

**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. 21 (L 2 - Spørgsmål 21) 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. 21 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 16. november 2004 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (L 2 - Spørgsmål 21).**

### **Spørgsmål 21**

Hvis fonden skal støtte særligt løfterige områder, jf. lovforslagets almindelige bemærkninger, og regeringen samt Dansk Folkeparti i den politiske aftale af 31. marts 2004 om fonden på forhånd har udpeget disse områder til at være nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi, hvordan sikres så en uhindret prioritering af løfterige områder, så fondens bestyrelse ikke blot prioriterer efter brancheinteresser, så disse tre områder groft sagt hver får 1/3 af bevillingerne?

### **Svar:**

Der foreligger ingen fastlagte prioriteringskriterier eller fordelingsnøgler for, hvorledes fondens afkast skal fordeles på udvalgte højteknologiske satsningsområder. I henhold til lovforslaget skal fondens støtte til satsninger leve op til tre kriterier: Åbenbare erhvervsmæssige potentialer, samspil mellem offentlige forskningsinstitutioner samt teknologioverførsel. Fondens bestyrelse vil derfor foretage prioriteringer ud fra disse kriterier og ikke ud fra brancheinteresser eller forud fastlagte fordelinger mellem teknologiområder.

Regeringen og Dansk Folkeparti har i den politiske aftale af 31. marts 2004 om fonden udpeget nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi som eksempler på relevante danske satsningsområder i disse år og som et naturligt udgangspunkt for fondens arbejde. Fondens støtte til disse satsninger er således ikke afgrænset til disse tre teknologiområder.