

DER ER SNYD I KLIMA REGNSKABET

BECCS: et teknologisk fix, der gør mere skade end gavn



Vi importerer træ fra udlandet

Tænk på en skov. Den optager hele tiden CO₂ fra atmosfæren gennem bladene via fotosyntese, og det oplagres i grene, stammer og rødder som kulstofholdige forbindelser.

Desværre er skoven truet både i Danmark og i resten af verden. Danmark importerer enorme mængder fældede træer i form af træpiller og flis, som vi brænder af til energi. Træet kommer især fra de baltiske lande.



Vi brænder det af i Danmark

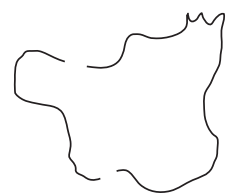
Når vi brænder træet af, tæller CO₂-udledningen fra skorstenen ikke med i Danmarks klimaregnskab, selvom kraftvarmeværkerne udleder det kulstof, der er bundet i træerne. Det er mere end 20 millioner ton CO₂, der ikke regnes med, men som udgør næsten en tredjedel af Danmarks virkelige udledninger. Politikerne argumenterer for, at der bliver plantet nye træer i stedet for dem, der bliver brændt af. Men når vi afbrænder det danske og importerede træ, udledes der CO₂ på et splitsekund, mens det varer mange årtier - måske endda århundreder - før den via fotosyntese er blevet optaget i de nye træer.

Hov - hvor blev al den CO₂ af?

BECCS står for Bio Energy Carbon Capture and Storage og er en af Danmarks nye klimasatsninger. Det er en meget dyr og usikker teknologi, som man vil bruge til at opfange CO₂ fra afbrænding af træ og bag efter føre den ned i jorden. Der håber man, at den vil blive til evig tid.

Hvis BECCS bliver en realitet, vil det regnes som en negativ emission i Danmarks klimaregnskab. Her skal man forstå, at negative emissioner er godt for klimaet. Beslutningstagerne påstår, at der er nul udledninger ved afbrænding af træ, selv om alt det kulstof, de har optaget gennem mange år, ryger op i luften. I samme åndedrag påstår de, at hvis afbrændingen kombineres med opsamling af CO₂ fra skorstenen, bliver det til en klimagevinst i Danmarks regnskab.

Hvis de lykkes med satsningen, lander vi i det groteske scenarie, at jo flere skove Danmark brænder af, desto bedre er det for klimaregnskabet. Hokus pokus!



Læs mere på noah.dk/biomasse