



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 8. april 2015
Sagsnr.: 29845
Dok.nr.: 794011

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 356 (FLF alm. del) stillet den 11. marts 2015 efter ønske fra Erling Bonnesen (V)

Spørgsmål nr. 356:

”Ministeren bedes bekræfte, at Danmark har haft den næststørste reduktion af ammoniakudledningen pr. kilo mælk med 47 pct. i perioden 1990-2011 i hele EU”.

Svar:

Jeg har bedt NaturErhvervstyrelsen om et bidrag til besvarelsen, som jeg henholder mig til.

NaturErhvervstyrelsen har via Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet indhentet følgende svar, som styrelsen henholder sig til:

”Der er kun 12 EU-lande, der har rapporteret mælkeproduktionsdata til Eurostat (Europæisk statistikorganisation) fra 1990, og det er derfor ikke muligt at sammenligne udviklingen for 1990-2011 for alle EU-landene. Beregninger af de 12 EU-landes ammoniakudledninger er baseret på data for ammoniakudledninger rapporteret af lande til konventionen om langtrækkende grænseoverskridende luftforurening.

Det er korrekt, at Danmark har reduceret udledningen af ammoniak per produceret kilo mælk med 47 % i perioden 1990-2011, og at Danmark har haft den næststørste reduktion af ammoniak per produceret kilo mælk. Holland har reduceret mest med 70 % og Tyskland tredje mest med 44 % ammoniak per produceret kilo mælk i perioden 1990 til 2011”.

Dan Jørgensen

/Line Andersen