

**ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTEREN**

20. september 2005

**Besvarelse af spørgsmål nr. 213 FLF alm. del stillet af Folketingets  
Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri den 5. august 2005.**

**ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTERIET**  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål 213:**

Hvis det er rigtigt, at firmaet Monsanto søger om patent på svineavl hos WIPO, bedes ministeren redegøre for de konsekvenser, dette kan få for dansk og europæisk svineavl.

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
oem@oem.dk  
www.oem.dk

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Patent- og Varemærkestyrelsen, der overfor mig har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

Det er på nuværende tidspunkt ikke muligt at sige noget endeligt om konsekvenserne for dansk og europæisk svineavl, såfremt det ansøgte patent meddeles. Baggrunden for dette er, at det endnu ikke er afgjort, om den indleverede ansøgning rent faktisk fører til patent og om samtlige patentkrav, det vil sige den præcise ønskede rækkevidde af patentansøgningen, kan anerkendes.

Ansøgningen bliver behandlet af Den Europæiske Patentmyndighed, der tidligere har foretaget en nyhedsundersøgelse af ansøgningen dateret den 10. marts 2005. Denne undersøgelse fremhæver en række "modhold" til dele af ansøgningen. Et "modhold" er en information, der kan hindre meddelelse af patentet. Tilstedeværelsen af denne information kan betyde, at de basale krav til ansøgningen om, at denne skal være ny og have opfindelseshøjde, ikke er opfyldt.

Hvis man hypotetisk forestiller sig, at et patent, som det i ansøgningen beskrevne, udstedes, vil konsekvensen heraf være, at Monsanto får ret til at forbyde andre at gennemføre avlsarbejdet på baggrund af ovennævnte screenings- og udvælgelsesmetoder.

Den enkelte svineavler vil således ikke kunne undersøge blodprøver fra svin for den pågældende bestemte genetiske variant ved anvendelse af den i patentet nævnte screeningsmetode uden på normal vis at skulle betale en licensafgift til Monsanto.

Svineavlerne vil dog godt kunne undersøge blodprøven fra svinet for andre genetiske variationer, herunder variationer som medfører øget vækst, uden at skulle betale licens til Monsanto.

Der er således ikke tale om, at svineproducenter forhindres i at fremavle

svin med de i ansøgningen beskrevne karakteristika ved almindeligt kendte avlsmetoder, hvor man ikke anvender screenings- og udvælgelsesmetoder.

Hvis Monsanto får meddelt patentet, er det derfor fortsat muligt at fremavle svin med hurtig vækst, så længe man ikke gør brug af den i ansøgningen nævnte screenings- og udvælgelsesmetode.