

**ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN**

20. september 2005

**ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTERIET**

Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

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

**Besvarelse af spørgsmål nr. 212 FLF alm. del stillet af Folketingets  
Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri den 5. august 2005.**

**Spørgsmål 212:**

Under henvisning til artiklen i Landbrugsavisen af 2. august 2005 "Greenpeace": Monsanto søger patent på svin" (se vedlagte artikel) bedes ministeren redegøre for, om det er rigtigt, at firmaet Monsanto søger patent på svineavl hos WIPO.

**Svar:**

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

Firmaet Monsanto har den 16. juli 2004 indleveret en international patentansøgning til WIPO, hvori der forenklet sagt søges om patent på:

- en metode til screening af biologiske prøver for variationer i et specifikt gen hos svin med henblik på udvælgelse af svin, der bærer den ønskede genetiske variation,
- metoder til produktion af svin ved screening for den specifikke genvariant efterfulgt af udvælgelse af svin, der bærer denne variant samt anvendelse af de udvalgte svin til avl og
- svin og svineflokke frembragt ved ovennævnte metoder.

Ansøgningen kan kort sammenfattes til at omhandle følgende: Der udtages blodprøver fra svin. Disse blodprøver screenes med henblik på at konstatere, om en ønsket genetisk variation af et specifikt gen er tilstede. Svin screenet og udvalgt på denne måde vil indgå i det videre avlsarbejde.

I Monsanto's ansøgning indgår konventionelle metoder for svineavl, men anvendelsen af disse konventionelle metoder er knyttet til de ovennævnte specifikke screenings- og udvælgelsesmetoder. Der screenes for en naturligt forekommende genetisk variation, som gør svin i stand til at vokse hurtigere.

Det er således ikke korrekt, når det anføres i den artikel, der henvises til i spørgsmålet, at ansøgningen omfatter svineavl i bred forstand.