

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes i 5 eksemplarer svar på spørgsmål nr. 7 (L 2 - spørgsmål 7) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 16. november 2004.

Med venlig hilsen

Helge Sander

Spørgsmål nr. 7 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 16. november 2004 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (L 2 - spørgsmål 7)

Spørgsmål 7

Hvad er ministerens kommentar til, at professor i innovationsøkonomi Keld Laursen giver udtryk for, at høringssvarene til lovforslaget peger på, at sammenblandingen af høje forskningsmæssige ambitioner og små og mellemstore virksomheder er en fadæse, da disse virksomheder ikke har et forskningsmæssigt modtageapparat eller kapacitet, at meget få små og mellemstore firmaer har ambitioner om at samarbejde med universiteterne, og at fonden vil støde ind i et strukturproblem, da der er under 100 virksomheder, der vil kunne varetage forskning på topniveau, og dermed vil kunne benytte fonden, jf. artiklen "Højteknologifonden et misfoster" i FORSKERforum nr. 178?

Svar:

Efter § 1, stk. 3, i det fremsatte lovforslag skal Højteknologifonden støtte satsninger inden for både forskning og innovation. Fondens vil således ikke kun være til gavn for virksomheder med forskningsaktiviteter, men også for virksomheder med innovationsaktiviteter, som tilfældet er med en del små og mellemstore virksomheder. I det hele taget tror jeg, at man skal være meget påpasselig med at opfatte "små og mellemstore virksomheder" som en meget entydig og ens gruppe af virksomheder. Det kan omfatte såvel virksomheder, der næsten er "født ud af" forskningsmiljøer og derfor har særlige forudsætninger for forskning, som andre virksomheder, der henter deres grundlag fra og baserer deres forretningsidéer på knap så avanceret viden.

Ifølge seneste statistik over erhvervslivets forskning og udviklingsarbejde udførte eller købte 19 % af de små virksomheder (op til 49 medarbejdere) og 24 % af de mellemstore virksomheder (50-249 medarbejdere) forskning og udviklingsarbejde i 2002.

Uanset det præcise omfang af små og mellemstore virksomheders forskningsaktiviteter skal Højteknologifonden gøre en særlig indsats for at fremme forsknings- og innovationsindsatsen i disse med henblik på at sikre, at hele samfundets højteknologiske udvikling understøttes.

Nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi er fremhævet i bemærkningerne til lovforslaget som eksempler på relevante danske satsningsområder i disse år. De er alle brede teknologier, som indgår i en lang række af sektorer og produkter. Fondens satsninger vil således ikke kun være relevante for nogle få virksomheder, men vil kunne være til gavn for virksomheder inden for flere forskellige brancher.