

Hej landbrugsminister Rasmus Prehn.

Dansk landbrug og skovbrug reducerer markant global opvarmning. Nyeste forskning viser, at skove og planter udsender BVOC gasser, som skaber kølende skyer, som køler klimaet lokalt og globalt. Herudover optager og lagrer skove, træer og planter CO<sub>2</sub>.

Evidensen er overvældende med mange forskningsstudier fra førende forskningsinstitutioner. Nedenfor finder du links med omtale af studierne.

<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.esa.int/Applications/Observing_the_Earth/Space_for_our_climate/Satellites_reveal_how_forests_increase_cloud_and_cool_climate)

Med venlig hilsen

Jørgen Keinicke  
Mariehøj nr. 62, 2.sal, lejl. nr. 6  
2610 Rødovre  
29876786  
Jkeinicke@icloud.com