

mennesker, hvor oplysninger om de fremkaldte effekter er værdifulde, men hvor kendskab til de pesticidmængder, som personerne er blevet udsat for, som regel er mangelfulde.

Som nævnt indgår der i de rutinemæssige dyreforsøg undersøgelser på dyr, som regel rotter, hvor der doseres gennem det meste af deres levetid. I de traditionelle kroniske toksicitets/carcinogenicitet studier starter doseringen, når rotterne er 6-8 uger gamle og varer 2 år, nemlig indtil det tidspunkt, hvor dyrene normalt dør af alderdom.«

Spm. nr. S 163

Til fødevareministeren (15/10 98) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvilke pesticidrester analyseres råvarer til fødevarer for og med hvilken hyppighed testes råvarerne?«

Svar (29/10 98)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Spørgsmålet har været forelagt Veterinær- og Fødevaredirektoratet der har oplyst følgende:

»De landsdækkende undersøgelser af pesticidrester i råvarer til fødevarer omfatter ca. 150 af de pesticider, der vurderes at være af størst betydning for danske forhold, og de fremgår af de årlige rapporter fra Veterinær- og Fødevaredirektoratet. Undersøgelserne omfatter både pesticider, der anvendes i Danmark og pesticider, der ikke er godkendt i Danmark, men som er godkendt i udlandet. Undersøgelserne inkluderer almindeligt brugte insekt- og svampemidler samt nogle ukrudtsmidler. Stofflisten opdateres i takt med udviklingen i anvendelsen af pesticider og den løbende analyseudvikling. Ved udvælgelsen af nye pesticider prioriterer VFD dem, der har danske maksimalgrænseværdier. I øvrigt prioriteres pesticider, der har lave grænseværdier og mere udbredt anvendelse.

Hyppigheden af undersøgelserne af de enkelte råvarer fastlægges ud fra et kendskab til konsumet af fødevarer samt muligheden/risikoen for restindhold heri. Fødevarer med stort konsum medtages årligt, hvorimod fødevarer

med mindre konsum inddrages med jævne mellemrum.

Prøveudtagningen foretages hos grossister, producenter og importører og skal ses som en statslig stikprøvekontrol af den udførte egenkontrol, som de alle er forpligtet til at udføre efter gældende regler. Prøverne udtages generelt med stor geografisk spredning fordelt over hele året og omfatter i år 3000 prøver. For frugt og grønt foregår prøveudtagelsen ugentligt.«

Spm. nr. S 164

Til fødevareministeren (15/10 98) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvilke pesticider, som er mistænkt for at have hormonalt forstyrrende effekt, er tilladt i Danmark, hvilke afgrøder anvendes de på, hvor store mængder anvendes årligt, og med hvilken behandlingshyppighed indenfor de enkelte afgrøder?«

Svar (29/10 98)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Da spørgsmålet henhører under flere ministeriers resort, vil en besvarelse blive fremsendt hurtigst muligt.

Spm. nr. S 165

Til fødevareministeren (15/10 98) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Bliver fødevarer testet for rester af de pesticider, som er mistænkt for at have hormonalt forstyrrende effekt, og som anvendes i Danmark eller i de lande, der importeres frugt og grønt fra?«

Svar (29/10 98)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Spørgsmålet har været forelagt Veterinær- og Fødevaredirektoratet, der har oplyst følgende:

»Den landsdækkende kontrol af pesticidrester i fødevarer på det danske marked, omfat-