



Kilde: Antallet af citationer stammer fra Institute for Scientific Information (ISI). ISI registrerer 79 landes videnskabelige forskningspublikationer og disses indhold af citationer. Citationsdatabasen er Science Citation Index (SCI). Ovenstående diagram viser antallet af citationer (1981-1994) inden for naturvidenskab, teknisk videnskab, jordbrugs- og veterinærvidenskab og sundhedsvidenskab (inkl. psykologi), hentet fra "Science VOL. 275", februar 1997. FoU-udgifterne er for året 1994 (bortset fra Sverige og Danmark, hvor tallene er for 1993, og Schweiz, hvor udgifterne er fra 1992). FoU-udgifterne er hentet i "Main Science and Technology Indicators", OECD 1996/2.

Den økonomiske styrkelse af dansk forskning på godt 2. mia. kr., som regeringen har skabt siden den trådte til i 1993 er kun en begyndelse. Men styrkelse af forskningen handler naturligvis ikke bare om flere penge, men også om, at vi udnytter vores ressourcer optimalt; vi skal løbende forny forskningen og hele tiden være parat til omstilling. Det gælder forskerrekruttering og det gælder forskningens struktur. Konstruktiv kritik er velkommen.

Den nationale strategi

Danmark står for knap 1 pct. af den samlede forskning i verden. Det indebærer, at vi kun kan rage op på enkelte områder, hvor vi i forvejen har stærke forskningsmiljøer og stolte traditio-

ner. På de fleste områder må vi basere os på at være gode til at opfange den nye viden og de nye teknologier, der kommer til os udefra.

I begyndelsen af 1997 fremlagde regeringen en national strategi for dansk forskning. At skabe en samlet strategi har været en kreativ proces, som allerede har pustet nyt liv i dansk forskning. Forslagene i denne strategi har været til debat landet over, på offentlige møder og ved særlige arrangementer for forskerne. Alle har kunnet give deres mening til kende. Vore skrappeste hoveder har kastet deres ideer på bordet. Mange af dem har været direkte involveret i den hidtil mest gennemgribende kortlægning af forskningens landskab i Danmark.