



Det er ikke slik at CO<sub>2</sub> skader plantene, gassen er tvert om helt nødvendig for at de ikke skal dø.

## Forvirring om CO<sub>2</sub> og plantene

**Vi lever i en bakvendt verden.** Klimakremselspropagandaen har medført at mange tror at CO<sub>2</sub> er forurensning. Slik tolker jeg i alle fall det «diktet» av Penny Margrethe Nordaas som kom i avisas onsdag 16. oktober. Ett av «versene» lød slik:

Hvordan vil jorden  
bli til slutt,  
blomstene på marken  
vi alle elsker –  
vil bøye sine kropper og dø  
Jeg har i tidligere innlegg her i  
avisa understreket at jeg, som de  
fleste fornuftige mennesker, selv-  
sagt er motstander av giftige og for-  
urensende utslipp i vann, jord og  
luft. Dette må bekjempes med alle  
midler, nettopp for at vi skal fortsette  
å ha et leveleg miljø. Eksempler på  
forurensning er radioaktivitet i  
Nord-Russland, nikkel og svoveldi-  
oksid i lufta fra de russiske byene Ni-  
kel og Zapoljarny. Utslipp fra oljein-  
dustrien både i Russland, Afrika og  
Asia. Kasting av plast i havet, m.m.  
Det er mye å tak i. Veldig mye av  
denne miljøforurensningen er synlig.  
Penny refererer imidlertid til «en  
gift du ikke ser». Dette kan jeg ikke  
tolke annerledes enn at det menes at  
CO<sub>2</sub> er en gift, da denne sporgassen  
er usynlig. Det er regelrett feil at CO<sub>2</sub>  
er giftig. CO<sub>2</sub> er planteføde. Halverer  
du CO<sub>2</sub>-innholdet i atmosfæren, dør  
plantelivet ut. Dobler du CO<sub>2</sub>-kon-  
sentrasjonen i atmosfæren, øker til-  
veksten av de vanligste matplantene  
med ca. 40 prosent. Dette vet vi fra  
forsøk i drivhus.

### Motdikt:

Penny, jeg vet ikke hva  
du tenker på,  
kanskje du ønsker  
å redde vår klode så blå.  
Du bekymrer deg uten grunn,  
ja, din tenkning er  
absolutt ikke sunn.



Verden trenger mer CO<sub>2</sub>,  
det er nemlig  
plantenes «livsens blod».  
Om det for denne gassen  
blir tomt,  
blir resultatet ganske dumt!



Da vil alle blomster dø  
ja selv det aller beste frø.  
Da vil oksygenet ta slutt,  
og da termineres  
hver jente og gutt.

Steinar Jakobsen