

Debat: Regn med landbruget

24. apr. 2023 kl. 08:07 | Af Claus Neergaard, Landøkonomisk Selskab



Landbruget er centralt for Danmarks klimaregnskab og bør anerkendes som sådan, skriver Claus Neergaard, Landøkonomisk Selskab i dette debatindlæg.

Alle planter og træer suger CO₂ ud af atmosfæren og foretager hermed en meget påskønnet CO₂-fangst, som andre producerende erhverv higer efter. Jo bedre planterne gror og trives, jo mere CO₂ optager de. Det er en helt naturlig og helt enestående proces, som også vi i den moderne verden skal kende og glædes ved. Det er jo grundlaget for liv.

I gamle dage var CO₂-regnskabet for både Danmark og verden neutralt. Der var balance med fotosyntesen. Men efter man begyndte at hive millioner af tons fossilt brændstof op af jorden, er CO₂-andelen i atmosfæren steget voldsomt. Det er et problem, påpeges det blandt andet af FN's klimapanel IPCC og de danske politikere. Men de går ikke kun efter de fossile brændstoffer, som de burde - de vil nu også regulere de naturlige, biologiske processer.

Det anslås herefter, at landbrugssektoren samlet set udleder 14 millioner tons CO₂e årligt. Her glemmes naturens opsamlende faktor, når der regnes og frygtes. Der regnes så at sige kun med udgifter (udledning) - ikke med indtægter (optag).

De danske politikere glemmer desuden, at vi bor på en klode, hvor hverken naturen eller CO₂-udslip kender grænser. De glemmer, at landbrugsproduktionen er forskellig verden over - afhængig af teknologiudvikling, jordbund, nedbørsforhold med videre.

Verden har ikke brug for, at CO₂e-udslippet fordeles jævnt over kloden, men at produktioner lægges, hvor de er mest miljøeffektive. Verden har jo brug for fødevarerne. Dansk landbrug ligger helt i klimatoppen, når der ses på, hvor lidt CO₂, der medgår til produktion af mælk, kød og planter. Vores såkaldte miljø-efficient, populært sagt input-output-forhold, er helt i top.



Claus Neergaard, Landøkonomisk Selskab. Foto: Bæredygtigt Landbrug.

Men fordi danske politikere betragter Danmark i en osteklokke, vil man skære i den danske fødevarerproduktion, for at Danmark kan pudse sin klimaglorie - "feel good" kaldes det - på verdens bekostning. Landbrugsorganisationer som Bæredygtigt Landbrug og Agerskovgruppen har sammen med Landøkonomisk Selskab advaret om, at det vil flytte f.eks. mælkeproduktion fra Danmark, hvor CO₂-aftrykket på en liter mælk er omkring 900 gram, til lande, hvor CO₂-aftrykket oftest er over det dobbelte. Det vil da slet ikke hjælpe verdens klima.

Samtidig negligerer både FN og de danske politikere landbrugets CO₂-optag. En hvedemark, hvor man høster 8,5 tons kerne, optager netto cirka 16.000 kilo CO₂ pr. hektar, når halmen udnyttes. Således optager dansk landbrugs planteproduktion omkring 36 millioner tons CO₂. Det er en særdeles positiv faktor for klimaet og er over 2½ gange det forkætrede tab (udledning) på 14 millioner tons. Landbrugssektoren er eneste segment, der optager CO₂ i overflod.

Skar man landbrugsproduktionen ned til det halve, ville netto CO₂-fangsten falde meget. Ophørte man helt med planteproduktion og lod arealerne ligge som vild natur, ville nettofangsten blive minimal.