



IKKE AVGIFTN: 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

FOTO: NIU SCARFIA

å hente

D slår fast uten store forbehold
fleste land er i stand til å oppnå
ne – eller høyere – klimautslip-
piser langs mer kostnadsef-
t ved likere avgifter uavhengig

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

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

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

Innlegget fra Pål Presterud er egentlig oppsiktsvekkende; borte er den skråsikre katastrofe-spådommen, skriver artikkelforfatteren.

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)ka- grunnet menneskeskapt CO₂. Det bør presiseres at gjennomsnittelig «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



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

e å hente

CD slår fast uten store forbehold at fleste land er i stand til å oppnå me - eller høyere - klimautslippsmaksjoner langt mer kostnadseffektivt ved likere avgifter uavhengig av geografi.

Økt bruk av miljørelaterte fter kan også være en effektiv måte å skaffe inntekter i en tid med økonomisk krisen, understreker Pascal Lamy, sjef for OECD's Centre for Tax Policy and Administration, i 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 høye CO₂-avgifter. Dette gjelder blant annet Danmark, Island, Irland, Norge, Sverige og Sveits.

Nye EU-land fra øst ligger normalt 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 gammelt forbud mot salg av TV-spillkonsoller, skrev avisens 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 påvirker barn og unges fysiske og mentale utvikling.

FOTO: BLOOMBERG



FORBUDT: Spillkonsoller som PlayStation er forbudt å selge i Kina.

FOTO: NTB SCANPIX

KOM TIL EN PRAT, SPØR ALLEN Global oppvarming har ikke stanset

Hvorfor skal jeg møte Solhjell?

Boligbyråder/prosjekter søker til å tilrettelegge boliger
Vi har mange tilrettelegger
Pål Skjelvold glemmer

Andreas J. Langhoff er en føretak
som tilrettelegger boliger
til boligbyråder og prosjekter
til å tilrettelegge boliger
til boligbyråder og prosjekter

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 skræskire katastrofe-spådommen, til «da oss vente på dem», det vil si en rekke meteorologiske fagmiljøers målinger. Dessverre faller han tilbake til gamle synder når han oppgir 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-absorsjon 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 Børge 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.