

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. 604 (alm. del), som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 604 (alm. del)

Vil ministeren endelig oplyse, hvilke danske aktører (forskning, industri m.v.) der er på området og oplyse, hvilket eksportpotentiale der ligger i teknologi og metoder til nedbringning af husdyrs metanproduktion?

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.

De danske forskningsmæssige aktører er centeret på ÅU-DJF og på KU-Life. Som det fremgår af notatet samarbejder disse aktører med Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret og Dansk Kvæg i de to beskrevne forskningsprojekter.

DJF oplyser endvidere, at de større danske fodringrediensvirksomheder såsom Chr. Hansen, Danisco og Novozymes har ydret forsknings- og forretningsmæssig interesse for området, om end det ikke på nuværende tidspunkt er udmundet i konkrete forskningssamarbejde mellem offentlig og privat forskning.

Desuden har Dansk Kvæg fået støtte fra Fødevareministeriets innovationslov til et projekt, der i samarbejde med DLG, bl.a. skal udvikle praktiske løsninger på fodring med nye typer fedt til køer med henblik på at mindske metanudslippet.

Troels Lund Poulsen/ Jesper Olsen