



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 357  
Den 11. november 2024

### **Orientering om udredning fra Københavns Universitet og Aarhus Universitet om ændring i drivhusgasudledninger ved erstatning af importeret soja med danske proteinafgrøder**

Som opfølgning på svaret af 16. september 2024 vedrørende spørgsmål nr. 1062 fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg om CO<sub>2</sub>-udslippet fra importeret foder til dansk svineproduktion fremsendes hermed en udredning fra Københavns Universitet og Aarhus Universitet, som indeholder relevant information i relation til det stillede spørgsmål.

Udredningen blev bestilt som led i opfølgningen på regeringens *Strategi for grønne proteiner til dyr og mennesker*, hvor en af ambitionerne er at reducere afhængigheden af importeret soja. Regeringen ønsker, at Danmark i 2030 skal producere flere grønne proteiner af høj kvalitet, der både kan erstatte sojaimport til foder og bidrage til en plantebaseret fødevareproduktion.

Af relevans for det stillede spørgsmål fremgår det i udredningen, at klimaaftrykket ved import af soja til Danmark anslås at være 0,8-2,2 mio. tons CO<sub>2</sub>e, og at svineproduktionen er den største aftager af sojaprodukter i Danmark. Klimaaftrykket er estimeret under antagelse af, at de importerede sojaprodukter overholder EU's kommende skovrydningsforordning, dvs. at de ikke er produceret i områder med skovrydning eller -forringelse. Spændet i estimatet skyldes anvendelse af forskellige opgørelsesmetoder.

Det konkluderes i udredningen, at det ikke er muligt at give et endeligt facit for det danske og det globale klimaaftryk ved delvis erstatning af sojaimporten med hjemlig produktion af protein. Svaret vil i høj grad bero på valg af metode, systemafgrænsning og antagelser om eksempelvis afledte effekter. Ligeledes angives det i notatet, at der ikke er konsensus i den videnskabelige litteratur angående emnet.

Jacob Jensen

/

Mark Olsen