

Spørsmål til klimaforskere og klimapolitikere (Klimapanelet mm.).

Hvor mye må man kutte av menneskenes utslipp av CO₂ for at det skal få en effekt på global oppvarming? I.e. hvor mye endrer det atmosfærens isolerende egenskaper?

Hvor mye reduseres økningen av CO₂ i atmosfæren gjennom å kutte menneskenes utslipp? Hvorfra kom økningen av CO₂ i atmosfæren i preindustriell tid? Fra menneskene?

Hvis menneskene makter å kutte sine utslipp med 50%, hvilken effekt får det på global temperatur, på klimaendringene?

Dersom man kutter menneskenes utslipp hvert år med 50% så fortsetter mengden CO₂ å øke i atmosfæren. Hvordan kan man da si at det blir bedre? Vil ikke den globale temperaturen fortsette å øke og vil ikke klimaendringer til det verre fortsette å komme?

Dette er spørsmål som klimaforskerne må besvare.

Når vil menneskenes totale mengde utslipp bli redusert med 50%?

Når vil menneskenes utslipp bli redusert 100%?

Hvor sikker er man på at utslippskutt vil ha en effekt på global oppvarming og klimaendringer?

Hvor mye utslipp blir redusert gjennom kjøp av klimakvoter? Hvor mye utslipp står de fattige landenes mennesker for? Hvor stor effekt har reduksjoner i disse landene på totalen?

Vil du satse egne midler på utslippskutt?

Dette er spørsmål til FNs Klimapanel, til politikerne.