

Til Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg

Fremskridt til at begrænse klimaændringerne er meget langsomt, selv efter Paris-aftalen i 2015. På den nuværende vej vil verden blive efterladt med meget få muligheder for at undgå katastrofale opvarmning. Jeg tror, at der på et eller andet tidspunkt skal være meget store tekniske indgreb fra mennesker i det globale atmosfæriske system - for at øge den globale albedo og dermed reflektere sollys tilbage til rummet. Det vedhæftede kort beskriver to mulige omfattende indgreb. Jeg kasserer den første mulighed, da fysikken ikke virker. Den anden mulighed er mere realistisk og er baseret dels på observationer. Mit hovedmål er ikke at være korrekt, men at inspirere andre til at tænke "store" for at begrænse klimaændringer. Alle praktiske løsninger starter med en god ide, og i øjeblikket er der meget få gode ideer i den skala, der er nødvendig for at vende globale klimaændringer.'

Mvh

John

John R Porter DSc Ch

Honorary Emeritus Professor

System Montpellier SupAgro, INRA, CIRAD, Univ Montpellier, Montpellier, France;

Fellow European Academy of Sciences – [www.eurasac.org](http://www.eurasac.org); Fellow Royal Swedish Academy of Forestry and Agriculture –

[www.ksla.se](http://www.ksla.se).

Professorships:

Montpellier SupAgro, University of Montpellier, France

Climate and Food Security, University of Copenhagen, Denmark (emeritus)

Climate and Agriculture, Natural Resources Institute, University of Greenwich, UK (emeritus)

Climate and Agriculture, Lincoln University, New Zealand (honorary)

*In natura veritas*