

Mål og måloppnåelse.

Klimapanelet legger opp til en prosess for landenes reduksjon av klimautslipp, i.e. utslipp av klimagasser, i.e. fremst CO₂. Dette for å unngå en utviklingen av global temperatur til det verre. Det er snakk om at den globale temperaturen ikke skal stige mer enn 1.5 grader fra 1850 til 2030.

Parisavtalen er en internasjonal klimaavtale som ble vedtatt under klimatoppmøtet 12. desember 2015 i Paris. Den binder land til utslippskutt, dvs. de som knytter seg til den bindes. Etterfølgende klimatoppmøter har adressert manglende tilknytting til avtalen, forbedringer og gjennomføring.

Tallene for 2018 viser følgende mht. utslipp av CO₂:

Verden totalt: 34.041.046 kt (tusen tonn).

Kina, USA, EU, India, Russland: 22.126.679 kt, dvs 65 % av totalen.

Norge: 37.350 kt, ca 0,1 % av totalen.

Kina, India og Russland er ennå ikke kommet igang med utslippreduserende tiltak

Norges 0,1% av verdens utslipp reduseres per år med 3,7% (2018/19 tall fra World Bank).

Nå er Norges mål satt til 55% reduksjon innen 2030. Det er ingen tro på at det er oppnåelig. Åpenbart spiller det ingen rolle for verdens mål oppnåelse. 99,9% av utslippene, hviler på resten av verden mht utslipp reduksjoner.

Norge benytter flere ti-talls milliarder kr. til ingen nytte. De økonomiske konsekvensene er store i der norske samfunnet. Ansvar for det ligger hos norske politikere.

Hva sier så Klimapanelet om det globale temperatur målet?

I rapporten « Climate Change 2021, The Physical Science Basis, Summary for Policymakers, Working Group I Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

A. The Current State of the Climate side 5.» finner man flg.:

« A.1.3 The likely range of total human-caused global surface temperature increase from 1850–1900 to 2010–2019 (11) is 0.8°C to 1.3°C, with a best estimate of 1.07°C»

Det man finner her er upresis start og stopp av målinger, upresise målsettinger og upresis språkbruk. Og, uten henvisning til et vitenskapelig grunnlag for påstanden om menneskeskapt global oppvarming. Er det forskere som står bak dette? Man skulle ikke tro det.

Hvis temperaturen fortsetter å stige i henhold til trenden i målingene, dvs. 0,02 grader per år, så vil den fra 2019 til 2030, på 11 år ha steget 0,22 grader. $1,07 + 0,22 = 1,29$
Det ser ut til at 1,5 graders målet nås uten problemer! $1,3 + 0,22 = 1,52!$

Det er ingenting som tyder på en trend økning, de siste årene har det vært en trend nedgang. Dvs. dette er rimelig sikkert og det skjer selv om mengden CO2 øker i atmosfæren.

CO2 utslipp reduksjons mål synes ikke å være mulig å oppnå, hverken internasjonalt eller i Norge, men det spiller ingen rolle fordi den globale temperaturen stiger ikke mer enn at temperatur målene nås likevel!

(AE 24.10.23)