



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 2. februar 2017

**Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 382 (MOF alm. del) stillet 13. januar 2017**

**Spørgsmål nr. 382**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 12/1-17 fra A-One Feed Supplements om klimamål og dansk svineproduktion, jf. MOF alm. del – bilag 192?”

**Svar**

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet følgende bidrag fra NaturErhvervstyrelsen og Fødevarestyrelsen, som jeg henholder mig til:

”Ifølge et studie af Lesschen et al.<sup>1</sup> er Danmark blandt de syv bedste i EU, når det drejer sig om klimaeffektiv produktion af svinekød. Med henblik på yderligere forbedringer er det positivt, at A-One, sammen med Midtjysk Svinerådgivning, har foretaget et forsøg med henblik på at dokumentere effekten af DeviGain i forhold til produktionsresultater under danske forhold. Fødevarestyrelsen og NaturErhvervstyrelsen skal samtidig bemærke, at vi ikke er bekendt med grundlaget for beregningerne af den oplyste CO<sub>2</sub>-reduktion ved brug af DeviGain.”

Jeg kan i øvrigt fremhæve, at regeringen er opmærksom på potentialet inden for foder og fodertilsætningsstoffer, og at der bl.a. med finansiering fra GUDP samt Kvæg- og Mælkeafgiftsfondene er igangsat et forskningsprojekt, som undersøger, om tilsætningen af økologisk oregano til kvægfoder kan reducere køers produktion af metan.

Esben Lunde Larsen

/

Sarah Børner

---

<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>