

Danmark risikerer at måtte stoppe de systematiske målinger af drivhusgasser i luften og forlade det europæiske samarbejde ICOS.

Danmark deltager i det europæiske ICOS-samarbejde om måling af drivhusgasser (Integrated Carbon Observation System), men fremtiden for den danske deltagelse er usikker på grund af manglende finansiering efter udgangen af 2022.

Vi foreslår, at målingerne videreføres i et nationalt overvågningsprogram finansieret af den danske stat.

Etableringen af ICOS og drift af 10 målestationer (heraf 5 placeret i Grønland) har i Danmark hidtil delvist været finansieret af midler til opbygning af forskningsinfrastruktur samt midler fra de deltagende universiteter. Selve målingerne har dog karakter af overvågning, og der må derfor hentes midler fra andre kilder end forskningsfonde, som overvejende støtter stærke innovative ideer snarere end infrastruktur og monitorering. Hvis ikke der opnås ny finansiering, vil målingerne og medlemskabet ophøre med udgangen af 2022.

Et nationalt overvågningsprogram er nødvendigt for at opgøre, hvad status er for drivhusgasser og drivhusgasudveksling over dansk territorium, baseret på målinger og ikke blot på beregninger.

Vi håber, at denne sag bliver taget op i udvalget til diskussion samt, at der bliver fundet en løsning på den fremtidige finansiering.

På vegne af ICOS Danmark

Charlotte Scheutz

Professor og sektionsleder
Climate and Monitoring
DTU Sustain
Danmarks Tekniske Universitet

Telefon: 26285828

Mail: chas@dtu.dk