

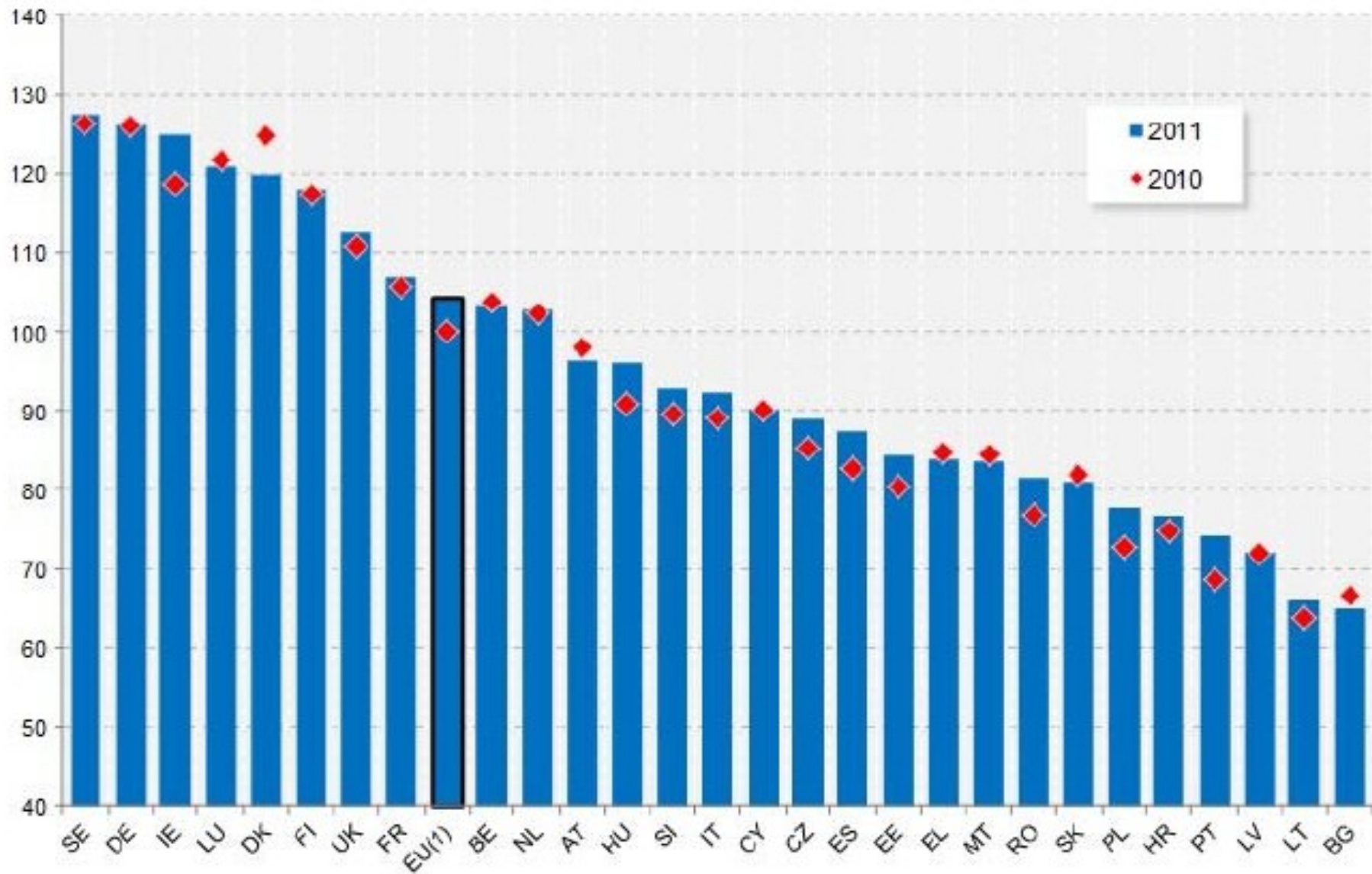
Innovatie en industriebeleid: nieuwe cijfers en oude discussies

Ben Dankbaar
InnoTeP 2013

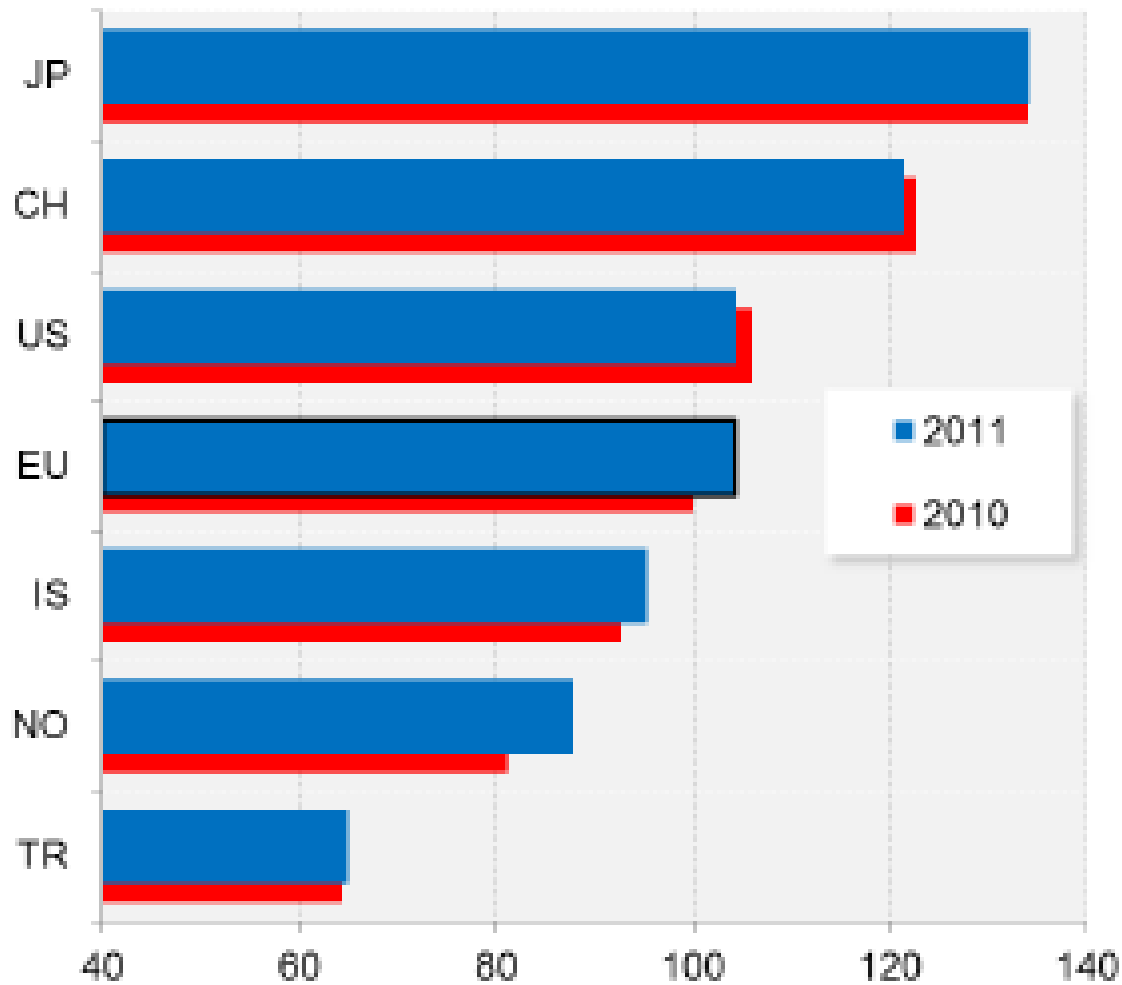
Een nieuwe EU output indicator voor innovatie

- De volgende outputcijfers worden gebruikt:
- Aantal patentaanvragen per miljard BBP
- Werkgelegenheid in kennis-intensieve activiteiten in de private sector als % van de totale werkgelegenheid
- De bijdrage aan de betalingsbalans van high-tech en medium-tech producten
- Het aandeel van kennisintensieve diensten in de totale export van diensten
- Werkgelegenheid in snel groeiende bedrijven in innovatieve sectoren

De nieuwe EU innovatie-indicator

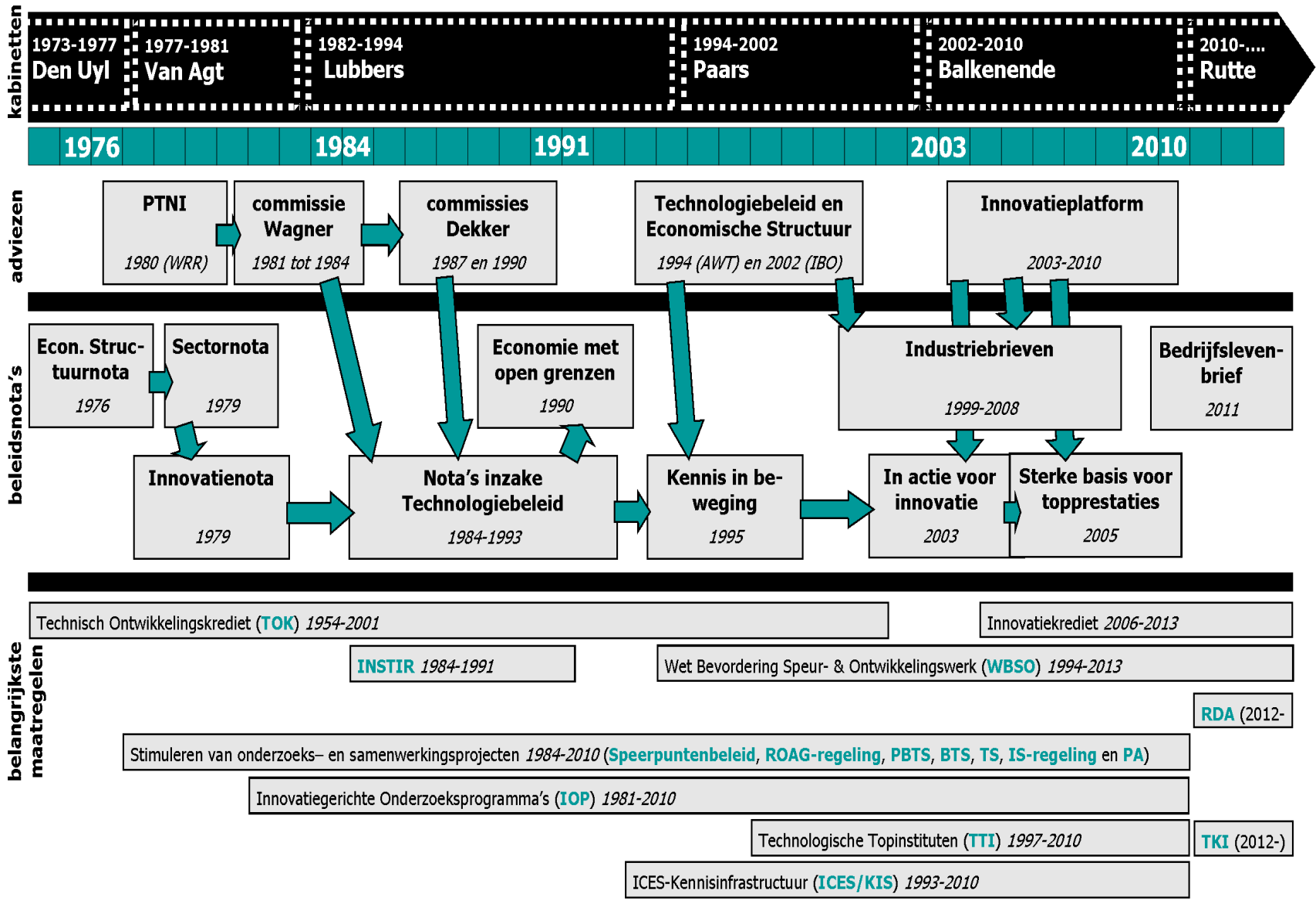


De nieuwe EU innovatie-indicator

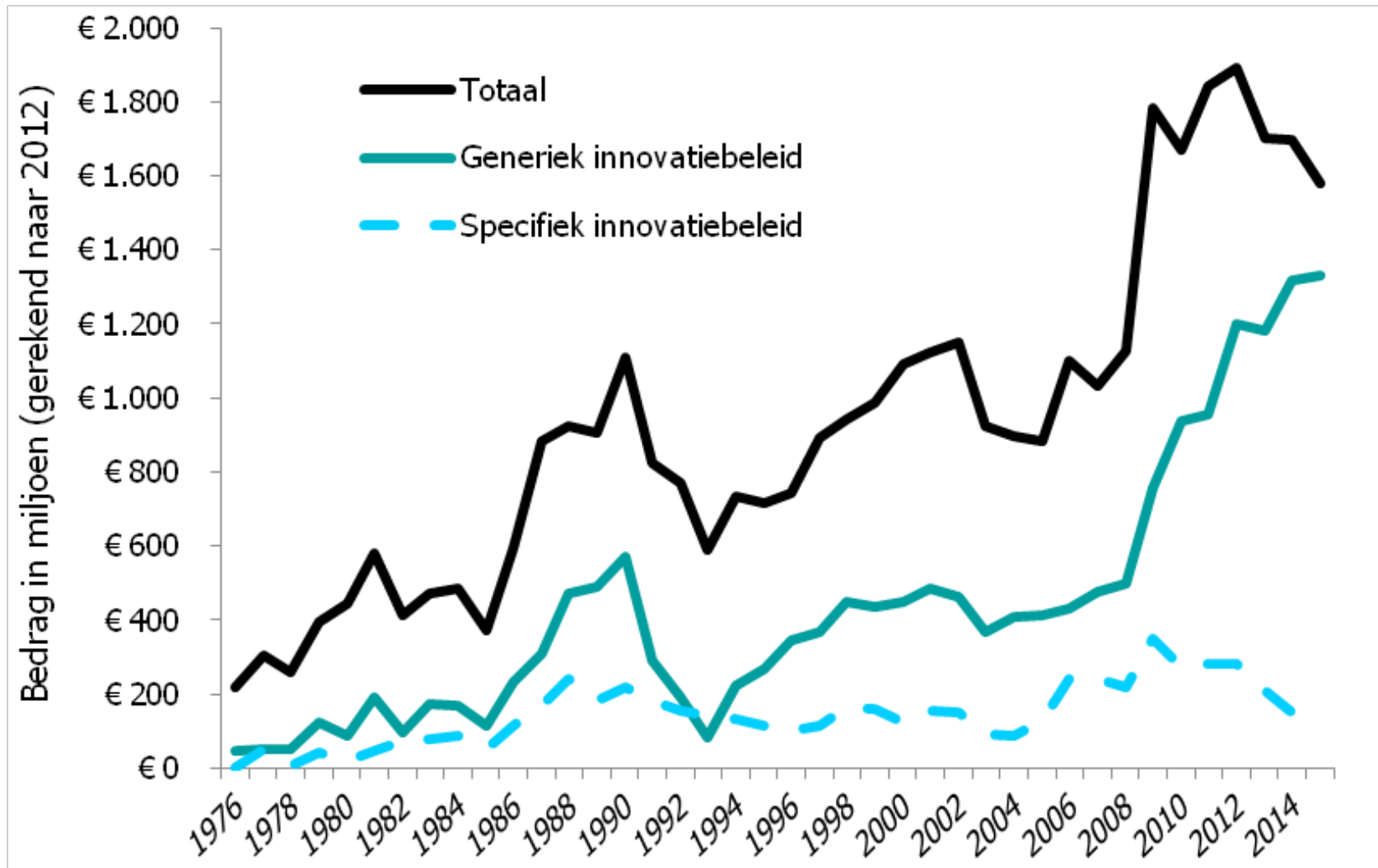


1980 - nu : Technologie en

Innovatie



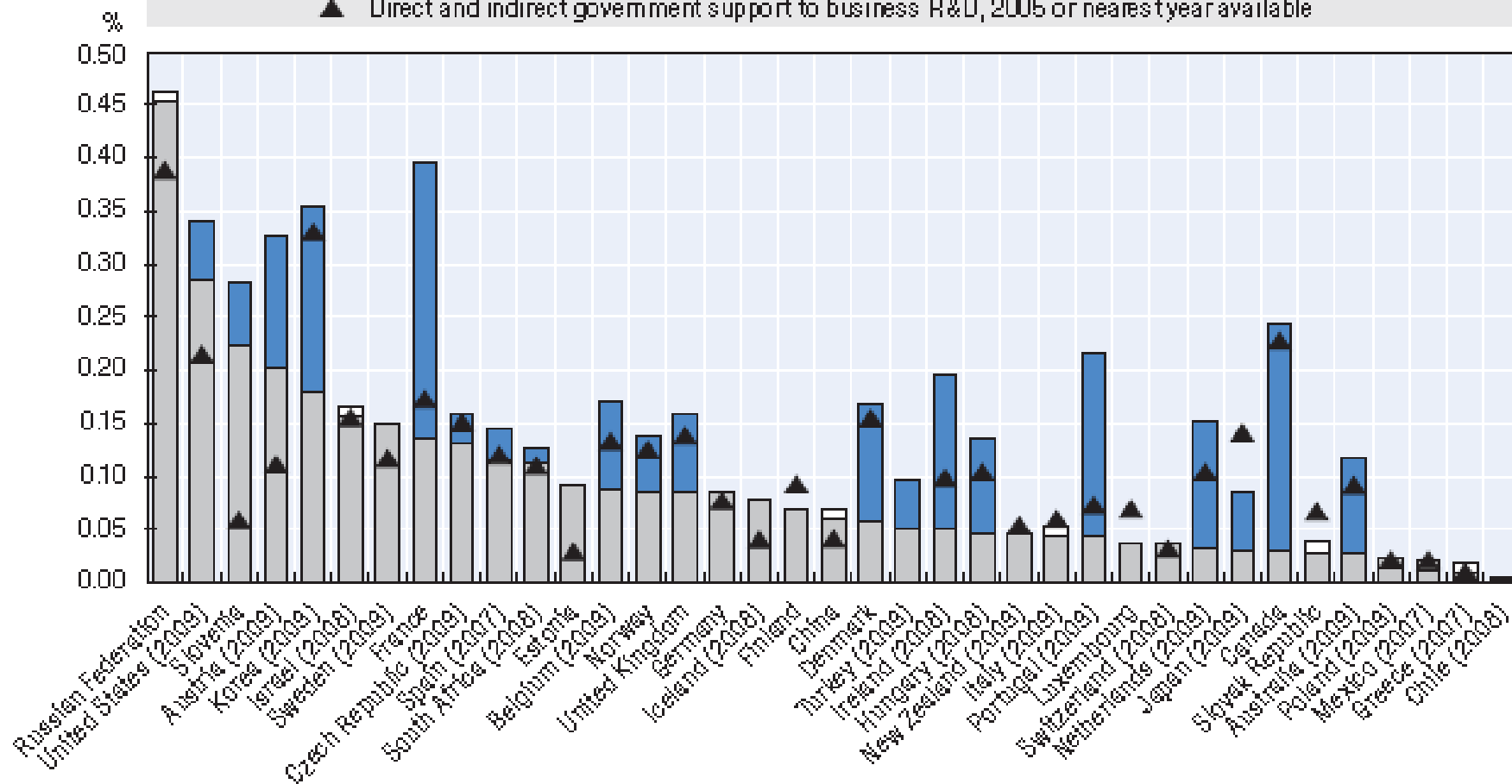
1980 - nu : Technologie en innovatie



Direct government funding of business R&D and tax incentives for R&D, 2010

As a percentage of GDP

- Direct funding of BERD
- Indirect support through R&D tax incentives
- ▲ Direct and indirect government support to business R&D, 2005 or nearest year available
- No cost estimate of R&D tax incentives



Een paar observaties

3. De verhouding tussen generieke en specifieke ondersteuning van innovatie is in Nederland naar verhouding eenzijdig ten gunste van de generieke (fiscale) ondersteuning

Pogingen om te kiezen voor specifieke sectoren resulteren steevast in meer 'topsectoren' dan reëel en wenselijk is

4. Het ontbreekt in het beleid aan tot de verbeelding sprekende doelstellingen, visies op de toekomst, innovaties waar iedereen op zit te wachten

Een beleid dat problemen van de samenleving meer centraal stelt, zal de belastingbetaler waarschijnlijk eerder overtuigen dat het geld goed besteed is.