

**Supplerende svar (27/2 03)****Videnskabsministeren (Helge Sander):**

I mit foreløbige svar af 5. februar 2003 oplyste jeg om, at jeg havde bedt Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (KVL) om en redegørelse.

KVL har nu oplyst, at

*»de forskningsresultater, der sigtes til i spørgsmålet, er ikke frembragt af professor Arne Astrup, institutleder ved Institut for Human Ernæring på KVL, men derimod, den daværende adjunkt ved instituttet, lektor Anne Raben. For universitetsforskning gælder, at det er væsentligt at nye resultater publiceres internationalt. Umiddelbart blev de foreløbige resultater præsenteret i et såkaldt abstract ved en konference i 1996. Offentliggørelsen af de endelige resultater blev forsinket dels på grund af dataproblemer, dels på grund af 2 barselperioder med efterfølgende orlov for forskeren og endelig gik der hen ved 2 år fra artiklen var færdig og indleveret, indtil et internationalt tidsskrift antog og publicerede den. Det er ikke usædvanligt at komplicerede analyser, men også orlov, sygdom eller mangel på ressourcer, samt vanskeligheder med accept i internationalt tidsskrift, kan resultere i at publicering finder sted væsentligt efter den praktiske del af forsøge fandt sted.«*

Professor Arne Astrup har således efter det oplyste ikke frembragt de pågældende forskningsresultater. KVL oplyser imidlertid, at professor Arne Astrup har været seniorforfatter (sidstnævnte forfatter) på de afhandlinger, der refereres til.

For så vidt angår det tidsmæssige aspekt i offentliggørelsen, er det min opfattelse, at resultaterne af sundhedsvidenskabelig forskning bør offentliggøres, så hurtigt det er muligt og fagligt forsvarligt. Når jeg her fremhæver sundhedsvidenskaben, er det dels fordi forskningsresultaterne kan have betydning for folkesundheden, og dels fordi resultaterne næsten altid vil være frembragt ved hjælp af frivillige forsøgspersoner, der må have som forudsætning, at deres medvirken i forsøget hurtigst muligt bliver til gavn for andre.

Jeg vil derfor i forbindelse med behandlingen af forslag L 107 til lov om et videnskabsetisk komitesystem og behandling af biomedicinske forskningsprojekter, som er fremsat i Folketinget den 5. december 2002, foreslå, at den allerede eksisterende pligt, jf. forslagets § 14, stk. 1, nr. 6, til, at alle resultater af biomedicinske forsøg skal offentliggøres, præciseres, sådan at resultaterne tillige skal offentliggøres så hurtigt, det er muligt og fagligt forsvarligt.

Når komitesystemet i forvejen påser, at resultaterne offentliggøres, er det også de rigtige instanser til at følge offentliggørelsestakten, herunder foretaget afvejning af hensynet til henholdsvis forskerens mulighed for at meritere sig og folkesundheden.

**Spm. nr. S 2490**

Til miljøministeren (18/3 03) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Er regeringen 100 pct. sikker på, at Kommissionen vil afstå fra at indbringe Danmark for EF-Domstolen i en sag, hvor Danmark har fastholdt 0,1 µg-grænsen for en metabolit af et stof, som er optaget på positivlisten som en såkaldt ikkereklevant metabolit?«

**Svar (28/3 03)**

**Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):**

Jeg skal henvise til min besvarelse af 11. marts 2003 på spørgsmål S 2309, hvoraf fremgår, at miljøkommissæren på Rådsmøde (miljø) den 4. marts 2003 tilkendegav, at ethvert medlemsland også fremover kan forbyde produkter, der giver anledning til, at ikke-relevante metabolitter overskrider værdien på 0,1 mikrogram/l.

Miljø- og Planlægningsudvalget har i øvrigt ved spørgsmål 224 (Alm. del – bilag 628) af 12. marts 2003 anmodet mig om i et notat bl.a. at vurdere Danmarks muligheder for at fastholde grænseværdierne for metabolitter i grundvandet. Jeg forventer meget snart at kunne sende notatet til udvalget.

**Spm. nr. S 2491**

Til miljøministeren (18/3 03) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Har regeringen sikkerhed for, at Kommissionen både kan og vil sikre, at Danmark kan fastholde en grænse på 0,1 µg pr. liter for såkaldte ikkereklevante metabolitter, selv om et firma indbringer Danmark for EF-Domstolen for at fastholde strengere krav end Kommissionens ret-