

Indholdsfortegnelse til bilagene.

Bilag 1. Udvalgets spørgsmål til undervisningsministeren med ministerens besvarelser:

<i>Spørgsmål 1:</i>	Sp.
Der anmodes om, at teknisk-videnskabeligt forskningsråd udarbejder en redegørelse om atomforskningen i Sverige, Norge, Finland, Holland, Belgien og Danmark opdelt efter grundforskning og forskning med henblik på erhvervsmæssig udnyttelse. I redegørelsen bør det oplyses, om en forskning i et af landene skyldes forhold, der er særlige for landet. Atomenergikommissionens bemærkninger til redegørelsen bedes indhentet	1699
<i>Foreløbig besvarelse</i>	1699 jfr. 1706
 <i>Spørgsmål 2:</i>	
Der udbedes en redegørelse fra atomenergikommissionen om, hvad der er sket som følge af indstillingen af 9. december 1963 til regeringens økonomiudvalg	1699
<i>Besvarelse</i>	1699
 <i>Spørgsmål 3:</i>	
Der udbedes en redegørelse for omfanget af arbejdet med hver af de 3 reaktorer, opdelt efter selvstændige forsøg med reaktoren og hjælpearbejder for andre forsøg — herunder fremstilling af materialer til forsøg. Det bedes oplyst, om de nævnte materialer kunne købes andetsteds, i hvilket tilfælde de økonomiske relationer i forbindelse hermed bedes klarlagt	1705
 <i>Spørgsmål 4:</i>	
Der udbedes en redegørelse for omfanget af forsøg og undersøgelser, til hvilke reaktorerne ikke anvendes direkte	1705
 <i>Spørgsmål 5:</i>	
Der udbedes en redegørelse for omfanget af egenfremstilling af apparater og instrumenter, f. eks. angivet i anvendte timer og udgifter til materialer.	
Der ønskes herunder en opgørelse over, hvad der kunne være købt eller fremstillet i private virksomheder	1705
 <i>Spørgsmål 6:</i>	
Der udbedes en redegørelse for forsøgsresultater, der har haft erhvervsmæssig betydning, enten ved forbedret produktionsform eller øget produktion eller omsætning	1705
 <i>Besvarelse af spørgsmål 3-6:</i>	
I. Indledning	1705
II. Besvarelse af spørgsmål 3:	
A. Driften af reaktorerne:	1710
DR 3	1713
DR 2	1727
DR 1	1728
B. Forsøg, hvortil reaktorerne anvendes:	
a. Fysikforsøg	1728
b. Teknologiske forsøg	1730
C. Materialer til forsøg	1736