

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-106-00429

Den 30. oktober 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 6. juli 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 602 (alm. del), som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 602 (alm. del)

Vil ministeren i redegørelsen belyse relevante forskningsprojekter i Danmark og udlandet samt give et bud på det tekniske potentiale for en samlet reduktion af metanudslippet i Danmark og globalt?

Svar

./. I vedlagte statusnotat af 28. september 2009 fra Århus Universitet, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, redegøres for, hvor langt forskningen er nået omkring sammenhængen mellem fodring og metanproduktion og herunder for relevante forskningsprojekter.

Specifikt i forhold til potentialet for øget tilsætning af fedt i malkekvægfoder har Fødevareministeriet endvidere i en rapport december 2008 "Landbrug og klima" analyseret de økonomiske konsekvenser af at anvende fodring af malkekøer med øget tilsætning af fedt. Budgetøkonomisk er reduktionsomkostningerne herved 332 kr./ton CO₂-ækvivalenter og virkemidlet befinder sig dermed på mellemniveau, hvad reduktionsomkostninger angår.

DJF oplyser desuden, at de udenlandske forskningsmiljøer, der beskæftiger sig med sammenhængen mellem fodring og metanproduktion er centreret i New Zealand, Canada, Holland og Storbritannien. Særligt i New Zealand har man satset stort på dette forskningsfelt.

Troels Lund Poulsen/ Jesper Olsen