

### 3) Tilskud til Center for Regional- og Turisurforskning

Besparelse	2002	2003	2004	2005
Mio. kr.		5,5	5,2	5,2

Centeret blev i 1993 etableret som den selvejende institution Bornholms Forskningscenter. I 1997 udtalte en evaluering fra Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd, at »der på det foreliggende grundlag ikke umiddelbart er basis for en permanentgørelse af et forskningscenter på Bornholm.« Det foreslås derfor, at det statslige tilskud bortfalder.

### 4) Tilskud til Udviklingskontrakter

Besparelse	2002	2003	2004	2005
Mio. kr.	27,7	28,9	28,1	27,1

Udviklingskontraktordningen inden for erhvervsfremmeområdet nedlægges, hvorved der spares ca. 28 mio. kr. pr. år i de næste fire år.

Ved ordningens start i 1994 blev der brugt mange kræfter på at opsøge og udvikle gode projekter og projektideer, idet sådanne innovative offentlige/private samarbejder var et relativt nyt fænomen. Det var da vigtigt at understøtte en række gode demonstrationseksempler.

Jeg vurderer, at ordningen nu på sin vis har udspillet sin igangsættende og inspirerende rolle. Der er således en række eksempler på, at kommuner og amter i forbindelse med indkøb uden støtte fra ordningen, indtænker offentlig/privat samspil i deres dispositioner. Fremover vil der således være mere perspektiv og volumen i at indtænke sådanne offentlige/private udviklingskontrakter og samarbejder direkte ind i de offentlige indkøb og budgetter.

### 5) FIRST

Der eksisterer p.t. to centre, der tager sig af information af forskere og erhvervsliv om EU-initiativer, især EU's rammeprogrammer inden for forskning og innovation. Det ene center, Euro-Center, har indtil ressortomlægningen været drevet af Erhvervsministeriet og har haft virksomheder som målgruppe, men er nu flyttet over til Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling. Det andet, FIRST, er etableret i Forskningsstyrelsen under Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling og har haft universitets-

forskere som målgruppe. Regeringen vil samordne disse to centre, og der påregnes en effektiviseringsgevinst herved.

### 6) Teknologirådet

Teknologirådet (tidl. Teknologinævnet) blev etableret i 1986 med det formål at udføre konsekvensvurdering af den teknologiske udvikling og fremme en folkelig teknologidebat.

De videnskabelige og teknologiske forudsætninger er ændret afgørende siden etableringen af Teknologirådet. Med vore dages hastige udvikling og kortere vej fra laboratorium til produkt træffes de reelle beslutninger om ny teknologi i stigende omfang allerede ude i forskningslaboratorierne. Det er derfor på det stadium, at debatten må tages.

Forskere og myndigheder må i højere grad selv tage ansvaret for at debattere deres etiske og samfundsmæssige valg – og for at oplyse om fordele, ulemper og etiske problemstillinger ift. til den brede offentlighed.

Hvad angår den biomedicinske forskning – hvor nye lægemidler og behandlingsformer afprøves på mennesker – har vi i forvejen den nødvendige sikring i det videnskabsetiske komitéssystem.

Alle forsøg på mennesker skal godkendes af de videnskabsetiske komitéer, som hermed sikrer, at lægevidenskabelige landvindinger ikke sker på bekostning af hensynet til forsøgspersonernes sikkerhed.

### 7) Center for Anvendt IT

Oprindeligt var Center for Anvendt IT planlagt som et fireårigt initiativ i perioden 2001–04. På grund af forsinkelser blev der imidlertid ikke anvendt midler i 2001. Denne bevilling bortfalder med udgiftsstopet, og det foreslås derfor i FFL 2002, at initiativet afkortes med et år og gennemføres som et treårigt initiativ i 2002-2004.

Center for anvendt IT er endnu ikke etableret. Det forventes at skulle ske i 2002-03 efter et fornyet udbud.

Afkortningen medfører, at rammerne for initiativet justeres ned, men der sker ikke en lukning eller beskæring af allerede eksisterende aktiviteter.

### 8) Tilpasning af bevilling for Godkendte Teknologiske Institutioner

Bevillingen i 2002 til GTS er på i alt 263 mio. kr. Det foreslås, at der fra 2003 og i årene frem foretages en mindre beskæring af denne konto.