



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Den 26. februar 2019

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 195 (EFK alm. del) stillet 29.01.2019 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

### Spørgsmål nr. 195

”Kan ministeren redegøre for undersøgelser, der sammenligner europæiske landes klimaaftryk i forbindelse med produktion af kød- og mejeriprodukter, og hvordan er Danmarks klimaaftryk i forbindelse med produktion af kød- og mejeriprodukter i forhold til andre lande? I opgørelsen bør klimaaftrykket, der finder sted ved import til foderproduktion inkluderes.”

### Svar

Jeg har forelagt jeres spørgsmål for Landbrugsstyrelsen, der oplyser følgende:

”For et fyldestgørende svar på spørgsmålet kræves der systematiske livscyklusanalyser for at sammenligne forskellige landes klimaaftryk ved produktion af kød- og mejeriprodukter. Dette indebærer anvendelse af sammenlignelige datasæt, identiske analytiske tilgange og -afgrænsninger, herunder eksempelvis inddragelse af effekter af ændret arealanvendelse ved foderproduktion og transport af foder.

For en gennemgang af to studier på området henvises der til svaret på EFK alm del 348 fra den 22. august 2017.

Som det fremgår af svar på EFK alm del 78 fra den 26. februar 2018, er der væsentlige udfordringer forbundet med opgørelsen af importeret foders effekter på klimaaftryk ved fødevarerproduktion. Der redegøres i dette svar for foreliggende vurderinger af importeret sojas andel af klimaaftrykket ved dansk produktion af hhv. mælk og svinekød.

Det skal påpeges, at i henhold til FN's retningslinjer vil udledninger forbundet med foderproduktion i andre lande indgå i disse landes egne drivhusgasregnskaber og reduktionsforpligtelser.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Steen Bonde