

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den 26. november 2008

TALE TIL SAMRÅD 26. NOVEMBER 2008

(det talte ord gælder)

Spørgsmål G

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor indholdet af pesticidrester i dansk frugt er steget med 10 pct. på blot et år?”

Svar:

Indledning

- Det er i Danmark er tilladt at bruge pesticider i landbruget, så længe avlerne følger de gældende regler på området. Det er også tilladt at importere og sælge fødevarer, hvis restindholdet af pesticider er under den tilladte maksimalgrænseværdi. Det kan derfor ikke undgås, at der vil kunne være pesticidrester i frugt og grønt på det danske marked.

Pesticidrapporten

- Fødevarestyrelsen udtager hvert år en række prøver af blandt andet frugt, grønt og korn til analyse for pesticidrester. Formålet med den danske pesticidkontrol er at sikre, at forbrugerne ikke

udsættes for sundhedsmæssige risici ved at spise fødevarer med uacceptable mængder af pesticider.

- Dette gøres dels ved at kontrollere, om de fastsatte grænseværdier for pesticider overholdes og dels ved at overvåge og vurdere befolkningens samlede indtagelse af pesticider fra kosten.
- Rapporten ”Pesticidrester i fødevarer 2007” viser resultaterne af pesticidkontrollen. Af de undersøgte prøver af dansk frugt var der kun 2 % af prøverne, som indeholdt pesticidrester over den tilladte maksimalgrænseværdi, og ingen af fundene udgjorde et sundhedsmæssigt problem.
- Jeg vil også gerne slå fast, at indholdet i dansk frugt og grønt ligger langt under det, som vi finder i udenlandske produkter.
- Det fremgår blandt andet af Fødevarestyrelsens årlige pesticidrapport, at 45% af dansk frugt i 2007 var helt uden pesticidrester. Det tilsvarende tal for frugter fra de øvrige EU-lande var 23% - mod 21% i frugter fra landene uden for EU. Og vi taler altså om fund, der ikke blot ligger under de gældende grænseværdier - der er slet ikke påvist pesticidrester.

Stigning i fundene af

pesticider

- Det fremgår endvidere af Fødevarestyrelsens rapport, at andelen af fund i dansk konventionelt produceret frugt var steget med 10 % i forhold til 2006. I 2007 blev der udtaget 4 hovedafgrøder af dansk frugt: nemlig: blomme, jordbær, pære og æble.
Den umiddelbare stigning i dansk frugt kan talmæssigt nedbrydes til, at der er sket en stigning i fund af pesticidrester i æbler og jordbær, der samlet set bevirker, at der er sket en stigning på 10%.
- Til gengæld var andelen af prøver med fund faldet i pære med 10 %, og for blommer var andelen af prøver med fund uændret.

Sammenligningsgrundlag

- Erfaringen viser, at andelen af fund kan variere fra år til år, og der er således påvist flere rester af pesticider i dansk frugt i 2007 end i 2006. Men selv når pesticidrester i fødevarer ikke udgør et sundhedsmæssigt problem, er enhver stigning selvfølgelig uønsket.
- Jeg vil dog advare mod at overfortolke resultaterne. Man skal altid holde sig for øje, at sammenligningsgrundlaget fra år til år ikke altid er det samme og dermed ikke klart og indlysende.

- En helt klar tendens kan kun uddrages, såfremt prøveplaner og analysemetodikker er ens fra år til år, og dertil kommer, at nye pesticider erstatter gamle pesticider og nogle udfases helt.

Årsag til stigning

- Med hensyn til de flere fund i de danske æbler og jordbær i 2007, kan det ikke umiddelbart konkluderes, om dette skyldtes vejrforholdene, ændrede mønstre i anvendelsen af pesticider eller en kombination.
- Det må dog betragtes som sandsynligt, at den våde sommer i 2007 har gjort det nødvendigt for avlerne at øge forbruget af pesticider, hvilket naturligvis kan have ført til et højere indhold af pesticidrester i frugt og grønt i 2007.