



Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 21. februar 2019

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 199 (EFK alm. del) stillet 6. februar 2019 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF)

### Spørgsmål nr. 199

"I artiklen i Altinget den 9. januar 2019: "SF: Ny kommission skal få danskerne til at spise klimavenligt" siger Erling Bonnesen (V): "... de danske fødevarer produceres med et meget lavt klimaaftryk, når vi sammenligner os internationalt". Er ministeren enig i den vurdering? Hvis ja, vil ministeren da redegøre for, hvilke data og forskningsresultater ministeren bygger sin vurdering på, herunder om de efter ministerens opfattelse forsøger at indregne alle klimaeffekter, herunder i de lande, hvorfra der importeres foder m.v.?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Landbrugsstyrelsen, som oplyser at:

"To studier på området har tidligere været gennemgået, jf. svar på EFK alm. del 348 af 22. august 2017: "Greenhouse gas emission profiles of European livestock sectors" af Lesschen m.fl. offentliggjort i tidsskriftet Animal Feed Science and Technology (2011) og "Greenhouse gas emissions from the EU livestock sector: A life cycle assessment carried out with the CAPRI model" af Weiss m.fl. offentliggjort i tidsskriftet Agriculture, Ecosystems and Environment (2012).

Studierne peger i forskellige retninger, idet Lesschen m.fl. (2011) fremhæver Danmark som havende en klimabelastning under EU-gennemsnittet, når man ser på produktion af oksekød, svinekød og mælk sammenlignet med resten af EU, mens studiet fra Weiss m.fl. (2012) når til den konklusion, at klimaaftrykket af den danske produktion af oksekød og mælk ligger over EU-gennemsnittet.

Aarhus Universitet (DCA) har i et notat til Landbrugsstyrelsen fremhævet studiet fra Lesschen m.fl. som værende det mest retvisende, når det kommer til vurdering af klimaaftryk, idet studiet fra Weiss m.fl. vurderes at være behæftet med betydelige fejl. Aarhus Universitet fremhæver dog samtidig, at Lesschen et al. ikke inddrager effekter af ændret arealanvendelse som følge af foderproduktion og transport af foder. I henhold til Parisaftalen vil udledninger forbundet med foderproduktion i andre lande dog indgå i disse landes egne drivhusgasregnskaber og reduktionsforpligtelser.

Derudover har Aarhus Universitet i 2016 udarbejdet et notat med titlen 'Redegørelse for hidtidige danske klimaindsats', hvoraf det fremgår, at dansk produktion mælk, øvrig kvæg og grise har et relativt lavt klimaaftryk. Antagelser bag redegørelsen fremgår af notatet."

På basis af disse oplysninger og faglige vurderinger fra Landbrugsstyrelsen må jeg erklære mig enig i, at danske fødevarer generelt produceres med et lavt klimaaftryk, når vi sammenligner os med andre EU-lande.

Samtidig er det min holdning, at danske landbrugprodukters klimaeffektivitet fortsat skal øges.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Sofus Rex

