

## **En strålende gåte til klimaforskere og meteorologer.**

Energi fra solen absorberes av jorden. Jorden avgir energi bla. som langbølget stråling. CO<sub>2</sub> i atmosfæren absorberer energien og stråler den langbølget ut igjen. En del av strålingen fra CO<sub>2</sub> går mot jorden der den støter på langbølget stråling fra jorden. Hvordan arter det seg? Hva skjer med strålingen fra CO<sub>2</sub> mot jorden når den møter en sannsynligvis sterkere fra jorden? Stråler virkelig CO<sub>2</sub> tilbake til jorden? Hva med strålingen vekk fra jorden? Det er vel slik at også CO<sub>2</sub> bidrar til å forsinke avkjølingen!