**Klimatologikursus**



Tidspunkt: 27. januar 2022: 10-16

(morgenbrød og kaffe fra kl. 9:30).

Sted: KVUC, 1120 København

Indhold:

Gennem oplæg og laboratorieforsøg opnås en forståelse for nogle af de væsentligste fysiske processer, der ligger til grund for vejr- og klimafænomener. Blandt andet søges der svar på hvordan drivhusgasserne absorberer stråling, hvorfor luften afkøles adiabatisk op gennem atmosfæren og hvorfor luften kan indeholde mere vanddamp ved højere temperaturer. I formidlingen vil der blive lagt vægt på forklaringsmodeller og mindre på det matematiske.

Glæd jer til en hyggelig og udbytterig dag.

Kursusunderviser:

Lektor i fysik og geografi, Rune Skalborg Hansen, KVUC, [rh@kvuc.dk](mailto:rh@kvuc.dk) Tlf: 51260299

Tilmelding

Senest den 20. januar på <http://geografilaererforeningen.dk/kurser/>