

# Jeg spiser bøffer fra naturpleje – er jeg en klimasynder?



# Jeg spiser bøffer fra naturpleje – er jeg en klimasynder?

## Problemet

Når køer tygger drøv, dannes der metan, der får adgang til atmosfæren, når køerne bøvser. Metan er en potent drivhusgas, der fanger omkring 25 gange mere varme i atmosfæren end CO<sub>2</sub>.

Det er baggrunden for en voksende kampagne for at begrænse forbruget af oksekød og nedbringe kvægbestanden.

Smovser man i en 250 grams ribeye steak, er man i manges øjne en "klimasynder", der truer jordens overlevelse. Der er også gået etik i sagen.



Der er anledning til at slå et slag for at erstatte kødforbruget fra staldfodrede malke- og kødkvæg med kød fra græssende kvæg i naturplejen. Lige nu græsses kun en fjerdedel af Danmarks græsningsafhængige naturarealer. Der er derfor et stort potentiale for yderligere græsserlaug og mere klimavenligt, lokal kød.

## Løsningen?

Er kød fra ekstensive kvægracer på naturpleje da mere klimavenligt end kød fra de malkebesætninger og intensive kødkvægracer, hvis kød vi finder i supermarkedet? Ja, og det er der flere grunde til:

- Malkekvæget får foderet fra bl.a. pløjede og gødskede græs- og majsmarker i omdrift samt kraftfoder med importeret soya. Jord i omdrift frigør CO<sub>2</sub> til atmosfæren og lattergas fra gødskede afgrøder. Lattergas er en drivhusgas, der er endnu mere potent end metan, faktisk 265 gange værre ved atmosfæren end CO<sub>2</sub>. Naturarealer derimod, som græsserkvæg lever på, pløjes og gødes ikke. Jorden binder derfor CO<sub>2</sub>, og udledningen af lattergas er minimal. Desuden har kokasserne fra naturplejedyr en fastere struktur end "splat"-kokasserne fra kvæg på græsareal i omdrift. Fast gødning giver bedre betingelser for insekter og svampe, hvis liv er afhængige af kokasserne.
- Et areal i Sydamerika på størrelse med Sjælland og Lolland-Falster er ryddet for CO<sub>2</sub>-absorberende regnskov for at dyrke sojakraftfoder til dansk landbrug, herunder til vore malkekvæg, der gennem årtier er forædlet, så deres tarmsystem nu er tilpasset udsået, stærkt forædlede kulturgræsarter på gødede og pløjede marker og som nævnt, af importeret soja til kraftfoder. Naturplejekøer derimod - af ekstensive racer som Galloway, Skotsk Højland, Angus og Dexter - klarer sig fortrinligt med det grove naturgræs, der i øvrigt ved høslæt sikrer foder også til vintermånederne.



*Naturplejelaug Laanshøj.*

*Dyrene fødes i naturen, vokser op i naturen og slagtes direkte fra folden.*

## Veganer-alternativet?

Ville det ikke være endnu mere klimavenligt helt at ophøre med at spise kød?

Tja, noget skal vi jo leve af. Vi kan ikke leve af vilde græsarter og urter. Alternativet måtte i så fald være vegetabiliske produkter som dyrkede salatblade, diverse frugter, rodfrugter, bønner, soya, ærter, kornprodukter, kartofler, kål etc. Men det er næsten udelukkende produkter, som dyrkes på pløjemark med gødskning, vanding, ukrudts- og skadedyrsbekæmpelse – med heraf følgende klimabelastning. Desuden er vigtige aminosyrer, vitaminer og mineraler vanskelige at få i tilstrækkelig mængde på en diæt af danske vegetabilier og uden animalske produkter.





## Konklusion

Vi skal naturligvis af klimamæssige grunde overveje vores kødforbrug. Men når vi spiser kød, er kød fra lokal naturpleje et godt valg, både klimamæssigt, men også fordi naturplejen sikrer plads til den biodiversitet, der er trængt i dagens intensive landbrug og det danske landskab. Vi har mange græsningsafhængige naturarealer med plads til langt flere græsserlaug end i dag.

Naturplejelaug Laanshøj deler gerne ud af sine erfaringer.



*Naturplejen sikrer en alsidig biodiversitet – ekstra bonus ved kød fra naturpleje*

## Yderligere information?

Kontakt:

Naturplejelaug Laanshøj

Furesø Kommune

Anna Bodil Hald

Mobil: 21 42 23 30

Du finder artiklen i sin fulde længde på forsiden hos [www.natlan.dk](http://www.natlan.dk)



*De græssende dyr omsætter naturområdernes plantemateriale, der ikke er egnet til menneskemad, til proteinrig mad til os.*



Foto:

Forside, side 4, 6 og 7: Naturplejelaug Laanshøj

Side 2 og 5: Colourbox

Udgivet: Juni 2019