

Den 12. oktober 2018 Skriver Ingeniøren (ing.dk) således:

Vi behøver ikke skyde køerne, for at landbruget kan levere større CO₂-reduktion end elbiler

En rapport udarbejdet for regeringens eget fødevarerministerium påviser fem veldokumenterede CO₂-virkemidler i landbruget. Dermed modsiger den klimaministerens udtalelse i et debat-program torsdag om, at eneste løsning var at »skyde køerne«.

”Når energi-, forsynings- og klimaminister Lars Christian Lilleholt (V) torsdag [i et direkte TV-debatprogram gjorde sig til talsmand for, at vi kun ved at »skyde køerne«](#) (DR2 Hos Clement) kan reducere landbrugets CO₂-emission, har han tilsyneladende overset en rapport, som Miljø- og Fødevarerministeriet har fået udarbejdet af Aarhus Universitet.

[Rapporten](#) – som vi tidligere har omtalt her på stedet – påviser fem veldokumenterede virkemidler i landbruget, som tilsammen kan reducere erhvervets årlige CO₂-udledning i 2030 med op til 2,75 ton CO₂e (CO₂-ækvivalenter) eller op til 14 mio. ton akkumuleret i 2030.

Ifølge rapporten fra Aarhus Universitet kan har disse fem konkrete virkemidler den nævnte effekt – med mest effektive virkemidler nævnt først:

1. Braklægning af organogene (kulstofholdige) jorder – både uden og med ophør af dræning af markerne.
2. Omdannelse af hovedparten af gyllen til biogas, hvilket både kan ske med og uden hyppig udslusning af gylle til lager eller ved køling af gylle i stalden.
3. Forsuring af gylle i stalden der hvor man ikke bruger gyllen til biogas.
4. Tilsætning af nitrifikationshæmmere til handelsgødning og husdyrgødning, hvilket mindsker dannelse af lattergas.
5. Ændret fodring af kvæg og opdræt med kraftfoder, fedt og let fordøjeligt grovfoder.

Nogle af virkemidlerne er oven i købet ret billige, anfører Institut for Fødevarer og Naturressourceøkonomi under Københavns Universitet”.

Der er i teksten links til såvel [TV-debatprogrammet](#) som til den udarbejdede [Rapport](#)

Kilde: Ing.dk - <https://ing.dk/artikel/vi-behoever-ikke-skyde-koeerne-at-landbruget-kan-levere-stoerre-co2-reduktion-end-elbiler?>

Venlig hilsen
Jørn Holger Christensen
Thorkildsvej 19,
3700 Rønne