



**Ministerie van de
Vlaamse Gemeenschap**

Verantwoordelijke uitgever:
Studiedienst van de Vlaamse Regering
Josée Lemaître

Auteurs:
Pieter De Maesschalck
Thierry Vergeynst
Dirk Festraets
Luc Deschamps (coördinatie)

Voor meer info:
luc.deschamps@azf.vlaanderen.be

Inhoudelijke ondersteuning:
Domeinverantwoordelijken

Technische, administratieve ondersteuning en
grafische ondersteuning:
Karina Van de Velde
Steven Valcke
Naomi Plevoets
Guy De Smet

Ten geleide

Met deze nota geeft APS een antwoord op de vraag naar een beknopte maar toch globale statistische beschrijving van de provincie Oost-Vlaanderen.

De nota beschrijft aan de hand van ruim 150 cijferreeksen of ongeveer 100 indicatoren (sommige reeksen fungeren als teller, andere als noemer voor één of meerdere ratio-indicatoren) de provincie Oost-Vlaanderen op de voornaamste facetten, als daar zijn:

- demografie
- economie, ondernemingen, innovatie, tewerkstelling
- huisvesting
- welzijnsvoorzieningen
- gezinsinkomen, leefstijl, gezondheid, veiligheid
- onderwijs
- mobiliteit
- bodemgebruik
- milieu en energie
- cultuur en toerisme
- provincie- en gemeentefinanciën

Deze quick-scan moet gelezen worden vanuit het oogpunt '*monitoring aan de hand van indicatoren*'. Dit betekent dat een eerste, globale foto gepresenteerd wordt. We bieden een beschrijving, geen verklaring. Een verklarende studie/nota is mogelijk maar vraagt meer inzet van tijd en mankracht. Het veronderstelt een duidelijke focus op bepaalde aspecten die onderling al dan niet in samenhang bestudeerd worden op basis van een gedegen onderzoeksdesign.

Pieter De Maesschalck, auteur, met medewerking van Dirk Festraets

Luc Deschamps, projectleider

Josée Lemaître, directeur-generaal APS

Methodologie

Deze beschrijving positioneert Oost-Vlaanderen vanuit een dubbel perspectief:

- a. in vergelijking met de actuele situatie voor Vlaanderen (=Vlaams Gewest)
- b. in vergelijking met de eigen situatie een decennium vroeger.

Beide perspectieven samen, stellen ons in staat een aantal globale tendensen, typerend voor Oost-Vlaanderen, op het spoor te komen.

De tekst is opgebouwd op basis van drie tabellen.

Tabel 1: geeft **per thema** een aantal cijfers en indicatoren voor het meest recent beschikbaar jaar (tussen 2001-2005) en voor een decennium vroeger (vaak tussen 1990 en 1995) alsook de berekening van de groei-index, uitgedrukt als een percentage (score actueel jaar* 100/ score jaar decennium vroeger). Voor een aantal economische indicatoren is dat groeicijfer vervangen door een jaarlijks gemiddeld groeicijfer, omdat dit voor de beschrijving van die fenomenen in de gespecialiseerde literatuur gebruikelijker is.

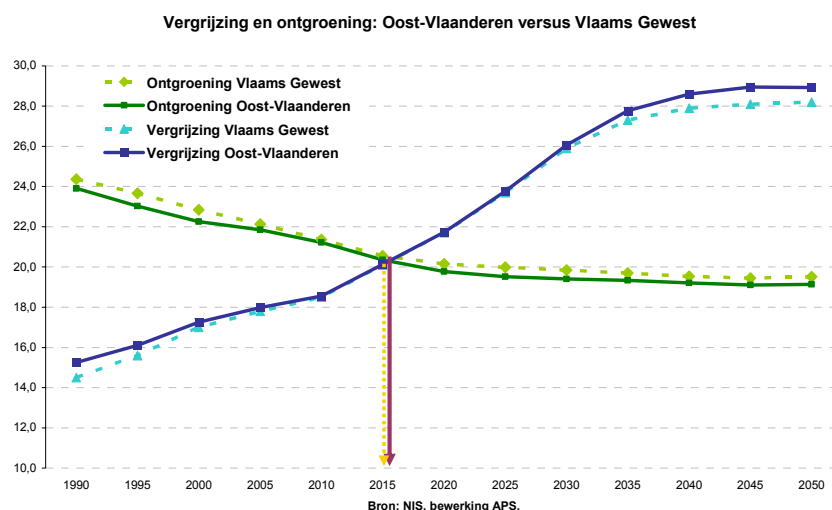
Tabel 2: bevat een **rangschikking** van alle cijferreeksen en indicatoren op basis van het **groeicijfer** (van meer naar minder). Een positief cijfer betekent niet automatisch dat de evolutie positief is. Dit hangt af van de definitie van de indicator en van de richting die gewenst is. Bij de groeicijfers past een waarschuwing: de tijdsintervallen zijn niet altijd gelijk. Meestal betreft het een periode van tien jaar, soms is het vijf jaar of nog minder. Oppassen dus.

Tabel 3: bevat een **rangschikking** van de relevante cijferreeksen en indicatoren volgens het Oost-Vlaamse **aandeel in het totaal van het Vlaamse Gewest**. Dit laat toe vast te stellen of het Oost-Vlaamse aandeel groter of kleiner is in verhouding tot haar aandeel in de totale Vlaamse bevolking (22,8%), huishoudens (23,1%) of haar grondgebied (22,1%).

1. DEMOGRAFIE

1.1 VERGRIJZING EN ONTGROENING

Begin 1994 woonden in Oost-Vlaanderen 1.346.783 inwoners. Elf jaar later is dit aantal **aangegroeid met 2,5%** (1.380.072). Deze aangroei is kleiner dan de aangroei in het Vlaamse Gewest (+3,4%). Hierdoor daalde het **aandeel** van Oost-Vlaanderen in de totale Vlaamse bevolking tot **22,8%**. Niettemin blijft Oost-Vlaanderen de op één na grootste provincie naar inwonersaantal. Qua bevolkingsdichtheid ligt Oost-Vlaanderen met 463 inwoners per vierkante kilometer erg dicht bij het Vlaamse gemiddelde (447).

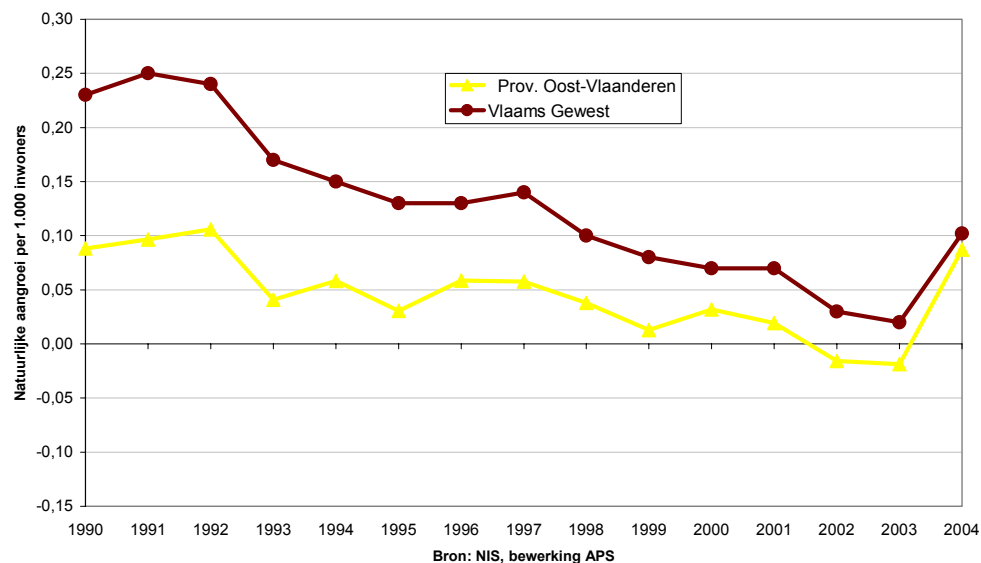


Oost-Vlaanderen telt **zeer weinig** inwoners die geregistreerd zijn als buitenlander. Met slechts 2,7% zit de provincie duidelijk onder het Vlaamse gemiddelde van 4,9%. Oost-Vlaanderen herbergt daarmee slechts 12,8% van alle niet-Belgen in Vlaanderen. Ten opzichte van tien jaar geleden daalde het aantal **vreemdelingen** in de provincie met 6,1%, terwijl er in Vlaanderen toch een stijgende trend is (+5,7% sinds 1994).

Binnen het Vlaamse Gewest is de provincie Oost-Vlaanderen het **meest ontgroend**. Slechts 21,8% van de bevolking is jonger dan 20 jaar (22,2% voor het Vlaamse Gewest). Het aandeel jongeren vertoont al jaren een

dalende trend, zowel op Vlaams als op Oost-Vlaams vlak.

NATUURLIJKE AANGROEI PER 100 inwoners, 1990-2004



Tegelijkertijd is er ook een **toenemende vergrijzing** waar te nemen. 18,0% van de Oost-Vlamingen is ouder dan 65, waarmee het gemiddelde voor het Vlaamse Gewest sterk benaderd wordt (17,8%). De Oost-Vlaamse verouderingstrend loopt erg gelijk met de Vlaamse.

De natuurlijke aangroei kende in 2004 een opvallende kentering. Na een jarenlange dalende tendens - Oost-Vlaanderen kende zelfs twee jaar een negatieve **natuurlijke aangroei** - is plots een sterke stijging waar te nemen, zowel in de provincie als op gewestniveau. Reden voor deze ommezwaai is het plots toegenomen aantal geboorten (in

vergelijking met een jaar eerder +6,8% in Oost-Vlaanderen en +4,0% in het Vlaamse Gewest) en een dalend aantal overlijdens. In vergelijking met 1993 werden 3,7% minder geboorten geregistreerd dan in 1993 (Vlaanderen -8,3%). Opvallend is dat het aantal overlijdens in de provincie met 8,3% daalde ten opzichte van 11 jaar geleden (-3,2% in het Vlaamse Gewest). De combinatie van een stijgend aantal geboorten met de afname van het aantal sterfgevallen levert Oost-Vlaanderen een positief natuurlijk accres op van 1.206 personen. Vlaanderen haalt een positief saldo van 6.175 personen. Verder valt op dat het brutosterftecijfer in Oost-Vlaanderen met 9,8 overlijdens per duizend inwoners in 2004, hoger ligt dan het Vlaamse gemiddelde (9,3).

Het aantal **alleenstaanden** in de provincie lag begin 2005 erg dicht bij het Vlaamse gemiddelde. In de provincie bestond 29,2% van de huishoudens uit één persoon. In Vlaanderen was dat 28,6%. Elf jaar eerder lagen deze cijfers nog aanzienlijk lager. Oost-Vlaanderen telde toen 23,9% alleenstaanden en de Vlaamse Gewest 24,6%.

1.2 MIGRATIESTROMEN

De provincie verwelkomt ook al jaren meer nieuwe inwoners dan dat het inwoners ziet vertrekken. In 2004 leverde dat een positief migratiesaldo op van 4.221 personen. In vergelijking met 1993 stijgt het migratiesaldo in Oost-Vlaanderen (+119,8%) veel sterker dan in het Vlaamse Gewest (+36,8%).

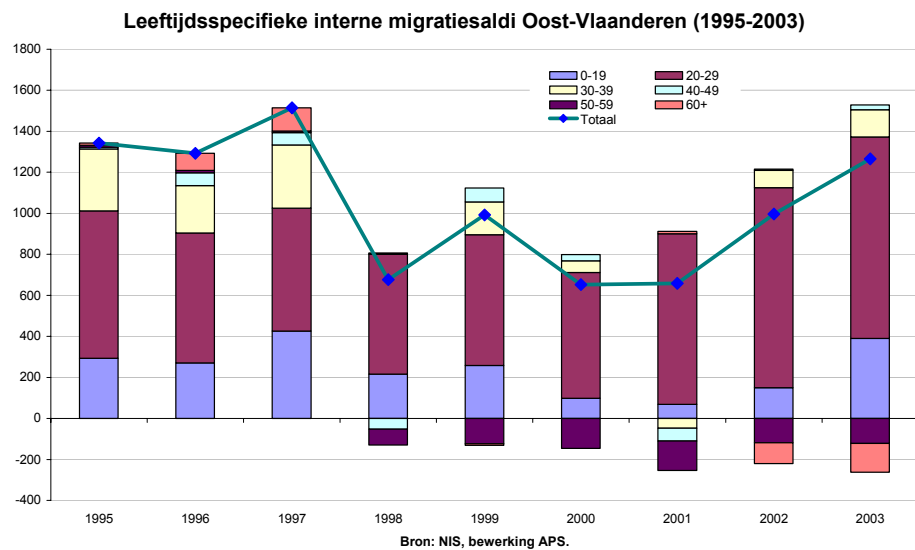
De in- en uitstroom is voor bijna alle **regio's** min of meer gelijk gebleven. Wel valt op dat het aantal inwijkingen waarvan de oorsprong onbekend is, jaar na jaar toeneemt.

2003	Nieuw in Oost-Vlaanderen afkomstig van ...	Vertrokken uit Oost-Vlaanderen naar ...	Saldo
Antwerpen	3.748	3.062	686
Limburg	439	419	20
Vlaams-Brabant	3.258	2.727	531
West-Vlaanderen	4.257	4.425	-168
Waals Gewest	782	1.058	-276
Brussels Hoofdst. Gewest	1.613	1.140	473
Afrika	97	90	7
Amerika	138	193	-55
Azië	124	192	-68
Europa	753	1.162	-409
Oceanië	15	27	-12
Buitenland onbekend	3.961	628 ¹	3.333
Totaal	19.185	15.123	4.062
Saldo herinschrijvingen -schrappingen ²		1.005	-1.005
Migratiesaldo	19.185	16.128	3.057

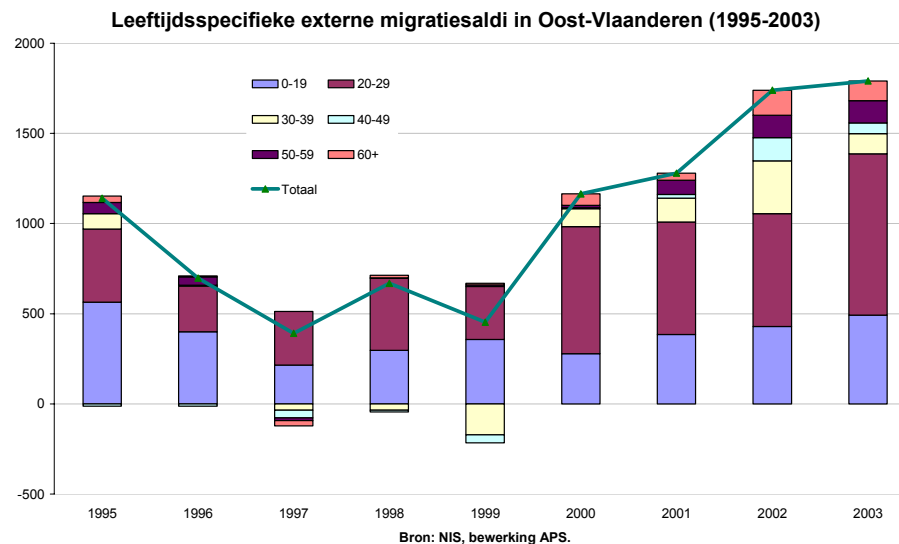
Bron: NIS.

¹ Het aantal Oost-Vlamingen met bestemming 'buitenland onbekend' was tot 2003 omzeggens nihil. In 2003 schiet dit aantal plots met 628 naar omhoog. Tegelijkertijd is er een plotse daling van ongeveer 600 Oost-Vlamingen die naar een bestemming in Europa verhuisden. Zeer waarschijnlijk is deze beweging te verklaren door een nieuwe meetmethode.

² Herinschrijvingen en schrappingen : Herinschrijvingen zijn personen die zich, na ambtshalve schrapping, opnieuw in dezelfde of een andere Belgische gemeente inschrijven. De herkomst van deze personen is niet bekend. Schrappingen zijn personen die uit het bevolkingsregister van een gemeente worden geschrapt, doordat hun vertrek officieel door het schepencollege wordt vastgesteld. De bestemming van deze personen is niet bekend.



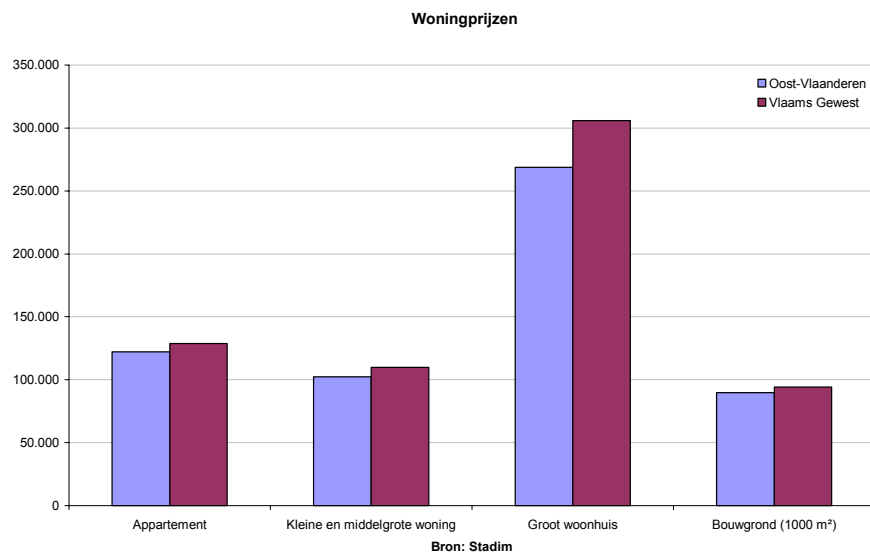
Het zijn vooral jongeren, en meer specifiek **twintigers**, die zorgen voor een positief migratiesaldo in Oost-Vlaanderen, zowel bij de interne als de externe migratie³. Bij de oudste leeftijdscategorieën is er een licht negatief saldo waar te nemen.



³ Interne migratie = nieuw in Oost-Vlaanderen en afkomstig uit België. Externe migratie = nieuw in Oost-Vlaanderen en afkomstig uit het buitenland.

2. WONEN

2.1 GOEDKOPE PRIJZEN

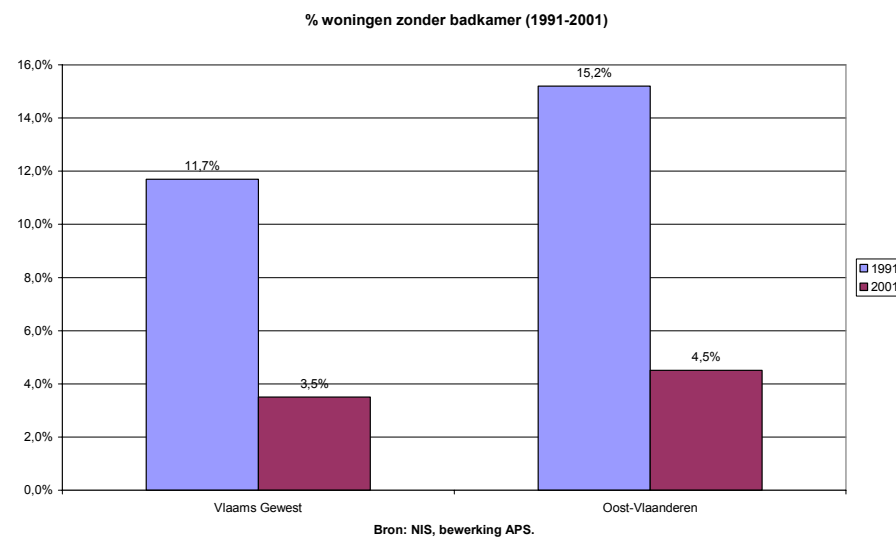
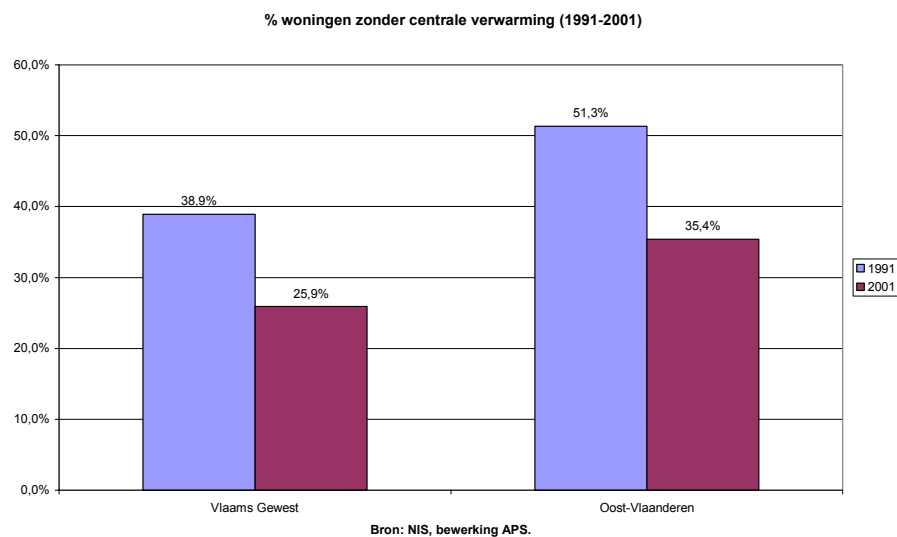


Oost-Vlaanderen is een **goedkope provincie om een woning aan te schaffen**. In 2004 betaalde je gemiddeld 122.034 euro voor een **appartement**, en dat is ruim 6.000 euro minder dan het gemiddelde voor het Vlaamse Gewest (128.702 euro). **Kleine en middelgrote woningen** zijn nergens goedkoper te vinden dan in Oost-Vlaanderen. De gemiddelde kostprijs van 102.400 euro zit een pak onder het Vlaamse gemiddelde (109.898 euro). Een **groot woonhuis** koop je voor gemiddeld 268.028 euro (305.729 voor het Vlaamse Gewest). Enkel Limburg blijft onder de Oost-Vlaamse prijs.

Volgens de cijfers van 2004 werd in Oost-Vlaanderen 2.645.028 vierkante meter bouwgrond verkocht, goed voor 22,5% van alle verkochte bouwgrond in Vlaanderen). De gemiddelde verkoopprijs van 89,7 euro per vierkante meter is niet de goedkoopste van Vlaanderen, maar zit wel onder het gemiddelde voor het Vlaamse Gewest (94,3 euro).

De prijzen op de immobiëlenmarkt swingen de laatste jaren de pan uit. In vergelijking met 2000 steeg de gemiddelde verkoopprijs van een appartement in de provincie met 44,1% (38,4% in Vlaanderen). Kleine en middelgrote woningen werden 30,3% duurder (29,6% in Vlaanderen).

Voor grote woonhuizen beperkte de prijsevolutie in Oost-Vlaanderen zich tot +8,8%, terwijl die in Vlaanderen 16,4% duurder werden. Bouwgrond steeg in Oost-Vlaanderen (+62,2%) minder snel in prijs dan in het Vlaamse Gewest (+71,3%).



De **kwaliteit van de woningen** in Oost-Vlaanderen is niet schitterend. Anno 2001 ontbeert liefst 35,4 procent van de particuliere woningen centrale verwarming. 4,5% van de woningen heeft geen badkamer en 2,8% geen toilet. De cijfers voor het Vlaamse Gewest liggen een pak lager met respectievelijk 25,9%, 4,5% en 2,4%. Ten opzichte van 10 jaar geleden is de vooruitgang in kwaliteit in de provincie ongeveer even groot als in het Vlaamse Gewest, maar ze behoudt haar historische achterstand.

Veel woningen in de provincie hebben al een zeer hoge leeftijd: 9,4% van hen werden gebouwd vóór 1919 (7,5% in Vlaanderen). De Oost-Vlaamse woningen zijn gemiddeld ook minder geïsoleerd dan de Vlaamse. De provincie scoort het slechtst van alle provincies wat gebruik van dubbel glas betreft. Het ontbreken van dakisolatie en isolatie van buitenmuren komt in Oost-Vlaanderen ook frequenter voor dan in het Vlaamse Gewest.

2.2 HOGE VERKOOPCIJFERS

Het aantal verkochte woningen steeg in Oost-Vlaanderen sterker dan in het Vlaamse Gewest. De verkoop van kleine en middelgrote woningen bleef nog stabiel (-0,2% in de provincie en -4,1% in Vlaanderen). Appartementen wisselden daarentegen frequenter van eigenaar: +45,2% in Oost-Vlaanderen en +25,4% in het Vlaamse Gewest. Nog groter is het verschil in groei bij de verkoop van grote woningen. Oost-Vlaanderen kende hier een verdubbeling (+103,9%) op vier jaar tijd, terwijl in Vlaanderen 49,7% meer grote woningen van de hand gingen. De verkoop van bouwgrond kende zowel in de provincie als in Vlaanderen een sterke terugval: -38,3% in Oost-Vlaanderen en -39,8 % in het Vlaamse Gewest.

2.3 STRUCTUUR WONINGMARKT

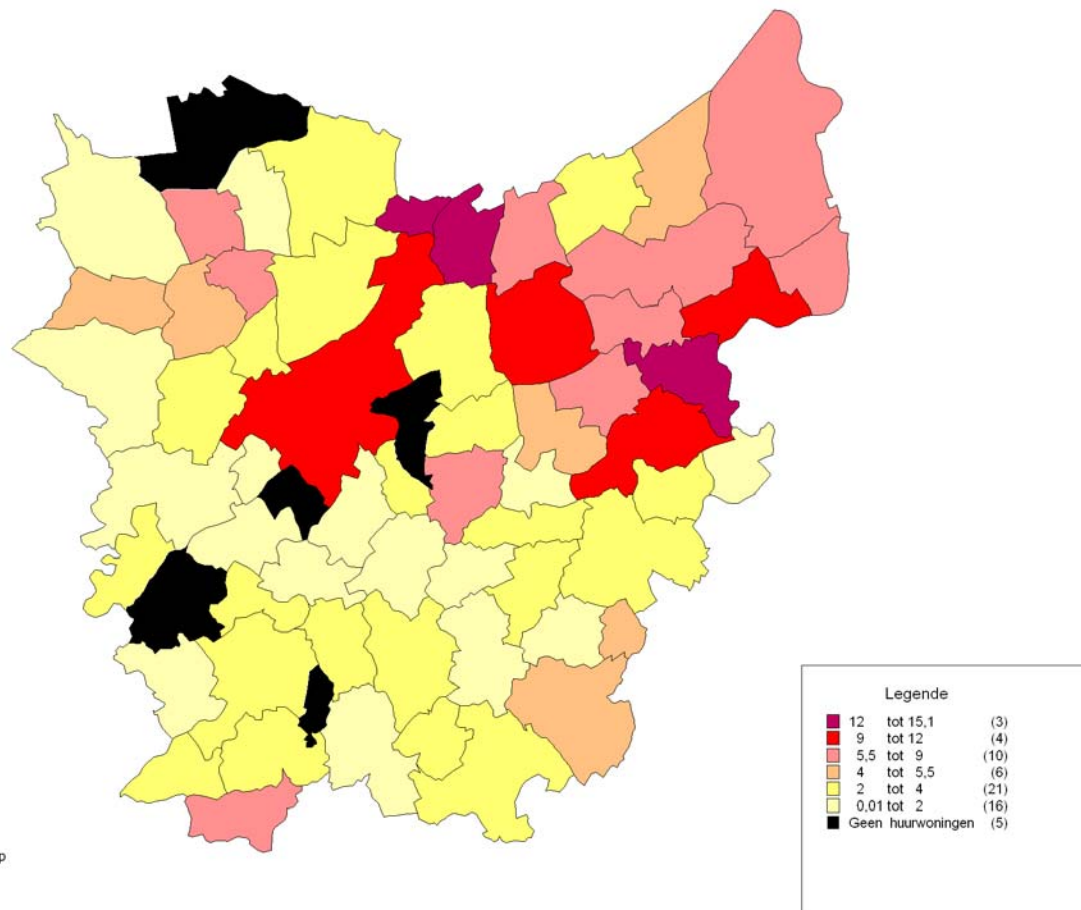
Oost-Vlaanderen telt in vergelijking met het Vlaamse Gewest **relatief weinig appartementen** (15,3% van de woningen) en meer eengezinswoningen (84,4%). In Vlaanderen is die verhouding 20,0% en 79,5%. Opvallend is ook het **groter aandeel rijwoningen** in de provincie: 26,2% tegenover 22,6% in het Vlaamse Gewest. In Vlaanderen wonnen de eengezinswoningen de voorbije tien jaar 1% aandeel, terwijl in Oost-Vlaanderen het aandeel appartementen toenam met een klein percent.

2.4 SOCIALE HUISVESTING

Niet iedereen kan zich een eigen woning veroorloven. 17,6% van de Oost-Vlamingen huurt een woning op de private markt. Voor groepen met minder financiële mogelijkheden heeft de provincie een **ruim aanbod aan sociale huurwoningen**. Eind 2004 telde Oost-Vlaanderen 31.713 (bewoonde) sociale huurwoningen. Daarmee heeft Oost-Vlaanderen een **aandeel van 24,4%** van de totale sociale huisvestingsmarkt in het Vlaamse Gewest. In vergelijking met 1997 groeide het aantal sociale woningen (inclusief appartementen) in Oost-Vlaanderen met 9,6%, waarmee de provincie beter scoort dan het Vlaamse gemiddelde (+6,5%).

Sociale huurwoningen en appartementen zijn vooral in het Gentse en het Waasland ruim aanwezig.

Sociaal Patrimonium
Toestand op 01/01/2003



ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
administratie Planning en Statistiek

Gemiddeld aantal sociale huurwoningen op gemeentelijk niveau, in % (Vlaams gemiddelde = 5,4%).

Bron: VHM.

3. ECONOMIE

3.1 ECONOMIE - ALGEMEEN

Oost-Vlaanderen draagt voor **20,3% bij tot het BBP van Vlaanderen**. 23,2% van de actieve ondernemingen situeren zich in Oost-Vlaanderen. Het provinciaal aandeel in het geheel van nieuwe ondernemingen (starters) bedroeg in 2004 22,8%..

Oost-Vlaanderen scoort op een **aantal economische welvaartsindicatoren minder hoog dan het Vlaamse Gewest**. In 2003 was dit zo voor:

- het **BBP per inwoner** (22.890 € t.o.v. 25.722 €). Op Limburg na is dit de slechtste score van de Vlaamse provincies
- de gemiddelde **arbeidsproductiviteit** per werknemer (68.235 € t.o.v. 70.365 €)

De groei in bruto toegevoegde waarde over de periode 1995-2002 (reëel met 2,4% t.o.v. +2,2%) is iets beter dan het Vlaamse gemiddelde. Het beschikbaar inkomen per inwoner is vrijwel gelijk aan dat van Vlaanderen (15.792 € t.o.v. 15.784 € in 2002). Dit wijst erop dat de **welvaart uit andere productievere regio's wordt "ingevoerd"** (vnl. pendel naar Brussel).

Ook op andere vlakken kunnen de zwakkere prestaties gecompenseerd worden. Tegenover de matige arbeidsproductiviteit staan **arbeidseenheidskosten** (de gemiddelde loonmassa per werknemer) die onder het Vlaamse gemiddelde liggen (37.788 € t.o.v. 39.270 € in 2002). Helaas leidt dit niet tot een concurrentieel voordeel: de loonkosten per eenheid product zijn vrijwel gelijk aan de Vlaamse waarde (0,57 € t.o.v. 0,58 €). De **investeringsratio**, dat wil zeggen de investeringen in verhouding tot de bruto toegevoegde waarde, (23,1%) wordt door de Vlaamse provincies alleen overtroffen door West-Vlaanderen. Tussen 1995-2002 stegen de investeringen er met 4,2%, wat meer is dan het Vlaamse gemiddelde.

3.2 BELANG VAN SECTOREN NAAR OMZET

De verdeling in **primaire, secundaire en tertiaire sectoren** is in Oost-Vlaanderen nagenoeg identiek aan de Vlaamse. Naar bruto toegevoegde waarde neemt de industrie iets meer voor zijn rekening (31%).

Belang van de hoofdsectoren in de **bruto toegevoegde waarde** in 2003 (in %)

	Vlaams Gewest	Oost-Vlaanderen
Primaire sector	1,7	1,8
Secundaire sector	29,4	30,9
Tertiaire sector	68,9	67,4

Bron: INR.

Naar **bruto toegevoegde waarde** zijn de belangrijkste **secundaire sectoren** (in afdalende volgorde) : **bouw, kunststof en chemie, metaalproducten, voeding en de nutssector** (de oppervlakte van de schijven in de belgrafieken “relatieve aanwezigheid en groei van de secundaire/tertiaire sectoren in Oost-Vlaanderen” is evenredig met hun bruto toegevoegde waarde). De bouw als grootste industriële sector heeft een aandeel van 7% in de totale bruto toegevoegde waarde van Oost-Vlaanderen. Van deze top-5 behoort alleen de chemie tot de hoog- en mediumhoogtechnologische sectoren. De genoemde vijf grootste industriële sectoren creëren samen 22% van de btw. De eens zo belangrijke textielsector figureert nog slechts op de zevende plaats, na transportmaterieel (auto-assemblage).

Opvallend is het zware gewicht van de **halffabricaten** kunststof & chemie en metaalproducten. Halffabricaten liggen aan de basis voor een verdere verwerking in de productiekolom en zijn een typisch Vlaamse specialiteit. Men kan echter niet zeggen dat ze in Oost-Vlaanderen

oververtegenwoordigd zijn ten opzichte van de rest van Vlaanderen. Oost-Vlaanderen is in verhouding tot Vlaanderen vooral sterker vertegenwoordigd in **niet-duurzame consumptiegoederen** (zoals voeding). De nutssector scoort binnen de **energiesector** sterk. Aardolieraffinage, de andere belangrijke energiesector in Vlaanderen, is hier echter nagenoeg onbestaande. De **bouwnijverheid** ten slotte is duidelijk sterk vertegenwoordigd in vergelijking met Vlaanderen.

De grootste bedrijfstakken (naar bruto toegevoegde waarde en werkgelegenheid) vinden we terug in de **tertiaire sector**. Veruit de grootste is de **zakelijke dienstverlening** (incl. de handel in onroerend goed), die niet minder dan 21% van de Oost-Vlaamse bruto toegevoegde waarde vertegenwoordigt. Dit is bovendien een kennisintensieve sector. Deze wordt gevolgd door **handel, gezondheidszorg, onderwijs en overheid**. Als we de bouw buiten beschouwing laten, zijn deze vijf sectoren stuk voor stuk groter dan de grootste industriële sector (chemie, 4%). Deze top-5 neemt 55% van de bruto toegevoegde waarde voor zijn rekening.

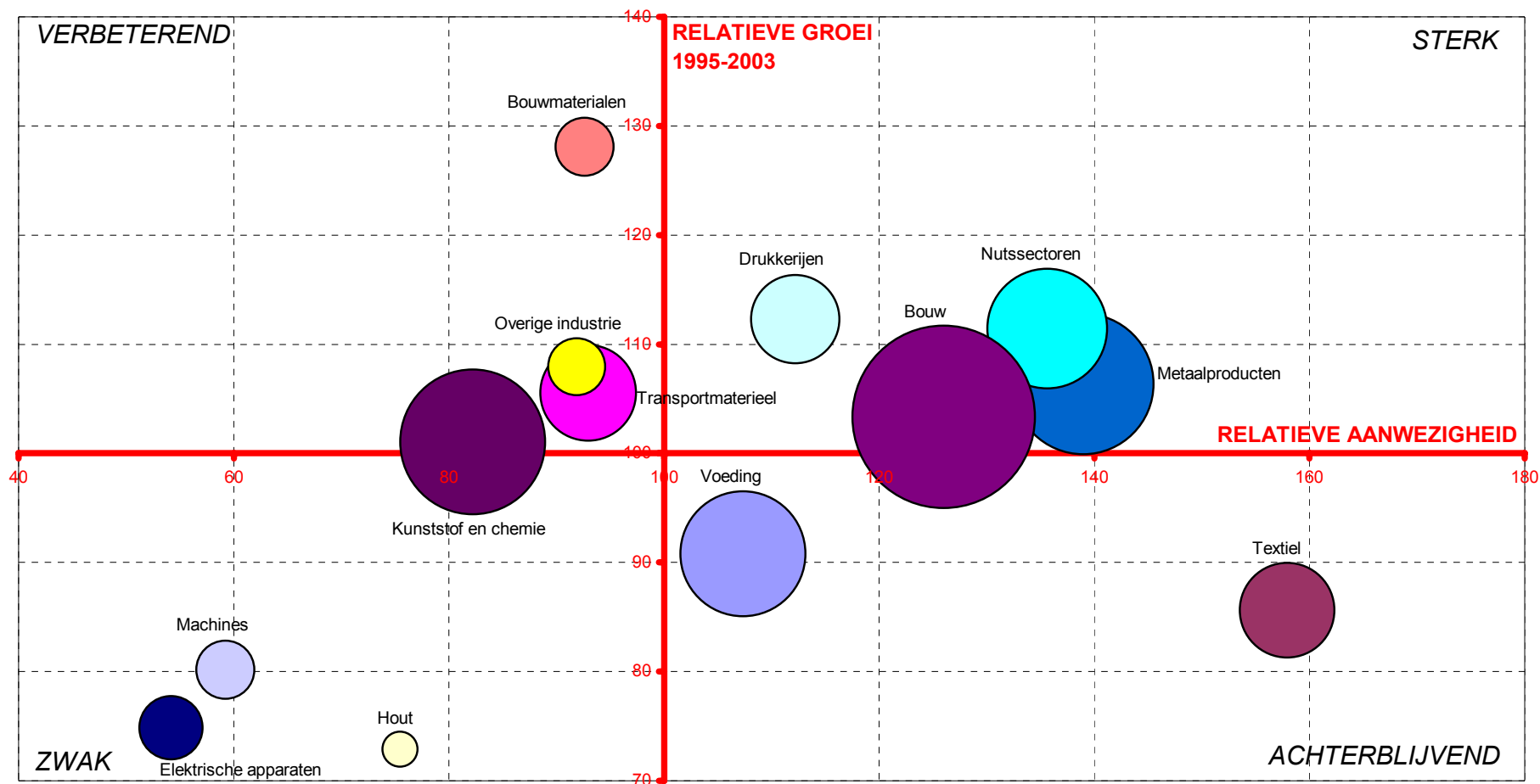
3.3 RELATIEF BELANG TEN OPZICHTE VAN VLAANDEREN (NAAR OMZET)

De prestaties van de Oost-Vlaamse sectoren beschrijven we nu verder aan de hand van hun aanwezigheid (in 2003) en de groei van de toegevoegde waarde over de periode 1995- 2003 in verhouding tot het Vlaamse Gewest. Zie onderstaande grafische voorstellingen. Daarbij geeft de oppervlakte van de schijven het belang weer van de bedrijfstak in termen van bruto toegevoegde waarde. De bedrijfstakken zijn gepositioneerd op twee assen, namelijk de mate van relatieve groei van de BTW 1995-2003 (verticale as) en de relatieve aanwezigheid (horizontale as). Met aanwezigheid bedoelen we het aandeel van de BTW van de sector in de totale BTW van alle sectoren. Groei en aanwezigheid zijn in die zin “relatief” dat ze gerelateerd worden aan hun waarde op Vlaams niveau. Een (relatieve) index hoger dan 100 wil zeggen dat de sector in kwestie in Oost-Vlaanderen sterker gegroeid (of minder gedaald) is dan in het Vlaamse Gewest. Analooq is de berekening wat de relatieve aanwezigheid van de sectoren betreft. Op die wijze ontstaan vier kwadranten die achtereenvolgens wijzen op verbeterende of

sterke positie (gunstige groei in combinatie met zwakke of sterkere aanwezigheid) en een zwakke of achterblijvende positie (lage relatieve groei in combinatie met beperkte of grotere relatieve aanwezigheid).

Het zwaartepunt van de **Oost-Vlaamse nijverheidstakken** ligt in het **sterke kwadrant**. Drie van de vijf belangrijkste sectoren (**bouw, metaalproducten, nutssector**) bevinden zich in dit kwadrant. Vooral hun relatieve aanwezigheid (tussen 125 en 140) is indrukwekkend. Hun groei tekent zich minder scherp af van de andere provincies (100-115). De tweede sector, **kunststof en chemie**, is minder belangrijk dan in de rest van Vlaanderen (82), maar kan zijn positie zeer licht verbeteren (rel. groei = 101). Zoals gezegd is dit de enige hoog- en mediumhoogtechnologische sector in de top-5 van de industriële sectoren. De **voeding**, als vierde sector, verliest terrein op zijn Vlaamse concurrenten, al is zijn positie nog wel sterker. Het omgekeerde beeld vinden we bij de zesde sector, **transportmaterieel (assemblage)**, dat kleiner is maar sneller groeit dan elders in Vlaanderen. De sterkste relatieve aanwezigheid is nog altijd bij de **textiel** te vinden (bijna 160). Deze sector verkleint echter zijn voorsprong (rel. groei = 86).

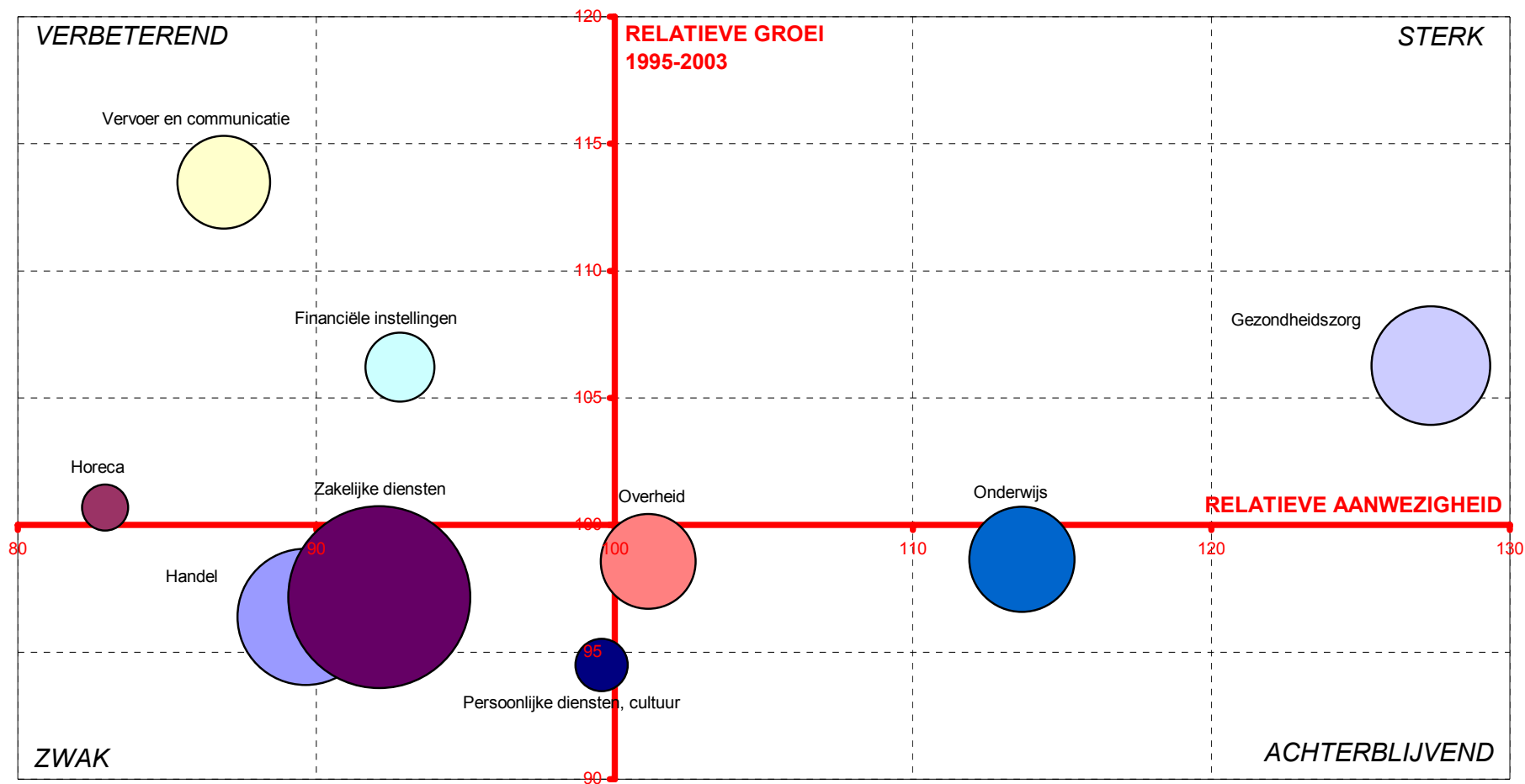
**RELATIEVE AANWEZIGHEID EN GROEI VAN DE SECUNDAIRE SECTOREN IN OOST-VLAANDEREN
(T.O.V. HET VLAAMS GEWEST, 2003)**



Bron: INR, bewerking APS.

In de **tertiaire sector** liggen de twee belangrijkste branches (**zakelijke diensten, handel**) in het **zwakke kwadrant**. De zakelijke diensten is de enige belangrijke kennisintensieve branche in de provincie. Hun achterstand, zowel wat groei als aanwezigheid betreft, is echter klein. Opvallend is bovendien dat de meeste bedrijfstakken iets minder groeiden dan in Vlaanderen. De drie overige sectoren in de top-5 (**gezondheidszorg, onderwijs, overheid**) zijn sterker aanwezig in Oost-Vlaanderen dan in het Vlaamse Gewest. Gezondheidszorg is een echte specialiteit te noemen, met een relatieve aanwezigheid die meer dan een kwart hoger ligt dan in Vlaanderen. Het is bovendien een sterke groeier (106). Ook het onderwijs (114) is sterker aanwezig. Onderwijs en overheid groeien echter iets minder sterk dan in de rest van Vlaanderen.

**RELATIEVE AANWEZIGHEID EN GROEI VAN DE TERTIAIRE SECTOREN IN OOST-VLAANDEREN
(T.O.V. HET VLAAMS GEWEST, 2003)**



Bron: INR, bewerking APS.

3.4 CONCURRENTIEPOSITIE

De **concurrentiepositie van de Oost-Vlaamse sectoren** (te weten in vergelijking met Vlaanderen) moet evenwel ook bekeken worden op basis van de output per arbeidskracht, anders gezegd de (gemiddelde) arbeidsproductiviteit, en de loonkosten per werknemer (ook wel arbeidseenheidskosten genoemd). Het quotiënt van arbeidseenheidskosten en arbeidsproductiviteit is gelijk aan de loonkosten per eenheid product. Dit kan als een samenvattende maatstaf voor het concurrentievermogen worden beschouwd. De drie maten zijn ook hier “relatief” berekend, dat wil zeggen gedeeld door de overeenkomstige waarden op Vlaams niveau. De Vlaamse waarde wordt gelijkgesteld aan 100. De arbeidsproductiviteit en loonkosten per werknemer worden samengebracht in de grafiek “analyse van het concurrentievermogen der Oost-Vlaamse sectoren”. Voor de sectoren die zich boven de diagonaal (met vergelijking $y = x$) bevinden, zijn de relatieve loonkosten per werknemer groter dan de relatieve arbeidsproductiviteit. Hun relatieve loonkosten per eenheid product zijn in dat geval dus groter dan index 100. Deze sectoren hebben bijgevolg een competitief nadeel.

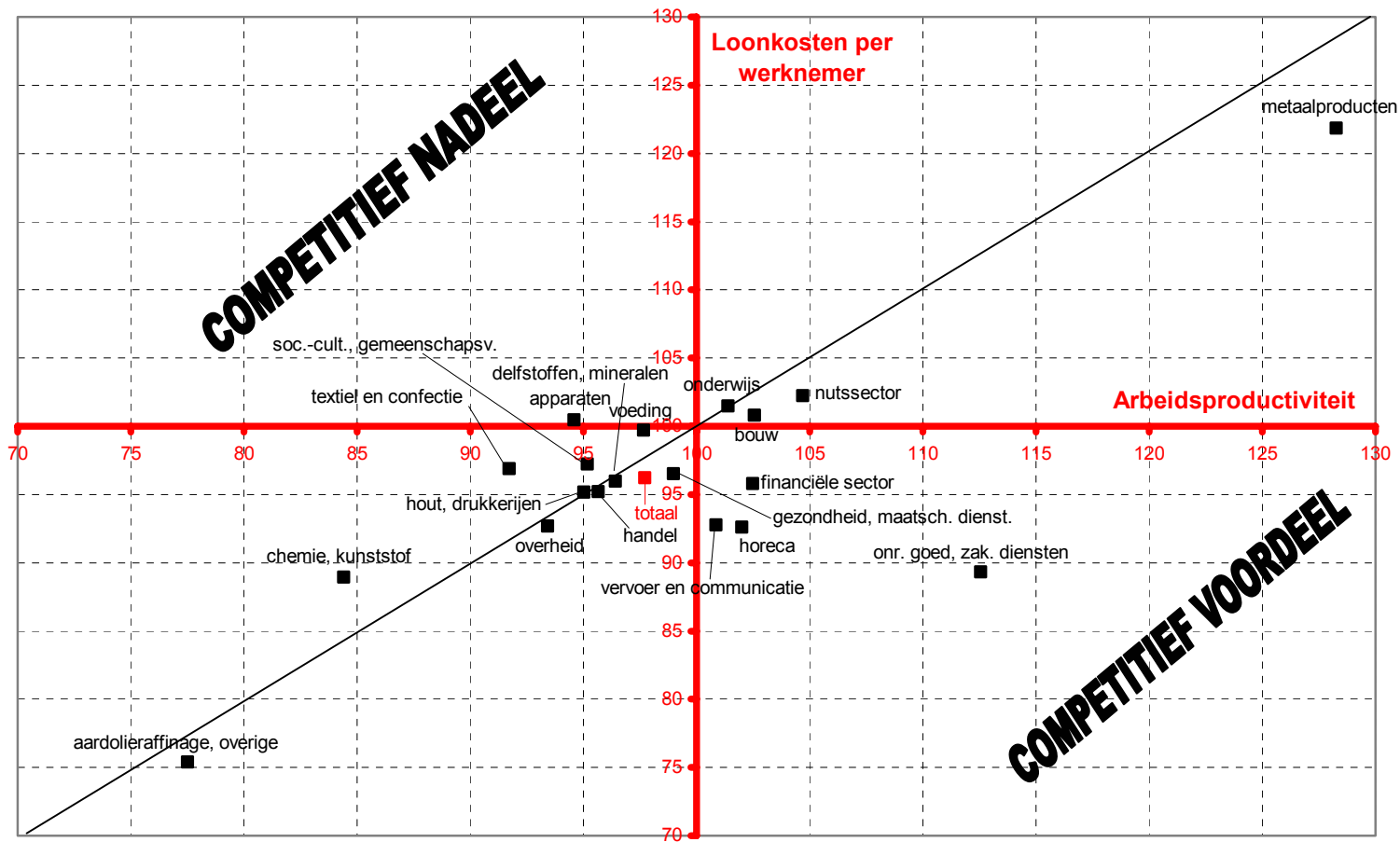
De loonkosten per eenheid product worden expliciet voorgesteld in de volgende grafiek. De cijfers voor 2002 leiden tot volgend beeld:

- de **gemiddelde arbeidsproductiviteit** bedroeg in Oost-Vlaanderen **98% van die in het Vlaamse Gewest**. In 14 van de 20 sectoren was deze indicator lager dan gemiddeld in Vlaanderen. In de industriële sectoren zijn alleen **metaalproducten** (index 128), nutssector (105) en **bouw** (103) productiever dan in de rest van Vlaanderen. Deze kunnen weliswaar goed inspelen op nieuwe ontwikkelingen (getuige hun positie in de sterkte-zwakte kwadranten). Zij staan ook meer garant voor behoud van arbeidsplaatsen bij conjuncturele luwte doch zij kunnen minder van schaalvoordelen genieten zoals de grotere (buitenlandse en/of multinationale bedrijven). Dit heeft negatieve gevolgen voor de efficiëntie. Er zij opgemerkt dat de arbeidsproductiviteit gemeten wordt als de output per ingezette arbeidskracht, ongeacht het arbeidsregime van deze laatste. De marktdiensten behalve handel zijn wel productiever dan hun Vlaamse concurrenten. Behalve voor de (kennisintensieve) **zakelijke**

diensten (index 113) zijn de verschillen echter klein. De niet-marktdiensten zijn minder productief dan in Vlaanderen. Alleen onderwijs vormt een uitzondering.

- de **gemiddelde loonkosten per werknemer** bedroegen **96% van die in heel Vlaanderen**. In de meeste industriesectoren liggen de arbeidseenheidskosten lager dan het Vlaams gemiddelde. Sectors waar de arbeidsproductiviteit hoger ligt, hebben ook hogere loonkosten, met name in de metaalproducten (index 122). In de diensten zijn de loonkosten opmerkelijk laag te noemen. De belangrijkste (én kennisintensieve) sector, de zakelijke diensten, combineert een hoge productiviteit met een laag loonkostenniveau (index 89). Ook de tweede sector, de handel, heeft een vrij laag loonniveau (index 95). De niet-marktdiensten (buiten onderwijs) betalen eveneens relatief lage lonen.

ANALYSE VAN HET CONCURRENTIEVERMOGEN DER OOST-VLAAMSE SECTOREN T.O.V. HET VLAAMS GEWEST IN 2002
 (Indices, Vlaams Gewest = 100)



Bron: INR, bewerking APS.

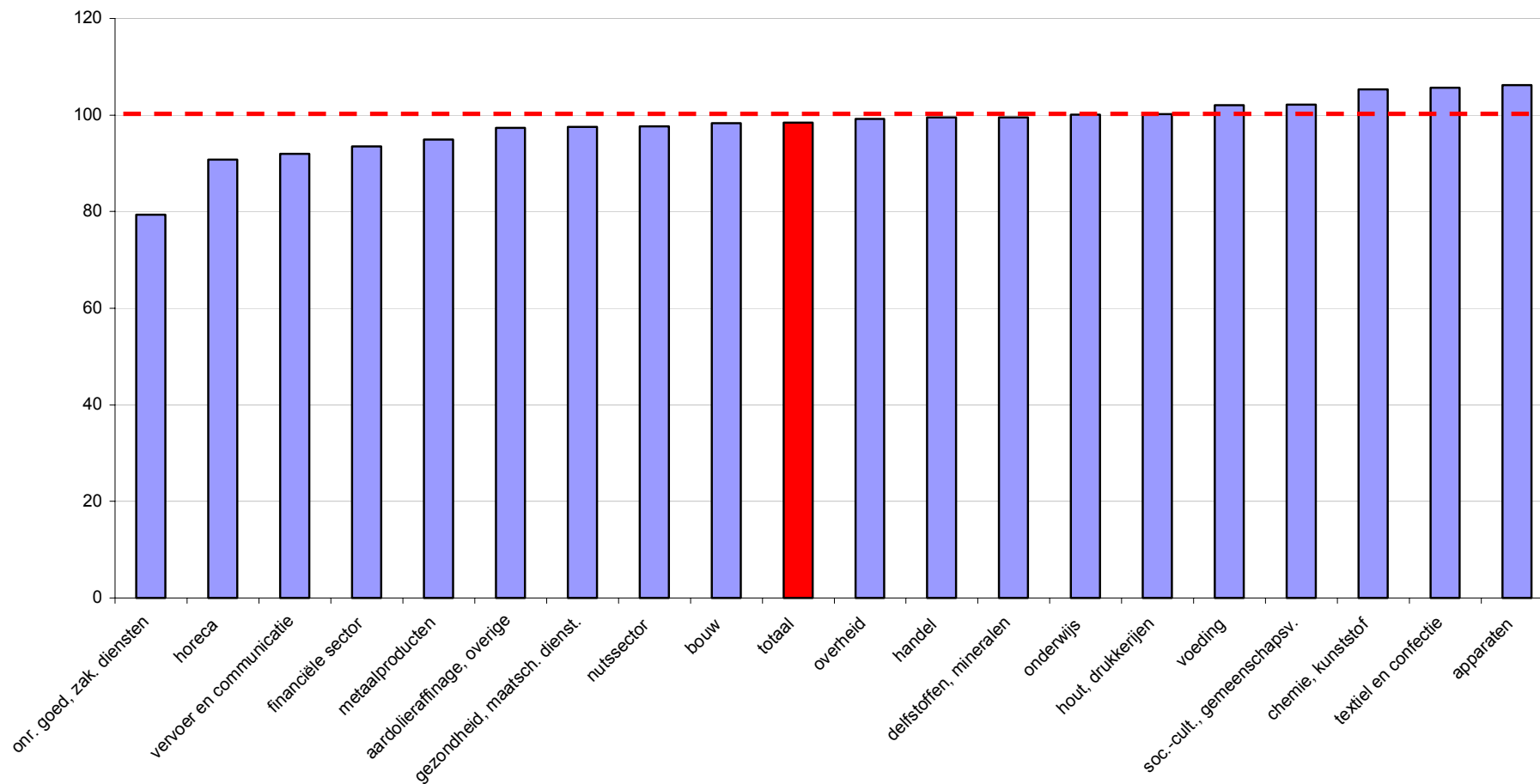
Hoge arbeidskosten per werknemer hoeven geen probleem te zijn indien deze gecompenseerd worden door een hoge arbeidsproductiviteit. Omgekeerd staan relatief lage arbeidseenheidskosten niet garant voor een sterke concurrentiepositie als deze niet samengaan met een gunstiger arbeidsproductiviteit. Vandaar dat we de samenvattende loonkosten per eenheid product in ogenschouw moeten nemen om het uiteindelijke concurrentievermogen te kunnen beoordelen.

Het **concurrentievermogen** van Oost-Vlaanderen blijkt **iets beter dan gemiddeld** in Vlaanderen (index 99 voor de loonkosten per eenheid product). De Oost-Vlaamse industrie blijkt in 2002 het competitiefst in de **metaalproducten** (index 95), gevolgd door de aardolieraffinage, de **nutssector en de bouw**. Dit zijn, allicht niet toevallig, precies de sectoren in het “sterke kwadrant” (zie boven). (De onbelangrijke aardolieraffinage werd niet in de kwadrantengrafiek opgenomen.) De verschillen met de Vlaamse waarden zijn echter niet groot. De zwak groeiende **textiel** blijkt inderdaad minder competitief (index 106). Ook de **chemie** scoort hier vrij zwak (index 105).

Alle marktdiensten blijken **competitiever** dan de Vlaamse concurrenten. Zoals reeds gesuggereerd is dit bij uitstek het geval voor de **zakelijke diensten** (index 79!). In tegenstelling tot de industrie is hier sprake van een **significant “concurrentievoordeel”**. De top-5 wordt vervolledigd door de horeca, vervoer en communicatie, financiële sector en gezondheidszorg.

De relatie competitief – niet-competitief (zie grafiek hierna) lijkt zich dus voor de industrie goed te vertalen in de aangegeven sterk-zwak kwadranten (zie grafiek hiervoor). Dit gaat minder op voor de marktdiensten. Een reden kan zijn dat de industrie meer aan internationale concurrentie onderhevig is. De marktdiensten hebben meer een volgfunctie op ontwikkelingen in de industrie en worden bovendien meer aangestuurd vanuit centrale zetels (Brussel...). Zo zijn rationalisatiebewegingen verantwoordelijk voor de zwakkere prestaties van de financiële sector in de provincie. Het heroriënteren van activiteiten naar de hoofdzetel is trouwens algemeen meer toepasselijk voor dienstensectoren in tijden van conjuncturele luwte (zoals na 2000).

**Loonkosten per eenheid product in de Oost-Vlaamse sectoren in 2002
(Indices, Vlaams Gewest=100).**



Bron: INR, bewerking APS.

3.5 INNOVATIE

In het Gentse bevindt zich de Vlaamse biotechnologievallei en die behoort tot de wereldtop inzake biotechnologiecentra. Grote en kleine biotechnologiebedrijven (Innogenetics, Bayer Cropscience, ...) hebben er hun stek gevonden. Vlaktbij zitten ook de academische kenniscentra (Universiteit Gent, Vlaams Interuniversitair Instituut voor Biotechnologie (VIB), Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek – Departement voor Plantengenetica en Veredeling, ...) die nauw betrokken zijn bij onder meer medische en agrobiotechnologische activiteiten.

Naast het VIB herbergt de provincie nog tal van industriële kenniscentra.

- **Ghent Bio-energy Valley**: een publiek-private samenwerking tussen Universiteit, Stad en Haven Gent. Voert onderzoek naar duurzame bio-energie-activiteiten.
- **OCAS**: onderzoekscentrum van de Arcelor-groep, in samenwerking met universiteit. Ontwikkelt nieuwe producten in de staalsector.
- **WTCM** : Kenniscentrum van de technologische industrie
- **ILVO**: Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek
- **Centexbel** : ondersteunt de integrale technologische innovatie van de textielsector
- **IBBT**: Instituut voor Breedbandtechnologie, opgericht op initiatief van de Vlaamse regering. Richt zich op ICT in het algemeen en de ontwikkeling van breedbandtoepassingen in het bijzonder.

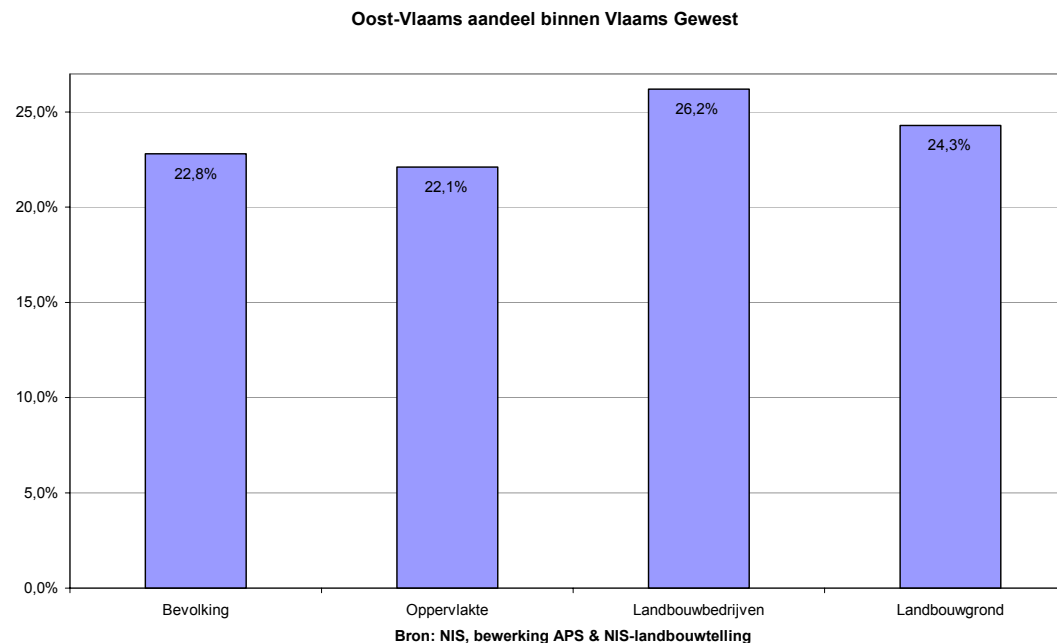
4. OOK EEN LANDBOUWPROVINCIE

West-Vlaanderen is de landbouwprovincie van het Vlaamse Gewest, maar **Oost-Vlaanderen is een stevige nummer twee**. Op bijna alle landbouwindicatoren scoort Oost-Vlaanderen boven het Vlaamse gemiddelde.

Onbebouwde percelen worden in Oost-Vlaanderen voornamelijk voor landbouwdoeleinden gebruikt. **68% van de onbebouwde oppervlakte wordt ingenomen door cultuurgrond**⁴. Daartegenover staat de provincie slechts in voor 13,8% van de Vlaamse bossen en 9,9% van de Vlaamse woeste gronden.

In 2005 telde Oost-Vlaanderen 8.999 landbouwbedrijven die een totale oppervlakte van 153.107,8 hectare bewerkten. Dat is goed voor **26,2% van de Vlaamse landbouwbedrijven** en 24,3% van de Vlaamse landbouwgrond. In vergelijking met tien jaar geleden zijn er ongeveer 30% minder landbouwbedrijven, een daling die het Vlaamse gemiddelde volgt. De hoeveelheid landbouwgrond bleef wel min of meer gelijk, waardoor de gemiddelde grootte van de bedrijven sterk is toegenomen. De prijs van de landbouwgrond steeg in Oost-Vlaanderen sterker dan in het Vlaamse Gewest. In 2002 was de grond in de provincie 59,9% duurder geworden dan tien jaar voordien. In Vlaanderen is de prijsstijging over dezelfde periode beperkt tot 51,0%.

⁴ % cultuurgrond op de totale onbebouwde oppervlakte van de provincie: Antwerpen 44%, Vlaams-Brabant 55%, Limburg 45%, West-Vlaanderen 86%, Vlaams Gewest 61%.



Aandelen in het sierteeltareaal

Specifiek voor Oost-Vlaanderen is de sterke positie die ze inneemt inzake sierteelt, plantenteelt, boomkwekerijen.

Ook de bosbouwteelt is er het sterkst ontwikkeld. Anno 2004 telt de provincie 51,9% van de sierteeltbedrijven en 45,6% van het sierteelt-areaal.

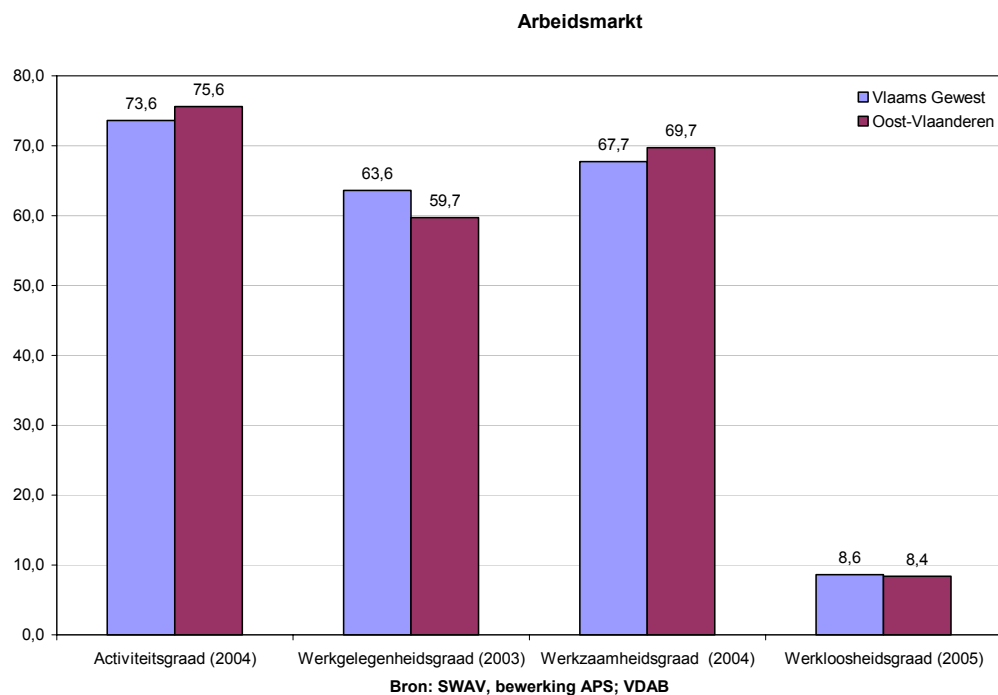
OPEN LUCHT		SERRES	
Bosbomen en -planten	50,4%	Azalea	98,5%
Sierbomen en -planten	40,6%	Begonia- en andere bloembollen en -knollen	85,7%
Fruïtbomen	27,9%	Andere sierplanten (voor bloem of blad)	70,9%
Totaal boomkwekerij	40,6%	Andere potplanten (kamerplanten)	61,7%
		Boomkwekerij in serres	40,2%
Begoniabollen	100,0%	Zaden en jongplanten voor de sierteelt	37,0%
Azalea	96,6%	Snijbloemen	36,0%
Overige bloembollen en -knollen	82,4%	Balkon- en perkplanten	30,4%
Andere potplanten (kamerplanten)	57,5%	Potchrysanen	13,8%
Snijbloemen	41,0%		
Balkon- en perkplanten *	39,4%		
Potchrysanen	21,8%		

Opvallend is de ook eerste plaats die de provincie inneemt inzake aanwezigheid van geiten. Het grote aanbod van biooerderijen in de provincie kan hiervoor een verklaring vormen. Deze provincie telt ook het hoogste aantal paarden. Dit heeft onder meer te maken met de sterke aanwezigheid van belangrijke stoeterijen. Paardenvlees, en meer specifiek worsten, zijn een streekproduct uit de provincie.

De Oost-Vlaamse landbouwsector is verantwoordelijk voor 24,7% van de ingediende dossiers bij het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds. De provincie is ook goed voor 22,1% (70,8 miljoen euro) van de voorziene Vlaamse investeringskosten in land- en tuinbouw.

Gevolg van al die landbouwactiviteit is een grote hoeveelheid dierlijke mestproductie. Oost-Vlaanderen is verantwoordelijk voor 13.936.944 kg, ofwel 22,7% van het Vlaamse totaal.

5. DE OOST-VLAAMSE ARBEIDSMARKT



5.1 VEEL WERK EN VEEL WERKENDEN

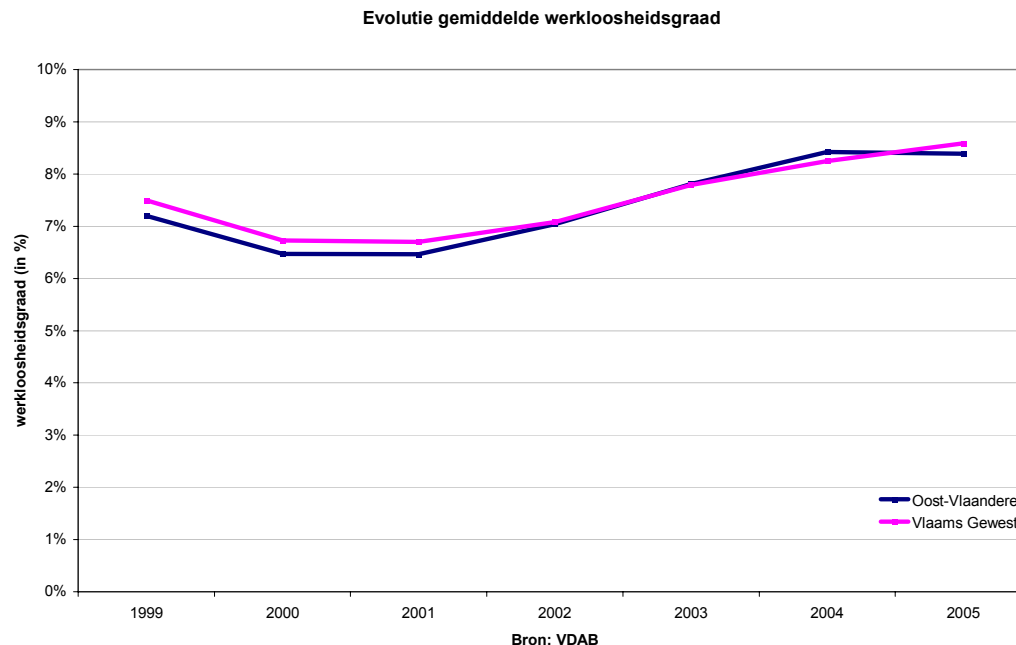
De **activiteitsgraad** van Oost-Vlaanderen is de **hoogste van alle Vlaamse provincies**. Ook de **werkzaamheidsgraad** ligt op een **hoger** niveau dan het Vlaamse Gewest. Maar de **werkgelegenheidsgraad** is dan weer **beduidend lager** dan het Vlaamse gemiddelde. De werkloosheidsgraad (gemiddelde 2005) in de provincie (8,4%) ligt erg dicht bij die van het Vlaamse Gewest (8,6%).

De totale werkgelegenheid in Oost-Vlaanderen is kleiner dan het aantal werkende Oost-Vlamingen. Dat betekent dat **vele Oost-Vlamingen werken buiten de provinciegrenzen**⁵. In geen enkele andere Vlaamse provincie is het verschil tussen werkenden en werkgelegenheid zo groot als in Oost-Vlaanderen. Toch is Oost-Vlaanderen meer dan een slaap-provincie, want na Antwerpen zorgt ze voor de meeste werkgelegenheid.

⁵ Dit vertaalt zich in grote woon-werkverplaatsingen. 15,1 % van de Oost-Vlamingen doet afstanden van meer dan 40 kilometer (11,7% voor het Vlaamse Gewest). Volgens berekeningen van het Steunpunt WAV zijn er zo'n 140.000 Oost-Vlamingen die buiten de provincie werken.

5.2 WERKLOOSHEID

In de strijd tegen de **jongerenwerkloosheid** doet Oost-Vlaanderen het beter dan het Vlaamse Gewest. In juni 2005 was het aantal Oost-Vlaamse UVW's jonger dan 25 jaar met 29,0% gedaald ten opzichte van juni 1996. In Vlaanderen daalde de jongerenwerkloosheid met 24,0%. Het aantal langdurig werklozen vertoonde een dalende trend die min of meer gelijk loopt met het Vlaamse gemiddelde: -32,9% in Oost-Vlaanderen en -33,4% in Vlaanderen.



Meer vrouwen dan mannen zitten zonder werk. Bij de Oost-Vlaamse vrouwen bedroeg de werkloosheidsgraad in 2005 9,9% en bij de mannen 7,2%.

5.3 BELANG VAN ECONOMISCHE SECTOREN NAAR WERKGELEGENHEID

In Oost-Vlaanderen is 29% van de werknemers tewerkgesteld in de industrie (incl. bouw) en 70% in de dienstensectoren. 36% van de totale tewerkstelling is in de niet-marktdiensten terug te vinden (overheid, onderwijs, gezondheidszorg, welzijn, cultuur en sport).

Belang van de hoofdsectoren in de **bezoldigde tewerkstelling** in 2003 (in %)

	Vlaams Gewest	Oost-Vlaanderen
Primaire sector	1,1	1,0
Secundaire sector	27,4	28,8
Tertiaire sector	71,4	70,2

Bron: INR.

Het industrieaandeel gaat er nog steeds op achteruit ten voordele van de diensten: in 1995 werkten nog 35% van de werknemers in de industrie en 64% in de diensten. De niet-marktdiensten gaven in 1995 werk aan 34% van de werknemers.

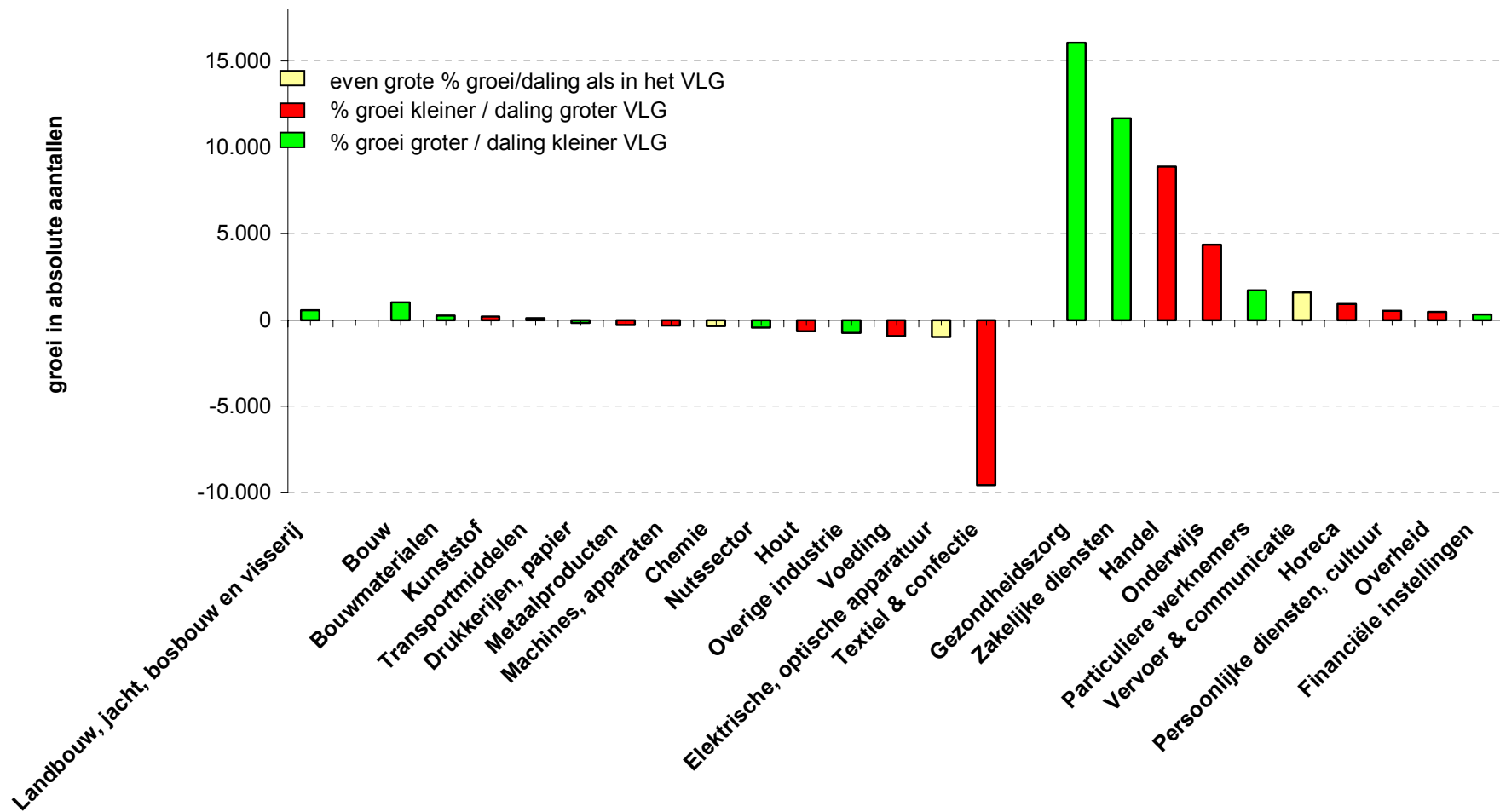
De industrie telde in 2003 iets minder dan 119.000 arbeidsplaatsen, dat is bijna 13.000 of zo'n 10% minder dan in 1995. De belangrijkste sectoren zijn de **bouwnijverheid**, gevolgd door **metaalproducten, textiel, voeding en transportmaterieel**. In vergelijking met de top-5 in termen van btw⁶ zijn de weinig arbeidsintensieve chemie en de nutssector uit het lijstje verdwenen; de textiel en het transportmaterieel (hoog- en mediumhoogtechnologisch) zijn erbij gekomen. Vergelijken we met de situatie in 1995 dan valt de **drastische daling in de textiel** op (bijna - 8.900 arbeidsplaatsen of -39% van de werkgelegenheid in 1995). (Zie de grafiek "Groei aantal werknemers in de Oost-Vlaamse primaire,

⁶ Zie hoofdstuk economie.

secundaire en tertiaire sectoren”). In de **meeste industrietakken** viel trouwens **banenverlies** te betreuren. In absolute cijfers ging het echter om veel geringere aantallen (per sector minder dan 1.000 sinds 1995). Een mooie **uitzondering is de bouwnijverheid** (+1.000 of +4% arbeidsplaatsen).

Over het **geheel van de sectoren is de werkgelegenheid sinds 1995 met 9% (35.000 eenheden) toegenomen**. Dit is volledig te danken aan de **tertiaire sectoren**. De banengroei bedraagt hier bijna 45.000 arbeidplaatsen (+19%). Meer dan 21.000 nieuwe banen werden in de **niet-marktdiensten** (incl. overheid) gecreëerd (+17%). In totaal beloopt de werkgelegenheid in de dienstensector 289.000 werknemers. De top-5 begint met **gezondheidszorg** (13% van de totale werkgelegenheid), gevolgd door **handel, onderwijs, overheid en zakelijke diensten**. Al deze dienstensectoren zijn groter dan om het even welke industriesector. De top-5 is goed voor 55% van de totale werkgelegenheid in de provincie. Naar individuele sectoren was de **aangroei (in eenheden) het sterkst in de gezondheidszorg** (+16.058), zakelijke diensten, handel, onderwijs, vervoer en communicatie. In geen enkele dienstensector ging de werkgelegenheid achteruit.

Groei aantal werknemers in de Oost-Vlaamse primaire, secundaire en tertiaire sectoren (Periode 1995-2003)



Bron: INR, bewerking APS.

6. GEZONDHEID EN WELZIJN

6.1 GEZONDHEIDS- EN WELZIJNSZORG

	<i>Oost- Vlaanderen</i>	<i>Vlaanderen</i>	
<i>Capaciteit kinderopvang per 1.000 kinderen -3j</i>	355,6	346,2	De opvangcapaciteit voor kinderen, psychiatrische patiënten, personen met een handicap en bejaarden ligt in Oost-Vlaanderen hoger dan het Vlaamse gemiddelde.
<i>Capaciteit buitenschoolse opvang per 1.000 kinderen 3-12j</i>	39,7	39,4	
<i>Opvangcapaciteit psychiatrie per 1.000 inwoners</i>	3,2	2,7	Bij de kinderopvang en de opvang van personen met een handicap ligt de groei in capaciteit wel lager dan die van het Vlaamse Gewest. Oost-Vlaanderen moet dus op dat vlak een deel van zijn voorsprong inleveren.
<i>Opvangcapaciteit personen met een handicap (onder 65 jaar) per 1.000 inwoners</i>	4,5	4,4	
<i>Aantal rusthuisbedden per 1.000 inwoners > 65j</i>	72,0	65,4	
<i>Aantal serviceflats per 1.000 inwoners > 65j</i>	18,3	15,9	

Bron: Kind & Gezin; WVC; VFSIPH.

Het **aantal rusthuisbedden en serviceflats** per 1.000 inwoners van 65 jaar en ouder ligt ook **nergens hoger** dan in Oost-Vlaanderen. De provincie lijkt als één van de weinigen te anticiperen op de toenemende grijze druk.

In Oost-Vlaanderen zijn er ook proportioneel veel voorzieningen in het kader van de Bijzondere Jeugdzorg, meer bepaald is er een grote capaciteit aan Pleegzorgvoorzieningen.

6.2 GEZONDHEIDSSITUATIE

De **subjectieve gezondheid** van de Oost-Vlamingen kende ooit betere tijden. Het aantal zelfgerapporteerde depressies steeg tussen 1997 en 2004 met net geen 30%, terwijl op Vlaams niveau een lichte daling was waar te nemen. Oost-Vlaanderen is samen met Vlaams-Brabant de enige provincie waar het aantal rokers nog toenam, terwijl er in het Vlaamse Gewest een daling van 7,3% viel te noteren.

Met de preventieve gezondheidszorg gaat het in de provincie een stuk beter dan voorheen. Het aantal personen dat koos voor een griepvaccinatie verdubbelde (+122,2%) tussen 1997 en 2004. (+74,1% in Vlaanderen.) Daarmee krijgt één Oost-Vlaming op vier zijn griepsputje, en dat is hetzelfde cijfer als het hele Vlaamse Gewest.

6.3 SOCIALE LEEFSITUATIE

Het **beschikbaar inkomen** per inwoner is vrijwel gelijk aan dat van Vlaanderen (15.792 € t.o.v. 15.784 € in 2002).

Oost-Vlaanderen herbergt 28,3% van de **leefloners** in Vlaanderen. Daarmee wordt het aandeel van de Oost-Vlaamse bevolking binnen de Vlaamse bevolking overschreden (22,8%). De provincie kende ook de grootste toename van leefloners tijdens periode 2002-2004: +13,9%, terwijl in Vlaanderen de gemiddelde stijging +8,1% bedroeg.

7. LOKALE FINANCIËN

Zowel de gemeente- als de provincieontvangsten en –uitgaven liggen in Oost-Vlaanderen hoger dan het Vlaamse gemiddelde.

De gemiddelde aanslagvoet van 7,4% voor aanvullende personenbelasting ligt in de Oost-Vlaamse gemeenten iets hoger dan het Vlaamse gemiddelde (7,2%). In vergelijking met tien jaar geleden (1994) is de toename wel kleiner in Oost-Vlaanderen dan in het Vlaamse Gewest. Toen bedroeg de gemiddelde aanslagvoet voor de provincie 7,0% en 6,6% voor Vlaanderen.

De gemeente-**uitgaven stegen ook sneller dan de ontvangsten** (zowel in Oost-Vlaanderen als in het Vlaamse Gewest). Daardoor verminderde het saldo aanzienlijk. Gemeenten torsen ook een aanzienlijke **schuldenlast**. In Oost-Vlaanderen ligt die last met 1.278 euro per inwoner echter aanzienlijk **lager dan het Vlaamse gemiddelde** (1.532 euro per inwoner). Daarmee scoort de provincie het beste van alle Vlaamse provincies.

Ook de provinciale uitgaven namen sneller toe dan de ontvangsten. De groei was overigens nergens groter dan in Oost-Vlaanderen. Resultaat is een begrotingstekort van 17,7 euro per Oost-Vlaming, en dat is meer dan het Vlaamse gemiddelde van 6,8 euro.

8. VERKEERSINFRASTRUCTUUR EN MOBILITEIT

8.1 VERKEERSWEGEN

Oost-Vlaanderen is een zeer belangrijke verkeersprovincie. **Geen enkele andere provincie telt meer wegen:** 12.362 kilometer op een totaal van 58.385 kilometer binnen het Vlaamse Gewest. Na Antwerpen worden ook het meeste voertuigkilometers afgelegd (12.561 miljoen). Opvallend is wel dat Oost-Vlaanderen het **laagste aantal personenwagens per 1.000 inwoners** telt: 453 tegenover een gemiddelde van 484 in het Vlaamse Gewest.

8.2 VERKEERSVEILIGHEID

Nadeel van al die trafiek is dat Oost-Vlaanderen slechte verkeersveiligheidscijfers behaalt. De provincie telt het **hoogst aantal ongevallen:** 8.313 op een totaal van 32.120 in het Vlaamse Gewest. Bij die ongevallen vielen in Oost-Vlaanderen ook het **meeste doden en dodelijk gewonden** (175 op 721). In verhouding tot het aantal inwoners zit Oost-Vlaanderen niet zo veel boven het Vlaamse gemiddelde: 12,8 tegenover 12,1 per 100.000 inwoners. Ook per miljard voertuigkilometers ligt het aantal ongevallen in de provincie iets boven het Vlaams Gewest (662 en 621)⁷. Voor ongevallen met licht- en zwaargewonden moet de provincie enkel Antwerpen laten voorgaan. In heel Vlaanderen is er een trend merkbaar dat het de goede kant opgaat met de ongevallencijfers. De daling is wel minder groot in Oost-Vlaanderen dan in het Vlaamse Gewest. Het aantal ongevallen nam af met 7,2% (Vlaanderen: -13,0%). De hoeveelheid lichtgewonden bleef bijna stabiel: -0,9% in Oost-Vlaanderen en -5,1% in het Vlaamse Gewest. De grootste terugval zat bij de categorie zwaargewonden: -44,6% in de provincie en -47,5% in Vlaanderen. Het aantal doden werd teruggedrongen met 22,2% (-34,6% in Vlaanderen).

⁷ Antwerpen: 623; Vlaams-Brabant: 421; West-Vlaanderen: 758; Limburg: 672.

8.3 BASISMOBILITEIT

Wat de realisatiegraad van de basismobiliteit⁸ betreft, zit Oost-Vlaanderen (55,7) anno 2004 op een **gelijk niveau met het Vlaamse Gewest** (57,4). Vier jaar eerder was de score in de provincie 88,7 punten slechter. Daarmee werd meer vooruitgang geboekt dan gemiddeld in Vlaanderen (daling van 70,6 punten). Na Antwerpen telt Oost-Vlaanderen het hoogste aantal reizigers met **De Lijn** (86.306.528 op 413.014.716 in Vlaanderen). In de periode 1994-2004 tekende Oost-Vlaanderen wel een lager groeicijfer op: +64,8% (Vlaams Gewest +87,2%).

8.4 WOON-WERKVERKEER

Oost-Vlamingen doen **langere woon-werkverplaatsingen** dan de gemiddelde Vlaming. 15,1 % van hen doet afstanden van meer dan 40 kilometer (11,7% voor het Vlaamse Gewest). In geen enkele andere provincie wordt de trein zo vaak gebruikt om te pendelen: 9,2 % tegenover een Vlaams gemiddelde van 5,5%.

Zo'n **140.000⁹ Oost-Vlamingen pendelen dagelijks naar hun werk in een andere provincie**. Vooral Brussel maar ook Antwerpen zijn nabij gelegen werkgelegenheidspolen.

⁸ Een hoge score betekent dat dit recht nog onvoldoende gerealiseerd is.

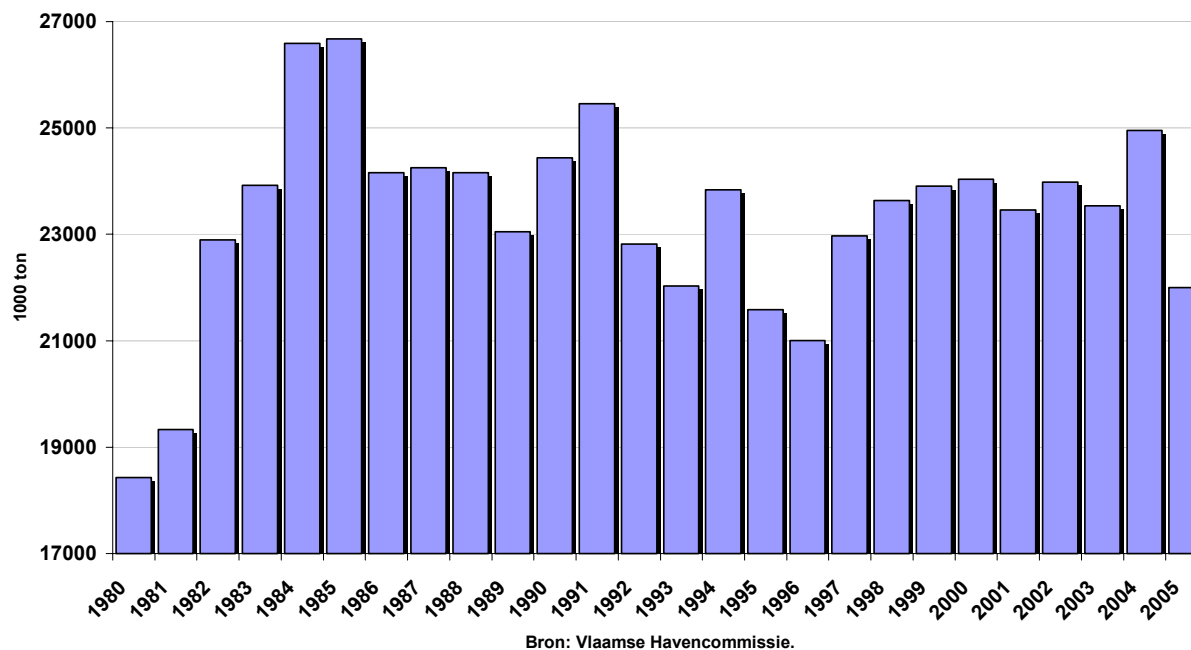
⁹ Bron: NIS EAK, NIS Bevolkingsstatistieken, RSZ-LATG, RSZPPO, RSVZ (bewerking Steunpunt WAV).

8.5 HAVEN

De haven van Gent heeft een slecht jaar achter de rug. In 2005 daalde het totale overslagvolume met 9%, en dit ondanks het in gebruik nemen van het Kluizendok.

Verklaring hiervoor is de te geringe diepgang van het zeekanaal Gent-Terneuzen en de te geringe schuttingscapaciteit van de huidige zeesluis in Terneuzen. Samen met een trend naar steeds grotere zeeschepen zorgt dit voor minder aanschepingen in de Gentse haven. De haven van Gent is goed voor 10% van de Vlaamse tonoverslag.¹⁰

Totale tonoverslag haven Gent (1980-2005)



¹⁰ Voor meer info over de haven van Gent verwijzen we naar Vrind 2004/2005 p. 301.

9. JEUGD

Oost-Vlaanderen is een **studentenprovincie**. De provincie telt 46.961 studenten hoger onderwijs in Oost-Vlaamse onderwijsinstellingen, goed voor 31,6% van alle Vlaamse ingeschreven studenten hoger onderwijs. Door het grote aanbod studeren ook 77,3% van de Oost-Vlaamse studenten hoger onderwijs in de eigen provincie. Dat is een pak meer dan het Vlaamse gemiddelde van 59,0%.

Van alle studenten die in een Oost-Vlaamse hogeschool of universiteit studeren is 57,8% afkomstig uit de eigen provincie en 27,0% uit West-Vlaanderen, 5,7% uit Vlaams-Brabant, 6,5% uit Antwerpen en ten slotte ook 1,4% uit Limburg. (1,5% buitenland.)

Inzake **schoolse vertraging** zit Oost-Vlaanderen dicht bij het Vlaamse gemiddelde. In 2004-2005 liep 27,9% van de Oost-Vlaamse leerlingen secundair onderwijs schoolse vertraging op (28,1% als gemiddelde voor Vlaanderen). Vier schooljaren eerder lag dat cijfer nog iets hoger: 29,2% in de provincie en 30,1% in Vlaanderen.

Culturele en sportieve voorzieningen voor jongeren zijn eerder beperkt aanwezig in Oost-Vlaanderen. Zo heeft de provincie het laagste aantal sportclubs per 1.000 inwoners: 2,7 tegenover een Vlaams gemiddelde van 3,3. Ook het aantal plaatselijke particuliere jeugdwerkinitiatieven per 1.000 jonge inwoners ligt nergens lager: 3,1 in de provincie en 3,5 in Vlaanderen. Daarmee heeft Oost-Vlaanderen slechts een aandeel van 14,8% in de Vlaamse particuliere speelpleinwerking. Ter compensatie ligt het aantal gemeenten met speelpleinwerking wel hoger dan het Vlaamse gemiddelde: 73,9% van de Oost-Vlaamse gemeenten voorziet deze dienst tegenover 70,3% voor het Vlaamse Gewest. En elke gemeente in de provincie heeft ook een eigen jeugdraad, terwijl er in Vlaanderen geen volledige dekkingsgraad is (97,4%).

Voor de culturele voorzieningen heeft Oost-Vlaanderen omzeggens een gelijk aanbod voor tentoonstellingen, theater, dans en muziek dan het Vlaamse gemiddelde. Enkel de densiteit van filmvoorstellingen ligt beduidend lager. Met 26,3 filmvoorstellingen per 1.000 inwoners is Oost-

Vlaanderen de slechtst scorende provincie (Vlaanderen: 41,2). De cijfers dateren wel van 2001-2002 en sindsdien is er in Sint-Niklaas een megacomplex met 8 zalen bijgekomen.

10. CRIMINALITEIT EN BUURTPROBLEMEN

Criminaliteitsgraad in Oost-Vlaanderen (7,3) ligt iets hoger dan het Vlaamse gemiddelde (6,9). In verhouding tot haar aandeel in de bevolking (22,8%) haalt de provincie een hoger aandeel voor het aantal **misdrifven tegen de lichamelijke integriteit** (27,0%), **bedrogmisdrifven tegen eigendom** (35,1%) en verdovende middelen (26,3%). Er zijn ook iets meer gewelddadige misdrifven tegen eigendom (23,7%) en fietsdiefstallen (23,5%). Het aandeel binnen de Vlaamse Gemeenschap voor inbraken in woningen (21,5%), winkeldiefstal (21,3%), diefstal en afpersing (20,1%), autodiefstal (17,8%) en diefstal uit voertuigen (15,4%) ligt dan weer lager dan het aandeel van de bevolking.

Het aantal geregistreerde fietsdiefstallen steeg over de periode 2000-2003 minder sterk in Oost-Vlaanderen (+2,6%) dan in het Vlaamse Gewest (+11,4%). Het aantal misdrifven tegen de lichamelijke integriteit steeg over die periode met 5,1%, maar dat is minder slecht dan de stijging van 8,8% die het Vlaamse Gewest optekende. Diefstal uit voertuigen steeg minder snel in de provincie (+1,1%) dan in Vlaanderen (+7,8%), net als de gewelddadige misdrifven tegen eigendom (+3,4% in Oost-Vlaanderen en +8,6% in het Vlaamse Gewest). De provincie scoort dan weer erg slecht voor bedrogmisdrifven tegen eigendom. In Oost-Vlaanderen steeg het aantal meldingen met 42,3%, tegenover 24,7% voor het Vlaamse Gewest.

Andere misdrifven vertonen een dalende trend. Zo zakte het aantal meldingen van diefstal en afpersing met 4,0% in de provincie (-5,5% in Vlaanderen). Het aantal woninginbraken daalde eveneens met 4,0%, maar dat is weinig vergeleken met de Vlaamse daling van 25,9%. Ook voor het aantal autodiefstallen is de verbetering in het Vlaamse Gewest (-37,8%) sterker dan in de provincie (-28,4%). Het aantal meldingen voor winkeldiefstal kromp dan weer met 10,2% in Oost-Vlaanderen, tegenover 8,8% voor Vlaanderen.

Voor meer informatie over Oost-Vlaanderen:

MVG, administratie Planning en Statistiek, VRIND.

MVG, administratie Planning en Statistiek, “APS-noT@S - De socio-economische status van de landbouwer”, november 2004.

Huis van de Economie, de Oost-Vlaamse economie: project 2004-2012

GOM Oost-Vlaanderen, “Sociaal–economische situatieschets van Oost-Vlaanderen”, Gent 2005.

GOM Oost-Vlaanderen, “Oost-Vlaanderen in een notendop”, Gent 2003.

Bestendige deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen, “Sociale situatieschets Oost-Vlaanderen 2003”, Gent 2004.

<http://aps.vlaanderen.be>

<http://www.gisoost.be>

<http://www.gom.oost-vlaanderen.be>

<http://www.oost-vlaanderen.be>

Leeswijzer

Hierna bevindt zich een verklarende woordenlijst bij de voornaamste indicatoren/ definities van de cijferreeksen.

Wanneer cijfers betrekking hebben op geldwaarden dan zijn die steeds in EURO uitgedrukt, ook al zou dit niet vermeld zijn. In de tabellen is steeds de databron van de cijfers/indicatoren aangegeven. Meer gegevens over deze bronnen zijn op vraag beschikbaar bij de administratie Planning en Statistiek. Ze zijn ook te vinden op haar website: www.vlaanderen.be/aps. Voor bijkomende vragen of correspondentie in verband met deze nota, gelieve gebruik te maken van het voorziene formulier: <http://aps.vlaanderen.be/helpdesk.htm>.

The screenshot shows the homepage of the website 'Vlaamse statistieken, strategisch management en surveyonderzoek'. The page features a navigation menu on the left with categories like 'Kenniscentrum Statistiek', 'Kenniscentrum Strategisch Management', and 'Kenniscentrum Surveyonderzoek'. The main content area includes a search bar, a 'Nieuwste publicaties' section, and several news items with dates and titles, such as 'Officiële bevolkingscijfers op 1 januari 2005' and 'Belgen voorkeuren in 2004 gemiddeld 4% meer gezinsomzinken'.

The screenshot shows the search results page for the query 'West-Vlaanderen in de tekst'. The page displays a list of 11 search results, each with a rank, score, and title. The titles include 'Kenniscentrum Statistiek Provincie West-Vlaanderen - Geoloket', 'Kenniscentrum Statistiek Provincie West-Vlaanderen in Feiten en Cijfers', and 'Kenniscentrum Statistiek Provincie West-Vlaanderen in Feiten en Cijfers 2002'. The page also includes a search bar and a 'Nieuwe Zoekterm' button.

BIJLAGEN

BIJLAGE 1: Tewerkstelling in de verschillende economische sectoren, 1995 en 2003. Oost-Vlaanderen in vergelijking met het Vlaams Gewest.

TABEL 1: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Basiscijfers.

TABEL 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens groeiverschil (in procentpunt) met het Vlaamse Gewest tussen referentiejaar en recent jaar.

TABEL 3: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens aandeel in het Vlaamse Gewest.

VERKLARENDE WOORDENLIJST

Aandeel (in deze tekst)

Een percentage berekend ten opzichte van het geheel van het Vlaamse Gewest (= steeds gelijk aan 100%).

Aantal werkenden

Deze zijn samengesteld uit drie componenten met name de loontrekkenden, de zelfstandigen en de helpers.

Activiteitsgraad

De mate waarin de bevolking op beroepsactieve leeftijd actief is op de arbeidsmarkt, d.w.z. een job heeft of een job zoekt.

Afhankelijkheidsratio

Geeft de verhouding weer tussen het aantal 0- tot 19-jarigen plus het aantal 60+, en de actieve bevolking (20- tot 59-jarigen).

Arbeidseenheidskost

Gemiddelde loonmassa (personeelskosten) per werknemer.

Arbeidsplaatsen

Loontrekkende werkgelegenheid (jobs in loondienst) + niet-loontrekkende werkgelegenheid (zelfstandigen + helpers).

Arbeidsproductiviteit

Dit is de output per werknemer. Het BBP gedeeld door het aantal werknemers. Soms wordt deze indicator ook uitgedrukt per gewerkt uur (daarover geen Vlaamse cijfers).

BBP

Dit is wat geproduceerd wordt in een gebied, ongeacht waar de productiefactoren arbeid en kapitaal vandaan komen.

Beroepsbevolking

De beroepsbevolking (=aantal beroepsactieven) van een regio wordt gevormd door de werkzoekende en werkende inwoners van die regio.

Bevolking op beroepsactieve leeftijd

Dit is verschillend van de beroepsbevolking !! De bevolking op beroepsactieve leeftijd is de totale bevolking tussen 18 en 64 jaar.

Bruto TW/omzet

Deze ratio geeft weer hoeveel euro toegevoegde waarde gecreëerd wordt voor elke 100 euro omzet die gerealiseerd wordt.

Criminaliteitsgraad

Het gemiddeld aantal criminele feiten per 1.000 inwoners per maand.

Diefstal en afpersing

Dit omvat zowel diefstallen zonder als met geweld en bedreiging, zowel pogingen als voltooide feiten.

Doorstromingscoëfficiënt

Geeft de verhouding weer tussen het aantal jongeren (10- tot 24-jarigen) en het aantal ouderen (50- tot 64-jarigen).

Familiale zorgindex

Het aantal 80+ ten opzichte van de bevolking van 50- tot 59-jarigen. Aanduiding van hoeveel hoogbejaarden er zijn in verhouding tot de bevolking die er normaliter de zorg moet voor nemen.

Geboortesaldo

Het verschil tussen het aantal geboorten en het aantal sterftes.

Grijze druk

De verhouding tussen het aantal 60+ en het aantal 20- tot 59-jarigen.

Groene druk

De verhouding tussen het aantal 0 tot 19-jarigen en het aantal 20 tot 59-jarigen. Het is een indicatie voor de verhouding tussen de actuele en de toekomstige beroepsbevolking.

Huishoudens

Het huishouden bestaat uit een persoon die gewoonlijk alleen leeft, ofwel uit twee of meer personen, al dan niet met elkaar verwant, die gewoonlijk in dezelfde woning wonen en er samenleven. Onderscheid wordt gemaakt tussen private en collectieve huishoudens. In elk privaat of particulier huishouden moet een referentiepersoon worden aangeduid, ten einde de plaats van elk lid binnen het huishouden te kunnen bepalen (verwantschap).

Inkomen

Dit is wat verdiend wordt door de residenten van een regio, ongeacht waar die residenten gewerkt hebben.

Interne vergrijzing

Het aantal 80+ ten opzichte van het aantal 60+. Geeft weer hoeveel hoogbejaarden er zijn in de groep van de senioren.

Investerings/Bruto TW

Deze ratio maakt duidelijk welk deel van de voortgebrachte toegevoegde waarde naar investeringen gaat, m.a.w. hoeveel euro geïnvesteerd wordt voor elke 100 euro toegevoegde waarde die gecreëerd wordt.

Investeringsratio

Bruto-investeringen van de private sector in % van het BBP.

Lichtgewonden

Elke persoon die in een verkeersongeval gewond geraakt zonder dood of opname van meer dan 24 uur in een ziekenhuis tot gevolg.

Migratiesaldo

Het aantal inwijkingen, verminderd met het aantal uitwijkingen.

Inwijkingen = interne inwijkingen + externe inwijkingen.

Uitwijkingen = interne uitwijkingen + externe uitwijkingen + (ambtshalve schrappingen – herinschrijvingen).

Interne migratie betreft migratie binnen België (o.a. tussen Belgische steden en gemeenten).

Externe migratie betreft de migratie die de nationale landsgrens overschrijdt.

Misdrijven tegen de lichamelijke integriteit

Hieronder vallen opzettelijke en onopzettelijk slagen en verwondingen, aanrandingen van de eerbaarheid, verkrachtingen, moord en doodslag.

Natuurlijk accres

Het aantal geboortes verminderd met het aantal overlijdens.

Ontgroening

Percentage van de bevolking jonger dan 20 jaar.

Reële economische groei

Dit is de gemiddelde jaarlijkse groei van de bruto toegevoegde waarde tegen constante prijzen. Deze indicator meet wat een gebied jaarlijks reëel meer voortbrengt aan goederen en diensten.

SIF-vreemdelingen

Naast de nationaliteiten die opgenomen worden bij de aanduiding van de migranten in het kader van het bestaande VFIK-fonds, worden voor het SIF-fonds ook de vreemdelingen uit de eerste migratiegolf (Italianen, Spanjaarden, Portugezen en Grieken) mee in rekening gebracht. Zonder te beweren dat alle migranten kansarm zijn, moet vastgesteld worden dat zij als groep in sterkere mate in achterstandsposities vertoeven op het gebied van wonen, werken, onderwijs, gezondheid, maatschappelijke integratie, enz. Een concentratie van migranten vormt - spijtig genoeg - nog al te veel een omstandigheid met specifieke samenlevingsproblemen.

Totale werkgelegenheid

De totale werkgelegenheid bestaat uit de loontrekkende werkgelegenheid, de zelfstandige werkgelegenheid en de jobs van de vergoede en niet-vergoede helpers.

UVW's

Uitkeringsgerechtigde volledige werklozen. Langdurig slaat op een periode van meer dan 1 jaar.

Vergrijzing

Percentage van de bevolking ouder dan 60 jaar.

Verkeersdoden

Elke persoon die binnen de 30 dagen na een verkeersongeval waarin hij betrokken geraakte, overlijdt.

Werkgelegenheidsgraad

De verhouding tussen het totaal aantal arbeidsplaatsen (jobs) en de bevolking op beroepsactieve leeftijd.

Werkloosheidsgraad

Het aandeel werklozen (geoperationaliseerd a.d.h.v. het jaargemiddelde van het aantal niet-werkende werkzoekenden, zoals geregistreerd bij de VDAB) in de beroepsbevolking.

Werkzaamheidsgraad

Het aandeel werkenden ten opzicht van de bevolking op beroepsactieve leeftijd.

Zakelijke diensten

Rechtskundige dienstverlening, accountants, boekhouders, belastingconsulenten, markt- en opinieonderzoekbureaus, adviesbureaus voor bedrijfsvoering en -beheer, managementactiviteiten van holdings en coördinatiecentra, technisch advies, architecten- en ingenieursbureaus, bureaus voor technische testen en analyses, reclamewezen, selectie- en terbeschikkingstelling van personeel, opsporings- en beveiligingsdiensten, industriële reiniging, diverse dienstverlening aan bedrijven.

Zwaargewonden

Elke persoon die in een verkeersongeval gewond geraakt en waarbij een opname van meer dan 24 uur in een ziekenhuis noodzakelijk is.

Bijlage 1

Tewerkstelling in de verschillende economische sectoren, 1995 en 2003. Oost-Vlaanderen in vergelijking met het Vlaams Gewest.									
	Oost-Vlaanderen				Vlaams Gewest				
	1995	2003	Vershil 1995-2003	%verschil	1995	2003	Vershil 1995-2003	%verschil	
Gezondheidszorg	38.368	54.426	16.058	41,85	26.752	37.494	10.742	40,15	
Handel	43.430	52.330	8.900	20,49	139.519	213.841	74.322	53,27	
Onderwijs	40.020	44.373	4.353	10,88	231.428	274.942	43.514	18,80	
Overheid	39.204	39.668	464	1,18	171.030	180.100	9.070	5,30	
Zakelijke diensten	24.171	35.867	11.696	48,39	153.057	209.987	56.930	37,20	
Bouw	27.769	28.798	1.029	3,71	116.605	115.145	-1.460	-1,25	
Vervoer & communicatie	23.170	24.773	1.603	6,92	134.371	142.659	8.288	6,17	
Textiel & confectie	24.261	14.718	-9.543	-39,33	56.298	38.550	-17.748	-31,53	
Metaalproducten	14.198	13.904	-294	-2,07	62.465	63.588	1.123	1,80	
Voeding	14.376	13.463	-913	-6,35	61.242	60.595	-647	-1,06	
Persoonlijke diensten, cultuur	9.752	10.291	539	5,53	45.308	49.068	3.760	8,30	
Particuliere werknemers	7.533	9.266	1.733	23,01	166.957	191.470	24.513	14,68	
Horeca	8.189	9.109	920	11,23	50.449	58.006	7.557	14,98	
Financiële instellingen	8.252	8.575	323	3,91	44.317	44.300	-17	-0,04	
Transportmiddelen	7.516	7.614	98	1,30	50.318	44.500	-5.818	-11,56	
Chemie	7.374	7.029	-345	-4,68	49.386	47.409	-1.977	-4,00	
Drukkerijen, papier	6.663	6.503	-160	-2,40	30.360	28.615	-1.745	-5,75	
Kunststof	5.820	6.033	213	3,66	17.315	19.505	2.190	12,65	
Elektrische, optische apparatuur	5.893	4.924	-969	-16,44	38.131	31.818	-6.313	-16,56	
Landbouw, jacht, bosbouw en visserij	3.583	4.160	577	16,10	22.615	22.553	-62	-0,27	
Nutssector	4.002	3.580	-422	-10,54	13.640	11.732	-1.908	-13,99	
Overige industrie	4.240	3.512	-728	-17,17	27.096	21.878	-5.218	-19,26	
Machines, apparaten	3.699	3.389	-310	-8,38	25.150	24.673	-477	-1,90	
Bouwmaterialen	2.874	3.147	273	9,50	18.234	16.713	-1.521	-8,34	
Hout	2.412	1.776	-636	-26,37	10.835	8.534	-2.301	-21,24	

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
OPPERVLAKTE									
Aandeel in de totale opp Vlaams Gewest				100,0	22,1	100,0	22,1		
Oppervlakte in km²	nvt	nvt	NIS, bew. APS	13.522,0	2.982,2	13.522,0	2.982,2		
Bevolkingsdichtheid	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	446,9	462,7	432,4	451,6	103,3	102,5
DEMOGRAFIE									
Aandeel totale bevolking VL G	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	22,8	100,0	23,0		
Aandeel van de vreemdelingen VL G	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	12,8	100,0	14,4		
Aandeel huishoudens	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	23,1	100,0	23,1		
Aantal inwoners - totaal	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	6.043.161	1.380.072	5.847.022	1.346.783	103,4	102,5
Aantal inwoners - mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	2.979.825	679.039	2.888.032	663.285	103,2	102,4
Aantal inwoners - vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	3.063.336	701.033	2.958.990	683.498	103,5	102,6
% mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	49,3	49,2	49,4	49,2		
% vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	50,7	50,8	50,6	50,8		
% Belgen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	95,1	97,3	95,2	97,0	99,9	100,3
Aantal SIF-vreemdelingen	01-jan-03	01-jan-94	NIS, bew. APS	138.926	23.157	165.730	29.057	83,8	79,7
Aandeel SIF-vreemdelingen	01-jan-03	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	16,7	100,0	17,5		
Aantal vreemdelingen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	297.289	37.947	281.137	40.406	105,7	93,9
Aandeel vreemdelingen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	12,8	100,0	14,4		
% vreemdelingen	01-jan-05		NIS, bew. APS	4,9	2,7	4,8	3,0		
Aantal geboorten	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	62.374	14.790	67.984	15.365	91,7	96,3
Aandeel geboorten	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100,0	23,7	100,0	22,6		
Aantal overlijdens	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	56.199	13.584	58.084	14.813	96,8	91,7
Aandeel overlijdens	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100,0	24,2	100,0	25,5		
Natuurlijke accres (Aantal)	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	6.175	1.206	9.900	552		
Aantal inwijkingen	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	268.661	57.629	237.248	48.002	113,2	120,1
Aandeel inwijkingen	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100,0	21,5	100,0	20,2		
Aantal uitwijkingen	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	251.660	53.408	224.817	46.082	111,9	115,9
Aandeel uitwijkingen	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100,0	21,2	100,0	20,5		
Migratiesaldo (Aantal)	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	17.001	4.221	12.431	1.920	136,8	219,8

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Aantal huishoudens	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	2.505.001	578.999	2.333.799	539.291	107,3	107,4
Alleenwonende mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	332.525	77.500	244.874	53.484	135,8	144,9
Aandeel alleenwonende mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	23,3	100,0	21,8		
Alleenwonende vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	394.039	91.849	329.642	75.621	119,5	121,5
Aandeel alleenwonende vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	23,3	100,0	22,9		
Aantal huishoudens bestaande uit 5 of meer personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	167.195	34.935	179.664	39.357	93,1	88,8
Aandeel huishoudens bestaande uit 5 of meer personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100,0	20,9	100,0	21,9		
Burgerlijke staat									
Totale bevolking									
Ongehuwd personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	2.417.723	549.586	2.198.456,0	497.814,0	110,0	110,4
Aandeel ongehuwd personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	22,7	100,0	22,6		
Gehuwde personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	2.825.508	641.014	3.042.917,0	702.410,0	92,9	91,3
Aandeel gehuwde personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	22,7	100,0	23,1		
Gescheiden personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	401.856	94.691	209.572,0	49.570,0	191,8	191,0
Aandeel gescheiden personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	23,6	100,0	23,7		
Weduw(e)(naar)	01-jan-05	01-jan-94	NIS	398.074	94.781	396.077,0	96.989,0	100,5	97,7
Aandeel weduw(e)(naar)	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	23,8	100,0	24,5		
Mannelijke bevolking									
Ongehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.298.015	294.748	1.186.326,0	268.064,0	109,4	110,0
Aandeel ongehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	22,7	100,0	22,6		
Gehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.411.882	320.415	1.520.787,0	351.088,0	92,8	91,3
Aandeel gehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	22,7	100,0	23,1		
Gescheiden mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	188.725	44.778	99.966,0	23.958,0	188,8	186,9
Aandeel gescheiden mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	23,7	100,0	24,0		
Weduwnaren	01-jan-05	01-jan-94	NIS	81.203	19.098	80.953,0	20.175,0	100,3	94,7
Aandeel weduwnaren	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	23,5	100,0	24,9		
Vrouwelijke bevolking									
Ongehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.119.708	254.838	1.012.130,0	229.750,0	110,6	110,9
Aandeel ongehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	22,8	100,0	22,7		
Gehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.413.626	320.599	1.522.130,0	351.322,0	92,9	91,3
Aandeel gehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	22,7	100,0	23,1		
Gescheiden vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	213.131	49.913	109.606,0	25.612,0	194,5	194,9
Aandeel gescheiden vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	23,4	100,0	23,4		
Weduwes	01-jan-05	01-jan-94	NIS	316.871	75.683	315.124,0	76.814,0	100,6	98,5
Aandeel weduwes	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100,0	23,9	100,0	24,4		

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Afhankelijkheidsratio	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	81,9	80,8	81,9	81,4	100,0	99,2
Groene druk	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	40,4	39,4	42,8	41,5	94,3	94,9
Grijze druk	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	41,5	41,3	39,0	39,9	106,3	103,7
Doorstromingscoëfficiënt	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	97,6	95,7	107,0	105,8	91,2	90,4
Interne vergrijzing	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	18,5	19,0	16,8	17,7	109,9	107,2
Familiale zorgindex	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	32,1	33,3	31,5	34,1	101,7	97,5
GEZINSINKOMEN									
Gemiddeld inkomen per inwoner (in euro)	y=2002	y=1993	NIS, bew. APS	13.002	13.118	9.053	9.012	143,6	145,6
Gemiddeld inkomen per aangifte (in euro)	y=2002	y=1993	NIS, bew. APS	25.652	25.343	21.842	21.662	117,4	117,0
ECONOMISCH DRAAGVLAK (1)									
REGIONALE REKENINGEN									
								het betreft hier jaarlijkse groei-cijfers	
BBP (in miljoen €)	2003	1995	INR	154.481,6	31.403,9	114.650,8	23.373,0	3,8	3,8
Aandeel in BBP VI G (in %)	2003	1995	INR	100,0	20,3	100,0	20,4		
BBP per inwoner (in €)	2003	1995	INR	25.722	22.890	19.521	17.306	3,5	3,6
Bruto toegevoegde waarde (in miljoen €)	2003	1995	INR	138.092,9	28.071,9	103.144,5	21.026,9	3,7	3,7
Reële bruto toegevoegde waarde, prijzen van 2000 (in miljoen €)	2002	1995	INR	128.170,4	26.070,5	110.100,9	22.126,8	2,2	2,4
Beschikbaar inkomen per inwoner (in €)	2002	1995	INR	15.784,9	15.792,0	12.905,6	12.850,1	2,9	3,0
Aantal werknemers	2003	1995	INR	1.962.537	411.403	1.768.383	376.895	1,3	1,1
Aandeel werknemers	2003	1995	INR	100,0	21,0	100,0	21,3		
Loonmassa (in miljoen €)	2002	1995	INR	77.034,1	15.490,3	58.039,4	11.815,5	4,1	3,9
Arbeidsproductiviteit (in €) (= bruto toegevoegde waarde per werknemer)	2003	1995	INR, bewerking APS	70.364,5	68.234,6	58.327,0	55.789,8	2,4	2,5
Arbeidseenheidskost (in €) (= gemiddelde loonmassa per werknemer)	2002	1995	INR, bewerking APS	39.270,4	37.787,7	32.820,6	31.349,6	2,6	2,7
Loonkost per eenheid product (in €) (= aandeel van de loonmassa in de bruto toegevoegde waarde)	2002	1995	INR, bewerking APS	0,58	0,57	0,56	0,56	0,4	0,2
Bruto investeringen in vaste activa (m.u.v. de overheid) (in miljoen €)	2002	1995	INR	29.001,2	6.286,7	22.601,1	4.714,2	3,6	4,2
% private bruto investeringen in de bruto toegevoegde waarde	2002	1995	INR, bewerking APS	21,7	23,1	21,9	22,4	-0,2	0,6

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G Recent jaar	Oost-Vlaanderen	VL G Vergelijkingsjaar	Oost-Vlaanderen	VL G Groei	Oost-Vlaanderen
ECONOMISCH DRAAGVLAK (2)									
SECTORALE BESCHRIJVING									
SPECIALISATIE-INDICES T.O.V. VLAAMSE GEWEST (op basis van de bruto toegevoegde waarde) '= aandeel van een sector in het totaal van alle sectoren voor een provincie t.o.v. het analoge aandeel voor het Vlaamse Gewest en maal 100. Een index groter dan 100 wijst op een specialisatie voor de provincie.									
Specialisatie-index niet-energetische delfstoffen	2003	1995	INR, bewerking APS		45		19		233,5
Specialisatie-index vervaardiging van transportmiddelen	2003	1995	INR, bewerking APS		93		88		105,8
Specialisatie-index glas en keramische nijverheid	2003	1995	INR, bewerking APS		93		72		128,4
Specialisatie-index metaalproducten	2003	1995	INR, bewerking APS		139		130		106,6
Specialisatie-index overige industrie	2003	1995	INR, bewerking APS		92		85		108,2
Specialisatie-index openbaar bestuur, sociale zekerheid	2003	1995	INR, bewerking APS		101		102		98,8
Specialisatie-index bouwnijverheid	2003	1995	INR, bewerking APS		126		122		103,6
Specialisatie-index papier en drukkerijen	2003	1995	INR, bewerking APS		112		100		112,6
Specialisatie-index onderwijs	2003	1995	INR, bewerking APS		114		115		98,9
Specialisatie-index elektrische en optische apparaten	2003	1995	INR, bewerking APS		54		72		75,0
Specialisatie-index primaire sector	2003	1995	INR, bewerking APS		108		112		96,3
Specialisatie-index hotels en restaurants	2003	1995	INR, bewerking APS		83		82		101,0
Specialisatie-index particuliere huishoudens met werknemers	2003	1995	INR, bewerking APS		133		138		96,6
Specialisatie-index elektriciteit, gas en water	2003	1995	INR, bewerking APS		136		121		111,7
Specialisatie-index houtindustrie	2003	1995	INR, bewerking APS		75		103		73,1
Specialisatie-index gezondheidszorg en maatschappelijke dienstverlening	2003	1995	INR, bewerking APS		127		120		106,6
Specialisatie-index zakelijke diensten, verhuur en onroerend goed	2003	1995	INR, bewerking APS		92		95		97,4
Specialisatie-index voedings- en genotmiddelen	2003	1995	INR, bewerking APS		107		118		91,0
Specialisatie-index financiële instellingen	2003	1995	INR, bewerking APS		93		87		106,5
Specialisatie-index vervoer en communicatie	2003	1995	INR, bewerking APS		87		76		113,8
Specialisatie-index groot- en kleinhandel, reparatie	2003	1995	INR, bewerking APS		90		93		96,7
Specialisatie-index overige gemeenschapsvoorzieningen, sociaal-culturele en persoonlijke diensten	2003	1995	INR, bewerking APS		100		103		97,0
Specialisatie-index kunststof en chemie	2003	1995	INR, bewerking APS		82		81		101,3
Specialisatie-index leernijverheid	2003	1995	INR, bewerking APS		383		381		100,6
Specialisatie-index machines, apparaten en werktuigen	2003	1995	INR, bewerking APS		59		74		80,4
Specialisatie-index textiel en confectie	2003	1995	INR, bewerking APS		158		184		85,9
Specialisatie-index aardolieraffinaderijen	2003	1995	INR, bewerking APS		4		1		518,1

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
ECONOMISCH DRAAGVLAK (3)									
% min 5 werknemers	2002		RSZ	62,9	60,8				
% 5-9 werknemers	2002		RSZ	16,1	16,5				
% 10-19 werknemers	2002		RSZ	9,4	10,1				
% 20-49 werknemers	2002		RSZ	7,0	7,7				
% 50-99 werknemers	2002		RSZ	2,4	2,6				
% 100-199 werknemers	2002		RSZ	1,2	1,4				
% 200-499 werknemers	2002		RSZ	0,7	0,8				
% 500-999 werknemers	2002		RSZ	0,2	0,1				
% 1.000 werknemers en meer	2002		RSZ	0,1	0,1				
Totaal (100%)	2002		RSZ	151.017	19.390				
Min 5 werknemers	2002		RSZ	94.986	11.796				
5-9 werknemers	2002		RSZ	24.299	3.203				
10-19 werknemers	2002		RSZ	14.177	1.957				
20-49 werknemers	2002		RSZ	10.567	1.486				
50-99 werknemers	2002		RSZ	3.607	495				
100-199 werknemers	2002		RSZ	1.885	263				
200-499 werknemers	2002		RSZ	1.046	151				
500-999 werknemers	2002		RSZ	285	28				
1.000 werknemers en meer	2002		RSZ	165	11				
% prive vestigingen	2002		RSZ	93,5	92,5				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Economic Decision Power -indicatoren	deze gegevens zijn verschillend van de INR-indicatoren omdat a. Bureau Van Dijk enkel werkt met de gegevens van de jaarrekeningplichtige ondernemingen en b. de registratieplaats = de hoofdzetel en niet de plaats waar de activiteit plaatsvindt.								
Bruto TW/Omzet	2002		APS DWH - BVD	0,20	0,20	0,24	0,24	83,3	82,8
Investerings/Bruto TW	2002		APS DWH - BVD	0,22	0,23	0,25	0,26	88,0	85,7
Arbeidsintensiteit	2002		APS DWH - BVD	0,59	0,57	0,59	0,57	100,0	99,9
Kapitaalintensiteit	2002		APS DWH - BVD	0,20	0,20	0,18	0,18	111,1	106,1
Bruto Rendabiliteit TA voor belastingen	2002		APS DWH - BVD	0,14	0,11	0,13	0,12	107,7	84,6
Nettorendabiliteit EV na belastingen	2002		APS DWH - BVD	0,04	0,05	0,08	0,08	50,0	59,5
Zelffinancieringsgraad	2002		APS DWH - BVD	0,26	0,31	0,30	0,30	86,7	102,7
Schuldgraad	2002		APS DWH - BVD	0,57	0,59	0,59	0,57	96,6	104,5
Omzet in 1000 euro	2002		APS DWH - BVD	271.906.956	49.048.508	159.867.162	30.056.332	170,1	163,2
Toegevoegde waarde in 1000 euro	2002		APS DWH - BVD	70.638.905	12.940.520	46.853.348	9.079.387	150,8	142,5
Investerings in 1000 euro	2002		APS DWH - BVD	15.351.836	2.930.402	11.726.237	2.399.881	130,9	122,1
Bruto toegevoegde waarde per werknemer - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	56.600,0	57.200,0	51.000	51.125	111,0	111,9
Bruto toegevoegde waarde per werknemer - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	61.116,0	12.917,0	56.808	11.877	107,6	108,8
Bruto toegevoegde waarde gedeeld door de omzet - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	26,6	29,1	26,1	28,8	101,9	101,0
Bruto toegevoegde waarde gedeeld door de omzet - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	46.823	9.900	52.008	10.724	90,0	92,3
Investerings gedeeld door de bruto toegevoegde waarde - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	16,9	16,0	19,9	19,1	84,9	83,8
Investerings gedeeld door de bruto toegevoegde waarde - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	106.992	22.388	102.751	20.991	104,1	106,7
Kapitaalintensiteit - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	20,3	22,2	22,2	24,1	91,4	92,1
Kapitaalintensiteit - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	158.535	34.197	137.109	29.218	115,6	117,0
Personeelskost per werknemer - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	36.000	35.851	31.400	31.261	114,6	114,7
Personeelskost per werknemer - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	61.116	12.917	56.808	11.877	107,6	108,8
Brutorendabiliteit van de totale activa voor belastingen - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	2,6	2,6	2,4	2,5	108,3	104,0
Brutorendabiliteit van de totale activa voor belastingen - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.175	34.705	139.734	29.701	115,3	116,8
Nettorendabiliteit van eigen vermogen na belastingen - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	8,0	8,1	7,5	7,5	106,7	108,0
Nettorendabiliteit van eigen vermogen na belastingen - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.264	34.683	139.733	29.681	115,4	116,9
Zelffinancieringsgraad - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	7,6	8,8	5,2	6,2	146,2	141,9
Zelffinancieringsgraad - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.454	34.751	140.048	29.756	115,3	116,8
Schuldgraad - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	38,6	36,9	40,6	39,0	95,1	94,6
Schuldgraad - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.454	34.751	140.048	29.756	115,3	116,8

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar			Vergelijkingsjaar	Groei	
ECONOMISCH DRAAGVLAK (4)									
Aantal actieve ondernemingen	2004	1998	NIS	423920	98290	415676	97394	102,0	100,9
Aandeel actieve ondernemingen	2004	1998	NIS, bew. APS	100,0	23,2	100,0	23,4		
Aantal stopgezette ondernemingen	2004	1998	NIS	27399	6538	30586	6921	89,6	94,5
Aandeel stopgezette ondernemingen	2004	1998	NIS, bew. APS	100,0	23,9	100,0	22,6		
Aantal faillissementen	2004	1998	NIS	4329	934	3775	770	114,7	121,3
Aandeel faillissementen	2004	1998	NIS, bew. APS	100,0	21,6	100,0	20,4		
Aantal opgerichte ondernemingen	2004	1998	NIS	34188	7786	34955	8088	97,8	96,3
Aandeel opgerichte ondernemingen	2004	1998	NIS, bew. APS	100,0	22,8	100,0	23,1		
Oprichtingsratio	2004	1998	NIS, bew. APS	8,06	7,92	8,41	8,30	95,9	95,4
Stopzettingratio	2004	1998	NIS, bew. APS	6,46	6,65	7,36	7,11	87,8	93,6
Faillissementsratio	2004	1998	NIS, bew. APS	1,02	0,95	0,91	0,79	112,4	120,2
Netto-groeiratio	2004	1998	NIS, bew. APS	1,60	1,27	1,05	1,20	152,4	106,0
Turbulentie	2004	1998	NIS, bew. APS	14,53	14,57	15,77	15,41	92,1	94,6
ECONOMISCH DRAAGVLAK (5)									
Bedrijventerreinen (exclusief haventerreinen) (ha)									
Totale oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	40.844	7.183				
% oppervlakte bedrijventerreinen in totale oppervlakte	2003		Vlaamse GOM's	3,0	2,4				
Ingenomen oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	35.734	6.248				
% Ingenomen oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	87,5	87,0				
Bouwrijp oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	980	161				
% bouwrijp oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	2,4	2,2				
Uit te rusten oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	2.101	560				
% uit te rusten oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	5,1	7,8				
Tijdelijk niet realiseerbaar oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	1.522	174				
% tijdelijk niet realiseerbaar oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	3,7	2,4				
Definitief niet realiseerbaar oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	545	40				
% definitief niet realiseerbaar oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	1,3	0,6				
Tijdelijk + definitief niet realiseerbaar oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	2.067	214				
% tijdelijk + definitief niet realiseerbaar oppervlakte bedrijventerreinen	2003		Vlaamse GOM's	5,1	3,0				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
HUISVESTING									
Totaal omzetcijfer verkoop appartementen	2004	2000	STADIM	2.941.104.415	364.393.811	1.694.034.794	174.108.693	173,6	209,3
Aantal verkochte loten (appartementen)	2004	2000	STADIM	22.852	2.986	18.219	2.056	125,4	145,2
Gemiddelde verkoopprijs appartementen	2004	2000	STADIM	128.702	122.034	92.982	84.683	138,4	144,1
Totale omzetcijfer verkoop Kleine en Middelgrote Woningen	2004	2000	STADIM	4.061.598.013	1.104.280.842	3.268.463.655	849.029.322	124,3	130,1
Aantal verkochte loten (KMW)	2004	2000	STADIM	36.958	10.784	38.556	10.802	95,9	99,8
Gemiddelde verkoopprijs KMW	2004	2000	STADIM	109.898	102.400	84.772	78.599	129,6	130,3
Totale omzetcijfer Grotere Woonhuizen	2004	2000	STADIM	2.804.259.839	469.500.513	1.668.096.880	211.676.493	168,1	221,8
Aantal verkochte loten (GWO)	2004	2000	STADIM	9.503	1.747	6.349	857	149,7	203,9
Gemiddelde verkoopprijs GWO	2004	2000	STADIM	305.729	268.747	262.734	246.997	116,4	108,8
Totale omzetcijfer bouwgronden	2004	2000	STADIM	1.108.306.217	237.153.277	1.074.139.347	236.839.321	103,2	100,1
Totaal verkochte oppervlakte (m²)	2004	2000	STADIM	11.751.052	2.645.028	19.508.936	4.283.605	60,2	61,7
Gemiddelde verkoopprijs per m²	2004	2000	STADIM	94,3	89,7	55,1	55,3	171,3	162,2
Aantal particuliere woningen naar bewoningstitel	VT 2001		NIS, bew. APS	2.354.942	545.921				
Aandeel particuliere woningen naar bewoningstitel	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	23,2				
Aantal eigenaars	VT 2001		NIS, bew. APS	1.668.886	380.347				
Aandeel eigenaars	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	22,8				
Aantal huurders	VT 2001		NIS, bew. APS	595.607	145.546				
Aandeel huurders	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	24,4				
Aantal woningen zonder comfort (geen centrale verwarming)	VT 2001		NIS, bew. APS	610.446	193.443				
Aandeel woningen zonder comfort (geen centrale verwarming)	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	31,7				
Aantal woningen zonder comfort (geen badkamer)	VT 2001		NIS, bew. APS	81.822	24.543				
Aandeel woningen zonder comfort (geen badkamer)	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	30,0				
Aantal woningen zonder comfort (geen toilet)	VT 2001		NIS, bew. APS	55.470	15.049				
Aandeel woningen zonder comfort (geen toilet)	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	27,1				
Totaal aantal particuliere woningen	VT 2001		NIS, bew. APS	2.354.942	545.921				
% eigenaar	VT 2001		NIS, bew. APS	70,9	69,7				
% huurder - eigenaar: particulier	VT 2001		NIS, bew. APS	16,5	17,6				
% huurder - eigenaar: maatschappij sociale woningen	VT 2001		NIS, bew. APS	5,1	5,5				
% huurder - eigenaar: andere openbare instelling	VT 2001		NIS, bew. APS	0,8	0,8				
% huurder - eigenaar: privé-genootschap	VT 2001		NIS, bew. APS	2,7	2,8				
% woont kosteloos	VT 2001		NIS, bew. APS	1,5	1,3				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Sociaal huurpatrimonium VHM									
Aantal sociale huurwoongelegenheden : bewoond + niet bewoond	1/01/2005'	1-1-1997'	VHM	134.895	32.813	120.117	28.594	112,3	114,8
Aandeel sociale huurwoongelegenheden : bewoond + niet bewoond	1/01/2005'	1-1-1997'	VHM	100,0	24,3	100,0	23,8		
Aantal sociale huurwoongelegenheden: bewoond	1/01/2005'	1-1-1998'	VHM	129.864	31.713	121.953	28.938	106,5	109,6
Aandeel sociale huurwoongelegenheden bewoond	1/01/2005'	1-1-1998'	VHM	100,0	24,4	100,0	23,7		
Aantal niet-bewoonde sociale huurwoongelegenheden	1/01/2005'	1-1-1998'	VHM	4.941	1.100	3.128	706	158,0	155,8
Aandeel niet-bewoonde sociale huurwoongelegenheden	1/01/2005'	1-1-1998'	VHM	100,0	22,3	100,0	22,6		
Aantal sociale huurwoongelegenheden met andere bestemming	1/01/2005'	1-1-1998'	VHM	1.011	138	522	115	193,7	120,0
Aandeel sociale huurwoongelegenheden met andere bestemming	1/01/2005'	1-1-1998'	VHM	100,0	13,6	100,0	22,0		
Aantal sociale huur-huizen	1/01/2005'	1-1-1997'	VHM	67.773	16.827	64.409	15.447	105,2	108,9
Aandeel sociale huur-huizen	1/01/2005'	1-1-1997'	VHM	100,0	24,8	100,0	24,0		
Aantal sociale huur appartementen	1/01/2005'	1-1-1997'	VHM	67.122	15.986	55.708	13.147	120,5	121,6
Aandeel sociale huurappartementen	1/01/2005'	1-1-1997'	VHM	100,0	23,8	100,0	23,6		
Residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	19.608	4.603	23.867	5.647	82,2	81,5
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100,0	23,5	100,0	23,7		
Residentieel - nieuwbouw - aantal woningen	2004	1996	NIS	36.824	7.908	34.072	8.208	108,1	96,3
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal woningen	2004	1996	NIS	100,0	21,5	100,0	24,1		
Residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen met 1 woning	2004	1996	NIS	17.183	4.095	22.304	5.253	77,0	78,0
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen met 1 woning	2004	1996	NIS	100,0	23,8	100,0	23,6		
Residentieel - nieuwbouw - aantal flats	2004	1996	NIS	19.641	3.813	11.768	2.955	166,9	129,0
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal flats	2004	1996	NIS	100,0	19,4	100,0	25,1		
Residentieel - nieuwbouw - bewoonbare opp (m²)	2004	1996	NIS	3.837.789	913.375	4.576.471	1.048.532	83,9	87,1
Aandeel residentieel - nieuwbouw - bewoonbare opp (m²)	2004	1996	NIS	100,0	23,8	100,0	22,9		
Residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	17.982	4.805	13.143	3.941	136,8	121,9
Aandeel residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100,0	26,7	100,0	30,0		
Niet-residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	3.304	796	5146	1338	64,2	59,5
Aandeel niet-residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100,0	24,1	100,0	26,0		
Niet-residentieel - nieuwbouw - volume (m³)	2004	1996	NIS	28.435.072	7.913.203	30.839.744	8.492.514	92,2	93,2
Aandeel niet-residentieel - nieuwbouw - volume (m³)	2004	1996	NIS	100,0	27,8	100,0	27,5		
Niet-residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	4.753	1.198	3.751	1.058	126,7	113,2
Aandeel niet-residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100,0	25,2	100,0	28,2		

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Aantal gebouwen	1/01/2005		NIS Ecodata	2.507.956	606.721				
Aandeel gebouwen	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	24,2				
Aantal woongelegenheden	1/01/2005		NIS Ecodata	2.819.559	629.977				
Aandeel woongelegenheden	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	22,3				
Aantal gebouwen opgericht voor 1900	1/01/2005		NIS Ecodata	236.654	85.513				
Aantal gebouwen opgericht voor 1900 - aandeel	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	36,1				
Aantal gebouwen opgericht van 1900 tot 1918	1/01/2005		NIS Ecodata	146.235	42.683				
Aandeel gebouwen opgericht van 1900 tot 1918	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	29,2				
Aantal gebouwen opgericht van 1919 tot 1945	1/01/2005		NIS Ecodata	402.522	99.671				
Aandeel gebouwen opgericht van 1919 tot 1945	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	24,8				
Aantal gebouwen opgericht van 1946 tot 1961	1/01/2005		NIS Ecodata	413.688	88.947				
Aandeel gebouwen opgericht van 1946 tot 1961	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	21,5				
Aantal gebouwen opgericht van 1962 tot 1970	1/01/2005		NIS Ecodata	319.442	69.777				
Aandeel gebouwen opgericht van 1962 tot 1970	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	21,8				
Aantal gebouwen opgericht van 1971 tot 1981	1/01/2005		NIS Ecodata	407.280	90.036				
Aandeel gebouwen opgericht van 1971 tot 1981	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	22,1				
Aantal gebouwen opgericht na 1981	1/01/2005		NIS Ecodata	582.135	130.094				
Aandeel gebouwen opgericht na 1981	1/01/2005		NIS Ecodata	100,0	22,3				
LEEFSTIJL									
Geen vast telefoontoestel in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	298.014	72.844				
Aandeel geen vast toestel in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	24,4				
Geen GSM in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	674.902	160.631				
Aandeel geen GSM in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	23,8				
Geen computer in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	1.084.579	256.661				
Aandeel geen computer in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	23,7				
Geen internetaansluiting in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	1.422.549	333.437				
Aandeel geen internetaansluiting in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	23,4				
Geen auto in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	450.185	111.887				
Aandeel geen auto in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100,0	24,9				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
GEZONDHEID									
% personen met een goede tot zeer goede subjectieve gezondheid	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	79,3	79,1	81,7	82,7	97,1	95,6
% personen met een zelfgerapporteerde depressie in het afgelopen jaar	2001	1997	WIV, Gezondheidsenquête	5,3	5,6	5,1	3,8	103,9	147,4
% personen dat minstens éénmaal per maand overmatig alcohol gebruikt	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	17,9	19,4	18,3	18,0	97,8	107,8
% rokers	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	26,8	27,0	28,9	26,7	92,7	101,1
% volwassenen met overgewicht (BMI > 25)	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	42,7	41,9	40,4	36,5	105,7	114,8
% personen dat een griepvaccinatie heeft gehad het afgelopen jaar	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	24,9	24,0	14,3	10,8	174,1	222,2
% vrouwen dat een mammografie liet uitvoeren de afgelopen 2 jaren	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	33,7	33,0	22,9	25,2	147,2	131,0
Huisartsen	2004	2000	MVG-WVC	9.768	2.150	9.367	2.058	104,3	104,5
Huisartsen / 1.000 inwoners	2004	2000	MVG-WVC	1,6	1,6	1,6	1,5	103,0	103,6
Geneesheer-Specialisten	2004	2000	MVG-WVC	10.137	2.257	9.100	2.009	111,4	112,3
Geneesheer-Specialisten / 1.000 inwoners	2004	2000	MVG-WVC	1,7	1,6	1,5	1,5	110,0	111,4
Levensverwachting bij de geboorte (mannen)	2001-2003	1997-1999	NIS	76,7	76,0	75,8	75,0		
Levensverwachting bij de geboorte (vrouwen)	2001-2003	1997-1999	NIS	82,3	82,0	81,7	81,5		
Algemene ziekenhuisbedden	aug 2005		MVG-WVC	30.211	7.045				
Algemene ziekenhuisbedden / 1.000 inwoners	aug 2005		MVG-WVC	5,0	5,1				
Aantal bedden in psychiatrische inrichtingen	01-jan-03		MVG-WVC	10.269	2.494				
Aantal bedden psychiatrie in algemene ziekenhuizen	01-jan-03		MVG-WVC	1.331	162				
Aantal plaatsen psychiatrische verzorgingstehuizen	01-jan-03		MVG-WVC	2.425	974				
Aantal plaatsen beschut wonen voor psychiatrisch patiënten	01-jan-03		MVG-WVC	2.423	680				
Totaal aantal bedden in de psychiatrie	01-jan-03		MVG-WVC	16.448	4.310				
Opvangcapaciteit per 1.000 inwoners			MVG-WVC	2,74	3,15				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
LOKALE EN PROVINCIALE FINANCIEN (in euro)									
Aanslagvoet aanvullende personenbelasting	2004	1994	ABA	7,2	7,4	6,6	7,0	109,1	105,7
Gemiddelde opcentiemen onroerende voorheffing	2004	1994	ABA	1.305,0	1.277,0	970,0	1.027,0	134,5	124,3
Gemeente-ontvangsten (rekeningen, gewone dienst, eigen dienstjaar) per inw.	2002	1992	ABA	1.097,0	1.102,4	751,6	741,4	146,0	148,7
Gemeente-uitgaven (rekeningen, gewone dienst, eigen dienstjaar) per inw.	2002	1992	ABA	1.079,0	1.079,3	712,4	692,1	151,5	156,0
Saldo rekeningen gemeenten (gewone dienst, eigen dienstjaar) per inw.	2002	1992	ABA	17,5	23,2	39,2	49,3	44,6	46,9
Schulden gemeenten per inw	2002	1995	Dexia	1.531,5	1.277,9	1.410,0	1.169,3	108,6	109,3
Schulden gemeenten als % van passief	2002	1995	Dexia	0,3	0,3	0,4	0,4	85,5	84,6
Tot belastingontvangsten per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	520,0	486,3	315,6	305,7	164,7	159,1
Opcentiemen op de onroerende voorheffing per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	223,2	198,6	131,2	122,6	170,1	162,0
Aanvullende belasting op de personenbelastingen per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	199,9	203,3	115,2	124,5	173,5	163,2
Overige belastingen per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	96,8	84,4	69,2	58,5	139,9	144,3
Provincie-ontvangsten per inw (begrotingen, gewone dienst, eigen dienstjaar)	2004	1995	Dexia	122,2	139,1	101,0	88,3	121,0	157,4
Provincie-uitgaven per inw (begrotingen, gewone dienst, eigen dienstjaar)	2004	1995	Dexia	129,0	156,7	98,7	94,6	130,7	165,7
Begrotingssaldo provincies per inw (gewone dienst, eigen dienstjaar)	2004	1995	Dexia	-6,8	-17,7	2,3	-6,2	-297,0	283,9

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
CULTUUR									
% participerende gemeenten lokaal cultuurbeleid (2004, dec)	jan/05	okt/03	Vrind 2003, Vrind 2004-2005	65,0	51,0	62,0	43,0	104,8	118,6
Aantal erkende landelijke verenigingen per 1000 inw	2003	1996	Vrind 2003, Vrind 2004-2005	2,0	2,1	1,9	2,1	106,8	101,4
Densiteit tentoonstellingen	2001-2002		Cultuuratlas 2	0,6	0,6				
Densiteit theater	2001-2002		Cultuuratlas 2	2,2	2,2				
Densiteit muziek	2001-2002		Cultuuratlas 2	1,8	2,1				
Densiteit dans	2001-2002		Cultuuratlas 2	0,2	0,1				
Densiteit film	2001-2002		Cultuuratlas 2	41,2	26,3				
% leners POB's	2003	1994		27,8	29,6	24,1	24,1	115,4	122,8
Aantal leerlingen per 1000 inwoners in deeltijds kunstonderwijs: beeldende kunst	2001-2002		Cultuuratlas 2	8,3	8,2				
Aantal leerlingen per 1000 inwoners in deeltijds kunstonderwijs: muziek, woord en dans	2001-2002		Cultuuratlas 2	15,6	14,7				
Aantal plaatselijke particuliere jeugdwerkinitiatieven per 1000 jonge inwoners	enq 2004	enq 2001	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2002-2004, Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	3,5	3,1	3,1	2,8	111,5	108,1
% gemeente met een jeugdraad	enq 2004	enq 2001	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2002-2004, Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	97,4	100,0	90,0	89,0	108,2	112,4
Aandeel particulier jeugdwerk	enq 2004		Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	100,0	14,8				
Aanwezigheid gemeentelijke speelpleinwerking (% gemeenten)	enq 2004	enq 1998	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 1999-2001, 2005-2007, Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	70,3	73,9	70,0	74,2	100,4	99,5
Aanwezigheid grabbelpas (% gemeenten)	enq 2004	enq 1998	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 1999-2001, 2005-2007, Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	51,5	50,7	53,9	53,2	95,5	95,3

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Aanwezigheid tienerwerking (% gemeenten)	enq 2004	enq 1998	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 1999-2001, 2005-2007 ,Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007						
% gemeenten met een JIP	2004	1998	VVJ	27,6	26,1	15,8	8,1	174,7	322,2
Aantal adviezen jeugdraden	2003		VVJ	3.454	830				
Aantal activiteiten	2003		VVJ	1.519	374				
% gemeente met een erkende sportdienst	2003	1996	VRIND 2002	52,3	49,0	50,6	41,5	103,4	118,1
Aantal sportclubs per 1000 inwoners	2004		VRIND 2004/2005	3,3	2,7				
TOERISME									
Aantal overnachtingen	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	17.016.102	1.279.536	17.344.789	1.188.944	98,1	107,6
Aandeel overnachtingen	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	100,0	7,5	100,0	6,9		
Aantal aankomsten	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	6.179.390	556.525	5.812.221	504.920	106,3	110,2
Aandeel aankomsten	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	100,0	9,0	100,0	8,7		
Aantal hotels	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	1.067	119	1.072	118	99,5	100,8
Capaciteit hotels	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	63.106	5.685	62.061	5.781	101,7	98,3
Aantal campings	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	212	26	223	28	95,1	92,9
Capaciteit campings	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	198.471	18.767	202.760	19.946	97,9	94,1
Aantal vakantiecentra en -dorpen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	46	0	49	1	93,9	0,0
Capaciteit vakantiecentra en -dorpen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	37.074	0	39.209	260	94,6	0,0
Aantal logies voor doelgroepen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	560	67	561	64	99,8	104,7
Capaciteit logies voor doegroepen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	56.699	4.921	65.727	5.376	86,3	91,5
Totaal capaciteit hotels, campings, vakantiecentra, -dorpen, ...	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	355.350	29.373	369.757	31.363	96,1	93,7
Aandeel capaciteit hotels, campings, vakantiecentra, -dorpen, ...	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	100,0	8,3	100,0	8,5		

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
WELZIJN									
Aantal WIGW's	01-jan-04	01-jan-93	KSZ	486.213	118.080	435.855	113.895	111,6	103,7
Aandeel WIGW's	01-jan-04	01-jan-93	KSZ	100,0	24,3	100,0	26,1		
Aantal geboorten in kansarme gezinnen	01-jan-04	01-jan-97	Kind en gezin	3.676	767	2.603	613	141,2	125,1
Aandeel geboorten in kansarme gezinnen	02-jan-04	01-jan-97	Kind en gezin	100,0	20,9	100,0	23,5		
Aantal leefloners	01-jan-04	01-jan-02	KSZ	23.779	6.727	22.138	6.153	108,1	113,9
Aandeel leefloners	01-jan-04	01-jan-02	KSZ	100,0	28,3	100,0	27,8		
Gewaarborgd inkomen voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	12.929	3.056	17.948	4.442	72,0	68,8
Aandeel gewaarborgd inkomen voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	100,0	23,6	100,0	24,7		
Inkomensgarantie voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	40.184	10.465	42.161	11.210	95,3	93,4
Aandeel inkomensgarantie voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	100,0	26,0	100,0	26,6		
Tegemoetkoming gehandicapten	2005	2002	Sociale zekerheid	137.681	33.704	111.267	26.418	123,7	127,6
Aandeel tegemoetkoming gehandicapten	2005	2002	Sociale zekerheid	100,0	24,5	100,0	23,7		
Tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden	2005	2002	Sociale zekerheid	74.847	19.023	54.563	13.522	137,2	140,7
Aandeel tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden	2005	2002	Sociale zekerheid	100,0	25,4	100,0	24,8		
Zorgverzekering - mantel & thuiszorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	85.262	19.923	80.299	18.994	106,2	104,9
Aandeel zorgverzekering - mantel & thuiszorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	100,0	23,4	100,0	23,7		
Zorgverzekering - residentiële zorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	61.051	16.201	45.202	11.545	135,1	140,3
Aandeel zorgverzekering - residentiële zorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	100,0	26,5	100,0	25,5		
Capaciteit kinderopvang									
<u>Erkend door K&G</u>									
			Kind en gezin						
Capaciteit kinderdagverblijven	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	12.801	2.903	9.713	2.149	131,8	135,1
Capaciteit diensten voor opvanggezinnen	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	30.464	7.196	24.991	5.704	121,9	126,2
Capaciteit totaal erkende kinderopvang	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	43.265	10.099	34.704	7.853	124,7	128,6
<u>Met attest K&G</u>									
			Kind en gezin						
Capaciteit mini-crèches en zelfstandige kinderdagverblijven	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	12.877	3.115	3.998	1.573	322,1	198,0
Capaciteit zelfstandige onthaalouders	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	6.718	1.614	7.509	2.033	89,5	79,4
Capaciteit totaal attest kinderopvang	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	19.595	4.729	11.507	3.606	170,3	131,1
Capaciteit algemeen totaal kinderopvang	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	62.860	14.828	46.211	11.459	136,0	129,4

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Capaciteit kinderopvang per 1.000 kinderen onder de 3 jaar									
<u>Erkend door K&G</u>									
Capaciteit kinderdagverblijven per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	70,5	69,6	35,3	34,8	199,6	199,8
Capaciteit diensten voor opvanggezinnen per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	167,8	172,6	90,9	92,4	184,6	186,7
Capaciteit totaal erkende kinderopvang per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	238,3	242,2	126,2	127,3	188,8	190,3
<u>Met attest K&G</u>									
Capaciteit mini-crèches en zelfstandige kinderdagverblijven per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	70,9	74,7	14,5	25,5	487,7	293,0
Capaciteit zelfstandige onthaalouders per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	37,0	38,7	27,3	32,9	135,5	117,5
Capaciteit totaal attest kinderopvang per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	107,9	113,4	41,8	58,4	257,9	194,0
Capaciteit algemeen totaal kinderopvang per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	346,2	355,6	168,0	185,7	206,0	191,5
Capaciteit buitenschoolse opvang									
Capaciteit in aparte lokalen van kinderdagverblijven	01-jan-05	nvt	Kind en gezin	1.009	250				
Capaciteit initiatieven buitenschoolse opvang	01-jan-05	nvt	Kind en gezin	22.646	5.139				
Totaal capaciteit buitenschoolse opvang	01-jan-05	nvt	Kind en gezin	23.655	5.389				
Aandeel buitenschoolse opvang				100,0	22,8				
Capaciteit in aparte lokalen van kinderdagverblijven per 1.000 kinderen 3-12	01-jan-05	nvt	Kind en gezin	1,7	1,8				
Capaciteit initiatieven buitenschoolse opvang per 1.000 kinderen 3-12j	01-jan-05	nvt	Kind en gezin	37,7	37,9				
Totaal capaciteit buitenschoolse opvang per 1.000 kinderen 3-12j	01-jan-05	nvt	Kind en gezin	39,4	39,7				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Capaciteit (semi-)residentiele opvangvoorzieningen voor personen met een handicap									
<u>Minderjarigen</u>									
Capaciteit internaten voor personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	4.821	1.199	5.327	1.389	90,5	86,3
Capaciteit semi-internaten voor personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3.674	902	3.536	970	103,9	93,0
Capaciteit centra voor observatie, oriëntatie en psychische en pedagogische begeleiding van gehandicapten	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	331	65	292	32	113,4	203,1
Totale capaciteit minderjarige personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	8.826	2.166	9.155	2.391	96,4	90,6
<u>Meerderjarigen</u>									
Capaciteit tehuizen werkende personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	1.170	229	1.163	237	100,6	96,6
Capaciteit tehuizen niet-werkende personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	8.262	1.899	6.199	1.497	133,3	126,9
Capaciteit dagverblijven personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3.452	748	2.599	581	132,8	128,7
Totale capaciteit meerderjarige personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	12.884	2.876	9.961	2.315	129,3	124,2
Capaciteit tehuizen voor kortverblijf van personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	112	17	31	8	361,3	212,5
Totale capaciteit (semi-)residentiele opvangvoorzieningen voor personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	21.822	5.059	19.147	4.714	114,0	107,3
Capaciteit (semi-)residentiele opvangvoorzieningen voor personen met een handicap per 1.000									
<u>Minderjarigen*</u>									
Capaciteit internaten voor personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	4,0	4,4	3,8	4,4	104,7	100,1
Capaciteit semi-internaten voor personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3,0	3,3	2,5	3,1	120,2	107,9
Capaciteit centra voor observatie, oriëntatie en psychische en pedagogische begeleiding van gehandicapten per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	0,3	0,2	0,2	0,1	131,1	235,7
Totale capaciteit minderjarige personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	7,3	8,0	6,6	7,6	111,5	105,1
<u>Meerderjarigen</u>									
Capaciteit tehuizen werkende personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	0,3	0,3	0,3	0,3	95,7	92,5
Capaciteit tehuizen niet-werkende personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	2,2	2,2	1,7	1,8	126,8	121,5
Capaciteit dagverblijven personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	0,9	0,9	0,7	0,7	126,4	123,3
Totale capaciteit per 1.000 meerderjarige personen met een handicap van 18 - 64 jaar	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3,4	3,3	2,8	2,8	123,0	119,0
Capaciteit tehuizen voor kortverblijf voor personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	-	-	-	-		
Totale capaciteit per 1.000 personen voor personen met een handicap onder de 65 jaar	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	4,4	4,5	3,9	4,1	114,1	108,0
* Voor 1/1/1994 werden de leeftijdsklassen 0-19 jaar en 20-64 jaar gebruikt									

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Residentiele opvang ouderen									
Rusthuisbedden									
Erkende rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	60.892	16.389				
Reeds bestaande, nog niet erkende rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	1.004	304				
Totaal bestaande rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	61.896	16.693				
Geplande rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	7.271	918				
Totaal aantal rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	69.167	17.611				
Aandeel rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	25,4				
Bevolking 65 j. en +	01-jan-04		MVG-WVC	1.056.974	244.604				
Bevolking 65 j. en + in %	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	23,1				
Programmatie* rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC, * De programmatie houdt rekening met het (toekomstig) aantal bejaarden per leeftijdscategorie, waarin de leeftijdscategorie vanaf 85 jaar het zwaarst doorweegt	72.095	16.881				
Verschild met erkende rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	-11.203	-492				
Verschild met bestaande rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	-10.199	-188				
Verschild met erkende, nog niet erkende en geplande rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	-2.928	730				
Aantal rusthuisbedden (+RVT) per 1.000 inwoners > 65j (2004)	01-jan-04		MVG-WVC	65,4	72,0				
Woningen in serviceflatsgebouwen									
Erkende serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	11.175	2.944				
Reeds bestaande, nog niet erkende serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	669	144				
Totaal bestaande serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	11.844	3.088				
Geplande serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	4.971	1.379				
Totaal aantal serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	16.815	4.467				
Aandeel serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	26,8				
Bevolking 65 j. en +	01-jan-04		MVG-WVC	1.056.974	244.604				
Bevolking 65 j. en + in %	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	23,1				
Programmatie*	01-jan-04		MVG-WVC	29.403	6.765				
Verschild met erkende serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	-18.228	-3.821				
Verschild met bestaande serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	-17.559	-3.677				
Verschild met erkende, nog niet erkende en geplande serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	-12.588	-2.298				
Aantal serviceflats per 1.000 inwoners > 65j (2004)	01-jan-04		MVG-WVC	15,9	18,3				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Gezinszorg (ongeveer 80% gaat naar bejaarden)									
Aantal gepresteerde uren gezinszorg	2002		MVG-WVC	13.582.070	3.313.241				
Aantal gepresteerde uren gezinszorg per inwoner	2002		MVG-WVC	2,27	2,42				
Afwijking gezinszorg per inwoner t.a.v. Vlaams Gewest	2002		MVG-WVC		0,15				
Poetshulp									
Aantal gepresteerde uren poetshulp	2002		MVG-WVC	8.574.025	2.377.084				
Aantal gepresteerde uren poetshulp per inwoner	2002		MVG-WVC	1,43	1,74				
Afwijking poetshulp per inwoner t.a.v. Vlaams Gewest	2002		MVG-WVC		0,30				
Capaciteit voorzieningen BJB									
Capaciteit begeleidingstehuizen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	2.828	770				
Aandeel capaciteit begeleidingstehuizen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	27,2				
Capaciteit gezinstehuizen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	75	5				
Aandeel capaciteit gezinstehuizen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	6,7				
Capaciteit onthaal- oriëntatie en observatiecentra BJB	01-jan-04		MVG-WVC	286	72				
Aandeel capaciteit onthaal- oriëntatie en observatiecentra BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	25,2				
Capaciteit dagcentra BJB	01-jan-04		MVG-WVC	631	125				
Aandeel capaciteit dagcentra BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	19,8				
Capaciteit thuisbegeleidingsdiensten BJB	01-jan-04		MVG-WVC	1.034	262				
Aandeel capaciteit thuisbegeleidingsdiensten BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	25,3				
Capaciteit begeleid zelfstandig wonen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	352	64				
Aandeel capaciteit begeleid zelfstandig wonen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	18,2				
Capaciteit pleegzorg* BJB	01-jan-04		MVG-WVC, *Gemiddeld aantal pleegkinderen per dag	2.920	839				
Aandeel capaciteit pleegzorg* BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	28,7				
Totale capaciteit voorzieningen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	8.126	2.137				
Aandeel totale capaciteit voorzieningen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100,0	26,3				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Totaal capaciteit voorzieningen BJB per 1000 0-18jarigen			MVG-WVC	6,74	7,91				
Verskil met Vlaams Gewest per '1.000 0-18 jarigen			MVG-WVC	100	117				
Capaciteit crisisopvang	01-jan-03		MVG-WVC	144	16				
Opvangcapaciteit jongvolwassenen	01-jan-03		MVG-WVC	124	26				
Capaciteit koppelopvang	01-jan-03		MVG-WVC	139	88				
Capaciteit mannenopvang	01-jan-03		MVG-WVC	491	99				
Capaciteit vrouwenopvang	01-jan-03		MVG-WVC	245	75				
Capaciteit vluchthuizen	01-jan-03		MVG-WVC	100	15				
Slachtoffers mensenhandel	01-jan-03		MVG-WVC	10	0				
Capaciteit nachtopvang	01-jan-03		MVG-WVC	48	16				
Totale capaciteit opvang volwassenen	01-jan-03		MVG-WVC	1.301	335				
Opvangcapaciteit per 1.000 inwoners	01-jan-03		MVG-WVC	0,22	0,24				
Verskil met Vlaams Gewest per 1.000 inwoners	01-jan-03		MVG-WVC	100	113				
LANDBOUW									
Totale oppervlakte cultuurgrond	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	629.684	153.108	618.929	151.446	101,7	101,1
Aandeel oppervlakte cultuurgrond	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	24,3	100,0	24,5		
Prijs teeltgronden en weiden (euro/m²)	2004	1997	NIS	2,1	2,1	1,5	1,5	139,4	137,4
Prijs tuinbouwgronden (euro/m²)	2004	1997	NIS	11,8	11,1	5,6	4,4	209,4	254,6
Aantal landbouwbedrijven	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	34.410	8.999	48.104	12.691	71,5	70,9
Aandeel landbouwbedrijven	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	26,2	100,0	26,4		
Gemiddelde oppervlakte bedrijf	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	18,3	17,0	12,9	11,9	142,2	142,6
% voltijdse landbouwbedrijven	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	70,7	68,2	68,8	66,0	102,8	103,3
% landbouwbedrijven met oppervlakte cultuurgrond 0 < 10 ha	15-mei-05		NIS, Landbouwtelling	47,4	49,6				
% landbouwbedrijven met oppervlakte cultuurgrond 10 < 30 ha	15-mei-05		NIS, Landbouwtelling	31,2	30,7				
% landbouwbedrijven met oppervlakte cultuurgrond < 30 ha	15-mei-05		NIS, Landbouwtelling	21,4	19,7				
Aantal arbeidskrachten (in arbeidsjaareenheden) in landbouw	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	49.717	11.878	53.107	12.966	93,6	91,6

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Aandeel arbeidskrachten in landbouw	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	100,0	23,9	100,0	24,4		
% landbouwbedrijven met bedrijfsleider jonger dan 35	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	7,2	6,4	10,5	9,4	69,2	68,2
% landbouwbedrijven met bedrijfsleider ouder dan 55	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	43,5	48,8	41,8	46,5	104,0	104,8
% landbouwbedrijven (bedrijfsleider ouder dan 50) met vermoedelijke opvolger	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	13,7	12,6	16,2	15,2	84,7	83,1
% landbouwbedrijven met pc	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	35,1	31,6	24,5	22,5	143,5	140,8
% landbouwbedrijven (met pc) met internetaansluiting	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	89,3	87,2	65,8	63,0	135,8	138,4
Rundveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	1.350.304	338.192	1.731.113	452.326	78,0	74,8
Aandeel rundveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	25,0	100,0	26,1		
Varkensstapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	5.952.518	1.167.598	6.990.977	1.425.092	85,1	81,9
Aandeel varkensstapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	19,6	100,0	20,4		
Pluimveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	30.385.744	5.434.385	31.510.705	5.169.541	96,4	105,1
Aandeel pluimveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	17,9	100,0	16,4		
Aantal paardachtigen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	21.684	5.775	15.468	4.724	140,2	122,2
Aandeel paardachtigen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	26,6	100,0	30,5		
Aantal schapen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	95.976	18.213	100.102	21.393	95,9	85,1
Aandeel schapen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	19,0	100,0	21,4		
Aantal geiten	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	15.984	5.514	4.291	829	372,5	665,1
Aandeel geiten	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100,0	34,5	100,0	19,3		
Aantal ingediende dossiers bij het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds	2004		VLIF	4.040	997				
Aandeel ingediende dossiers bij het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds	2004		VLIF	100,0	24,7				
Voorziene investeringskosten in de land- en tuinbouw (miljoen euro)	2004		VLIF	321	71				
Aandeel voorziene investeringskosten in de land- en tuinbouw	2004		VLIF	100,0	22,1				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
TEWERKSTELLING									
Totale werkgelegenheid	31-dec-03	30-jun-97	SWAV, bew. APS	2.388.913	512.605	2.248.050	487.625		
Aandeel werkgelegenheid	31-dec-03	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100,0	21,5	100,0	21,7		
Beroepsbevolking	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	2.766.980	650.526	2.604.840	616.533		
Aandeel beroepsbevolking	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100,0	23,5	100,0	23,7		
Aantal werkenden	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	2.544.436	599.215	2.365.904	558.592		
Aandeel werkenden	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100,0	23,5	100,0	23,6		
Niet werkende werkzoekenden	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	222.545	51.312	238.936	57.941	93,1	88,6
Aandeel niet werkende werkzoekenden	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100,0	23,1	100,0	24,2		
Niet werkende werkzoekenden	01-mei-05	01-mei-99	VDAB, website	217.142	49.773	180.173	44.619	120,5	111,6
Aandeel niet werkende werkzoekenden	01-mei-05	01-mei-99	VDAB, website	100,0	22,9	100,0	24,8		
Activiteitsgraad	30-jun-04	01-jan-97	SWAV, bew. APS	73,6	75,6	70,1	72,0		
Werkgelegenheidsgraad	31-dec-03	30-jun-97	SWAV, bew. APS	63,6	59,7	60,5	57,0		
Werkzaamheidsgraad	30-jun-04	01-jan-97	SWAV, bew. APS	67,7	69,7	63,7	65,3		
Werkloosheidsgraad	30-jun-04	01-jan-97	SWAV, bew. APS	8,04	7,89	9,17	9,40		
Werkloosheidsgraad mannen	30-jun-04	01-jan-97	SWAV, bew. APS	6,74	6,76	6,39	5,17		
Werkloosheidsgraad vrouwen	30-jun-04	01-jan-97	SWAV, bew. APS	9,67	9,28	12,91	9,16		
Gemiddelde werkloosheidsgraad	2005	1999	VDAB, website	8,59	8,39	7,20	7,50	119,3	111,9
Gemiddelde NWWZ	2005	1999	VDAB, website	235.344	53.986	192.096	47.327	109,9	101,5
Aandeel gemiddelde NWWZ	2005	1999	VDAB, website	100,0	22,9	100,0	24,6		
Aantal langdurige UVW's	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	75.188	18.341	119.498	28.961	62,9	63,3
Aandeel langdurige UVW's	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	100,0	24,4	100,0	24,2	100,0	100,7
Aantal UVW's jonger dan 25 jaar	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	26.583	6.188	33.635	8.748	79,0	70,7
Aandeel UVW's jonger dan 25 jaar	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	100,0	23,3	100,0	26,0	100,0	89,5

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
RUIMTELIJKE ORDENING									
Bodembezetting (tot opp in ha)									
Oppervlakte akkerland niet elders genoemd	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	483.731,55	130.303,05	504.682,6	135.505,1	95,8	96,2
Aandeel oppervlakte akkerland niet elders genoemd	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	26,9	100,0	26,8		
Oppervlakte grasland	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	285.497,03	54.965,83	299.503,8	57.703,7	95,3	95,3
Aandeel oppervlakte grasland	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	19,3	100,0	19,3		
Oppervlakte tuinen en parken	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	18.045,36	4.062,70	21.154,2	4.747,0	85,3	85,6
Aandeel oppervlakte tuinen en parken	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	22,5	100,0	22,4		
Oppervlakte boomgaarden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	26.858,50	4.560,02	30.545,6	5.614,8	87,9	81,2
Aandeel oppervlakte boomgaarden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	17,0	100,0	18,4		
Oppervlakte bossen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	108.058,97	14.898,24	109.118,3	14.869,9	99,0	100,2
Aandeel oppervlakte bossen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	13,8	100,0	13,6		
Oppervlakte woeste gronden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	45.448,95	4.489,14	48.289,1	5.097,9	94,1	88,1
Aandeel oppervlakte woeste gronden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	9,9	100,0	10,6		
Oppervlakte recreatieterreinen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	4.545,16	862,50	4.490,3	846,1	101,2	101,9
Aandeel oppervlakte recreatieterreinen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	19,0	100,0	18,8		
Oppervlakte gekadastreerde wateren	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	8.776,87	1.849,98	7.995,3	1.772,5	109,8	104,4
Aandeel oppervlakte gekadastreerde wateren	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	21,1	100,0	22,2		
Oppervlakte gekadastreerde wegenis	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	7.059,32	1.741,34	7.309,6	1.787,7	96,6	97,4
Aandeel oppervlakte gekadastreerde wegenis	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	24,7	100,0	24,5		
Oppervlakte andere onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	36.100,19	6.493,39	35.452,2	5.734,1	101,8	113,2
Aandeel oppervlakte andere onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	18,0	100,0	16,2		
Oppervlakte totale onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.024.121,89	224.226,21	1.068.541,1	233.678,8	95,8	96,0
Aandeel oppervlakte totale onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	21,9	100,0	21,9		
Oppervlakte appartementen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	3.532,69	509,92	1.924,8	244,0	183,5	209,0
Aandeel oppervlakte appartementen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	14,4	100,0	12,7		
Oppervlakte buildings	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.610,19	355,09	1.193,1	252,1	135,0	140,9
Aandeel oppervlakte buildings	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	22,1	100,0	21,1		
Oppervlakte huizen en hoeven	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	154.264,61	35.818,04	127.953,3	29.919,9	120,6	119,7
Aandeel oppervlakte huizen en hoeven	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	23,2	100,0	23,4		
Oppervlakte bijgebouwen (incl. serres)	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	12.872,72	3.192,03	9.853,9	2.569,9	130,6	124,2
Aandeel oppervlakte bijgebouwen (incl. serres)	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	24,8	100,0	26,1		
Oppervlakte ambachts-en industriegebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	20.880,94	4.761,00	18.624,1	4.399,4	112,1	108,2
Aandeel oppervlakte ambachts-en industriegebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	22,8	100,0	23,6		

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Oppervlakte opslagruimten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	8.591,11	1.881,98	5.605,6	1.194,1	153,3	157,6
Aandeel oppervlakte opslagruimten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	21,9	100,0	21,3		
Oppervlakte kantoorgebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.107,39	196,12	685,5	106,3	161,5	184,6
Aandeel oppervlakte kantoorgebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	17,7	100,0	15,5		
Oppervlakte gebouwen met handelsbestemming	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	7.971,93	1.799,58	7.159,3	1.636,7	111,3	110,0
Aandeel oppervlakte gebouwen met handelsbestemming	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	22,6	100,0	22,9		
Oppervlakte openbare gebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	3.725,19	297,86	3.342,2	283,1	111,5	105,2
Aandeel oppervlakte openbare gebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	8,0	100,0	8,5		
Oppervlakte gebouwen met nutsvoorzieningen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.970,64	417,78	1.258,8	230,2	156,6	181,5
Aandeel oppervlakte gebouwen met nutsvoorzieningen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	21,2	100,0	18,3		
Oppervlakte gebouwen voor sociale zorg en ziekenzorg	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	2.554,65	605,46	2.046,5	457,0	124,8	132,5
Aandeel oppervlakte gebouwen voor sociale zorg en ziekenzorg	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	23,7	100,0	22,3		
Oppervlakte gebouwen voor onderwijs, onderzoek, cultuur	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	4.476,40	968,16	4.240,7	892,2	105,6	108,5
Aandeel oppervlakte gebouwen voor onderwijs, onderzoek, cultuur	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	21,6	100,0	21,0		
Oppervlakte gebouwen voor erediensten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	918,92	238,90	911,8	256,8	100,8	93,0
Aandeel oppervlakte gebouwen voor erediensten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	26,0	100,0	28,2		
Oppervlakte gebouwen voor recreatie en sport	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	8.450,97	1.189,63	7.469,9	1.066,6	113,1	111,5
Aandeel oppervlakte gebouwen voor recreatie en sport	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	14,1	100,0	14,3		
Oppervlakte andere bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	747,69	162,50	745,2	166,8	100,3	97,4
Aandeel oppervlakte andere bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	21,7	100,0	22,4		
Oppervlakte totale bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	233.676,04	52.394,06	193.014,7	43.675,0	121,1	120,0
Aandeel oppervlakte totale bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100,0	22,4	100,0	22,6		

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar			Vergelijkingsjaar	Groei	
MILIEU EN ENERGIE									
% gebruik van dubbel glas in huishoudens	2001		NIS, SEE2001		67,3				
% dakisolatie in huishoudens	2001		NIS, SEE2001		46,7				
% isolatie buitenmuren in huishoudens	2001		NIS, SEE2001		33,8				
Oppervlakte natuur- en bosreservaten (ha)	2004	1995	www.natuurindicatoren.be	29.663	3.363	12.099,0	915,0	245,2	367,5
Aandeel natuur- en bosreservaten				100,0	11,3	100,0	7,6		
% t.o.v. totale oppervlakte				2,19	1,13	0,89	0,31		
Oppervlakte aangewezen Vlaamse natuurreservaten zonder goedgekeurd beheerplan(ha)	2003		NARA 2005	3.443,0	122,0				
Oppervlakte aangewezen Vlaamse natuurreservaten met goedgekeurd beheerplan (ha)	2003		NARA 2005	1.869,0	0,0				
Oppervlakte niet aangewezen natuurreservaten	2003		NARA 2005	5.439,0	668,0				
Aantal uitgevoerde natuurontwikkelingsmaatregelen	2003	2000	INBO	244,0	36,0	197,0	29,0	123,9	124,1
% van door zware metalen verontreinigde opp/totale opp	< 1996 t.e.m. 2005		OVAM	2,15	2,16				
Aantal gasmeters, openbare distributie	2000	1995	FIGAS		286.947,0		236.908,0		121,1
Hoogspanningsverbruik (GWh)	2001	1991	BFE	35.404,4	6.965,9	26.168,7	5.943,9	135,3	117,2
Laagspanningsverbruik (GWh)	2001	1991	BFE	15.692,3	3.734,9	12.612,6	2.994,8	124,4	124,7
Zelfproductie van elektriciteit (GWh)	2001	1995	BFE	911,8	107,2	1.077,0	125,3	84,7	85,6
Bedrijfsafval (ton)	2003	2002	OVAM	27.989.100	6.157.602	29.367.800	7.041.525	95,3	87,4
Huishoudelijk afval (ton)	2004	2002	OVAM	3.385.201	782.592	3.331.702	759.744	101,6	103,0
Dierlijke mestproductie (kg P2O5)	2004	2003	VLM	61.506.791,0	13.936.944,0	62.714.845,0	14.256.599,0	98,1	97,8
Dierlijke mestproductie in %	2004	2003	VLM	100,0	22,7	100,0	22,7		
% van de MAP-maatregelen waar de nitraatconcentratie minstens 1 maal de 50 mg/l drempel overschreed per winterperiode en per bekken	juli 2004-april 2005	juli 1999-juni 2000	VMM	41,0	33,0	59,0	61,0		
Uitvoeringsgraad rioleringen	2005		VMM	91,6	88,6				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
ONDERWIJS									
Aantal leerlingen in kleuteronderwijs (1)(4)	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	224.087	52.498	237.929	54.484	94,2	96,4
Aandeel leerlingen in kleuteronderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	100,0	23,4	100,0	22,9		
Aantal leerlingen in lager onderwijs (2)(4)	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	407.489	94.230	412.692	92.868	98,7	101,5
Aandeel leerlingen in lager onderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	100,0	23,1	100,0	22,5		
Aantal leerlingen in secundair onderwijs (3)(4)	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	439.849	99.604	429.606	97.714	102,4	101,9
Aandeel leerlingen in secundair onderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	100,0	22,6	100,0	22,7		
Hogescholenonderwijs (5)									
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats (7) HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	98.658	22.206	96.680	22.061	102,0	100,7
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats (7) HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	22,5	100,0	22,8		
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats (8) HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	89.493	26.860	86.620	26.583	103,3	101,0
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats (8) HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	30,0	100,0	30,7		
Aantal studenten die in de provincie studeren waar ze wonen HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	65.420	16.619	63.387	16.745	103,2	99,2
Aandeel studenten die in de provincie studeren waar ze wonen HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	25,4	100,0	26,4		
% studenten binnen de provincie HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	66,3	74,8	65,6	75,9		
% studenten in het hogescholenonderwijs binnen de totale populatie studenten in het hoger onderwijs, naar woonplaats	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	64,4	63,6	64,1	61,7		
Universitair Onderwijs (6)									
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats (7) UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	54.454	12.735	54.045	13.687	100,8	93,0
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats (7) UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	23,4	100,0	25,3		
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats (8) UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	50.154	20.101	49.623	19.536	101,1	102,9
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats (8) UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	40,1	100,0	39,4		
Aantal studenten die in de provincie studeren waar ze wonen UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	24.923	10.385	24.454	10.598	101,9	98,0
Aandeel studenten die in de provincie studeren waar ze wonen UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	41,7	100,0	43,3		
% studenten binnen de provincie UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	45,8	81,5	45,2	77,4	101,2	105,3
% studenten in het universiteitsonderwijs binnen de totale populatie studenten in het hoger onderwijs, naar woonplaats	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	35,6	36,4	35,9	38,3		

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Totaal hoger onderwijs									
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats (7) totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	153.112	34.941	150.725	35.748	101,6	97,7
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats (7) totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	22,8	100,0	23,7		
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats (8) totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	139.647	46.961	136.243	46.119	102,5	101,8
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats (8) totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	33,6	100,0	33,9		
Aantal studenten die in de provincie studeren waar ze wonen totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	90.343	27.004	87.841	27.343	102,8	98,8
Aandeel studenten die in de provincie studeren waar ze wonen totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100,0	29,9	100,0	31,1		
% studenten binnen de provincie totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	59,0	77,3	58,3	76,5		
Schoolse vertraging									
Gewoon lager onderwijs, alle leerjaren in %	2004-2005	2003-2004	MVG-OND	15,1	16,9	14,9	16,6		
Gewoon secundair onderwijs, alle leerjaren in %, modulair onderwijs, zevende jaren, vierde graad en anderstalige nieuwkomers niet meegerekend	2004-2005	2003-2004	MVG-OND	28,1	27,9	28,4	28,4		
GOK-indicatoren									
Basisonderwijs									
Aantal GOK-lestijden (9) BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	35.579	8.271	33.356	7.790		
Aantal scholen met GOK-lestijden BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	1.793	427	1.705	412		
Totaal aantal scholen BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	2.198	499	2.237	509		
% scholen met GOK-lestijden BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	81,6	85,6	76,2	80,9		
Aantal GOK-leerlingen (10) BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	118.823	28.190	111.494	26.318		
Totaal aantal leerlingen in scholen die een GOK-aanvraag hebben ingediend BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	504.870	103.393	447.840	109.247		
Totaal aantal leerlingen (11) BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	603.668	140.458	622.824	143.569		
% GOK-leerlingen BO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	19,7	20,1	17,9	18,3		
Secundair onderwijs									
Aantal GOK-leerlingen eerste graad (10) SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	24.587	5.487	24.135	5.563		
Totaal aantal leerlingen eerste graad (11) SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	141.715	32.334	133.963	30.694		
% GOK-leerlingen eerste graad SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	17,3	17,0	18,0	18,1		
Aantal GOK-leerlingen tweede en derde graad (10) SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	13.059	2.233	13.766	2.619		
Aantal leerlingen met GOK-indicator SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND						

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Totaal aantal leerlingen tweede en derde graad (11) SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	272.244	61.726	261.750	59.365		
% GOK-leerlingen tweede en derde graad SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND	4,8	3,6	5,3	4,4		
% leerlingen met GOK-indicator tweede en derde graad SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND						
% aanvaarding effectieve GOK-leerlingen SO	1/02/2005	1/02/2002	MVG-OND						
PERMANENTE VORMING									
Volwassenonderwijs									
<i>Basiseducatie</i>									
Aantal cursisten VO Basiseducatie	2004-2005	1994-1995	VOCB	24.582	5.262	12.152	2.881		
<i>Deeltijds kunstonderwijs (12)</i>									
Aantal financierbare leerlingen beeldende kunst (4) DK	2004-2005	1994-1995	MVG, OND	54.158	12.337	42.032	10.710		
Aantal financierbare leerlingen muziek, woordkunst en dans (4) DK	2004-2005	1994-1995	MVG, OND	98.484	23.015	85.260	19.132		
Opmerkingen:									
(1) Gewoon en buitengewoon kleuteronderwijs									
(2) Gewoon en buitengewoon lager onderwijs									
(3) Gewoon en buitengewoon sec. onderwijs, deeltijds sec.ond. niet inbegrepen									
(4) Geteld in de provincie waar de hoofdzetel van de school gelegen is									
(5) Hoofdinschrijvingen in de basisopleidingen en initiële lerarenopleidingen									
(6) Hoofdinschrijvingen in de basisopleidingen									
(7) Inclusief de studenten die in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest studeren									
(8) Geteld in de provincie waar de vestiging van de hogeschool of universiteit gelegen is									
(9) Het aantal GOK-lestijden 1/2/2002 zijn het aantal lestijden die toegekend zijn op basis van de telling 1/2/2002, maar vanaf het schooljaar 2003-2004, omdat in het schooljaar 2002-2003 voor GOK een overgangsregeling van kracht was.									
(10) Aantal GOK-leerlingen zijn de leerlingen die GOK-lestijden genereren, enkel geteld in de scholen die GOK-lestijden gekregen hebben. GOK-leerlingen die -om welke reden dan ook- geen GOK-lestijden gekregen hebben, zijn niet meegeteld.									
(11) Alle ingeschreven leerlingen									
(12) Aantal financierbare leerlingen: wie voor meer dan één studierichting inschreef, werd per studierichting éénmaal geteld									

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
CRIMINALITEIT-VEILIGHEID									
Algemeen onveiligheidsgevoel: % van de bevolking dat zich altijd of vaak onveilig voelt	2004	2000	Veiligheidsmonitor	7,3	6,7	10,3	10,5	70,6	64,0
Buurt: % van de bevolking dat de buurt eerder en heel verzorgd vindt	2004	2000	Veiligheidsmonitor	92,4	93,0	92,4	91,4	100,0	101,7
Politie: % van de bevolking dat vindt dat de politie goed tot zeer goed werk levert, in België	2004	2000	Veiligheidsmonitor	88,7	90,5	80,4	81,1	110,3	111,7
Wijkagent% van de bevolking dat zijn wijkagent niet kent	2004	2000	Veiligheidsmonitor	50,3	47,7	50,9	49,1	98,8	97,3
Aantal gepleegde feiten	2003	2000	Politie	497.564	120.010	483.537	114.768	102,9	104,6
Criminaliteitsgraad (aantal feiten per 1.000 inwoners per maand)	2003	2000	Politie, bew. APS	6,9	7,3	6,8	7,0	102,0	103,9
Diefstal en afpersing	2003	2000	Politie	212.075	42.529	224.323	44.301	94,5	96,0
Aandeel diefstal en afpersing	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	20,1	100,0	19,7		
Gewelddadige misdrijven tegen eigendom	2003	2000	Politie	60.995	14.454	56.156	13.983	108,6	103,4
Aandeel gewelddadige misdrijven tegen eigendom	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	23,7	100,0	24,9		
Misdrijven tegen de lichamelijke integriteit	2003	2000	Politie	36.944	9.991	33.964	9.503	108,8	105,1
Aandeel misdrijven tegen de lichamelijke integriteit	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	27,0	100,0	28,0		
Bedrogmisdrijven tegen de eigendom	2003	2000	Politie	37.065	12.994	29.718	9.129	124,7	142,3
Aandeel bedrogmisdrijven tegen de eigendom	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	35,1	100,0	30,7		
Verdovende middelen	2003	2000	Politie	23.673	6.215	28.002	6.278	84,5	99,0
Aandeel verdovende middelen	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	26,3	100,0	22,4		
Autodiefstal	2003	2000	Politie	6.634	1.184	10.674	1.654	62,2	71,6
Aandeel autodiefstal	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	17,8	100,0	15,5		
Autodiefstallen per 1,000 inwoners	2003	2000	Politie, bew. APS	1,11	0,86				
Diefstal uit voertuig	2003	2000	Politie	30.051	4.618	27.868	4.570	107,8	101,1
Aandeel diefstal uit voertuig	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	15,4	100,0	16,4		
Diefstallen uit voertuigen per 1,000 inwoners	2003	2000	Politie, bew. APS	5,01	3,37				
Fietsdiefstal	2003	2000	Politie	34.123	8.026	30.620	7.824	111,4	102,6
Aandeel fietsdiefstal	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	23,5	100,0	25,6		
Fietsdiefstallen per 1,000 inwoners	2003	2000	Politie, bew. APS	5,69	5,86				
Inbraak in woningen	2003	2000	Politie	29.016	6.225	39.174	6.482	74,1	96,0
Aandeel inbraak in woningen	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	21,5	100,0	16,5		
Inbraken in woningen per 1,000 inwoners	2003	2000	Politie, bew. APS	4,84	4,54				
Winkeldiefstal	2003	2000	Politie	10.237	2.177	11.219	2.423	91,2	89,8
Aandeel winkeldiefstal	2003	2000	Politie, bew. APS	100,0	21,3	100,0	21,6		
Winkeldiefstallen per 1,000 inwoners	2003	2000	Politie, bew. APS	1,71	1,59				

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
MOBILITEIT									
Aantal doden 30 dagen	2002	1992	NIS	721,0	175,0	990	211	65,4	77,8
Aandeel doden 30 dagen	2002	1992	NIS	100,0	24,3	100,0	21,3		
Aantal doden 30 dagen per 100.000 inwoners	2002	1992	NIS, bew. APS	12,1	12,8	17,1	15,7	63,1	76,0
Aantal ongevallen : totaal	2002	1992	NIS	32.120,0	8.313,0	35.968	8.895	87,0	92,8
Aandeel ongevallen : totaal	2002	1992	NIS, bew. APS	100,0	25,9	100,0	24,7		
Aantal lichtgewonden	2002	1992	NIS	38.277,0	9.620,0	39.948	9.703	94,9	99,1
Aandeel lichtgewonden	2002	1992	NIS, bew. APS	100,0	25,1	100,0	24,3		
Aantal zwaargewonden	2002	1992	NIS	5.234,0	1.283,0	9.456	2.211	52,5	55,4
Aandeel zwaargewonden	2002	1992	NIS, bew. APS	100,0	24,5	100,0	23,4		
Aantal pv's met letselongveallen	sep 2004 - okt 2005	sep 2003 - okt 2004		32.997	8.781	33.702	8.420	97,9	104,3
Aandeel pv's met letselongveallen	sep 2004 - okt 2005	sep 2003 - okt 2004		100,0	26,6	100,0	25,0		
Realisatiegraad van de basismobiliteit, in punten	2004	2000	MVG-LIN	57,4	55,7	128,05	144,36	70,6	88,7
Aantal reizigers De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	413.014.716,0	86.306.528,0	220.645.684	52.371.000	187,2	164,8
Aandeel reizigers De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	100	20,90	100,0	23,7		
Aantal afgelegde km De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	193.395.622,0	38.889.613,0	118.135.815	24.633.689	163,7	157,9
Aandeel afgelegde km De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	100,0	20,1	100,0	20,9		
Aantal instappende spoorreizigers op een gemiddelde werkdag	2003	1993	NMBS, opgelet: gewijzigde telmethode!	344.637,0	123.219,0	320.902,00	116.609,00	107,4	105,7
Aantal personenwagens	2005	1995	NIS	2.927.065	625.590	2.522.990	554.382	116,0	112,8
Aandeel personenwagens	2005	1995	NIS, bew. APS	100,0	21,4	100,0	22,0		
Aantal personenwagens per 1.000 inwoners	2005	1995	NIS, bew. APS	484,4	453,3	430,10	410,84	112,6	110,3
Aantal personenwagens per km²	2005	1995	NIS, bew. APS	216,5	209,8	186,58	185,89		
Aantal vrachtwagens en vrachtwagen-trekkers op 01/08	2005	1995	NIS	400.226	87.308	260.748	57.328	153,5	152,3
Aandeel vrachtwagens en vrachtwagen-trekkers op 01/08	2005	1995	NIS, bew. APS	100,0	21,8	100,0	22,0		
Aantal vrachtwagens en vrachtwagen-trekkers op 01/08 per km²	2005	1995	NIS, bew. APS	29,6	29,3	19,28	19,22		
Aantal landbouwtractoren op 01/08	2005	1995	NIS	98.946	23.012	91.907	20.864	107,7	110,3
Aandeel landbouwtractoren op 01/08	2005	1995	NIS, bew. APS	100,0	23,3	100,0	22,7		
Aantal geloste goederen door Belgische vrachtwagens, in 1000 ton	2003	1993	NIS	226.282,0	49.588,0	211.190,00	46.258,00	107,1	107,2
Aantal geladen goederen door Belgische vrachtwagens, in 1000 ton	2003	1993	NIS	228.817,0	51.491,0	213.325,00	45.544,00	107,3	113,1
Aantal geladen én geloste goederen door Belgische vrachtwagens, in 1000 ton	2003	1993	NIS	455.099,0	101.079,0	424.515,00	91.802,00	107,2	110,1

Tabel 1: Statistisch Profiel Oost-Vlaanderen

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		Groei	
Aantal geloste goederen door binnenvaartschepen, in 1000 ton	2003	1990	NIS	69.471,0	18.172,0	52.911,00	14.351,00	131,3	126,6
Aantal geladen goederen door binnenvaartschepen, in 1000 ton	2003	1990	NIS	56.263,0	8.345,0	39.842,00	7.477,00	141,2	111,6
Aantal geladen én geloste goederen door binnenvaartschepen, in 1000 ton	2003	1990	NIS	125.734,0	26.517,0	92.753,00	21.828,00	135,6	121,5
Aantal voertuigkm afgelegd door het wegverkeer, in miljoen, gemeentewegen	2000	geen	FOD MV	11.860,0	2.865,8				
Aantal voertuigkm afgelegd door het wegverkeer, in miljoen, gewest- of provinciewegen	2000	geen	FOD MV	20.610,0	4.994,1				
Aantal voertuigkm afgelegd door het wegverkeer, in miljoen, autosnelwegen	2000	geen	FOD MV	19.290,0	4.701,5				
Aantal voertuigkm afgelegd door het wegverkeer, in miljoen, totaal	2000	geen	FOD MV	51.760,0	12.561,4				
Aantal km wegen, gemeentewegen	2000	geen	FOD MV	51.501,2	10.819,9				
Aantal km wegen, gewest- en provinciewegen	2000	geen	FOD MV	6.035,0	1.379,0				
Aantal km wegen, autosnelwegen	2000	geen	FOD MV	848,5	163,2				
Aantal km wegen, totaal	2000	geen	FOD MV	58.384,7	12.362,1				
Modale verdeling in het woon-werkverkeer									
Uitsluitend te voet	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	3,6	3,5				
Fiets	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	12,4	12,2				
Waarvan uitsluitend de fiets	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	9,8	9,2				
Bromfiets	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	3,3	3,6				
Waarvan uitsluitend de bromfiets	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	2,8	3,1				
Vervoer georganiseerd door de werkgever	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	2,8	3,0				
Waarvan uitsluitend vervoer georganiseerd door de werkgever	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	2,5	2,5				
Auto als bestuurder	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	69,6	68,2				
Waarvan uitsluitend de auto als bestuurder	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	65,1	63,2				
Auto als passagier	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	5,8	5,9				
Waarvan uitsluitend de auto als passagier	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	3,5	3,3				
Trein	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	5,5	9,2				
Waarvan uitsluitend de trein	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	2,2	3,4				
Bus, tram of metro	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	5,7	5,9				
Waarvan uitsluitend bus, tram of metro	2001		SEE2001, bew. APS (10 % steekproef)	2,9	2,0				

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groei	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		groei			
Aantal geiten	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	15.984	5.514	4.291	829	372,5	665,1		292,6
% gemeenten met een JIP	2004	1998	VVJ	27,6	26,1	15,8	8,1	174,7	322,2		147,5
Oppervlakte natuur- en bosreservaten (ha)	2004	1995	www.natuurindicatoren.be	29.663	3.363	12.099,0	915,0	245,2	367,5		122,4
Capaciteit centra voor observatie, oriëntatie en psychische en pedagogische begeleiding van gehandicapten per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	0,3	0,2	0,2	0,1	131,1	235,7		104,5
Capaciteit centra voor observatie, oriëntatie en psychische en pedagogische begeleiding van gehandicapten	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	331	65	292	32	113,4	203,1		89,8
Migratiesaldo (Aantal)	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	17.001	4.221	12.431	1.920	136,8	219,8		83,1
Aantal verkochte loten (GWO)	2004	2000	STADIM	9.503	1.747	6.349	857	149,7	203,9		54,2
Totale omzetcijfer Grotere Woonhuizen	2004	2000	STADIM	2.804.259.839	469.500.513	1.668.096.880	211.676.493	168,1	221,8		53,7
% personen dat een griepvaccinatie heeft gehad het afgelopen jaar	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	24,9	24,0	14,3	10,8	174,1	222,2		48,1
Prijs tuinbouwgronden (euro/m²)	2004	1997	NIS	11,8	11,1	5,6	4,4	209,4	254,6		45,2
% personen met een zelfgerapporteerde depressie in het afgelopen jaar	2001	1997	WIV, Gezondheidsenquête	5,3	5,6	5,1	3,8	103,9	147,4		43,4
Provincie-ontvangsten per inw (begrotingen, gewone dienst, eigen dienstjaar)	2004	1995	Dexia	122,2	139,1	101,0	88,3	121,0	157,4		36,4
Totaal omzetcijfer appartementen	2004	2000	STADIM	2.941.104.415	364.393.811	1.694.034.794	174.108.693	173,6	209,3		35,7
Provincie-uitgaven per inw (begrotingen, gewone dienst, eigen dienstjaar)	2004	1995	Dexia	129,0	156,7	98,7	94,6	130,7	165,7		35,0
Oppervlakte appartementen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	3.532,69	509,92	1.924,8	244,0	183,5	209,0		25,5
Oppervlakte gebouwen met nutsvoorzieningen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.970,64	417,78	1.258,8	230,2	156,6	181,5		24,9
Oppervlakte kantoorgebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.107,39	196,12	685,5	106,3	161,5	184,6		23,0
Inbraak in woningen	2003	2000	Politie	29.016	6.225	39.174	6.482	74,1	96,0		22,0
Aantal verkochte loten (appartementen)	2004	2000	STADIM	22.852	2.986	18.219	2.056	125,4	145,2		19,8
Realisatiegraad van de basismobiliteit, in punten	2004	2000	MVG-LIN	57,4	55,7	128,05	144,36	70,6	88,7		18,1
Bedrogmisdrijven tegen de eigendom	2003	2000	Politie	37.065	12.994	29.718	9.129	124,7	142,3		17,6
Zelffinancieringsgraad	2002		APS DWH - BVD	0,26	0,31	0,30	0,30	86,7	102,7		16,0
% gemeente met een erkende sportdienst	2003	1996	VRIND 2002	52,3	49,0	50,6	41,5	103,4	118,1		14,7
Verdovende middelen	2003	2000	Politie	23.673	6.215	28.002	6.278	84,5	99,0		14,5
% participerende gemeenten lokaal cultuurbeleid (2004, dec)	jan/05	okt/03	Vrind 2003, Vrind 2004-2005	65,0	51,0	62,0	43,0	104,8	118,6		13,8
Aantal doden 30 dagen per 100.000 inwoners	2002	1992	NIS, bew. APS	12,1	12,8	17,1	15,7	63,1	76,0		12,9
Aantal doden 30 dagen	2002	1992	NIS	721,0	175,0	990	211	65,4	77,8		12,4
Oppervlakte andere onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	36.100,19	6.493,39	35.452,2	5.734,1	101,8	113,2		11,4
% personen dat minstens éénmaal per maand overmatig alcohol gebruikt	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	17,9	19,4	18,3	18,0	97,8	107,8		10,0
Nettorendabiliteit EV na belastingen	2002		APS DWH - BVD	0,04	0,05	0,08	0,08	50,0	59,5		9,5
Aantal overnachtingen	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	17.016.102	1.279.536	17.344.789	1.188.944	98,1	107,6		9,5

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groei	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		groei			
Autodiefstal	2003	2000	Politie	6.634	1.184	10.674	1.654	62,2	71,6		9,4
Alleenwonende mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	332.525	77.500	244.874	53.484	135,8	144,9		9,1
% volwassenen met overgewicht (BMI > 25)	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	42,7	41,9	40,4	36,5	105,7	114,8		9,1
Pluimveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	30.385.744	5.434.385	31.510.705	5.169.541	96,4	105,1		8,7
% rokers	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	26,8	27,0	28,9	26,7	92,7	101,1		8,4
Schuldgraad	2002		APS DWH - BVD	0,57	0,59	0,59	0,57	96,6	104,5		7,9
Faillissementsratio	2004	1998	NIS, bew. APS	1,02	0,95	0,91	0,79	112,4	120,2		7,7
Oppervlakte gebouwen voor sociale zorg en ziekenzorg	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	2.554,65	605,46	2.046,5	457,0	124,8	132,5		7,7
% leners POB's	2003	1994		27,8	29,6	24,1	24,1	115,4	122,8		7,5
Aantal inwijkingen	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	268.661	57.629	237.248	48.002	113,2	120,1		6,8
Aantal faillissementen	2004	1998	NIS	4329	934	3775	770	114,7	121,3		6,6
Aantal pv's met letselongveallen	sep 2004 - okt 2005	sep 2003 - okt 2004		32.997	8.781	33.702	8.420	97,9	104,3		6,4
Oppervlakte buildings	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.610,19	355,09	1.193,1	252,1	135,0	140,9		5,9
Aantal leefloners	01-jan-04	01-jan-02	KSZ	23.779	6.727	22.138	6.153	108,1	113,9		5,8
Totale omzetcijfer Kleine en Middelgrote Woningen	2004	2000	STADIM	4.061.598.013	1.104.280.842	3.268.463.655	849.029.322	124,3	130,1		5,8
Aantal geladen goederen door Belgische vrachtwagens, in 1000 ton	2003	1993	NIS	228.817,0	51.491,0	213.325,00	45.544,00	107,3	113,1		5,8
Stopzettingsratio	2004	1998	NIS, bew. APS	6,46	6,65	7,36	7,11	87,8	93,6		5,8
Aantal ongevallen : totaal	2002	1992	NIS	32.120,0	8.313,0	35.968	8.895	87,0	92,8		5,7
Gemiddelde verkoopprijs appartementen	2004	2000	STADIM	128.702	122.034	92.982	84.683	138,4	144,1		5,7
Capaciteit logies voor doegroepen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	56.699	4.921	65.727	5.376	86,3	91,5		5,3
Zorgverzekering - residentiële zorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	61.051	16.201	45.202	11.545	135,1	140,3		5,3
Aantal stopgezette ondernemingen	2004	1998	NIS	27399	6538	30586	6921	89,6	94,5		4,9
Aantal logies voor doelgroepen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	560	67	561	64	99,8	104,7		4,9
Aantal geboorten	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	62.374	14.790	67.984	15.365	91,7	96,3		4,5
Gemeente-uitgaven (rekeningen, gewone dienst, eigen dienstjaar) per inw.	2002	1992	ABA	1.079,0	1.079,3	712,4	692,1	151,5	156,0		4,5
Overige belastingen per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	96,8	84,4	69,2	58,5	139,9	144,3		4,4
Oppervlakte opslagruimten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	8.591,11	1.881,98	5.605,6	1.194,1	153,3	157,6		4,3
Capaciteit diensten voor opvanggezinnen	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	30.464	7.196	24.991	5.704	121,9	126,2		4,3
Aantal lichtgewonden	2002	1992	NIS	38.277,0	9.620,0	39.948	9.703	94,9	99,1		4,2
% studenten binnen de provincie UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	45,8	81,5	45,2	77,4	101,2	105,3		4,2
% gemeente met een jeugdraad	enq 2004	enq 2001	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2002-2004, Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	97,4	100,0	90,0	89,0	108,2	112,4		4,1

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groei	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingjaar		groei			
Aantal verkochte loten (KMW)	2004	2000	STADIM	36.958	10.784	38.556	10.802	95,9	99,8		4,0
Aantal uitwijkingen	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	251.660	53.408	224.817	46.082	111,9	115,9		4,0
Capaciteit totaal erkende kinderopvang	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	43.265	10.099	34.704	7.853	124,7	128,6		3,9
Aantal aankomsten	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	6.179.390	556.525	5.812.221	504.920	106,3	110,2		3,9
Tegemoetkoming gehandicapten	2005	2002	Sociale zekerheid	137.681	33.704	111.267	26.418	123,7	127,6		3,8
Aantal sociale huurhuizen VHM	31-dec-04	31-dec-96	VHM	67.773	16.827	64.409	15.447	105,2	108,9		3,7
Tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden	2005	2002	Sociale zekerheid	74.847	19.023	54.563	13.522	137,2	140,7		3,5
Capaciteit kinderdagverblijven	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	12.801	2.903	9.713	2.149	131,8	135,1		3,3
Residentieel - nieuwbouw - bewoonbare opp (m²)	2004	1996	NIS	3.837.789	913.375	4.576.471	1.048.532	83,9	87,1		3,3
Aantal sociale huurwoongelegenheden: bewoond	31/12/2004	31/12/1997	VHM	129.864	31.713	121.953	28.938	106,5	109,6		3,1
Oppervlakte gebouwen voor onderwijs, onderzoek, cultuur	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	4.476.40	968,16	4.240,7	892,2	105,6	108,5		3,0
Aantal zwaargewonden	2002	1992	NIS	5.234,0	1.283,0	9.456	2.211	52,5	55,4		2,9
Aantal geladen én geloste goederen door Belgische vrachtwagens, in 1000 ton	2003	1993	NIS	455.099,0	101.079,0	424.515,00	91.802,00	107,2	110,1		2,9
Gemeente-ontvangsten (rekeningen, gewone dienst, eigen dienstjaar) per inw.	2002	1992	ABA	1.097,0	1.102,4	751,6	741,4	146,0	148,7		2,7
Aantal leerlingen in lager onderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	407.489	94.230	412.692	92.868	98,7	101,5		2,7
Aantal landbouwtractoren op 01/08	2005	1995	NIS	98.946	23.012	91.907	20.864	107,7	110,3		2,6
% landbouwbedrijven (met pc) met internetaansluiting	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	89,3	87,2	65,8	63,0	135,8	138,4		2,6
Investerings gedeeld door de bruto toegevoegde waarde - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	106.992	22.388	102.751	20.991	104,1	106,7		2,5
Totale woongelegenheden VHM bewoond en niet-bewoond	31-dec-04	31-dec-96	VHM	134.895	32.813	120.117	28.594	112,3	114,8		2,5
Turbulentie	2004	1998	NIS, bew. APS	14,53	14,57	15,77	15,41	92,1	94,6		2,4
Saldo rekeningen gemeenten (gewone dienst, eigen dienstjaar) per inw.	2002	1992	ABA	17,5	23,2	39,2	49,3	44,6	46,9		2,3
Bruto toegevoegde waarde gedeeld door de omzet - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	46.823	9.900	52.008	10.724	90,0	92,3		2,3
Aantal leerlingen in kleuteronderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	224.087	52.498	237.929	54.484	94,2	96,4		2,2
Capaciteit diensten voor opvanggezinnen per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	167,8	172,6	90,9	92,4	184,6	186,7		2,1
Criminaliteitsgraad (aantal feiten per 1.000 inwoners per maand)	2003	2000	Politie, bew. APS	6,9	7,3	6,8	7,0	102,0	103,9		2,0
Gemiddeld inkomen per inwoner (in euro)	y=2002	y=1993	NIS, bew. APS	13.002	13.118	9.053	9.012	143,6	145,6		1,9
Alleenwonende vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	394.039	91.849	329.642	75.621	119,5	121,5		1,9
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	50.154	20.101	49.623	19.536	101,1	102,9		1,8
Buurt: % van de bevolking dat de buurt eerder en heel verzorgd vindt	2004	2000	Veiligheidsmonitor	92,4	93,0	92,4	91,4	100,0	101,7		1,8
Aantal gepleegde feiten	2003	2000	Politie	497.564	120.010	483.537	114.768	102,9	104,6		1,7
Totaal verkochte oppervlakte (m²)	2004	2000	STADIM	11.751.052	2.645.028	19.508.936	4.283.605	60,2	61,7		1,5

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		groei		
Brutorendabiliteit van de totale activa voor belastingen - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.175	34.705	139.734	29.701	115,3	116,8	1,5
Zelffinancieringsgraad - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.454	34.751	140.048	29.756	115,3	116,8	1,5
Schuldgraad - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.454	34.751	140.048	29.756	115,3	116,8	1,5
Capaciteit totaal erkende kinderopvang per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	238,3	242,2	126,2	127,3	188,8	190,3	1,5
Diefstal en afpersing	2003	2000	Politie	212.075	42.529	224.323	44.301	94,5	96,0	1,5
Nettorendabiliteit van eigen vermogen na belastingen - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	161.264	34.683	139.733	29.681	115,4	116,9	1,4
Kapitaalintensiteit - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	158.535	34.197	137.109	29.218	115,6	117,0	1,4
Huishoudelijk afval (ton)	2004	2002	OVAM	3.385.201	782.592	3.331.702	759.744	101,6	103,0	1,4
Geneesheer-Specialisten / 1.000 inwoners	2004	2000	MVG-WVC	1,7	1,6	1,5	1,5	110,0	111,4	1,4
Politie: % van de bevolking dat vindt dat de politie goed tot zeer goed werk levert, in België	2004	2000	Veiligheidsmonitor	88,7	90,5	80,4	81,1	110,3	111,7	1,3
Nettorendabiliteit van eigen vermogen na belastingen - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	8,0	8,1	7,5	7,5	106,7	108,0	1,3
Aantal hotels	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	1.067	119	1.072	118	99,5	100,8	1,3
Bruto toegevoegde waarde per werknemer - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	61.116,0	12.917,0	56.808	11.877	107,6	108,8	1,2
Personeelskost per werknemer - ondernemingen	2003	1999	BVD - bew. APS	61.116	12.917	56.808	11.877	107,6	108,8	1,2
Oppervlakte bossen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	108.058,97	14.898,24	109.118,3	14.869,9	99,0	100,2	1,2
Aantal sociale huur appartementen	31-dec-04	31-dec-96	VHM	67.122	15.986	55.708	13.147	120,5	121,6	1,1
Niet-residentieel - nieuwbouw - volume (m²)	2004	1996	NIS	28.435.072	7.913.203	30.839.744	8.492.514	92,2	93,2	1,0
Geneesheer-Specialisten	2004	2000	MVG-WVC	10.137	2.257	9.100	2.009	111,4	112,3	0,9
Residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen met 1 woning	2004	1996	NIS	17.183	4.095	22.304	5.253	77,0	78,0	0,9
Bruto toegevoegde waarde per werknemer - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	56.600,0	57.200,0	51.000	51.125	111,0	111,9	0,9
Zelfproductie van elektriciteit (GWh)	2001	1995	BFE	911,8	107,2	1.077,0	125,3	84,7	85,6	0,9
% landbouwbedrijven met bedrijfsleider ouder dan 55	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	43,5	48,8	41,8	46,5	104,0	104,8	0,8
Oppervlakte gekadastreerde wegenis	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	7.059,32	1.741,34	7.309,6	1.787,7	96,6	97,4	0,8
Oppervlakte recreatieterreinen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	4.545,16	862,50	4.490,3	846,1	101,2	101,9	0,7
Kapitaalintensiteit - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	20,3	22,2	22,2	24,1	91,4	92,1	0,7
Schulden gemeenten per inw	2002	1995	Dexia	1.531,5	1.277,9	1.410,0	1.169,3	108,6	109,3	0,7
Aandeel langdurige UVW's	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	100,0	24,4	100,0	24,2	100,0	100,7	0,7
Gemiddelde verkoopprijs KMW	2004	2000	STADIM	109.898	102.400	84.772	78.599	129,6	130,3	0,6
Huisartsen / 1.000 inwoners	2004	2000	MVG-WVC	1,6	1,6	1,6	1,5	103,0	103,6	0,6
Groene druk	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	40,4	39,4	42,8	41,5	94,3	94,9	0,6
Ongehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.298.015	294.748	1.186.326,0	268.064,0	109,4	110,0	0,5
% voltijdse landbouwbedrijven	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	70,7	68,2	68,8	66,0	102,8	103,3	0,5
Gescheiden vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	213.131	49.913	109.606,0	25.612,0	194,5	194,9	0,4

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		groei		
Ongehuwd personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	2.417.723	549.586	2.198.456,0	497.814,0	110,0	110,4	0,4
Aantal langdurige UVW's	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	75.188	18.341	119.498	28.961	62,9	63,3	0,4
% Belgen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	95,1	97,3	95,2	97,0	99,9	100,3	0,4
Gemiddelde oppervlakte bedrijf	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	18,3	17,0	12,9	11,9	142,2	142,6	0,3
Oppervlakte akkerland niet elders genoemd	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	483.731,55	130.303,05	504.682,6	135.505,1	95,8	96,2	0,3
Laagspanningsverbruik (GWh)	2001	1991	BFE	15.692,3	3.734,9	12.612,6	2.994,8	124,4	124,7	0,3
Ongehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.119.708	254.838	1.012.130,0	229.750,0	110,6	110,9	0,3
Oppervlakte tuinen en parken	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	18.045,36	4.062,70	21.154,2	4.747,0	85,3	85,6	0,3
Aantal uitgevoerde natuurontwikkelingsmaatregelen	2003	2000	INBO	244,0	36,0	197,0	29,0	123,9	124,1	0,3
Capaciteit kinderdagverblijven per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	70,5	69,6	35,3	34,8	199,6	199,8	0,2
Huisartsen	2004	2000	MVG-WVC	9.768	2.150	9.367	2.058	104,3	104,5	0,2
Oppervlakte totale onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	1.024.121,89	224.226,21	1.068.541,1	233.678,8	95,8	96,0	0,1
Aantal geloste goederen door Belgische vrachtwagens, in 1000 ton	2003	1993	NIS	226.282,0	49.588,0	211.190,00	46.258,00	107,1	107,2	0,1
Personeelskost per werknemer - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	36.000	35.851	31.400	31.261	114,6	114,7	0,0
Aantal huishoudens	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	2.505.001	578.999	2.333.799	539.291	107,3	107,4	0,0
Oppervlakte grasland	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	285.497,03	54.965,83	299.503,8	57.703,7	95,3	95,3	-0,1
Arbeidsintensiteit	2002		APS DWH - BVD	0,59	0,57	0,59	0,57	100,0	99,9	-0,1
Aanwezigheid grabbelpas (% gemeenten)	enq 2004	enq 1998	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 1999-2001, 2005-2007 ,Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	51,5	50,7	53,9	53,2	95,5	95,3	-0,2
Dierlijke mestproductie (kg P2O5)	2004	2003	VLM	61.506.791,0	13.936.944,0	62.714.845,0	14.256.599,0	98,1	97,8	-0,3
Gemiddeld inkomen per aangifte (in euro)	y=2002	y=1993	NIS, bew. APS	25.652	25.343	21.842	21.662	117,4	117,0	-0,4
Aantal leerlingen in secundair onderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	439.849	99.604	429.606	97.714	102,4	101,9	-0,5
Schuldgraad - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	38,6	36,9	40,6	39,0	95,1	94,6	-0,5
Oprichtingsratio	2004	1998	NIS, bew. APS	8,06	7,92	8,41	8,30	95,9	95,4	-0,5
Bruto TW/Omzet	2002		APS DWH - BVD	0,20	0,20	0,24	0,24	83,3	82,8	-0,5
Aantal landbouwbedrijven	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	34.410	8.999	48.104	12.691	71,5	70,9	-0,6
Totale oppervlakte cultuurgrond	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	629.684	153.108	618.929	151.446	101,7	101,1	-0,6
Residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	19.608	4.603	23.867	5.647	82,2	81,5	-0,6
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	139.647	46.961	136.243	46.119	102,5	101,8	-0,7
Gescheiden personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	401.856	94.691	209.572,0	49.570,0	191,8	191,0	-0,7
Doorstromingscoëfficiënt	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	97,6	95,7	107,0	105,8	91,2	90,4	-0,8
Aantal inwoners - mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	2.979.825	679.039	2.888.032	663.285	103,2	102,4	-0,8

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingjaar		groei		
Afhankelijkheidsratio	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	81,9	80,8	81,9	81,4	100,0	99,2	-0,8
Oppervlakte huizen en hoeven	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	154.264,61	35.818,04	127.953,3	29.919,9	120,6	119,7	-0,9
Bruto toegevoegde waarde gedeeld door de omzet - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	26,6	29,1	26,1	28,8	101,9	101,0	-0,9
Aantal inwoners - totaal	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	6.043.161	1.380.072	5.847.022	1.346.783	103,4	102,5	-0,9
Bevolkingsdichtheid	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	446,9	462,7	432,4	451,6	103,3	102,5	-0,9
Aanwezigheid gemeentelijke speelpleinwerking (% gemeenten)	enq 2004	enq 1998	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 1999-2001, 2005-2007 ,Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	70,3	73,9	70,0	74,2	100,4	99,5	-0,9
Schulden gemeenten als % van passief	2002	1995	Dexia	0,3	0,3	0,4	0,4	85,5	84,6	-0,9
Aantal inwoners - vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	3.063.336	701.033	2.958.990	683.498	103,5	102,6	-1,0
Aantal actieve ondernemingen	2004	1998	NIS	423920	98290	415676	97394	102,0	100,9	-1,1
% landbouwbedrijven met bedrijfsleider jonger dan 35	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	7,2	6,4	10,5	9,4	69,2	68,2	-1,1
Oppervlakte totale bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	233.676,04	52.394,06	193.014,7	43.675,0	121,1	120,0	-1,1
Investerings gedeeld door de bruto toegevoegde waarde - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	16,9	16,0	19,9	19,1	84,9	83,8	-1,2
Aantal vrachtwagens en vrachtwagen-trekkers op 01/08	2005	1995	NIS	400.226	87.308	260.748	57.328	153,5	152,3	-1,2
Zorgverzekering - mantel & thuiszorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	85.262	19.923	80.299	18.994	106,2	104,9	-1,3
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	98.658	22.206	96.680	22.061	102,0	100,7	-1,4
Oppervlakte gebouwen met handelsbestemming	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	7.971,93	1.799,58	7.159,3	1.636,7	111,3	110,0	-1,4
Winkeldiefstal	2003	2000	Politie	10.237	2.177	11.219	2.423	91,2	89,8	-1,4
% personen met een goede tot zeer goede subjectieve gezondheid	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	79,3	79,1	81,7	82,7	97,1	95,6	-1,4
Wijkagent% van de bevolking dat zijn wijkagent niet kent	2004	2000	Veiligheidsmonitor	50,3	47,7	50,9	49,1	98,8	97,3	-1,5
% landbouwbedrijven (bedrijfsleider ouder dan 50) met vermoedelijke opvolger	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	13,7	12,6	16,2	15,2	84,7	83,1	-1,5
Aantal opgerichte ondernemingen	2004	1998	NIS	34188	7786	34955	8088	97,8	96,3	-1,5
Gehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.411.882	320.415	1.520.787,0	351.088,0	92,8	91,3	-1,6
Gehuwde personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	2.825.508	641.014	3.042.917,0	702.410,0	92,9	91,3	-1,6
Oppervlakte gebouwen voor recreatie en sport	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	8.450,97	1.189,63	7.469,9	1.066,6	113,1	111,5	-1,6
Gehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	1.413.626	320.599	1.522.130,0	351.322,0	92,9	91,3	-1,6
Aantal instappende spoorreizigers op een gemiddelde werkdag	2003	1993	NMBS, opgelet: gewijzigde telmethode!	344.637,0	123.219,0	320.902,00	116.609,00	107,4	105,7	-1,7
Gescheiden mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	188.725	44.778	99.966,0	23.958,0	188,8	186,9	-1,9
Inkomensgarantie voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	40.184	10.465	42.161	11.210	95,3	93,4	-2,0
Aantal arbeidskrachten (in arbeidsjaareenheden) in landbouw	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	49.717	11.878	53.107	12.966	93,6	91,6	-2,0
Weduwes	01-jan-05	01-jan-94	NIS	316.871	75.683	315.124,0	76.814,0	100,6	98,5	-2,0

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groei	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar					
Prijs teeltgronden en weiden (euro/m²)	2004	1997	NIS	2,1	2,1	1,5	1,5	139,4	137,4		-2,0
Aantal niet-bewoonde sociale huurwoongelegenheden	31/12/2004	31/12/1997	VHM	4.941	1.100	3.128	706	158,0	155,8		-2,2
Aantal campings	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	212	26	223	28	95,1	92,9		-2,2
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	89.493	26.860	86.620	26.583	103,3	101,0		-2,3
Aantal personenwagens per 1.000 inwoners	2005	1995	NIS, bew. APS	484,4	453,3	430,10	410,84	112,6	110,3		-2,3
Investerings/Bruto TW	2002		APS DWH - BVD	0,22	0,23	0,25	0,26	88,0	85,7		-2,3
Totaal capaciteit hotels, campings, vakantiecentra, -dorpen, ...	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	355.350	29.373	369.757	31.363	96,1	93,7		-2,4
Grijze druk	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	41,5	41,3	39,0	39,9	106,3	103,7		-2,6
% landbouwbedrijven met pc	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	35,1	31,6	24,5	22,5	143,5	140,8		-2,7
Interne vergrijzing	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	18,5	19,0	16,8	17,7	109,9	107,2		-2,7
Weduw(e)(naar)	01-jan-05	01-jan-94	NIS	398.074	94.781	396.077,0	96.989,0	100,5	97,7		-2,8
Oppervlakte andere bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	747,69	162,50	745,2	166,8	100,3	97,4		-2,9
Capaciteit dagverblijven personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	0,9	0,9	0,7	0,7	126,4	123,3		-3,0
Totale omzetcijfer bouwgronden	2004	2000	STADIM	1.108.306.217	237.153.277	1.074.139.347	236.839.321	103,2	100,1		-3,0
Capaciteit tehuizen werkende personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	0,3	0,3	0,3	0,3	95,7	92,5		-3,2
Aantal personenwagens	2005	1995	NIS	2.927.065	625.590	2.522.990	554.382	116,0	112,8		-3,2
Varkensstapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	5.952.518	1.167.598	6.990.977	1.425.092	85,1	81,9		-3,2
Rundveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	1.350.304	338.192	1.731.113	452.326	78,0	74,8		-3,2
Gewaarborgd inkomen voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	12.929	3.056	17.948	4.442	72,0	68,8		-3,2
Capaciteit hotels	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	63.106	5.685	62.061	5.781	101,7	98,3		-3,3
Aanslagvoet aanvullende personenbelasting	2004	1994	ABA	7,2	7,4	6,6	7,0	109,1	105,7		-3,4
Aantal plaatselijke particuliere jeugdwerkinitiatieven per 1000 jonge inwoners	enq 2004	enq 2001	Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2002-2004, Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	3,5	3,1	3,1	2,8	111,5	108,1		-3,4
Misdrijven tegen de lichamelijke integriteit	2003	2000	Politie	36.944	9.991	33.964	9.503	108,8	105,1		-3,6
Capaciteit campings	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	198.471	18.767	202.760	19.946	97,9	94,1		-3,8
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	153.112	34.941	150.725	35.748	101,6	97,7		-3,8
Oppervlakte ambachts-en industriegebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	20.880,94	4.761,00	18.624,1	4.399,4	112,1	108,2		-3,9
Aantal studenten die in de provincie studeren waar ze wonen UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	24.923	10.385	24.454	10.598	101,9	98,0		-3,9
Aantal studenten die in de provincie studeren waar ze wonen HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	65.420	16.619	63.387	16.745	103,2	99,2		-4,0
Capaciteit tehuizen werkende personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	1.170	229	1.163	237	100,6	96,6		-4,0
Totale capaciteit per 1.000 meerderjarige personen met een handicap van 18 - 64 jaar	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3,4	3,3	2,8	2,8	123,0	119,0		-4,1

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G Oost-Vlaanderen	VL G Oost-Vlaanderen	VL G Oost-Vlaanderen	VL G Oost-Vlaanderen	VL G Oost-Vlaanderen	Groei	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar				
Capaciteit dagverblijven personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3.452	748	2.599	581	132,8	128,7	-4,1
Aantal studenten die in de provincie studeren waar ze wonen totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	90.343	27.004	87.841	27.343	102,8	98,8	-4,1
Aantal SIF-vreemdelingen	01-jan-03	01-jan-94	NIS, bew. APS	138.926	23.157	165.730	29.057	83,8	79,7	-4,1
Capaciteit internaten voor personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	4.821	1.199	5.327	1.389	90,5	86,3	-4,2
Zelffinancieringsgraad - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	7,6	8,8	5,2	6,2	146,2	141,9	-4,2
Familiale zorgindex	01-jan-05	01-jan-97	NIS, bew. APS	32,1	33,3	31,5	34,1	101,7	97,5	-4,3
Aantal huishoudens bestaande uit 5 of meer personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	167.195	34.935	179.664	39.357	93,1	88,8	-4,3
Brutorendabiliteit van de totale activa voor belastingen - ratio	2003	1999	BVD - bew. APS	2,6	2,6	2,4	2,5	108,3	104,0	-4,3
Capaciteit internaten voor personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	4,0	4,4	3,8	4,4	104,7	100,1	-4,6
Niet werkende werkzoekenden	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	222.545	51.312	238.936	57.941	93,1	88,6	-4,6
Aantal geloste goederen door binnenvaartschepen, in 1000 ton	2003	1990	NIS	69.471,0	18.172,0	52.911,00	14.351,00	131,3	126,6	-4,7
Niet-residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	3.304	796	5146	1338	64,2	59,5	-4,7
Kapitaalintensiteit	2002		APS DWH - BVD	0,20	0,20	0,18	0,18	111,1	106,1	-5,0
Aantal overrijdens	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	56.199	13.584	58.084	14.813	96,8	91,7	-5,1
Totale capaciteit meerderjarige personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	12.884	2.876	9.961	2.315	129,3	124,2	-5,1
Gewelddadige misdrijven tegen eigendom	2003	2000	Politie	60.995	14.454	56.156	13.983	108,6	103,4	-5,2
Capaciteit tehuizen niet-werkende personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	2,2	2,2	1,7	1,8	126,8	121,5	-5,3
Aantal erkende landelijke verenigingen per 1000 inw	2003	1996	Vrind 2003, Vrind 2004-2005	2,0	2,1	1,9	2,1	106,8	101,4	-5,4
Oppervlakte gekadastreerde wateren	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	8.776,87	1.849,98	7.995,3	1.772,5	109,8	104,4	-5,4
Tot belastingontvangsten per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	520,0	486,3	315,6	305,7	164,7	159,1	-5,6
Weduwnaren	01-jan-05	01-jan-94	NIS	81.203	19.098	80.953,0	20.175,0	100,3	94,7	-5,6
Totale capaciteit minderjarige personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	8.826	2.166	9.155	2.391	96,4	90,6	-5,8
Aantal afgelegde km De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	193.395.622,0	38.889.613,0	118.135.815	24.633.689	163,7	157,9	-5,8
Oppervlakte woeste gronden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	45.448,95	4.489,14	48.289,1	5.097,9	94,1	88,1	-6,1
Totale capaciteit per 1.000 personen voor personen met een handicap onder de 65 jaar	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	4,4	4,5	3,9	4,1	114,1	108,0	-6,1
Oppervlakte openbare gebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	3.725,19	297,86	3.342,2	283,1	111,5	105,2	-6,3
Capaciteit tehuizen niet-werkende personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	8.262	1.899	6.199	1.497	133,3	126,9	-6,4
Oppervlakte bijgebouwen (incl. serres)	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	12.872,72	3.192,03	9.853,9	2.569,9	130,6	124,2	-6,4
Totale capaciteit minderjarige personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	7,3	8,0	6,6	7,6	111,5	105,1	-6,4
Algemeen onveiligheidsgevoel: % van de bevolking dat zich altijd of vaak onveilig voelt	2004	2000	Veiligheidsmonitor	7,3	6,7	10,3	10,5	70,6	64,0	-6,6
Capaciteit algemeen totaal kinderopvang	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	62.860	14.828	46.211	11.459	136,0	129,4	-6,6

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		groei		
Totale capaciteit (semi-)residentiele opvangvoorzieningen voor personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	21.822	5.059	19.147	4.714	114,0	107,3	-6,7
Oppervlakte boomgaarden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	26.858,50	4.560,02	30.545,6	5.614,8	87,9	81,2	-6,7
Diefstal uit voertuig	2003	2000	Politie	30.051	4.618	27.868	4.570	107,8	101,1	-6,8
Omzet in 1000 euro	2002		APS DWH - BVD	271.906.956	49.048.508	159.867.162	30.056.332	170,1	163,2	-6,9
Gemiddelde werkloosheidsgraad	2005	1999	VDAB, website	8,59	8,39	7,20	7,50	119,3	111,9	-7,4
Gemiddelde verkoopprijs GWO	2004	2000	STADIM	305.729	268.747	262.734	246.997	116,4	108,8	-7,6
Aantal studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	54.454	12.735	54.045	13.687	100,8	93,0	-7,7
Oppervlakte gebouwen voor erediensten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	918,92	238,90	911,8	256,8	100,8	93,0	-7,7
Bedrijfsafval (ton)	2003	2002	OVAM	27.989.100	6.157.602	29.367.800	7.041.525	95,3	87,4	-7,9
Aantal WIGW's	01-jan-04	01-jan-93	KSZ	486.213	118.080	435.855	113.895	111,6	103,7	-7,9
Opcentiemen op de onroerende voorheffing per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	223,2	198,6	131,2	122,6	170,1	162,0	-8,2
Toegevoegde waarde in 1000 euro	2002		APS DWH - BVD	70.638.905	12.940.520	46.853.348	9.079.387	150,8	142,5	-8,2
Aantal UVW's jonger dan 25 jaar	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	26.583	6.188	33.635	8.748	79,0	70,7	-8,3
Gemiddelde NWWZ	2005	1999	VDAB, website	235.344	53.986	192.096	47.327	109,9	101,5	-8,5
Investeringen in 1000 euro	2002		APS DWH - BVD	15.351.836	2.930.402	11.726.237	2.399.881	130,9	122,1	-8,8
Fietsdiefstal	2003	2000	Politie	34.123	8.026	30.620	7.824	111,4	102,6	-8,9
Niet werkende werkzoekenden	01-mei-05	01-mei-99	VDAB, website	217.142	49.773	180.173	44.619	120,5	111,6	-9,0
Gemiddelde verkoopprijs per m²	2004	2000	STADIM	94,3	89,7	55,1	55,3	171,3	162,2	-9,1
Capaciteit zelfstandige onthaalouders	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	6.718	1.614	7.509	2.033	89,5	79,4	-10,1
Gemiddelde opcentiemen onroerende voorheffing	2004	1994	ABA	1.305,0	1.277,0	970,0	1.027,0	134,5	124,3	-10,2
Aanvullende belasting op de personenbelastingen per inw (rekeningen)	2002	1992	Dexia	199,9	203,3	115,2	124,5	173,5	163,2	-10,3
Aandeel UVW's jonger dan 25 jaar	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	100,0	23,3	100,0	26,0	100,0	89,5	-10,5
Aantal schapen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	95.976	18.213	100.102	21.393	95,9	85,1	-10,7
Capaciteit semi-internaten voor personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3.674	902	3.536	970	103,9	93,0	-10,9
Residentieel - nieuwbouw - aantal woningen	2004	1996	NIS	36.824	7.908	34.072	8.208	108,1	96,3	-11,7
Aantal vreemdelingen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	297.289	37.947	281.137	40.406	105,7	93,9	-11,8
Capaciteit semi-internaten voor personen met een handicap per 1.000	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	3,0	3,3	2,5	3,1	120,2	107,9	-12,3
Niet-residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	4.753	1.198	3.751	1.058	126,7	113,2	-13,5
Aantal geladen én geloste goederen door binnenvaartschepen, in 1000 ton	2003	1990	NIS	125.734,0	26.517,0	92.753,00	21.828,00	135,6	121,5	-14,1
Capaciteit algemeen totaal kinderopvangper 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	346,2	355,6	168,0	185,7	206,0	191,5	-14,6
Residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	17.982	4.805	13.143	3.941	136,8	121,9	-14,9
Aantal geboorten in kansarme gezinnen	01-jan-04	01-jan-97	Kind en gezin	3.676	767	2.603	613	141,2	125,1	-16,1

Tabel 2: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Rangschikking volgens % groei

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen	Groei	Groei	Groeiverschil Oost-VI - VL G
				Recent jaar		Vergelijkingsjaar		groei				
% vrouwen dat een mammografie liet uitvoeren de afgelopen 2 jaren	2004	1997	WIV, Gezondheidsenquête	33,7	33,0	22,9	25,2	147,2	131,0			-16,2
Aantal paardachtigen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	21.684	5.775	15.468	4.724	140,2	122,2			-17,9
Capaciteit zelfstandige onthaalouders per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	37,0	38,7	27,3	32,9	135,5	117,5			-18,1
Hoogspanningsverbruik (GWh)	2001	1991	BFE	35.404,4	6.965,9	26.168,7	5.943,9	135,3	117,2			-18,1
Aantal reizigers De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	413.014.716,0	86.306.528,0	220.645.684	52.371.000	187,2	164,8			-22,4
Bruto Rendabiliteit TA voor belastingen	2002		APS DWH - BVD	0,14	0,11	0,13	0,12	107,7	84,6			-23,1
Aantal geladen goederen door binnenvaartschepen, in 1000 ton	2003	1990	NIS	56.263,0	8.345,0	39.842,00	7.477,00	141,2	111,6			-29,6
Residentieel - nieuwbouw - aantal flats	2004	1996	NIS	19.641	3.813	11.768	2.955	166,9	129,0			-37,9
Capaciteit totaal attest kinderopvang	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	19.595	4.729	11.507	3.606	170,3	131,1			-39,1
Netto-groeiratio	2004	1998	NIS, bew. APS	1,60	1,27	1,05	1,20	152,4	106,0			-46,4
Capaciteit totaal attest kinderopvang per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	107,9	113,4	41,8	58,4	257,9	194,0			-63,8
Aantal sociale huurwoongelegenheden met andere bestemming	31/12/2004	31/12/1997	VHM	1.011	138	522	115	193,7	120,0			-73,7
Aantal vakantiecentra en -dorpen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	46	0	49	1	93,9	0,0			-93,9
Capaciteit vakantiecentra en -dorpen	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	37.074	0	39.209	260	94,6	0,0			-94,6
Capaciteit mini-crèches en zelfstandige kinderdagverblijven	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	12.877	3.115	3.998	1.573	322,1	198,0			-124,1
Capaciteit tehuizen voor kortverblijf van personen met een handicap	01-jan-04	01-jan-94	VFSIPH	112	17	31	8	361,3	212,5			-148,8
Capaciteit mini-crèches en zelfstandige kinderdagverblijven per 1.000 kinderen onder de 3 jaar	01-jan-05	01-jan-94	Kind en gezin	70,9	74,7	14,5	25,5	487,7	293,0			-194,7

Tabel 3: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Aandeel in het Vlaams Gewest

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar	Vergelijkingsjaar		
Aandeel studenten die in de provincie studeren waar ze wonen UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	41,7	100	43,3
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	40,1	100	39,4
Aandeel bedrogmisdrijven tegen de eigendom	2003	2000	Politie, bew. APS	100	35,1	100	30,7
Aandeel geiten	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	34,5	100	19,3
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	33,6	100	33,9
Aandeel woningen zonder comfort (geen centrale verwarming)	VT 2001		NIS, bew. APS	100	31,7		
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar studieplaats HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	30,0	100	30,7
Aandeel woningen zonder comfort (geen badkamer)	VT 2001		NIS, bew. APS	100	30,0		
Aandeel studenten die in de provincie studeren waar ze wonen totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	29,9	100	31,1
Aandeel gebouwen opgericht van 1900 tot 1918	1/01/2005		NIS Ecodata	100	29,2		
Aandeel capaciteit pleegzorg BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	28,7		
Aandeel leefloners	01-jan-04	01-jan-02	KSZ	100	28,3	100	27,8
Aandeel niet-residentieel - nieuwbouw - volume (m²)	2004	1996	NIS	100	27,8	100	27,5
Aandeel capaciteit begeleidingstehuizen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	27,2		
Aandeel woningen zonder comfort (geen toilet)	VT 2001		NIS, bew. APS	100	27,1		
Aandeel misdrijven tegen de lichamelijke integriteit	2003	2000	Politie, bew. APS	100	27,0	100	28,0
Aandeel oppervlakte akkerland niet elders genoemd	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	26,9	100	26,8
Aandeel serviceflats	01-jan-04		MVG-WVC	100	26,8		
Aandeel residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100	26,7	100	30,0
Aandeel paardachtigen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	26,6	100	30,5
Aandeel pv's met letselongveallen	sep 2004 - okt 2004	sep 2003 - okt 2003		100	26,6	100	25,0
Aandeel zorgverzekering - residentieel zorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	100	26,5	100	25,5
Aandeel totale capaciteit voorzieningen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	26,3		
Aandeel verdovende middelen	2003	2000	Politie, bew. APS	100	26,3	100	22,4
Aandeel landbouwbedrijven	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	26,2	100	26,4
Aandeel inkomensgarantie voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	100	26,0	100	26,6
Aandeel oppervlakte gebouwen voor erediensten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	26,0	100	28,2
Aandeel ongefallen : totaal	2002	1992	NIS, bew. APS	100	25,9	100	24,7
Aandeel tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden	2005	2002	Sociale zekerheid	100	25,4	100	24,8
Aandeel studenten die in de provincie studeren waar ze wonen HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	25,4	100	26,4
Aandeel rusthuisbedden	01-jan-04		MVG-WVC	100	25,4		
Aandeel capaciteit thuisbegeleidingsdiensten BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	25,3		
Aandeel niet-residentieel - renovatie - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100	25,2	100	28,2
Aandeel capaciteit onthaal- oriëntatie en observatiecentra BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	25,2		

Tabel 3: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Aandeel in het Vlaams Gewest

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar	Vergelijkingsjaar		
Aandeel lichtgewonden	2002	1992	NIS, bew. APS	100	25,1	100	24,3
Aandeel rundveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	25,0	100	26,1
Aandeel geen auto in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100	24,9		
Aandeel sociale huurhuizen VHM	31-dec-04	31-dec-96	VHM	100	24,8	100	24,0
Aandeel oppervlakte bijgebouwen (incl. serres)	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	24,8	100	26,1
Aandeel gebouwen opgericht van 1919 tot 1945	1/01/2005		NIS Ecodata	100	24,8		
Aandeel ingediende dossiers bij het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds	2004		VLIF	100	24,7		
Aandeel oppervlakte gekadastreerde wegen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	24,7	100	24,5
Aandeel zwaargewonden	2002	1992	NIS, bew. APS	100	24,5	100	23,4
Aandeel tegemoetkoming gehandicapten	2005	2002	Sociale zekerheid	100	24,5	100	23,7
Aandeel geen vast toestel in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100	24,4		
Aandeel huurders	VT 2001		NIS, bew. APS	100	24,4		
Aandeel sociale huurwoongelegenheden bewoond	31/12/2004	31/12/1997	VHM	100	24,4	100	23,7
Aandeel langdurige UVW's	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	100	24,4	100	24,2
Aandeel sociale woongelegenheden bewoond en niet-bewoond	31-dec-04	31-dec-96	VHM	100	24,3	100	23,8
Aandeel oppervlakte cultuurgrond	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	24,3	100	24,5
Aandeel WIGW's	01-jan-04	01-jan-93	KSZ	100	24,3	100	26,1
Aandeel doden 30 dagen	2002	1992		100	24,3	100	21,3
Aandeel gebouwen	1/01/2005		NIS Ecodata	100	24,2		
Aandeel overlijdens	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100	24,2	100	25,5
Aandeel niet-residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100	24,1	100	26,0
Aandeel arbeidskrachten in landbouw	15-mei-05	15-mei-01	NIS, Landbouwtelling	100	23,9	100	24,4
Aandeel weduwes	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	23,9	100	24,4
Aandeel stopgezette ondernemingen	2004	1998	NIS, bew. APS	100	23,9	100	22,6
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen met 1 woning	2004	1996	NIS	100	23,8	100	23,6
Aandeel sociale appartementen	31-dec-04	31-dec-96	VHM	100	23,8	100	23,6
Aandeel weduw(e)(naar)	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	23,8	100	24,5
Aandeel geen GSM in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100	23,8		
Aandeel residentieel - nieuwbouw - bewoonbare opp (m²)	2004	1996	NIS	100	23,8	100	22,9
Aandeel gescheiden mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	23,7	100	24,0
Aandeel geboorten	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100	23,7	100	22,6
Aandeel oppervlakte gebouwen voor sociale zorg en ziekenzorg	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	23,7	100	22,3
Aandeel gewelddadige misdrijven tegen eigendom	2003	2000	Politie, bew. APS	100	23,7	100	24,9
Aandeel geen computer in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100	23,7		

Tabel 3: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Aandeel in het Vlaams Gewest

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar	Vergelijkingsjaar		
Aandeel gewaarborgd inkomen voor ouderen	2005	2002	Rijksdienst voor Pensioenen	100	23,6	100	24,7
Aandeel gescheiden personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	23,6	100	23,7
Aandeel werkenden	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100	23,5	100	23,6
Aandeel fietsdiefstal	2003	2000	Politie, bew. APS	100	23,5	100	25,6
Aandeel weduwnaren	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	23,5	100	24,9
Aandeel beroepsbevolking	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100	23,5	100	23,7
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal gebouwen	2004	1996	NIS	100	23,5	100	23,7
Aandeel geen internetaansluiting in het huishouden	VT 2001		NIS, bew. APS	100	23,4		
Aandeel leerlingen in kleuteronderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	100	23,4	100	22,9
Aandeel gescheiden vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	23,4	100	23,4
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats UO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	23,4	100	25,3
Aandeel zorgverzekering - mantel & thuiszorg	2004	2003	Vlaamse zorgkas	100	23,4	100	23,7
Aandeel alleenwonende vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	23,3	100	22,9
Aandeel alleenwonende mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	23,3	100	21,8
Aandeel UVW's jonger dan 25 jaar	30-jun-04	30-jun-96	SWAV, bew. APS	100	23,3	100	26,0
Aandeel landbouwtractoren op 01/08	2005	1995	NIS, bew. APS	100	23,3	100	22,7
Aandeel oppervlakte huizen en hoeven	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	23,2	100	23,4
Aandeel actieve ondernemingen	2004	1998	NIS, bew. APS	100	23,2	100	23,4
Aandeel particuliere woningen naar bewoningstitel	VT 2001		NIS, bew. APS	100	23,2		
Aandeel leerlingen in lager onderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	100	23,1	100	22,5
Aandeel huishoudens	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	23,1	100	23,1
Aandeel niet werkende werkzoekenden	30-jun-04	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100	23,1	100	24,2
Aandeel gemiddelde NWWZ	2005	1999	VDAB, website	100	22,9	100	24,6
Aandeel niet werkende werkzoekenden	01-mei-05	01-mei-99	VDAB, website	100	22,9	100	24,8
Aandeel totale bevolking VL G	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	22,8	100	23,0
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats totaal	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	22,8	100	23,7
Aandeel oppervlakte ambachts-en industriegebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	22,8	100	23,6
Aandeel eigenaars	VT 2001		NIS, bew. APS	100	22,8		
Aandeel buitenschoolse opvang				100	22,8		
Aandeel opgerichte ondernemingen	2004	1998	NIS, bew. APS	100	22,8	100	23,1
Aandeel ongehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	22,8	100	22,7
Aandeel ongehuwd personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	22,7	100	22,6
Aandeel ongehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	22,7	100	22,6
Aandeel gehuwde mannen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	22,7	100	23,1

Tabel 3: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Aandeel in het Vlaams Gewest

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar	Vergelijkingsjaar		
Aandeel gehuwde personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	22,7	100	23,1
Aandeel gehuwde vrouwen	01-jan-05	01-jan-94	NIS	100	22,7	100	23,1
Aandeel leerlingen in secundair onderwijs	2004-2005	1997-1998	MVG-OND	100	22,6	100	22,7
Aandeel oppervlakte gebouwen met handelsbestemming	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	22,6	100	22,9
Aandeel oppervlakte tuinen en parken	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	22,5	100	22,4
Aandeel studenten die in een Vlaamse instelling studeren naar woonplaats HO	2004-2005	1999-2000	MVG-OND	100	22,5	100	22,8
Aandeel oppervlakte totale bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	22,4	100	22,6
Aandeel gebouwen opgericht na 1981	1/01/2005		NIS Ecodata	100	22,3		
Aandeel woongelegenheden	1/01/2005		NIS Ecodata	100	22,3		
Aandeel niet-bewoonde sociale huurwoongelegenheden	31/12/2004	31/12/1997	VHM	100	22,3	100	22,6
Aandeel gebouwen opgericht van 1971 tot 1981	1/01/2005		NIS Ecodata	100	22,1		
Aandeel voorziene investeringskosten in de land- en tuinbouw	2004		VLIF	100	22,1		
Aandeel in de totale opp Vlaams Gewest				100	22,1	100	22,1
Aandeel oppervlakte buildings	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	22,1	100	21,1
Aandeel oppervlakte opslagruimten	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	21,9	100	21,3
Aandeel oppervlakte totale onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	21,9	100	21,9
Aandeel gebouwen opgericht van 1962 tot 1970	1/01/2005		NIS Ecodata	100	21,8		
Aandeel vrachtwagens en vrachtwagen-trekkers op 01/08	2005	1995	NIS, bew. APS	100	21,8	100	22,0
Aandeel oppervlakte andere bebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	21,7	100	22,4
Aandeel oppervlakte gebouwen voor onderwijs, onderzoek, cultuur	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	21,6	100	21,0
Aandeel faillissementen	2004	1998	NIS, bew. APS	100	21,6	100	20,4
Aandeel gebouwen opgericht van 1946 tot 1961	1/01/2005		NIS Ecodata	100	21,5		
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal woningen	2004	1996	NIS	100	21,5	100	24,1
Aandeel werkgelegenheid	31-dec-03	30-jun-97	SWAV, bew. APS	100	21,5	100	21,7
Aandeel inbraak in woningen	2003	2000	Politie, bew. APS	100	21,5	100	16,5
Aandeel inwijkings	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100	21,5	100	20,2
Aandeel personenwagens	2005	1995	NIS, bew. APS	100	21,4	100	22,0
Aandeel winkeldiefstal	2003	2000	Politie, bew. APS	100	21,3	100	21,6
Aandeel uitwijkings	loop 2004	loop 1993	NIS, bew. APS	100	21,2	100	20,5
Aandeel oppervlakte gebouwen met nutsvoorzieningen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	21,2	100	18,3
Aandeel oppervlakte gekadastreerde wateren	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	21,1	100	22,2
Aandeel werknemers	2003	1995	INR	100	21,0	100	21,3
Aandeel reizigers De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	100	20,9	100	23,7
Aandeel huishoudens bestaande uit 5 of meer personen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	20,9	100	21,9

Tabel 3: Statistisch profiel Oost-Vlaanderen. Aandeel in het Vlaams Gewest

	recent jaar	vgl jaar	bron	VL G	Oost-Vlaanderen	VL G	Oost-Vlaanderen
				Recent jaar	Vergelijkingsjaar		
Aandeel geboorten in kansarme gezinnen	02-jan-04	01-jan-97	Kind en gezin	100	20,9	100	23,5
Aandeel in BBP VI G (in %)	2003	1995	INR	100	20,3	100	20,4
Aandeel afgelegde km De Lijn	2004	1994	VVM De Lijn	100	20,1	100	20,9
Aandeel diefstal en afpersing	2003	2000	Politie, bew. APS	100	20,1	100	19,7
Aandeel capaciteit dagcentra BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	19,8		
Aandeel varkensstapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	19,6	100	20,4
Aandeel residentieel - nieuwbouw - aantal flats	2004	1996	NIS	100	19,4	100	25,1
Aandeel oppervlakte grasland	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	19,3	100	19,3
Aandeel schapen	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	19,0	100	21,4
Aandeel oppervlakte recreatieterreinen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	19,0	100	18,8
Aandeel capaciteit begeleid zelfstandig wonen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	18,2		
Aandeel oppervlakte andere onbebouwde percelen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	18,0	100	16,2
Aandeel pluimveestapel	15-mei-05	15-mei-95	NIS, Landbouwtelling	100	17,9	100	16,4
Aandeel autodiefstal	2003	2000	Politie, bew. APS	100	17,8	100	15,5
Aandeel oppervlakte kantoorgebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	17,7	100	15,5
Aandeel oppervlakte boomgaarden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	17,0	100	18,4
Aandeel SIF-vreemdelingen	01-jan-03	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	16,7	100	17,5
Aandeel diefstal uit voertuig	2003	2000	Politie, bew. APS	100	15,4	100	16,4
Aandeel particulier jeugdwerk	enq 2004		Cijferboek gemeentelijk jeugdwerkbeleid 2005-2007	100	14,8		
Aandeel oppervlakte appartementen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	14,4	100	12,7
Aandeel oppervlakte gebouwen voor recreatie en sport	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	14,1	100	14,3
Aandeel oppervlakte bossen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	13,8	100	13,6
Aandeel sociale huurwoongelegenheden met andere bestemming	31/12/2004	31/12/1997	VHM	100	13,6	100	22,0
Aandeel van de vreemdelingen VL G	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	12,8	100	14,4
Aandeel vreemdelingen	01-jan-05	01-jan-94	NIS, bew. APS	100	12,8	100	14,4
Aandeel natuur- en bosreservaten				100	11,3	100	7,6
Aandeel oppervlakte woeste gronden	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	9,9	100	10,6
Aandeel aankomsten	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	100	9,0	100	8,7
Aandeel capaciteit hotels, campings, vakantiecentra, -dorpen, ...	2003	2000	Toerisme Vlaanderen, NIS	100	8,3	100	8,5
Aandeel oppervlakte openbare gebouwen	01-jan-05	01-jan-93	kadaster/NIS	100	8,0	100	8,5
Aandeel overnachtingen	2004	1999	Toerisme Vlaanderen, NIS	100	7,5	100	6,9
Aandeel capaciteit gezinstehuizen BJB	01-jan-04		MVG-WVC	100	6,7		