



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den 7. april 2006

Sagsnr.: 171

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 16. marts 2006 (Ad FLF alm. del) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål 258:

Spørgsmål 258

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af FLF alm. del samrådssp. AO og AP om pesticider i dansk frugt og grønt den 15. marts 2006 oplyse, om pesticidrester i jord fra tidligere konventionel dyrkning af jorden afsætter sig i økologiske produkter, der efterfølgende dyrkes på den samme jord ved økologisk produktion?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Fødevarestyrelsen har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Plantedirektoratet. Plantedirektoratet har oplyst følgende:

”Den overordnede vurdering og miljøgodkendelse af pesticider i Danmark foretages af Miljøministeriet (Miljøstyrelsen). Ved Miljøstyrelsens vurdering og stillingtagen til, om et pesticid kan godkendes, inddrages blandt andet forholdene omkring nedbrydning af pesticidet i jorden. Nedbrydes et pesticid vanskeligt eller langsommeligt, vil pesticidet ikke blive godkendt til brug i Danmark.

Når en mark overgår til økologisk produktion, skal de økologiske dyrkningsregler følges i en særlig omlægningsperiode. Marken dyrkes altså fuldt ud økologisk i denne periode, og alligevel må produkterne først sælges som økologiske efter omlægningsperiodens afslutning. For afgrøder, der skal sælges som økologiske fødevarer, skal jorden mindst have været under omlægning i 24 mdr., før afgrøden sås.

Omlægningsperioden er bl.a. indført for at minimere risikoen for overslæb fra det konventionelle jordbrug, og sammenholdt med de krav, der i dag stilles til pesticiders nedbrydelighed, er risikoen derfor minimal.””

Lars Barfoed

/Thomas Elvensø