

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 14. april 2010
Sagsnr.: 4633
Dok.nr.: 76413

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 18. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 253 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 253:

”I EU har man etableret en overvågningen af befolkningen for at følge udsættelsen for forskellige miljøgifte. Vil ministeren sikre, at dette samarbejde også omfatter pesticider, som ministeren vist gav tilsagn til under samrådet?”

Svar:

Fødevarestyrelsen har oplyst, at styrelsen går ud fra, at der i spørgsmålet henvises til det europæiske projekt COPHES, der vedrører biomonitoring - måling af udsættelse for fremmedstoffer i blod, urin og hår. Der er opnået finansiering til et pilotprojekt, hvor 27 europæiske lande deltager. I pilotprojektet analyseres i første omgang for kviksølv, cadmium, phthalater og stoffet kotenin, som bl.a. udskilles af rygere. Pyrethroider og andre pesticider overvejes inddraget på et senere tidspunkt. Den danske deltagelse i projektet koordineres af Institut for Folkesundhedsvidenskab ved Københavns Universitet.

Derudover er der i EU etableret et koordineret program for kontrol og overvågning af pesticidrester i fødevarer¹. Ud fra resultaterne fra dette kontrolprogram udarbejder EFSA årligt en rapport om pesticidrester i fødevarer i EU. Herunder foretages en

¹ KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 901/2009 af 28. september 2009 om et samordnet flerårigt EF-kontrolprogram for 2010, 2011 og 2012 for at sikre overholdelse af maksimalgrænseværdierne for pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske fødevarer og for at vurdere forbrugernes eksponering herfor

vurdering af forbrugernes eksponering for pesticidrester samt en analyse af kroniske og akutte risici for forbrugernes sundhed på grund af pesticidrester.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø