



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 14. juni 2013
Sagsnr.: 20938
Dok.nr.: 541122

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 24. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 462 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Henrik Høegh (V).

Spørgsmål 462:

”Mener ministeren, at det er rigtigt at servere udenlandsk økologisk frugt til skolebørn, som må behandles med kobbermidler, henset til at i Danmark må hverken økologiske frugtavlere eller konventionelle frugtavlere benytte kobbermidler?”

Svar:

Da økologisk frugt og grønt generelt indeholder langt færre sprøjtegiftrester end konventionel frugt og grønt, mener jeg, at det er rigtigt at servere økologisk frugt til skolebørn.

EU's økologiforordning gælder umiddelbart i alle medlemsstater. Det indebærer, at der ikke er mulighed for at fastsætte særlige nationale økologiregler, herunder særlige krav i forbindelse med brug af Ø-mærket. EU's økologiforordning tillader i nogle situationer sprøjtning med kobber ved frugtproduktion. I Danmark forbyder den generelle nationale miljølovgivning imidlertid denne brug af kobber.

Jeg har fået oplyst fra Miljøstyrelsen, at Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) i forbindelse med vurderingen af godkendelsen af kobber som aktivstof i EU har vurderet, at der er en række miljømæssige problemer ved brug af kobber til sprøjtning. Miljøstyrelsen har imidlertid ikke foretaget en konkret miljøvurdering specifikt for danske forhold, da der aldrig har været ansøgt om godkendelse af midler med kobber som aktivstof i Danmark.

Ifølge Fødevarestyrelsen giver frugt fra produktion, hvor der har været anvendt kobbermidler, ikke anledning til fødevarerikkerhedsmæssige betænkeligheder, forudsat at midlerne har været anvendt forskriftsmæssigt.

Mette Gjerskov

/Caroline D. Nordentoft