

## **Atmosfæren varmer ikke opp!**

Atmosfæren isolerer, dvs. hindrer energiavgangen, forsinker den slik at det ikke blir kaldt med en gang. I de siste 45 årene viser observasjoner en global gj.sn. temperatur som øker 0,015 grader per år. Dvs. at ikke all energi mottatt over et år avgis. Og resultatet er en global gj.sn. temperatur på ca 15 grader som hvis det fortsetter slik vil øke 1,5 grader på de neste 100 årene til 16,5 grader.

Det skjer en oppvarming skapt av solen. Atmosfæren hindrer en rask avgang av energien, tilfører ikke energi, dvs. varmer ikke opp!

**Atmosfæren holder ikke på varmen men hindrer at det blir kaldt med det samme! Forsinker avkjølingen!**