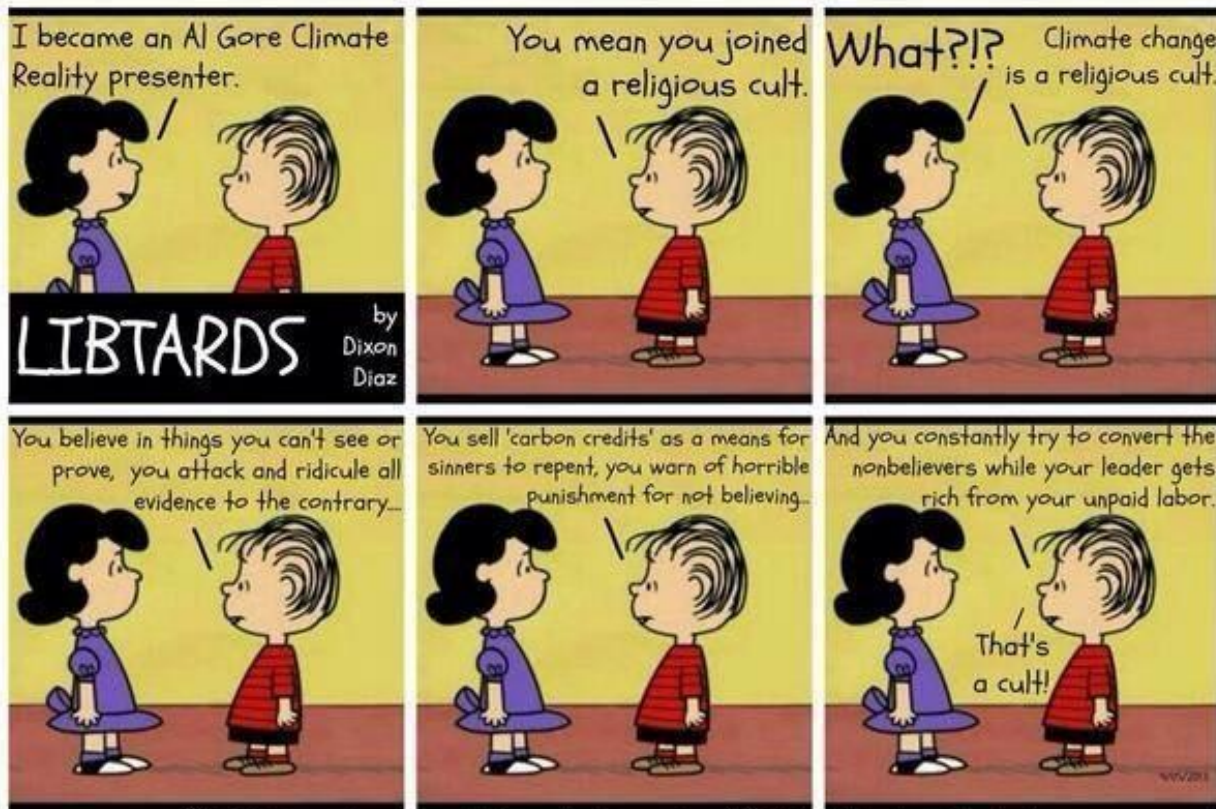
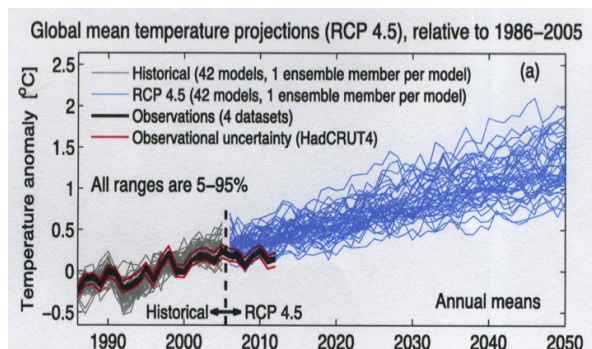


Klimadebatten – hva nå?



(c) 2013 Dixon Diaz except Peanuts characters (c) United Feature Syndicate

Vi har nå hatt en uflating av den globale temperaturen i nesten 20 år. Hvis temperaturen begynner å stige igjen, betyr det at klimamodellene er validert? Dette er drøftet i et meget leseverdig essay av professor Donald C. Morton¹. Han mener at ingen klimamodeller kan forutsi når utflatingen slutter og om det da vil bli varmere eller kaldere. Det er så mange usikkerheter i klimamodellene at de ikke kan stoles på uansett temperaturutvikling. Selv etter 23 år med modellforbedring er ikke IPCCs modeller blitt nøyaktigere (KN38).



Han påpeker at det er mange naturlige klimaeffekter som er lite forstått og dårlig beskrevet i modellene:

- minkende stratosfærisk vanndamp (se [climate4you](#))
- svingninger over flere tiår (KN28)
- aerosoler (KN62)
- El Niño og La Niña (hefte2)
- minkende solaktivitet (KN57 og KN72)
- aerosoler fra skog (KN32 og KN69)

osv.

Morton konkluderer:

La oss bli enige om at vi ikke kjenner klimaet godt nok til å påstå at "science is settled" og gå tilbake til en rasjonell vitenskapelig diskusjon – hvor alle naturlige klimaendringer kan vurderes.

Med dette vil jeg takke for mine to år som redaktør av Klimanytt og ønske sivilingeniør Petter Tuvnes lykke til med fortsettelsen

La oss håpe på en åpen og fri klimadebatt i 2015 – uten religiøse overtoner.

¹ <http://judithcurry.com/2014/12/15/will-a-return-of-rising-temperatures-validate-the-climate-models/#more-17394>