

versitet, og at man disse steder har gennemført kurser inden for relevante ingeniørmæssige fagdiscipliner.

Jeg er tillige opmærksom på, at den almindelige offentlige interesse for småsatellitprogrammet har medvirket til at stimulere undervisningen i matematik, fysik og andre naturvidenskabelige fag såvel i folkeskolen som i gymnasierne.

Spm. nr. S 1363

Til videnskabsministeren (14/3 02) af:

Torben Hansen (S):

»Er ministeren enig i, at det mangeårige engagement i dansk rumforskning med udviklingen af Ørstedssatellitten som det foreløbige højdepunkt har demonstreret, at selv små lande og små satellitter kan bidrage med forskningsresultater og teknologiudvikling i den internationale top, resultater, der også kan bruges kommercielt?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1360.

Svar (21/3 02)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

Jeg kan ikke være uenig i, at den internationale succes med Ørstedssatellitten er en flot demonstration af dansk rumfarts formåen ud fra et forskningsmæssigt synspunkt, ligesom der også har været et vist industrimæssigt engagement.

Jeg er opmærksom på, at programmet har bidraget til udviklingen af nye metoder og nye produkter blandt andet i form af elektronik til styring af batterier og solceller, i form af software til databehandling både ombord på satellitterne og på jorden, i form af totale satellitsystemkoncepter til miljø- og klimaovervågning, og at Ørsted har givet anledning til udvikling af særlige stjernekameraer som et kommercielt industrielt produkt.

Spm. nr. S 1364

Til videnskabsministeren (14/3 02) af:

Torben Hansen (S):

»Er ministeren enig i, at Rømer satellitten, der nu er under udvikling, rummer tilsvarende muligheder for en fremtidig central dansk placering inden for et felt, hvor danske forskere allerede har markeret sig stærkt, og at dette bl.a. er blevet demonstreret af den meget store internationale interesse for at deltage i projektet?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1360.

Svar (21/3 02)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

Jeg er opmærksom på, at videreudviklingen af samarbejdet i småsatellitprojektet med Rømer satellitten rummer muligheder for en dansk markering inden for et forskningsområde, hvor dansk rumforskning er internationalt anerkendt og hvor de indsamlede data vil have betydning for analyser af livscyklus for sollygnende stjerner.

Derfor indgår Rømer på lige fod med andre områder i den fortsatte afvejning af forskningsmidlerne på området. En prioritering som dog endnu ikke er afsluttet.

Det er korrekt, at ministeriet i de seneste uger har modtaget en række henvendelser fra udenlandske forskningsinstitutioner, som støtter udviklingen af Rømer satellitten og at disse udenlandske institutioner har underbygget støtten gennem allokering af midler på deres forskningsbudgetter.

Spm. nr. S 1365

Til videnskabsministeren (14/3 02) af:

Torben Hansen (S):

»Agtter ministeren at tage initiativ til et bredere samarbejde ministerierne imellem for at sikre de nødvendige midler til en fortsættelse af småsatellitprogrammet efter 1. januar 2003?«