

Bijlage 1: Gekozen regio's en hun sterke kanten

Meest innovatieve regio's

Het Europese Innovatie Scoreboord op regionaal schaalniveau geeft in 2003 zes regio's aan als de leiders van Europa. Deze zijn uiteraard allemaal opgenomen in de gekozen regio's.

- *Duitsland D11 Stuttgart*. Regio in het zuidwesten met als belangrijkste stad Stuttgart. Scoort vooral erg goed op het gebied van technologische innovaties. Veel patenten en onderzoekers.
- *Duitsland D21, Oberbayern*. Regio in het zuidoosten (Beieren), belangrijkste stad Munchen. Ook in deze regio ligt de nadruk op technologische innovaties.
- *Zweden SE01, Stockholm*. Deze regio scoort erg goed op zowel de harde als de zachte innovatieve kant en kent een zeer goed menselijk kapitaal.
- *Zweden SE0A, Västsverige*. Regio in het zuidwesten van Zweden met eveneens een heel sterk menselijk kapitaal. Verder scoort zij redelijk.
- *Finland FI 18, Etelä-Suomi (met Helsinki)*. Sterk scorende regio zowel op de harde als op de zachte innovatie kant.
- *Nederland NL41, Noord-Brabant*. Ook Noord-Brabant scoort uitermate goed op het gebied van technologische innovaties.

Overig opgenomen regio's en hun sterke, en eventueel opvallende zwakke, kanten

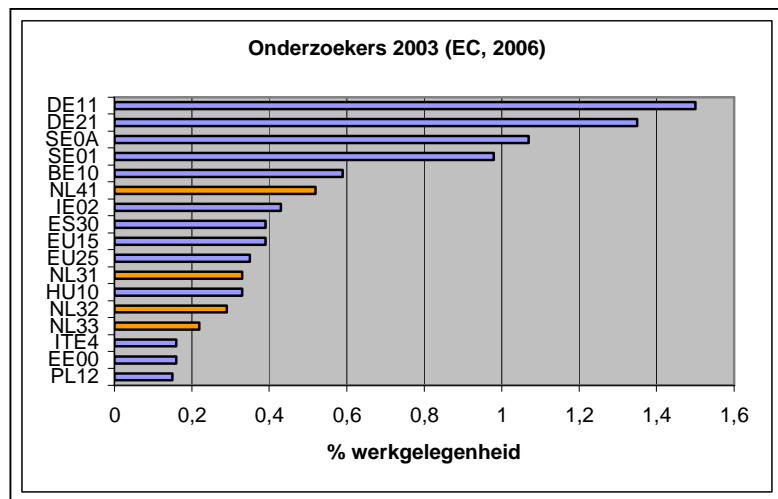
- *Frankrijk FR 10, Ile de France*. Parijse regio, scoort vooral erg goed qua innoverende bedrijven en omzet van nieuwe producten. Maar kent een lage BBP groei en een hoge werkloosheid. Ook niet waanzinnig veel patenten.
- *Verenigd Koninkrijk UKI1, Inner London*. Met een hoog BBP en een sterke groei maar ook veel kenniswerkers en publicaties.
- *Italië ITE4, Lazio*. De regio rondom Rome kent een opvallend hoog aandeel van de omzet wat te danken is aan nieuwe producten.
- *Spanje ES 30, Madrid*. Algemene redelijke kenniseconomie, weinig uitschieters.
- *Hongarije HU 10, Kozep-Magyarország*. Economisch gezien is deze regio, bestaande uit Boedapest en Pest, sterk in opkomst met de hoogste BBP groei en een lage werkloosheid.
- *België BE10, Brussel*. Een internationale regio met veel contacten. Desondanks zijn er erg weinig data beschikbaar.
- *Polen PL 12, Mazowieckie*. Deze regio, met als belangrijkste stad Warschau, heeft het grootste aandeel hoogopgeleiden. Bovendien lijkt zij een regio in opkomst met een goede BBP groei.
- *Ierland IE 02, Zuid-Oost Ierland (met Dublin als hoofdstad)*. Gemiddelde score op alle facetten.
- *Estland EE 00, Estland*. Ondanks de goede score op verschillende facetten op nationaal gebied komt dit bij regionale vergelijkingen, mede dankzij minder indicatoren niet naar voren.

Als sterk scorende Nederlandse regio's zijn naast Noord-Brabant Noord-Holland (NL 32), Zuid-Holland (NL33) en Utrecht (NL31) opgenomen.

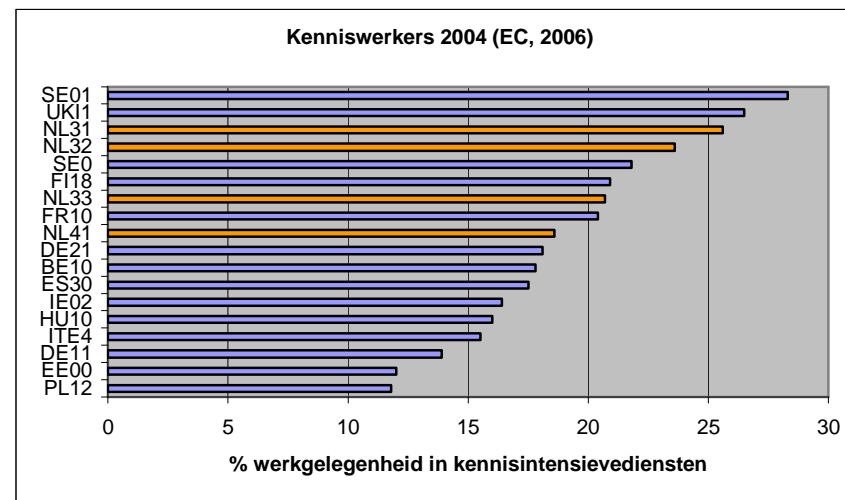
Bijlage 2: Figuren

1. Human Capital

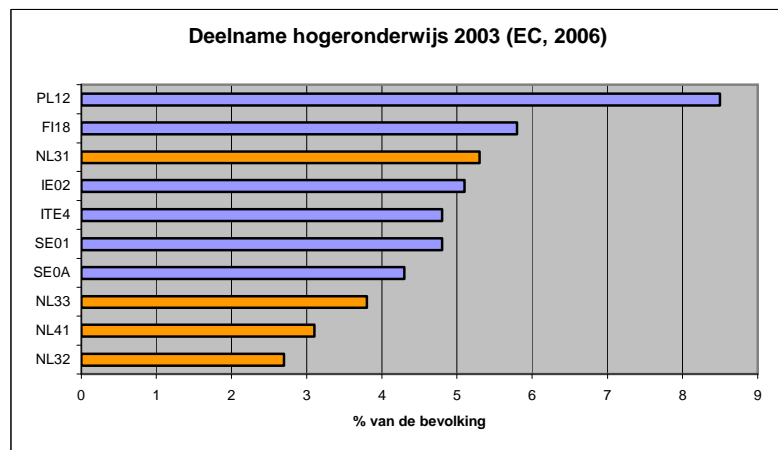
Figuur 1.1



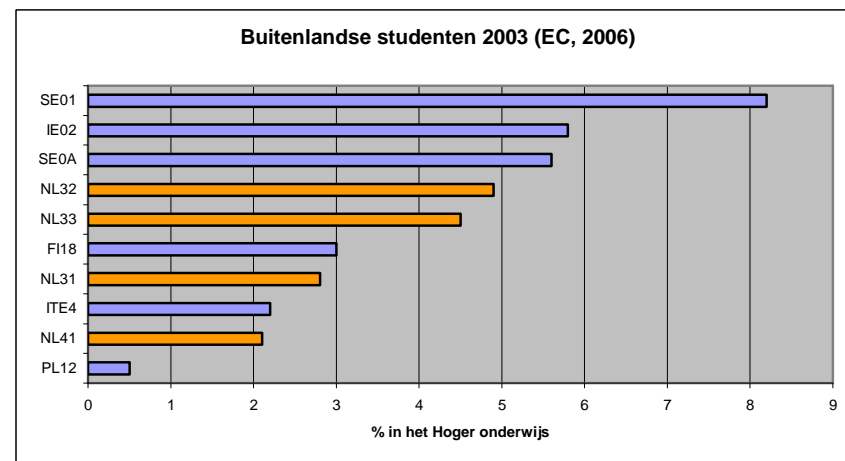
Figuur 1.2



Figuur 1.3



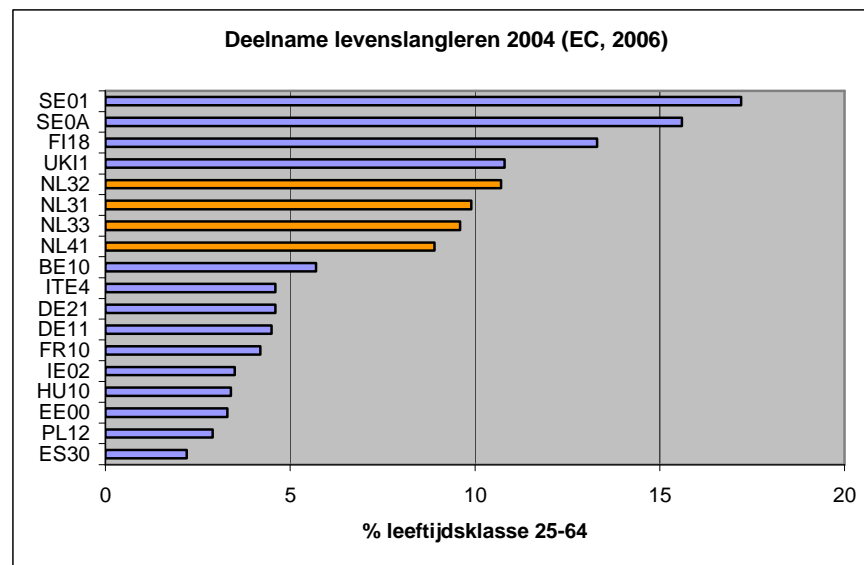
Figuur 1.4



Tabel 1.1

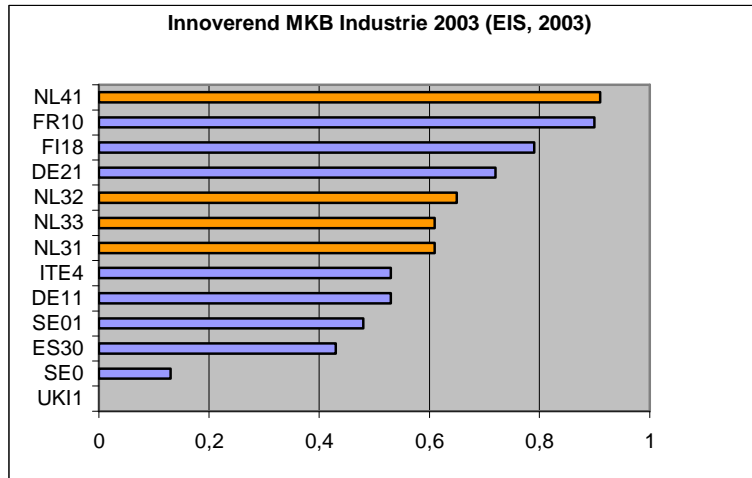
Regio	Universiteit en Stad	Wereld Rang
UK11	Londen (Imperial College)	3
NL31	Utrecht	6
SE01	Stockholm (Karolinska Institute)	7
FR10	Parijs (univ 06, Pierre & Marie Curie)	8
DE21	Munich	10
DE11	Heidelberg	21
NL33	Leiden	22
FI18	Helsinki	23
ITE4	Rome, La Sapienza	33
BE10	Brussel, univ Libre Bruxelles	36
NL32	Amsterdam, UVA	36
ES30	Madrid, univ Autonoma Madrid	57
IE02	Dublin, Trinity College Dublin	80
EE00	Tallin	124
HU10	Boedapest	124
NL41	Eindhoven	124
PL12	Warschau	124

Figuur 1.5

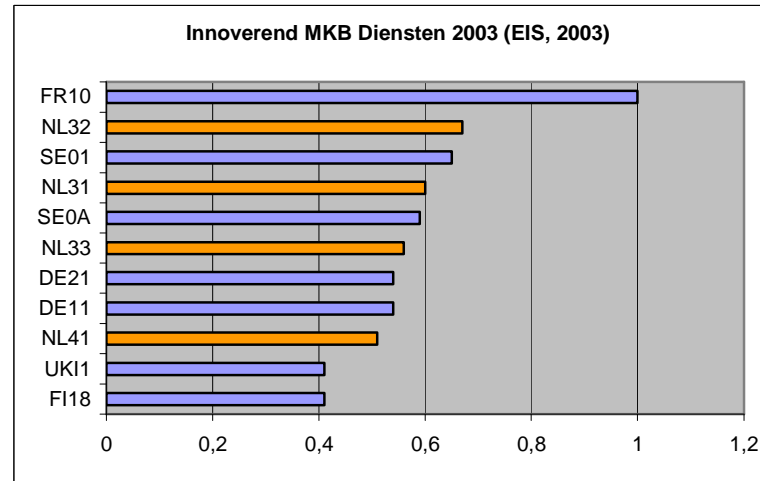


2. Human Capital

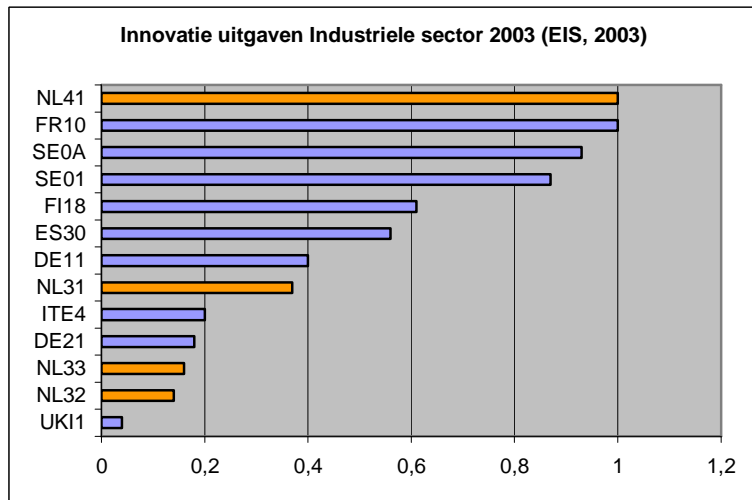
Figuur 2.1



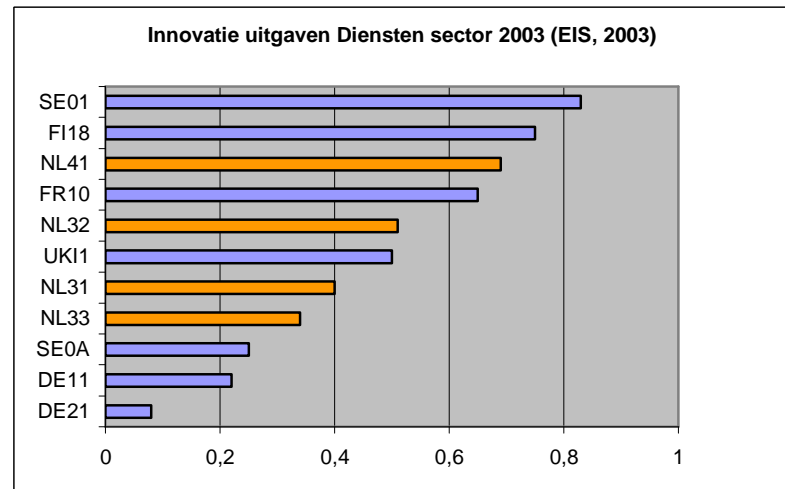
Figuur 2.2



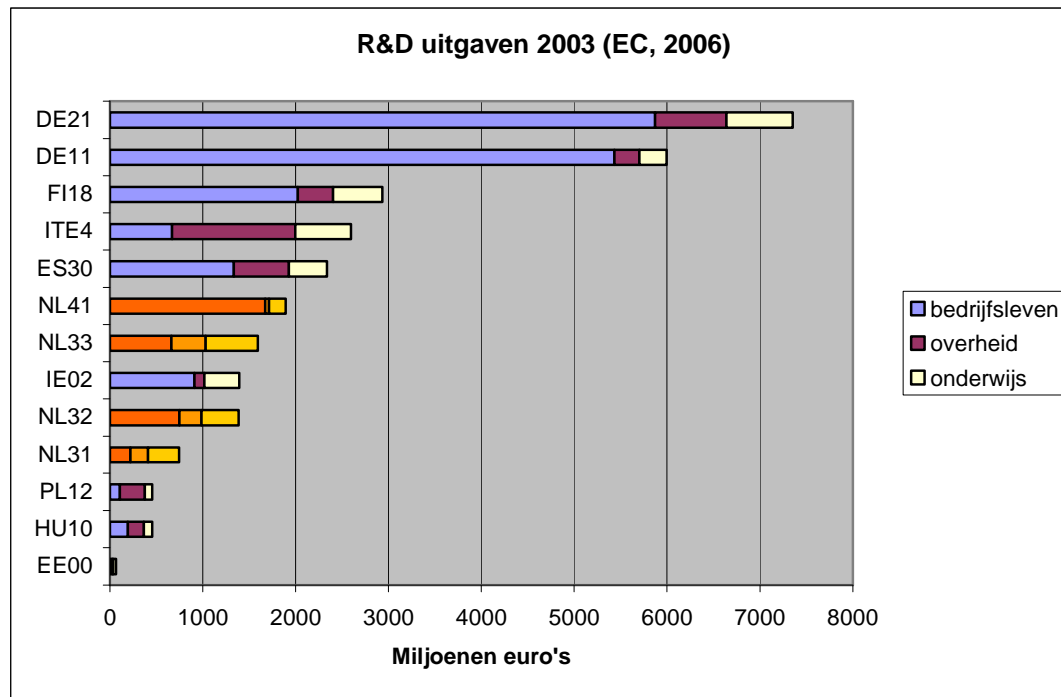
Figuur 2.3



Figuur 2.4

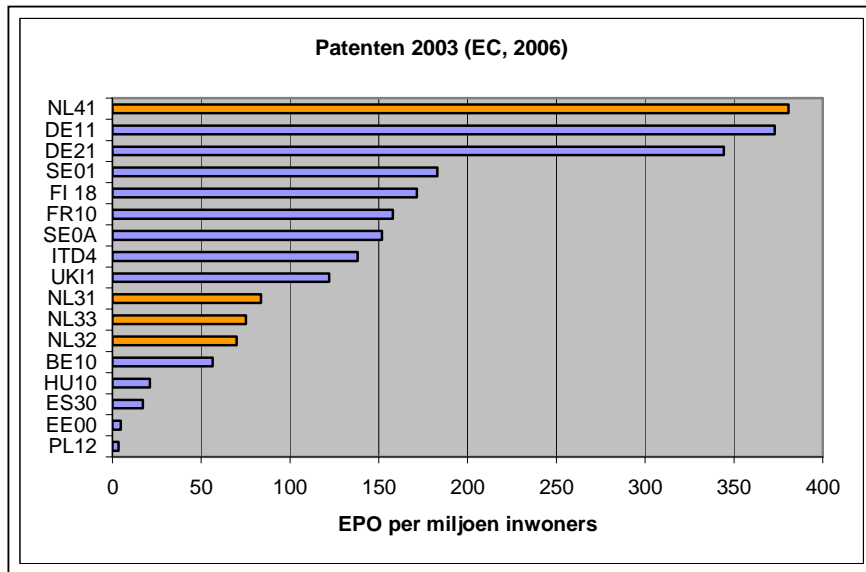


Figuur 2.5

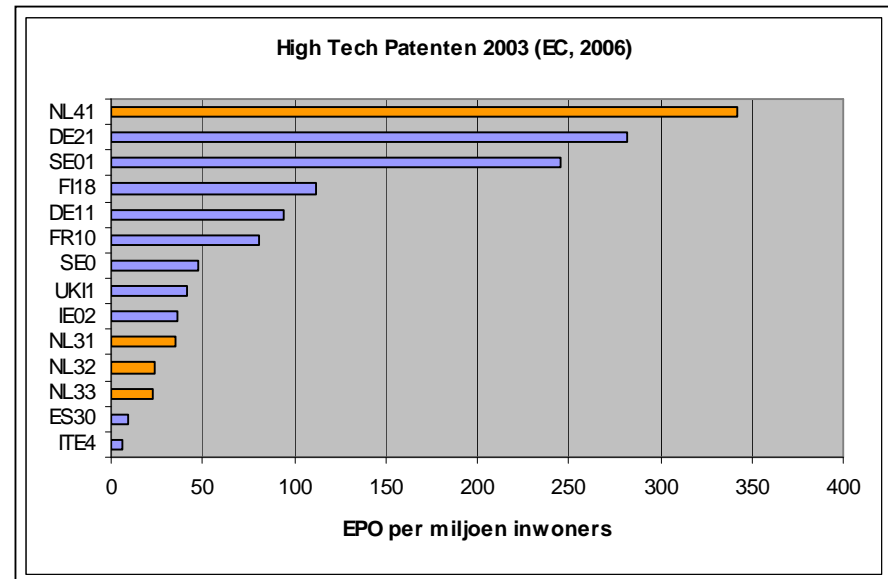


3. Kenniscreatie

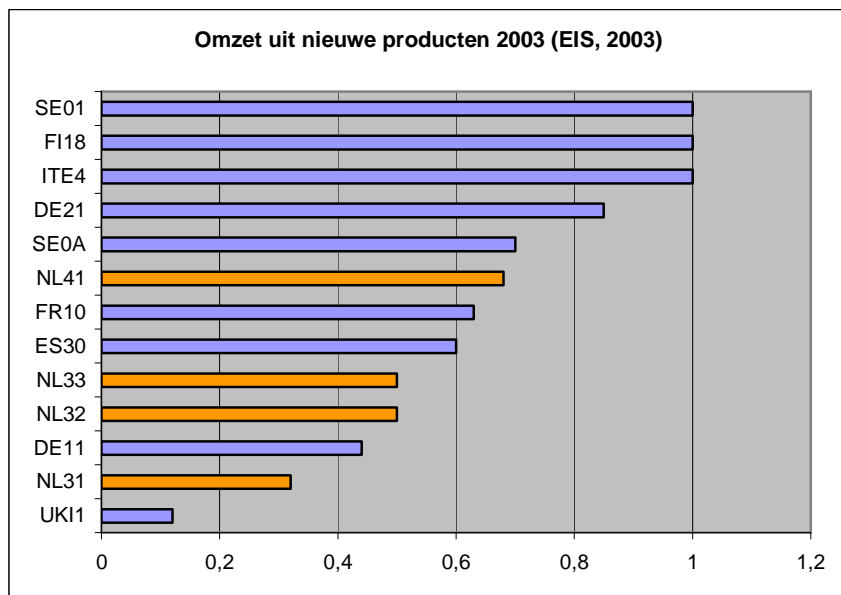
Figuur 3.1



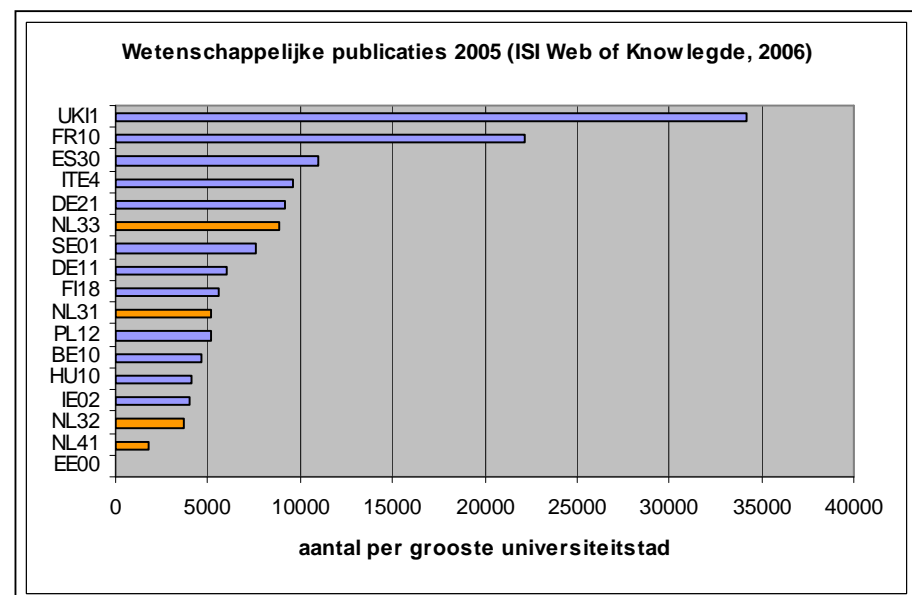
Figuur 3.2



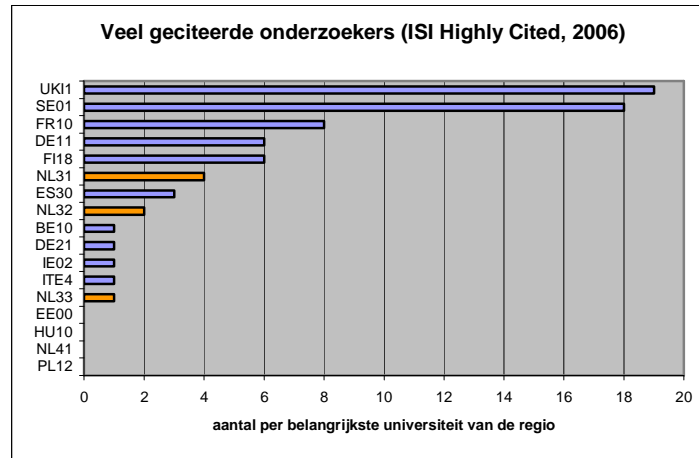
Figuur 3.3



Figuur 3.4

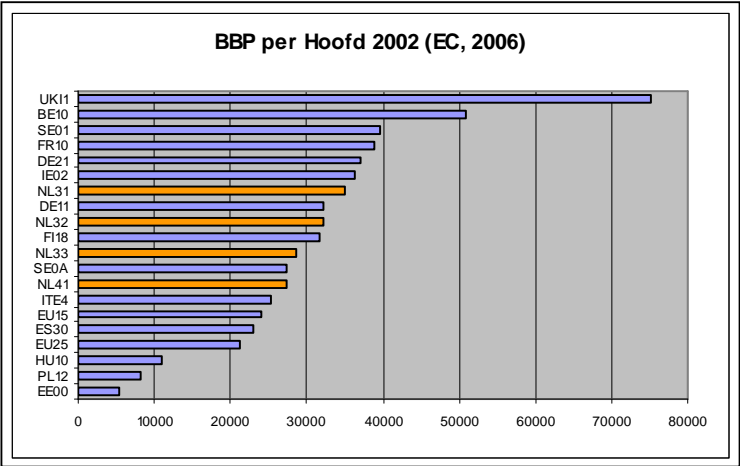


Figuur 3.5

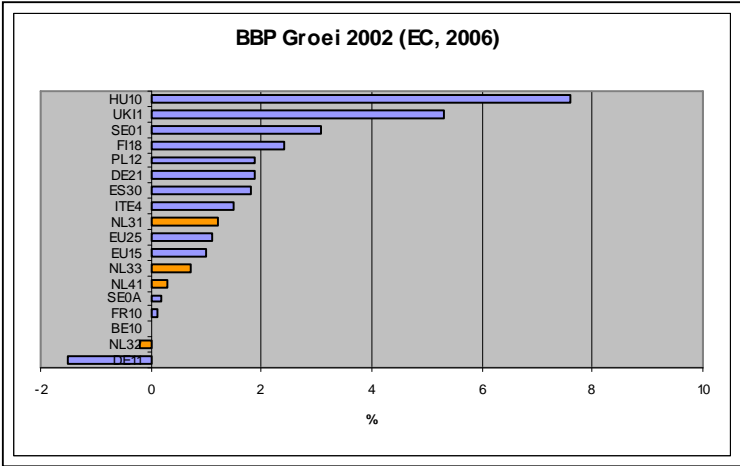


4. Economische Prestaties

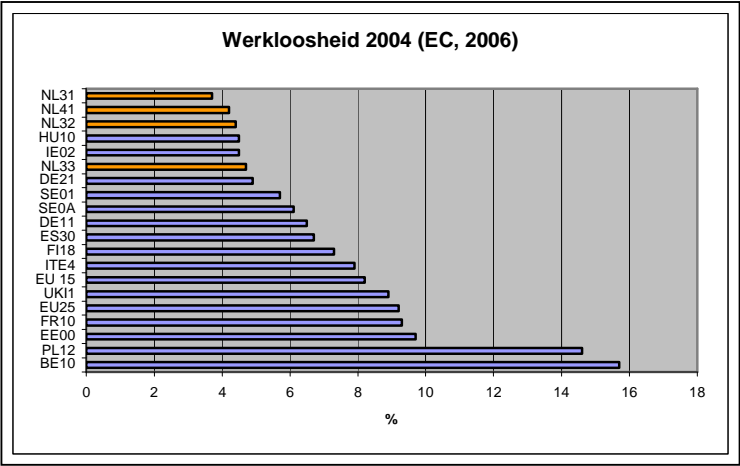
Figuur 4.1



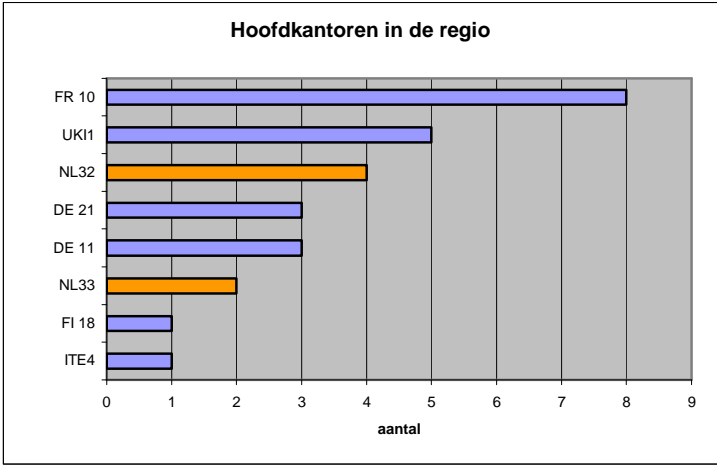
Figuur 4.2



Figuur 4.2



Figuur 4.3



*** Data afkomstig uit EIS 2003 hebben een codering gebruikt door EIS 2003.**

Bronnen:

Europese Commissie (EC) (2006). EUROSTAT database. Homepage: europe.eu.int/comm/eurostat

Europese Commissie (2003). European Innovation Scoreboard (EIS) 2003. Online beschikbaar : <http://trendchart.cordis.lu/>

ISI Web of Knowledge (2006). Homepage: <http://portal.isiknowledge.com>

ISI Highly Cited (2006). Homepage: <http://isihighlycited.com>