

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes i 5 eksemplarer svar på spørgsmål nr. 20 (L 2 - spørgsmål 20) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 16. november 2004.

Med venlig hilsen

Helge Sander

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Spørgsmål nr. 20 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 16. november 2004 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (L 2 - spørgsmål 20)

Spørgsmål 20

Når humaniora og samfundsvidenskab ikke er nævnt som særligt løfterige områder, jf. lovforslagets almindelige bemærkninger, er det så udtryk for, at disse områder ikke bidrager til vækst og velfærd?

Svar:

Humaniora og samfundsvidenskab kan i høj grad bidrage til vækst og velfærd. Viden, der udspringer fra disse områder, kan være et væsentligt led i værdiskabelsen, ligesom disse fagdiscipliner bidrager på en positiv måde til det danske samfund på en række andre områder.

Regeringen har med Højteknologifonden valgt at understøtte udviklingen af et højteknologisk samfund. Fonden skal støtte fokuserede og løfterige teknologiområder, som skal leve op til tre kriterier: Åbenbare erhvervsmæssige potentialer, samspil mellem offentlige forskningsinstitutioner og virksomheder samt teknologioverførsel. Det vil være op til den kommende bestyrelse at vælge disse områder. Det er hensigten at skabe et betydeligt samlet volumen i de satsninger, der foretages.

Som eksempler på relevante satsningsområder i disse år har regeringen nævnt nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi. Regeringen har i forlængelse heraf gennemført en dialog med erhvervslivet og forskningsverdenen for at kortlægge Danmarks styrker og muligheder inden for de tre teknologiområder. Dialogen har bekræftet, at den nye fond bør fokusere og prioritere sin støtte.

Det bør fremhæves, at et fokus på nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi ikke udelukker satsninger, der samtidig inkluderer forskning inden for videnskabelige discipliner som humaniora eller samfundsvidenskab. Ligesom der også kan være tale om satsninger som foregår i krydsfeltet mellem naturvidenskab, teknisk videnskab og humaniora og samfundsvidenskab.