

**Lars Cornell**

[vit@tjust.com](mailto:vit@tjust.com)

Det här dokumentet finns på URL:  
[www.tjust.com/2013/1000000000.pdf](http://www.tjust.com/2013/1000000000.pdf)

## MILJARDKRONORSFRÅGAN

Koldioxid är växternas mat. Den ger oss bröd på bordet, mjölk till våra barn och fisk i havet. Med mer koldioxid har vi fått en mycket grönare jord, öknarna hindras från att breda ut sig och den svenska skogen växer som aldrig förr. Förra årets skörd av majs och vete blev rekordstor. Att våra satelliter nu ser en grönare jord (6 - 13% sedan 1980) beror på att koldioxidhalten ökat från 300 till 400 ppm.

För mycket koldioxid är inte bra, men klimatfaran är överdriven. Jordens temperatur beror på så mycket annat än koldioxid, det har även IPCC börjat inse. Deras nästa rapport AR5 kommer att publiceras senare i år, men redan nu är mycket känt om innehållet. Känsligheten för koldioxid har tidigare överdrivits och dessutom avtar koldioxidhalten fortare än man tidigare antagit.

[www.tjust.com/2013/lb-katt.pdf](http://www.tjust.com/2013/lb-katt.pdf)

[www.tjust.com/2013/ggc.pdf](http://www.tjust.com/2013/ggc.pdf)

Vår jord har blivit 0.7° varmare på 100 år, men bara 0.3° av det beror på mänsklig påverkan. Vi kommer inte att nå 2°-målet. Förmodligen når vi inte ens fram till 1,5°-målet till år 2100 oavsett om vi 'gör något' eller ej.

Havet har i 180 år höjt sig med ca 3 mm/år. Det höjer sig mindre nu än tidigare.

Om du hade en Aladdins lampa och fick bestämma vilken koldioxidhalt vi skall ha på vår jord, vilken nivå skulle du då välja?

Tjust i juli 2013



Lars Cornell

[lars@wesee.se](mailto:lars@wesee.se)

0493-67074