

## **Fakta om Norges og verdens CO2utslipp.**

Norges andel av verdens utslipp er 0,11%. iflg. tall fra Verdensbanken. Verdens utslipp utgjør ca 7 ppm av atmosfæren dersom det hadde blitt igjen i atmosfæren. Norges andel utgjør da 0,0077 ppm. Hvis Norge reduserer dette med 55% så utgjør det 0,0042 ppm.

For å sette dette i perspektiv må man ta med naturlige utslipp av CO2 over året som iflg IPCC anslag utgjør 96%, dvs. det hadde utgjort 168 ppm av atmosfæren dersom det hadde blitt igjen i atmosfæren. Totalt 175 ppm inkludert menneskenes utslipp.

Nå blir ikke alt igjen i atmosfæren, CO2 skapes og forbrukes over året. Målinger (NOAA) viser at atmosfæren inneholder 0,04% CO2 eller 415 ppm og at det vokser jevnt med ca 2 ppm som i atmosfæren utgjør ca 0,0002%. Av totalt 175 ppm, naturlig pluss menneskeskapt CO2, blir kun 2 ppm igjen i form av en økning i atmosfæren!  
Menneskeskapt andel er 4%! Norges andel av det igjen er 0,11%!

Norges muligheter til å påvirke mengden CO2 i atmosfæren er mikroskopisk!  
Verdens muligheter til å påvirke mengden CO2 i atmosfæren er tilsvarende svært små.

I tillegg skal det sies at det er ikke påvist gjennom vitenskapelige observasjoner at den globale gj.sn. temperaturen påvirkes av CO2, snarere tvert imot.

Klima Fakta: <http://artarn.net/>