mindre? Uansett; 1 – 2 prosent av drivhuseffekten er grunnet menneskeskapt CO₂. Det bør presiseres at gjennomsnittlig «levetid» for et CO₂ molekyl i atmosfæren er cirka 5 år. Det er meget vanskelig å påstå at vårt bidrag innebærer økning av klodens temperatur – eller er det en ny fysikk her?

Akkurat disse spørsmålene stilte jeg til Klima- og forurensningsdi-

FOTO: NTB SCANPIX

Økt bruk av miljørelaterte
ter kan også være en effektiv
å skaffe inntekter i en tid med

Gjennomgående ligger europeiske land på topp, og særlig landene med egne CO2-avgifter. Dette gjelder blant annet Danmark, Island, Irland, Norge, Sverige og Sveits.



avgift

IKKE AVGIFTEN: Av og til koster bensin mindre enn diesel ved pumpene. I de fleste land er det likevel klart høyere avgift på bensin.

FOTO: NTB SCANPIX

å hente

CD slår fast uten store forbehold
fleste land er i stand til å oppnå
me – eller høyere – klimautslip-
bisjoner langt mer kostnadseff-
vt ved likere avgifter uavhengig
nergibærer.

**Økt bruk av miljørelaterte
fter kan også være en effektiv
å skaffe inntekter i en tid med
nskrise, understreker Pascal
t-Amans, sjef for OECDs Centre
Tax Policy and Administration,
pressemelding.**

Nivået på karbonbeskatningen
varierer fra 2,80 euro pr. tonn CO₂
i Mexico til 107,8 euro i Sveits. Veid
gjennomsnitt i OECD ligger på 27,12
euro.

Gjennomgående ligger europeiske
land på topp, og særlig landene med
egne CO₂-avgifter. Dette gjelder blant
annet Danmark, Island, Irland, Nor-
ge, Sverige og Sveits.

Nye EU-land fra øst ligger nor-
malt klart lavere, i likhet med de fleste
asiatiske land. Laveste avgifter finner
man i Nord- og Sør-Amerika.

Kina kan oppheve TV-spillforbud

Kina kan komme til å
oppheve et 12 år gam-
melt forbud mot salg av
TV-spillkonsoller, skrev
avisen China Daily i går.
Det sendte japanske
Sony og Nintendo opp
på børs.

**Sony-aksjen
steg 9,1 prosent i
Tokyo til sin beste
notering siden
april, mens Nin-**

**tendo var opp 3,4
prosent i Osaka, til
selskapets beste
notering siden 7.
desember.**

Spillkonsoller ble
forbudt i Kina i 2000 på
grunn av bekymring for
hvordan TV-spill på-
virker barn og unges
fysiske og mentale
utvikling.

FA/BLOOMBERG



FORBUDT: Spillkon-
soller som PlayStation er
forbudt å selge i Kina.

FOTO: NTB SCANPIX

Kom til en prat, Spet alen Global oppvarming har ikke stanst

Debatt

Medgir at klimapaneljuket er et problem

- Hvorfor skal jeg møte Solhjell?

Bolligårder/prosjekter nok

Et stort møter alle klimapanelbrukere
På et stort møter alle klimapanelbrukere
På et stort møter alle klimapanelbrukere

Debatt

Medgir at klimapaneljuket er et problem

- Hvorfor skal jeg møte Solhjell?

Bolligårder/prosjekter nok

Et stort møter alle klimapanelbrukere
På et stort møter alle klimapanelbrukere
På et stort møter alle klimapanelbrukere

Menneskeskapt klimakatastrofe eller ikke?

Jeg viser til dobbeltsiden med klimainnlegg i Finansavisen sist lørdag, og vil gjerne kommentere innholdet i disse innleggene. Først og fremst vil jeg gjerne gratulere Øystein Stray Spetalen vedrørende hans engasjement i spørsmålet; menneskeskapt klimakatastrofe eller ikke. Hans naturvitenskapelige utdannelse skinner tydelig gjennom i hans innlegg.

Nå har undertegnede – utdannet fysiker fra Universitetet i Oslo – i flere år forsøkt å bli hørt i klimadebatten, men har blitt ignorert nesten fullstendig. Det er først når en utdannet geolog – og milliardær – kommer på banen, at (klima-)katastrofetilhengerne føler seg kallet, eller skal vi si tvunget, til svare. Det at en milliardærfrue kommer på banen med sterke angrep på Spetalen er nærmest underholdning.

Innlegget fra Pål Presterud er egentlig oppsiktsvekkende; borte er den skråsikre katastrofe-spådommen, til «la oss vente på dem», det vil si en rekke meteorologiske fagmiljøers målinger. Dessverre faller han tilbake til gamle synder når har oppgitt antall Joule havet har absorbert de siste 16 årene. Hvor stor andel av lesere vet hva en Joule er og hva sier dette store tallet egentlig. For å beskrive varme-absorpsjon forståelig burde Presterud for eksempel oppgitt antall Watt-timers oppvarming pr. kvadratmeter havoverflate – kan

du regne ut dette Presterud?

Tallstørrelser han ikke oppgir, og som er av største interesse er: Cirka 80 prosent av drivhuseffekten er grunnet vanndamp i atmosfæren – hvor mange vet dette? Ca. 20 prosent av drivhuseffekten er grunnet CO₂, og; hvor stor andel av dette er menneskeskapt? Er det 3 prosent, 6 prosent eller mer eller mindre? Uansett; 1 – 2 prosent av drivhuseffekten er grunnet menneskeskapt CO₂. Det bør presiseres at gjennomsnittlig «levetid» for et CO₂ molekyl i atmosfæren er cirka 5 år. Det er meget vanskelig å påstå at vårt bidrag innebærer økning av klodens temperatur – eller er det en ny fysikk her?

Akkurat disse spørsmålene stilte jeg til Klima- og forurensningsdirektoratet 23. februar i fjor, men fikk aldri, selv etter en gjentatt henvendelse, noe svar. Jeg gjentar derfor spørsmålet direkte til miljøvernminister Bård Vegar Solhjell, og vil svært gjerne sende ham en kopi av min henvendelse.

Derfor Spetalen; din fronting kan være starten på å tvinge frem reelle problemstillinger og tallstørrelser rundt det svært kompliserte området som den faste jords fysikk, særlig klima, er. Hvis du som geolog trenger litt drahjelp fra en fysiker så skal jeg med den aller største glede bistå etter beste evne.

Cand. real. Bjørn Brevik

Send innlegg til debatt@finansavisen.no.