



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2016 – 1086

Den 22. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 25. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 418 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 418 (alm. del)**

I svar på MOF alm. del - spørgsmål 218 fremfører ministeren, at danske landmænd på flere punkter er blandt de mest klimaeffektive i verden. Ministeren bedes oversende dokumentation for den påstand.

**Svar**

Jeg har modtaget følgende bidrag fra NaturErhvervstyrelsen, som jeg henholder mig til.

”NaturErhvervstyrelsen har fra Aarhus Universitet fået oplyst, at der ikke findes direkte sammenlignelige studier for hele verden, men at det er universitetets vurdering, at langt de fleste lande uden for Europa har en højere udledning af drivhusgasser fra landbrugsproduktionen end Danmark målt per produceret enhed.

Videnskabelige opgørelser for Europa, bl.a. J.P. Lesschen et al.<sup>1</sup>, viser, at Danmark er blandt de mest klimaeffektive lande i Europa, målt per produceret enhed, bl.a. fordelt på nedenstående sektorer.

1. Danmark er nummer ét mht. mælkeproduktion.
2. Danmark er nummer to når det gælder oksekødproduktion.
3. Danmark er nummer syv mht. svineproduktion.

Danmarks placering skal ses i den sammenhæng, at mælkeproduktion og oksekødproduktion til sammen udgør mere end 70 pct. af den samlede klimagasudledning fra landbrugssektoren i Europa. I Danmark står disse to sektorer for over 75 pct. af den samlede udledning i landbrugssektoren. Herefter kommer svineproduktionen, som udleder 16 pct. af den samlede udledning fra landbrugsproduktionen i Europa.”

Eva Kjer Hansen

/

Louise Piester

<sup>1</sup> J.P. Lesschen, M. van den Berg, H.J. Westhoek, H.P. Witzke, O. Oenema, 2011. Greenhouse gas emission profiles of European livestock sectors, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377840111001775>

