

14. august 2020

Klima-, energi- og forsyningsminister Dan Jørgensen
Miljø- og fødevareminister Mogens Jensen
cc: Folketingets Klima-, energi- og forsyningsudvalg
cc: Folketingets Miljø- og fødevareudvalg

Vedr. forhandlingerne om en klimaaftale

Kære Dan Jørgensen og Mogens Jensen,

Produktion af foder til landbrugets dyr lægger beslag på ca. halvdelen af Danmarks areal, og alene svineproduktionens klimabelastning svarer til mere end halvdelen af hele Danmarks officielt opgjorte udledninger på ca. 50 millioner tons.

Udformningen af en ambitiøs dansk klimapolitik, som I står i spidsen for, må derfor inddrage overvejelser om fremtiden for den danske husdyrproduktion, herunder og ikke mindst svineproduktionen.

Der er stor forskel på de faktiske og de officielt vedtagne tal for Danmarks klimabelastning. Således er den danske svinesektor reelt ansvarlig for mere end 26,5 millioner tons drivhusgas (CO₂-ækvivalenter) om året, mens de officielle tal for hele landbrugets udledning kun er 10,6 millioner tons.

Det er de officielle tal, som indberettes til FN, men det er naturligvis de faktiske udledninger, som øger den globale opvarmning og afgør vores børns og børnebørns fremtid.

Tal fra Landbrug & Fødevarer har gjort det muligt at beregne bl.a. den danske svineproduktions faktiske udledninger. En rapport fra World Resources Institute, rekvireret og delvist betalt af Landbrug & Fødevarer, viser at belastningen er på mindst 13,5 kilogram CO₂-ækvivalenter per kilogram svinekød, når hensyn tages til Danmarks store eksport af smågrise. Ganger man dette tal med L&Fs tal for den årlige produktion af svinekød (1.966.200 tons i 2018), er resultatet mere end 26,5 millioner tons CO₂-ækvivalenter.

Dette regnestykke er offentliggjort i Altinget Fødevarer d. 24. juni.

Den faktiske klimabelastning, som skyldes den nuværende svineproduktion, er ikke alene langt større end de officielle tal for landbrugets samlede udledning.

Den er også større end de 22,7 millioner tons, som Danmark i 2030 maksimalt må udlede, hvis regeringens klimaplaner skal realiseres.

Klimabelastningen fra svineproduktionen er endvidere så stor, at det kan være vanskeligt at rumme den indenfor gængse politiske overvejelser. Klimarådets i øvrigt rimelige forslag til gradvis forøgelse af afgifter på udledning af drivhusgasser til et ensartet niveau på 1500 kr. pr. ton CO₂-ækvivalenter i 2030 ville således betyde, at svine sektoren til den tid, såfremt den forsat har samme størrelse, skal svare en årlig afgift på knap 40 milliarder kr.

Vi er opmærksomme på de forbehold overfor grøn skattereform, som fremgår af Klimaaftalen af 22. juni. Vi forstår også de tekniske vanskeligheder ved eksempelvis at indregne det kulstof, der ikke længere kan aflejres i skov, regnskov og savanne, som nu er under plov til produktion af soja til danske svin.

Danmark bør imidlertid kunne stå ved den klimapåvirkning, som skyldes virksomhed, der bidrager til Danmarks bruttonationalprodukt, eksempelvis produktion af svinekød. Vi bør ærligt kunne anerkende omkostningerne ved landbrugets økonomiske aktiviteter.

Med dette brev, som også er sendt til dagspressen, vil vi derfor opfordre regeringen til at inddrage svine sektorens og hele landbrugets faktiske udledninger af drivhusgasser i de forhandlinger om en klimaaftale, som nu skal finde sted.

Den nødvendige klimapolitik må naturligvis omfatte en anden praksis for fodring af vores landbrugsdyr, men først og fremmest må den indebære en betydelig reduktion i produktionen af svin.

Med venlig hilsen,

Ole Færgeman (Frie Bønder Levende Land – La Via Campesina Denmark)
Niels Aagaard (Det Fælles Bedste)
Morten Nielsen (Global Aktion)
Clara Louise Westergaard (Den Grønne Studenterbevægelse)
Bente Hessellund Andersen (NOAH - Friends of the Earth Denmark)
Rune-Christoffer Dragsdahl (Dansk Vegetarisk Forening)

Referencer:

<https://www.altinget.dk/foedevarer/artikel/forening-beregninger-af-landbrugets-drivhusgasudledning-traenger-til-revision>

https://files.wri.org/s3fs-public/comparing-life-cycle-greenhouse-gas-emissions-dairy-pork-systems_0.pdf

<https://lf.dk/tal-og-analyser/statistik/svin/statistik-svin/statistik-svin-2018>

<https://dce2.au.dk/pub/SR318.pdf>

<https://www.klimaraadet.dk/da/rapporter/kendte-veje-og-nye-spor-til-70-procents-reduktion>