

Til Klima- Energi- og Forsyningsudvalget.

Det er velkendt, at træer optager og lagrer CO₂, men det er slet ikke slut med det. Det viser den nyeste forskning fra nogle af verdens førende forskningsinstitutter herunder Københavns Universitet.

Den nyeste forskning viser, at skove, træer og planter i store mængder udleder BVOC gasser til atmosfæren. Her danner gasserne skyer, som køler klimaet lokalt og globalt.

Princeton Universitet i USA udsendte sidste efterår en pressemeddelelse som konkluderede, at anlæg af nye skove er den billigste og mest attraktive måde, hvorpå man kan løse klimaproblemet.

Skove er således et alternativ til solcelle og vindmølleparker på land.

The Guardian fortæller her i foråret med et studie som kilde, at skove reducerer global opvarmning med 1/2 grad og beskytter os mod effekterne af en klimakrise. World Economic Forum har i begejstrede vendinger omtalt det samme studie.

Danmarks afbrænding af skove i kraft varme værker og varmegærker for at producere el og varme er dybt klimaskadeligt. Træ udleder langt mere CO₂ end naturgas. Nedhuggede skove vil heller ikke danne kølende skyer.

Jeg håber, at udvalget vil få den nye forskning bedømt af fagpersoner. Efter min mening vil det ændre Danmarks klima og energipolitik.

<https://www.nasa.gov/feature/greening-of-the-earth-mitigates-surface-warming>

<https://sciencenordic.com/arctic-climate-change-denmark/arctic-plants-help-cool-the-planet/1431800>

<https://engineering.princeton.edu/news/2021/08/09/planting-forests-may-cool-planet-more-thought>

<https://physicsworld.com/a/organic-aerosols-from-forests-could-help-cool-the-planet/>

<https://www.theguardian.com/environment/2022/mar/23/forests-climate-crisis-carbon-cooling-effect>

https://www.esa.int/Applications/Observing_the_Earth/Space_for_our_climate/Satellites_reveal_how_forests_increase_cloud_and_cool_climate

<https://www.weforum.org/agenda/2022/07/forests-cool-earth-deforestation/>

Jørgen Keinicke
Rødovre