



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

Dato: 11. april 2011
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsnr.: 2011-151-0498
Dok.: TKL41510
+ bilag

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 301 (Alm. del), som Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 24. marts 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian H. Hansen (UFG).

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

**Spørgsmål nr. 301 fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
(Alm. del):**

”Vil ministeren redegøre for status og planer for at opfylde kommissoriet for Arbejdsgruppen om hold af svin for så vidt angår rodemateriale til svin?”

Svar:

1. Arbejdsgruppen om hold af svin afgav i september 2007 en delrapport om beskæftigelses- og rodematerialer til svin. Rapporten blev afgivet i overensstemmelse med arbejdsgruppens kommissorium af 25. januar 2007, hvoraf det bl.a. fremgår, at arbejdsgruppen anmodes om en forlods behandling af problemstillingen om svins behov for beskæftigelses- og rodemateriale (valg af materiale, mængde mv.).

Det fremgår bl.a. af arbejdsgruppens delrapport, at der er behov for yderligere undersøgelser og forskning for helt præcist at kunne fastsætte, hvilken påvirkning forskellige mængder materiale samt forskellige tildelingsmetoder og -hyppigheder har på svins beskæftigelses- og rodebehov.

Der foreligger ifølge delrapporten forskningsresultater for slagtesvin med en vægt på mellem 27 kg og 70 kg, og for disse svins vedkommende ses en nedgang i den unormale adfærd, når svinene tildeles 92 gram halm pr. svin pr. dag frem for 0 gram halm pr. svin pr. dag. En yderligere nedgang kan observeres i forekomsten af unormal adfærd, når svinene tildeles 1092 gram halm pr. svin pr. dag frem for 92 gram halm pr. svin pr. dag. Ved tildeling af 2092 gram halm pr. svin pr. dag, kan der ikke observeres nogen forskel i forekomsten af unormal adfærd.

Arbejdsgruppen anfører i den forbindelse, at det ikke af resultaterne fremgår, hvor den nedre grænse – mellem 92 gram og 1092 gram halm pr. svin pr. dag – ligger for, at der opnås en yderligere reduktion af unormal adfærd, ligesom det ikke af resultaterne fremgår, hvor stor en reduktion af unormal adfærd, der opnås ved tildeling af halm under 92 gram.

Arbejdsgruppen nævner samtidig, at hvis svin tildeles mindst 92 gram halm hver dag, har det en positiv effekt på svinenes velfærd, hvorimod der ikke med tilstrækkelig sikkerhed i dag kan fastsættes en højere minimumsmængde end 92 gram. Arbejdsgruppens delrapport indeholder på

den baggrund et forslag om, at avls- og slagtesvin tildeles beskæftigelses- og rodemateriale i form af mindst 92 gram halm pr. svin pr. dag.

Arbejdsgruppen påpeger imidlertid samtidig, at der ikke på nuværende tidspunkt findes stald- og gyllesystemer, der kan håndtere større mængder halm. Der foreligger endvidere på nuværende tidspunkt ikke viden om, hvordan systemer, der kan håndtere mere halm end 10-20 gram halm pr. stiplads pr. dag, i fremtiden kan konstrueres mv. Et krav om større mængder halm kan også betyde øget smitterisiko, påvirke arbejdsmiljøet for de ansatte i svineproduktionen og de generelle miljømæssige forhold. Det er derfor efter arbejdsgruppens opfattelse vigtigt, at der snarest gøres en betydelig indsats for at sætte en række forsknings- og udviklingsprojekter i gang på området, der inden for en årrække kan belyse de udfordringer, som et krav om øgede mængder halm vil stille til bl.a. stald- og gyllesystemer.

2. I oktober 2007 sendte Justitsministeriet arbejdsgruppens delrapport i høring hos relevante myndigheder, organisationer mv. En række af de myndigheder, organisationer mv., der afgav høringssvar, gav udtryk for, at det ikke på baggrund af den tilgængelige videnskabelige forskning på området – herunder de undersøgelser, der ligger til grund for arbejdsgruppens behandling af emnet – klart kan konkluderes, hvilken mængde halm svin skal tildeles for fuldt ud at tilfredsstille deres behov for beskæftigelses- og rodemateriale.

Ved brev af 21. februar 2008 anmodede Justitsministeriet på denne baggrund arbejdsgruppen om hold af svin om at udarbejde forslag til to forskningsprojekter om beskæftigelses- og rodematerialer til svin. Det fremgår af brevet, at det ene forskningsprojekt i særlig grad skulle fokusere på, hvilken mængde hel halm svin skal tildeles for fuldt ud at opfylde deres behov for beskæftigelses- og rodematerialer, mens det andet forskningsprojekt i særlig grad skulle fokusere på udvikling af nye stald- og gyllesystemer, der kan håndtere større mængder halm. I brevet anførte Justitsministeriet, at det efter ministeriets opfattelse ville være mest naturligt, hvis forskningsprojekterne gennemføres ved Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, som bl.a. tidligere i perioden fra 2003 til 2006 har gennemført et forskningsprojekt om beskæftigelses- og rodematerialer til slagtesvin.

Justitsministeriet orienterede ved brev af 21. februar 2008 Folketingets Retsudvalg og Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri om, at mini-

steriet havde anmodet arbejdsgruppen om hold af svin om at udarbejde de to nævnte forslag til to forskningsprojekter om beskæftigelses- og rodematerialer. Det fremgår af brevet til udvalgene, at der på denne baggrund ikke ville blive fremsat lovforslag på grundlag af Arbejdsgruppen om hold af svins delrapport om beskæftigelses- og rodemateriale, idet Justitsministeriet i stedet ville afvente den yderligere forskning.

3. Ved brev af 28. maj 2008 oplyste Arbejdsgruppen om hold af svin, at den havde behandlet Justitsministeriets henvendelse på tre møder i februar og maj 2008, ligesom arbejdsgruppen i samarbejde med Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitet havde diskuteret indholdet af og rammerne for projekterne. Ifølge brevet havde Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet herefter udarbejdet en projektansøgning for et projekt med fokus på, hvilken mængde hel halm slagtesvin skal tildeles for fuldt ud at opfylde deres behov for beskæftigelses- og rodematerialer.

For så vidt angår projektet med fokus på udvikling af stald- og gyllesystemer, der kan håndtere større mængder halm, anføres det, at udformningen af et sådant projekt vil være meget afhængig af, hvilken mængde halm der skal fokuseres på. Det vil ifølge brevet derfor være mest hensigtsmæssigt at afvente de indledende resultater fra det andet projekt, der netop fokuserer på nødvendige mængder af halm, før et forslag til et projekt om stald- og gyllesystemer udarbejdes.

4. Det projekt, der fokuserer på, hvilken mængde hel halm slagtesvin skal tildeles for at opfylde deres behov for beskæftigelses- og rodematerialer, blev opstartet ved Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, i efteråret 2009. Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af dette spørgsmål anmodet fakultetet om en udtalelse om status for projektet.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet har i den forbindelse bl.a. oplyst, at en styregruppe bestående af repræsentanter fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitet, Det Biovidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet, Videncenter for Svineproduktion og Dyrenes Beskyttelse var sammenkaldt til konstituerende møde den 5. april 2011. Styregruppen har det overordnede ansvar for, at projektets mål opfyldes inden for de tids- og budgetmæssige rammer.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet har endvidere oplyst, at der efter opstarten i 2009 blev foretaget en række tilpasninger i forsøgsstalden

med henblik på at udelukke flest mulige kilder til udvikling af unormal adfærd, som ikke er relateret til halmmængden. I 2010 blev der gennemført flere gentagelser af tre behandlinger, hvor der tildeles henholdsvis 10 g, 500 g og 1000 g halm, men det viste sig imidlertid meget vanskeligt at styre nærklimaet i de varmere perioder med udmugning en gang ugentligt. Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet besluttede derfor at gennemføre projektet med to daglige udmugninger, hvilket ifølge et pilotstudie gennemført i sommeren 2010 var nødvendigt for at hindre varmeudvikling i halmen. Omlægning af staldfaciliteterne på Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet gjorde det desuden nødvendigt at indkøbe grise fra en kommerciel besætning for at få tilstrækkeligt ensartede grise med samme alder. Indkøbet af grise udefra gør det ifølge Fakultetet dog omvendt muligt at gennemføre undersøgelserne hurtigere end oprindeligt planlagt, hvorved den forsinkelse, som de indledende problemer med klimaet havde forårsaget, delvist kan indhentes.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet forventer ifølge udtalelsen, at resultaterne af forskningsprojektet kan fremlægges for styregruppen i september eller oktober 2012. Videnskabelige publikationer og anden formidling vil efter planen blive udarbejdet i løbet af efteråret 2012 og foråret 2013, og projektet forventes afsluttet med afholdelse af en temadag om halm til slagtesvin i foråret 2013.

Der henvises i øvrigt til udtalelsen fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, som vedlægges.