

## Svar (13/9 99)

**Fødevareministeren** (Henrik Dam Kristensen): Jeg anmodede i brev af 17. juni 1999 Kommissionen om en vurdering af, hvornår hver enkelt af de 17 igangsatte undersøgelser forventes afsluttet. Jeg har endnu ikke modtaget svar på henvendelsen, men Den Danske Repræsentation i Bruxelles har under en samtale med Kommissionen den 8. september 1999 fået forelagt et internt dokument fra Kommissionen (DG XXIV) dateret 18. maj 1999, som hidtil har været fortroligt. Fødevareministeriet modtog dokumentet fra Den Danske Repræsentation den 9. september 1999.

Dokumentet beskriver blandt andet de enkelte undersøgelser, hvem der leder disse og hvornår undersøgelserne forventes afsluttet. Dokumentet fra Kommissionen vedlægges i kopi til orientering. På baggrund af dokumentet er nedenstående liste over de 17 undersøgelser udarbejdet.

De fleste af undersøgelserne vedrører således potentielle skadelige virkninger for den humane sundhed.

Det forlyder i den forbindelse, at undersøgelserne 6 - 8 har fået udsættelse i 4 - 6 måneder.

Jeg skal i spørgsmålets anledning endvidere henvise til min besvarelse d.d. af spørgsmål S 3119 om samme emne stillet af Keld Albrechtsen (EL).

	Titel	Forventet færdig
1.	<i>Østrogen i kød: Sammenligning af undersøgelsesmetoder.</i> Analyse af den potentielle genotoksicitet af en metabolit af 17-beta-østradiol i oksekød og evaluering af den potentielle sundhedsrisiko for forbrugere af de relevante rester i kød.	September 1999
2.	<i>Hormoner som vækstfremmere: Genotoksicitet og mutagenicitet af zeranol og trenbolon.</i> Analyse af den potentielle genotoksicitet og mutagenicitet af udgangsstofferne tenbolonacetat og zeranol og nogle af deres metabolitter. Rester ekstraheret fra oksekød vil blive brugt til in vitro og in vivo studier. Dette projekt vil også evaluere den potentielle risiko for menneskers sundhed fra tilstedeværelsen af rester af disse to hormoner i kød.	Juni 2000
3.	<i>Østrogens metabolisme når det bruges som steroid vækstfremmer.</i> Omfattende studie af de potentielt genotoksiske metabolitter af 17-beta-østradiol og den potentielle kræftirisiko for forbrugere fra rester i kød. Den potentielle risiko fra misbrug eller på grund af svigt i god veterinærpraksis ved brug af 17-beta-østradiol vil også blive undersøgt.	Juni 2000
4.	<i>Metabolitter i kvæg og mennesker af melengestrolacetat, trenbolonacetat og zeranol: Kemisk struktur og genotoksicitet.</i> Studie med fokus på melengestrolacetat (MGA) og undersøgelse af metabolitter af trenbolonacetat og zeranol, som ikke er dækket af det andet projekt nævnt ovenfor. Carcinogenicitet og genotoksicitet af udgangsstofferne og deres metabolitter vil blive undersøgt in vitro og in vivo. Den potentielle risiko for menneskelig sundhed fra rester i kød vil blive evalueret.	Juli 2000
5.	<i>Anvendelse af anabolske stoffer til levnedsmiddelproducerende dyr – sundhedsrisici ved manglende god veterinærpraksis.</i> Potentiel risiko for menneskers sundhed ved misbrug og manglende god veterinærpraksis for alle seks hormoner.	Juni 2000
6-8.	<i>Undersøgelser af rester i kød fra tredjelande, hvor hormoner er tilladt som vækstfremmere.</i> Analyser af rester i kød og kødprodukter.	August 1999