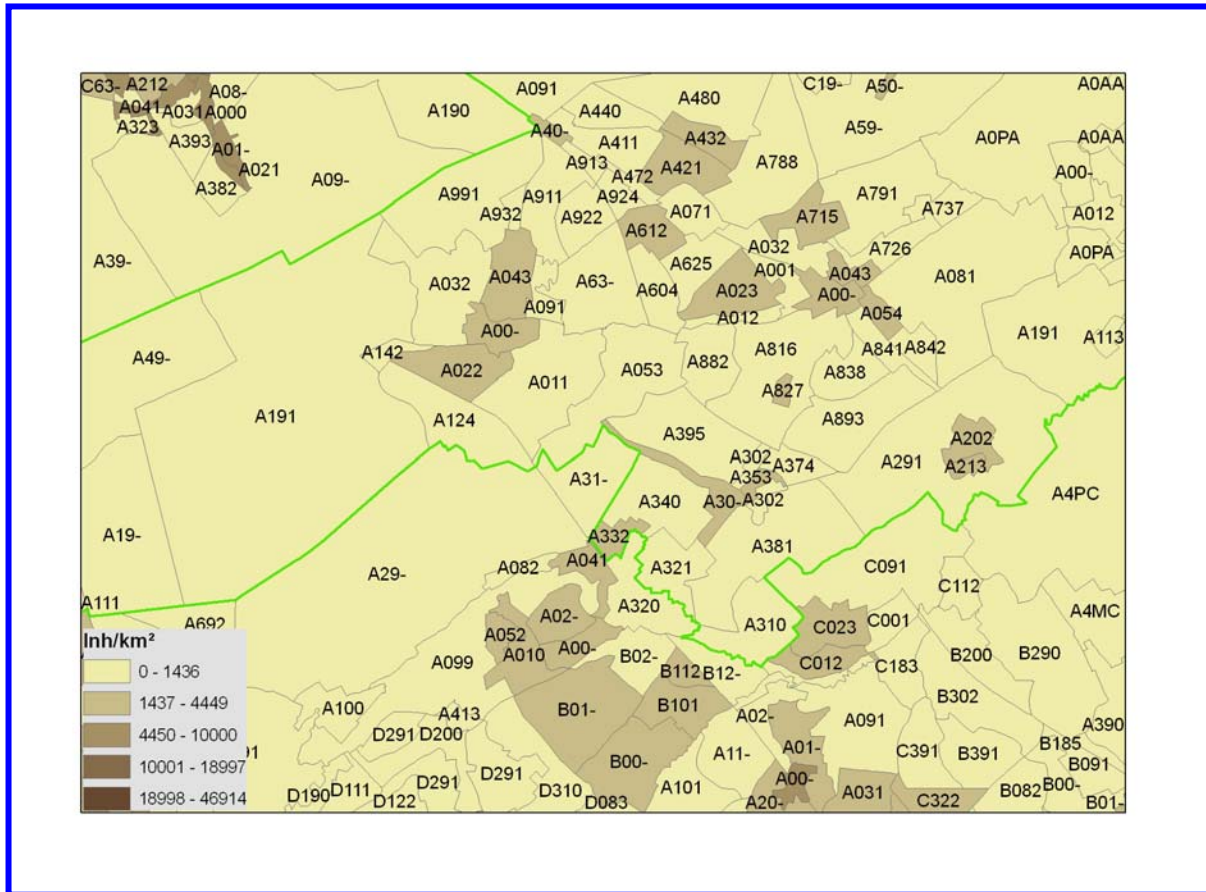


# Vademecum

## Statistische sectoren



Pierre Jamagne  
Met medewerking van Luc Lebrun en Claude Sajotte

## Inhoudstafel

<b>Lijst van afkortingen .....</b>	<b>2</b>
<b>0. Inleiding .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Definities en eigenschappen .....</b>	<b>6</b>
<b>2. De vorige onderverdelingen .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Motiveringen .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2. Ontstaansgeschiedenis .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Identificering van de statistische sectoren .....</b>	<b>12</b>
<b>3.1. Volkstelling van 1970 .....</b>	<b>12</b>
<b>3.2. Volkstelling van 1981 .....</b>	<b>13</b>
<b>3.3. Volkstelling van 1991 .....</b>	<b>14</b>
<b>3.4. Socio-economische enquête van 2001 .....</b>	<b>14</b>
<b>4. Terminologie: statistische sector, quartier, buurt, wijk, section, deelgemeente .....</b>	<b>16</b>
<b>5. De huidige indeling van België in statistische sectoren .....</b>	<b>18</b>
<b>5.1. Doelstellingen .....</b>	<b>18</b>
<b>5.2. Geldigheid .....</b>	<b>18</b>
<b>5.3. Methodologie .....</b>	<b>18</b>
<b>5.4. Wanneer hebben wij nieuwe statistische sectoren aangemaakt? .....</b>	<b>20</b>
<b>5.5. Resultaten en eigenschappen van statistische sectoren .....</b>	<b>21</b>
<b>6. Verspreidingsproducten .....</b>	<b>24</b>
<b>6.1. Algemeen overzicht .....</b>	<b>24</b>
<b>6.2. Verspreidingsproducten in kaartvorm .....</b>	<b>24</b>
<b>6.2.1. De statistische sectoren tegen een topografische achtergrond op schaal 1/10.000, papieren versie .....</b>	<b>24</b>
<b>6.2.2. De statistische sectoren versie 1.10.2001 in digitale vorm .....</b>	<b>26</b>
<b>6.2.3. Thematische kaarten .....</b>	<b>27</b>
<b>6.3. Statistische verspreidingsproducten .....</b>	<b>28</b>
<b>6.3.1. Gegevens uit de volks- en woningtellingen .....</b>	<b>28</b>
<b>6.3.2. Gegevens uit het Rijksregister .....</b>	<b>29</b>
<b>6.3.3. Fiscale statistieken .....</b>	<b>29</b>
<b>6.4. Bijbehorend verspreidingsmateriaal .....</b>	<b>29</b>
<b>6.4.1. DSECR xx xx xx .....</b>	<b>29</b>
<b>6.4.2. NSEC en CSEC .....</b>	<b>31</b>

# Statistische sectoren

---

<b>7. Gebruik van de statistische sectoren .....</b>	<b>34</b>
<b>7.0. Inleiding .....</b>	<b>34</b>
<b>7.1. Statistische sectoren ter ondersteuning van besluitvorming .....</b>	<b>34</b>
7.1.1. Statistische sectoren ter ondersteuning van besluitvorming en beleidsbepaling ten behoeve van plaatselijke beleidsmensen .....	34
7.1.2. Analyse van kansarme wijken in het kader van het grootstedenbeleid .....	35
7.1.3. Statistische sectoren en beleidsplanning .....	36
7.1.4. Statistische sectoren en milieueffectrapportage .....	37
7.1.5. Statistische sectoren en geomarketing .....	37
7.1.6. Statistische sectoren en openbare veiligheid .....	38
<b>7.2. Statistische sectoren en informatiesysteem .....</b>	<b>39</b>
7.2.1. Inleiding .....	39
7.2.2. Door externe klanten ontwikkelde informatiesystemen .....	39
7.2.3. Informatiesysteem van de FOD Economie .....	46
<b>7. 3. Statistische sectoren voor welbepaalde themagebieden .....</b>	<b>47</b>
7.3.1. Thema's van externe klanten .....	47
7.3.2. Thema's van de FOD Economie .....	52
<b>7. 4. Varia .....</b>	<b>53</b>
<b>8. Verwijzingen naar de statistische sectoren in reglementeringen .....</b>	<b>56</b>
<b>8.1. Rechtsgrond .....</b>	<b>56</b>
<b>8.2. Op federaal niveau .....</b>	<b>56</b>
8.2.1. Koninklijk besluit van 8 augustus 1975 betreffende de handelsvestigingen .....	56
8.2.2. Koninklijk besluit van 24 oktober 1997 betreffende de mobilofonienetten .....	56
8.2.3. Ministerieel besluit van 4 juli 2006 betreffende de enquête naar de arbeidskrachten .....	56
<b>8.3. Op het niveau van de gemeenschappen en gewesten .....</b>	<b>56</b>
8.3.1. Besluit van de Vlaamse executieve van 4 april 1990 houdende vaststelling der criteria tot afbakening van woonnoodgebieden .....	56
8.3.2. Artikel 80 van de wooncode van de Vlaamse executieve .....	57
8.3.3. Besluit van de Vlaamse executieve van 7 april 1998 betreffende de afbakening van de woonvernieuwings- en woningbouwgebieden .....	57
8.3.4. Besluit van de Vlaamse executieve van 6 oktober 1998 betreffende de kwaliteitsbewaking, het recht van voorkoop en het sociaal beheersrecht op woningen .....	57
8.3.5. Besluit van 23 april 1998 van het Verenigd College van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie van Brussel-Hoofdstad tot vaststelling van de verdelingsregelen van het Bijzonder Fonds voor maatschappelijk welzijn bestemd voor de OCMW's .....	57
8.3.6. Decreet van de Franse Gemeenschap van 28 april 2004 betreffende de gedifferentieerde financiering van de instellingen voor basisonderwijs en secundair onderwijs .....	57
8.3.7. Besluit van de Franse Gemeenschapsregering van 20 juli 2005 betreffende de berekening van het sociaal-economische indexcijfer van de statistische sectoren ..	58
8.3.8. Decreet van de Vlaamse executieve van 4 juli 2008 betreffende de werkingsbudgetten in het secundair onderwijs .....	58
8.3.9. Besluit van de Waalse Gewestregering van 27 mei 2004 betreffende de bestrijding van geluidshinder .....	58
8.3.10. Besluit van de Waalse Regering van 15 december 2009 betreffende de hypothecaire leningen en de huurtoelagen uit het Woningfonds voor kroostrijke gezinnen .....	58

# Statistische sectoren

---

<b>9. Soortgelijke statistieken in andere landen .....</b>	<b>60</b>
<b>10. De toekomst .....</b>	<b>64</b>
<b>11. Besluit .....</b>	<b>66</b>
<b>12. Lijst van werken waarin wordt verwezen naar statistische sectoren .....</b>	<b>68</b>
<b>13 Websites waar verwezen wordt naar statistische sectoren .....</b>	<b>72</b>

<b>Aanhangsel 1. Codes van de statistische sectoren uit 1970 .....</b>	<b>74</b>
<b>Aanhangsel 2. Codes van de statistische sectoren in 1981 en 1991 .....</b>	<b>75</b>
<b>Aanhangsel 3. Criteria voor de nieuwe statistische sectoren van 2001 .....</b>	<b>76</b>
<b>Aanhangsel 4. Standaardcodering van de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001 .....</b>	<b>78</b>
<b>Aanhangsel 5. Coderingsregels voor de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001 .....</b>	<b>79</b>
<b>Aanhangsel 6. Bevolkingsstatistieken per statistische sector .....</b>	<b>82</b>

## Lijst van afbeeldingen

<b>Afbeelding 1. Standaardcode voor statistische sector anno 1970. ....</b>	<b>12</b>
<b>Afbeelding 2. Standaardcode voor statistische sector anno 1981. ....</b>	<b>13</b>
<b>Afbeelding 3. Standaardcode voor statistische sector anno 1991. ....</b>	<b>14</b>
<b>Afbeelding 4. Standaardcodes voor statistische sector anno 2001. ....</b>	<b>14</b>
<b>Afbeelding 5. Bestand met de statistische sectoren van 1981 en evolutie van de bevolking tussen 1981 en 1997 .....</b>	<b>18</b>
<b>Afbeelding 6. SPOT-satellietopname van Gent en omstreken in 1995. ....</b>	<b>19</b>
<b>Afbeelding 7. Afbaking op orthofotokaart van kandidaat-nieuwe statistische sectoren door on-screen digitalisering .....</b>	<b>20</b>
<b>Afbeelding 8. Verspreiding van de 1.023 (in het blauw weergegeven) nieuwe statistische sectoren .....</b>	<b>22</b>
<b>Afbeelding 9. Statistische sectoren op 01.10.2001 tegen topografische achtergrond op schaal 1/10.000. ....</b>	<b>25</b>
<b>Afbeelding 10. Vectoriel bestand van de statistische sectoren. ....</b>	<b>26</b>
<b>Afbeelding 11. Voorbeeld van een in pdf-formaat verkrijgbare kaart van de statistische sectoren .....</b>	<b>27</b>
<b>Afbeelding 12. Thematische kaart waarop de bevolkingsdichtheid van Brussel is weergegeven per statistische sector .....</b>	<b>27</b>
<b>Afbeelding 13. Woningenkaart op vraag van de gemeente Anderlecht aangemaakt .....</b>	<b>34</b>
<b>Afbeelding 14. Analyse van kansarme wijken en statistische sectoren. ....</b>	<b>35</b>
<b>Afbeelding 15. Uittreksel uit het structuurschema van Verviers: evolutie van de bevolking per statistische sector .....</b>	<b>36</b>

# Statistische sectoren

---

<b>Afbeelding 16.</b> Ten behoeve van huis-aan-huisverspreiding heeft bpost (De Post) een internet-applicatie ontwikkeld waarmee klanten bepaalde statistische sectoren als doelgebied kunnen selecteren. ....	38
<b>Afbeelding 17.</b> Indeling van Gent in 6 grote “commissariaten”. ....	39
<b>Afbeelding 18.</b> Wijkmonitoring van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest ....	40
<b>Afbeelding 19.</b> Het informatiesysteem van de stad Antwerpen. ....	41
<b>Afbeelding 20.</b> De Waalse gemeenten en hun buurten. ....	42
<b>Afbeelding 21.</b> De buurten in de geostatistische atlas van de stad Namen zijn aggregaten van statistische sectoren ....	43
<b>Afbeelding 22.</b> Kaart met kansarmoede in de Stad Gent weergegeven per statistische sector (1999) ....	44
<b>Afbeelding 23.</b> Applicatie om via opgave van een adres te bepalen in welke statistische sector een perceel of bouwterrein ligt alsook diens status. ....	45
<b>Afbeelding 24.</b> Stadsdistricten van Brugge. Stadsdistricten voor de urban audit van Eurostat komen voort uit een samenvoegen van statistische sectoren. ....	46
<b>Afbeelding 25.</b> Kaartweergave van de geluidshinder rond de luchthaven Brussel-Nationaal met op de achtergrond de bevolkingsdichtheid per statistische sector (G. Geentjens, 2008) ....	48
<b>Afbeelding 26.</b> Door vzw NoMo gemaakte inkleuring van de statistische sectoren in Brussel die gelegen zijn langs de vliegbaan over het kanaal ....	49
<b>Afbeelding 27.</b> Doorsnee-energieverbruik voor verwarming per woning en per buurt in 2005 in het Brussels gewest (BIM) ....	50
<b>Afbeelding 28.</b> Gebruik van statistische sectoren voor het schatten van de in stroomgebieden of onderdelen van stroomgebieden wonende bevolking in Wallonië. ....	51
<b>Afbeelding 29.</b> Woonkernen in de streek van Namen en statistische sectoren waaruit ze zijn samengesteld ....	52
<b>Afbeelding 30.</b> Op de website van het Nederlandse Centraal Bureau voor de Statistiek kunnen statistieken op buurtniveau worden ingekijken ....	60
<b>Afbeelding 31.</b> Op de website van het Britse Office for National Statistics zijn statistieken op buurtniveau opgenomen ....	61
<b>Afbeelding 32.</b> Code van de statistische sectoren en hun betekenis in 1970. ....	74
<b>Afbeelding 33.</b> Code van de statistische sectoren uit 1981 en 1991 en hun betekenis. ....	75
<b>Afbeelding 34.</b> Verschillende codevormen sinds 1/10/2001. ....	78
<b>Afbeelding 35.</b> Overzicht van de codes van de statistische sectoren sinds 1/10/2001 en hun betekenis ....	78

## Lijst van tabellen

<b>Tabel 1.</b> Kenmerken en aantal van de statistische sectoren vanaf 01.10.2001. ....	21
<b>Tabel 2.</b> Statistische standaardtabel. ....	28
<b>Tabel 3.</b> Uittreksel uit het beschrijvend bestand van de statistische sectoren voor Herent, op 01.10.01 (DSECR01102001) ....	30
<b>Tabel 4.</b> Uittreksel uit NSEC-bestand ....	31
<b>Tabel 5.</b> Uittreksel uit CSEC-bestand 1991-2001. ....	31
<b>Tabel 6.</b> Uittreksel uit het woonbeleidsplan van Ledegem....	37
<b>Tabel 7.</b> Criteria bij het aanmaken van nieuwe statistische sectoren. ....	76
<b>Tabel 8.</b> Coderingsregels voor de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001. ....	79
<b>Tabel 9.</b> Statistieken van de gemeente Érezée, uitgesplitst naar statistische sector en naar voormalige gemeente c.q. deelgemeente: Érezée, Amonines, Soy, Mormont .....	82

### Lijst van afkortingen

**AAPD:** Algemene Administratie Patrimoniumdocumentatie, FOD Financiën.

**ADSEI:** Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie, FOD Economie.

**BHG:** Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

**BIAC :** Brussels International Airport Company.

**BIM:** Brussels Instituut voor Milieubeheer.

**CBS:** Centraal Bureau voor de Statistiek (Nederland)

**COCOF:** *Commission communautaire française*, Franse Gemeenschapscommissie

**De Lijn:** Vlaamse Maatschappij voor Openbaar Vervoer

**FOD:** Federale Overheidsdienst.

**POD:** Programmatorische Overheidsdienst.

**GéDAP:** *Groupe d'Étude de Démographie appliquée*, Studiegroep toegepaste demografie, UCL.

**HBS:** Europese huishoudbudgetenquête.

**IGEAT:** *Institut de Gestion de l'Environnement et d'Aménagement du Territoire*, Instituut voor Milieubeheer en Ruimtelijke Ordening, ULB.

**KUL :** Katholieke Universiteit Leuven.

**MIVB:** Maatschappij voor Intercommunaal Vervoer van Brussel.

**LFS:** Europese enquête naar de arbeidskrachten.

**NGI:** Nationaal Geografisch Instituut, België.

**NIS:** Nationaal Instituut voor de Statistiek, België.

**NUTS:** Nomenclatuur van de Statistische Territoriale Eenheden.

**ONS:** *Office for National Statistics*, Brits statistisch instituut.

**PB:** Personenbelasting.

**RR:** Rijksregister.

**SILC:** Europese enquête naar Inkomens en Levensomstandigheden bij Huishoudens.

**SOWAER:** *Société wallonne des Aéroports*, Waalse luchthavenmaatschappij.

**TEC:** *Sociétés des Transports En Commun*, Waalse maatschappij voor openbaar vervoer.

**UCL:** Université catholique de Louvain.

**ULB:** Université libre de Bruxelles.

**VLAREM:** Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

**VMSW:** Vlaamse Maatschappij voor Sociale Woning.

## 0. Inleiding

N.a.v. de Algemene Volks- en Woningtelling van 1970 werd België voor het eerst opgedeeld in statistische sectoren<sup>1</sup> om een gedetailleerd beeld te kunnen opstellen van de socio-economische realiteit van de gemeenten en om de morfologie en de kenmerken van de woningen met grotere nauwkeurigheid in kaart te kunnen brengen. Herzieningen van die opdeling gebeurden voornamelijk n.a.v. de volkstelling van 1981 en van de Algemene Socio-economische Enquête van 2001. Terwijl in den beginne enkel de gegevens uit de tienjaarlijkse volkstellingen op statistische-sector niveau werden geproduceerd zijn er inmiddels ook jaarlijkse bevolkingsstatistieken en inkomensstatistieken bijgekomen. Gaande de jaren is de ruimtelijke indeling geëvolueerd en wordt een alsmaar veelvuldiger gebruik van de statistische sectoren gemaakt.

Onderhavige publicatie heeft tot doel een overzicht te bieden van de statistische sectoren, van de ontstaansgeschiedenis ervan, van de producten die ervan worden afgeleid en van de gebruiksmogelijkheden.

---

<sup>1</sup> Door de professoren Van der Haegen en Brulard.

## 1. Definities en eigenschappen

De statistische sector is de territoriale basiseenheid die is ontstaan uit een door het Nationaal Instituut voor de Statistiek uitgevoerde onderverdeling van het grondgebied van gemeenten en voormalige gemeenten. Het Instituut was daartoe overgegaan om het opstellen en verspreiden van statistieken op een meer gedetailleerd niveau dan de gemeente mogelijk te maken. Die onderverdeling is op grond van structuurkenmerken van sociale, economische, stedebouwkundige of morfologische aard tot stand gebracht ten behoeve van de volkstelling van 1970 en voor de volkstelling van 1981 herbewerkt. Zij werd in het vooruitzicht van de Socio-economische Enquête van 2001 nog eens omgewerkt om rekening te houden met intussen doorgevoerde aanpassingen van de gemeentegrenzen en met grote wijzigingen in het bodemgebruik. Het toezicht op de statistische sectoren ligt bij de Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie van de FOD Economie (ex-NIS).

Per definitie mag een statistische sector zich nooit over twee gemeenten uitstrekken en behoort elk punt op het grondgebied tot één en slechts één statistische sector.

## 2. De vorige onderverdelingen

### 2.1. Motivering

De onderverdeling van het grondgebied van de gemeenten in statistische sectoren werd ten behoeve van de volkstelling van 1970 uitgevoerd ten einde:

- aan beleidsmensen, aan de wetenschappelijke gemeenschap en aan andere gebruikers een beeld te geven van de binnen elke gemeente bestaande demografische, sociale en economische verschillen;
- met grotere nauwkeurigheid het verspreidingspatroon van de bevolking in kaart te kunnen brengen door o.m. de woonkernen van elkaar af te grenzen en door de bevolkingsdichtheid in de aldus afgebakende gebieden te meten.

Sinds de volkstelling van 1981 stond die onderverdeling borg voor de continuïteit en de vergelijkbaarheid van de gegevens in de tijd. Met name konden aan de hand van de statistische sectoren de statistieken m.b.t. de gemeenten van vóór de gemeentefusies van 1976 terug in het leven worden geroepen<sup>2</sup>. Verder kan dank zij de statistische sectoren het bevolkingscijfer van de gemeenten worden berekend van 1831 tot heden.

### 2.2. Ontstaansgeschiedenis

**Volkstelling van 1970**<sup>3</sup>. De statistische sectoren werden bedacht en ingevoerd ten behoeve van de Algemene Volks- en Woningtelling van 1970, onder coördinatie van professor Van der Haegen van de KUL en Brulard van de UCL. Daarbij zijn 14.824 sectoren aangemaakt voor in het geheel 2.379 gemeenten<sup>4</sup>. Om te komen tot een zo relevant en zo homogeen mogelijke opdeling konden de met de opdracht belaste geografen steunen op het meest recente cartografische materiaal en op luchtfoto's, alsook op de kennis die ze droegen over hun eigen streek. In gemeenten waar de bevolkingsdichtheid ongelijkmatig is verdeeld liepen de wijkgrenzen net achter de tuinen van gebieden met aaneengesloten bebouwing, en midden op straat in stadsgebieden<sup>5</sup>.

**Volkstelling van 1981**<sup>6</sup>. Door de gemeentefusie van 1976, de evolutie van het woningbestand en van de infrastructuur werd een herziening van de indeling in statistische sectoren onvermijdelijk. Daarbij moest de nodige aandacht worden geschonken aan de continuïteit en de vergelijkbaarheid van de gegevens in de tijd. De nieuwe opdeling werd uitgevoerd onder leiding van mevr. Sabine Rousseau van het NIS, onder inachtneming van sociale, economische, stedebouwkundige of morfologische structuurkenmerken. Er werden 19.377 sectoren aangemaakt met een codering die sterk verschilde van 1970. De samenstelling van elke statistische sector werd in de vorm van adressen van woningen vastgelegd. Die samenstelling staat geregistreerd in een bestand genaamd DSECR<sup>7</sup>.

---

<sup>2</sup> H. Van der Haegen, 1972 en NIS, Statistisch Tijdschrift, nrs.11-12, 1983.

<sup>3</sup> NIS, Volkstelling op 31 december 1970, Deel 13. Gegevens per statistisch sector van de gemeenten, 1975.

<sup>4</sup> Bij het begin van de volkstelling waren er in feite 2.585 gemeenten, doch een fusie-operatie verminderde dit aantal begin 1971 tot 2.379 gemeenten.

<sup>5</sup> NIS, Statistisch Tijdschrift, nr. 11-12, 1983.

<sup>6</sup> NIS, Statistisch Tijdschrift, nr. 11-12, 1983.

<sup>7</sup> DSECR is de afkorting van "Description des secteurs statistiques par rue", d.i. *Omschrijving van de statistische sectoren per straat*.

## Statistische sectoren

---

**Volkstelling van 1991<sup>8</sup>.** De onderverdeling van 1981 werd voor het merendeel overgenomen, echter wel met enige aanpassingen. Wijzigingen aan de gemeentegrenzen die tussen 1981 en 1991 in ongeveer een op twee gemeenten zijn doorgevoerd werden in de onderverdeling van 1991 verwerkt. Verder moest de onderverdeling worden aangepast en de codering omgewerkt voor de gemeenten Antwerpen en Kapellen, aangezien de fusie van Antwerpen pas vanaf 1 januari 1983 van kracht werd. Bij die fusie werd het grondgebied van de gemeente Ekeren opgedeeld tussen Antwerpen en Kapellen. Afgezien van de sectoren die betroffen zijn door de opdeling van Ekeren is aan de onderverdeling van 1991 geen afzonderlijke, van die van 1981 verschillende kaartweergave verbonden. De wijzigingen van 1991 werden nadien wél opgenomen in de met de Socio-economische Enquête 2001 gekoppelde kaartweergave van de sectoren. In het DSECR-bestand van 1991 werden de tussen 1981 en 1991 aangebrachte wijzigingen in de gemeentegrenzen daarentegen wel geregistreerd. Tengevolge het in tweeën splitsen van een sector te Ekeren bedroeg het aantal statistische sectoren in 1991 nu 19.378, d.i. één meer dan in 1981.

**Socio-economische Enquête 2001.** De indeling in statistische sectoren van 1991 werd bijgewerkt om de toename van de woonkernen, enige grotere verwezenlijkingen op vlak van infrastructuur alsook wijzigingen aan gemeentegrenzen in aanmerking te kunnen nemen. Het aantal sectoren werd daarbij gebracht op 19.781. De sectoren zijn digitaal vectorieel vastgelegd en worden in die vorm verspreid.

---

<sup>8</sup> NIS. Bevolkingsstatistieken. Losstaand nummer. 2000.

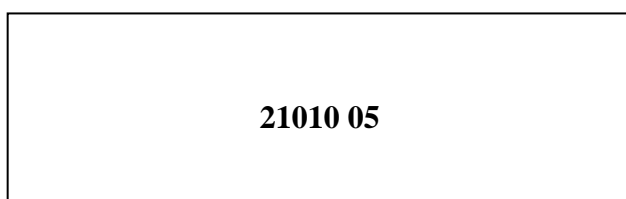
## 3. Identificering van de statistische sectoren

Statistische sectoren worden al vanaf de invoering ervan in 1970 geïdentificeerd d.m.v. een naam en een code. Na de volkstelling van 1981 is het aantal sectoren blijven stijgen en werd de code telkens aangepast. De codering van 1981 werd in 1991 op enkele uitzonderingen na terug toegepast. In 2001 werden met de aanmaak van nieuwe statistische sectoren enige nieuwe codes ingevoerd naast de reeds bestaande uit 1991.

### 3.1. Volkstelling van 1970<sup>9</sup>

Elke statistische sector wordt geïdentificeerd d.m.v. een code bestaande uit twee cijfers (bv.: 21010 00, 21010 02, 21010 19).

**Afbeelding 1.** Standaardcode voor statistische sector anno 1970



**De eerste vijf posities.** Deze komen overeen met de NIS-gemeentecode.

**Het zesde cijfer.** Elke gemeente is opgedeeld in wijken, met een maximum van 10 wijken, die worden genummerd van 0 tot 9. Wijk 0 komt overeen met de centrale kern van de gemeente.

**Het zevende cijfer.** Elke wijk wordt op zijn beurt opgedeeld in buurten, statistische sectoren genoemd. Een wijk kan maximaal 10 statistische sectoren omvatten. Codes 0 tot 7 zijn voorbehouden aan sectoren met aaneengesloten bebouwing en codes 8 en 9 aan sectoren met verspreide bebouwing.

**Fictieve sectoren.** Om bijzondere situaties op te vangen zijn een aantal *fictieve sectoren* aangemaakt. Genoemde sectoren staan niet op de kaarten van de statistische sectoren weergegeven en komen enkel in de statistische tabellen voor. **Code 97** voor “Onbekende sector” was voorbehouden aan inwoners van wie wegens ontoereikende informatie niet kon worden achterhaald tot welke statistische sector ze behoren. Onder **code 99** werden inwoners ondergebracht zonder vaste verblijfplaats in de gemeente waarin ze ambtelijk stonden ingeschreven. Dit gold voor binnenschippers, foorkramers, in het buitenland gestationeerde diplomaten en in Duitsland verblijvende militairen.

Een overzichtstabel is te vinden in aanhangsel 1.

---

<sup>9</sup> Nationaal Instituut voor de Statistiek Volkstelling op 31 december 1970. Deel 13. Gegevens per statistische sector van de gemeenten, 1975.

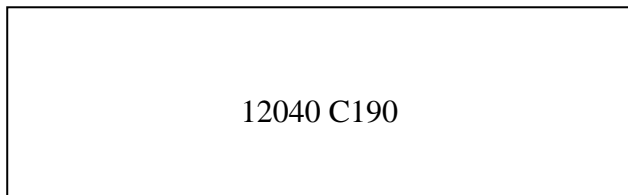
## Statistische sectoren

---

### 3.2. Volkstelling van 1981<sup>10</sup>.

Gedeeltelijk tengevolge de gemeentefusie, die op 1 januari 1977 daadwerkelijk van kracht is geworden, werd de codestructuur van de statistische sectoren uit 1970 vervangen door een code met 9 posities (bijv.: 12040A00-, 12040B090, 12040D00-, 12040D091).

**Afbeelding 2.** Standaardcode voor statistische sector anno 1981



**De eerste vijf posities.** Deze komen overeen met de NIS-gemeentecode.

**De zesde positie.** Met deze letter wordt gewoonlijk de gemeente vóór de fusie aangeduid, ook soms een samenvoeging van voormalige gemeenten. Ook kan weleens een letter zijn toegekend aan een kadastrale indeling of aan een onderverdeling van een grote stad.

**De zevende positie.** Dit is een cijfer dat slaat op de wijk. Het cijfer komt meestal overeen met de wijk anno 1970.

**De achtste positie.** Dit cijfer geeft gewoonlijk het ruimere type van bodemgebruik aan (0 tot 5: aaneengesloten bebouwing, 8 en 9: verspreide bebouwing, 7: bedrijvenzone, 6: woonpark met recreatiedoeleinde). Als er veel sectoren waren, en dus niet genoeg cijfers, is weleens van die regel afgeweken. Zo kon het bijv. voorkomen dat een sector met bedrijfsfunctie een ander cijfer toegekend kreeg.

**De negende positie.** Een cijfer of een bindstreepje waarmee wordt aangeduid het type wijziging dat t.o.v. de sector uit 1970 is aangebracht. Een streepje wijst erop dat de statistische sector ongewijzigd is gebleven. Het cijfer 0 kenmerkt statistische sectoren waarvan de vorm lichtjes werd aangepast. Sectoren ontstaan uit de opsplitsing van een statistische sector uit 1970 krijgen een cijfer van 1 tot 8. Het cijfer 9 wordt gebruikt voor statistische sectoren voortgekomen uit de samenvoeging van sectoren uit 1970.

**Fictieve sectoren.** Om bijzondere situaties op te vangen zijn een aantal *fictieve* sectoren aangemaakt. Zulke sectoren staan niet op de kaarten van de statistische sectoren weergegeven. Ze komen enkel in de statistische tabellen te voorschijn. **Code Z97-** (voor "Onbekende sector") was voorbehouden aan inwoners van wie wegens ontoereikende informatie niet kon worden achterhaald tot welke statistische sector ze behoren. **Code Z982** was bestemd voor rondtrekkende of -reizende personen, zoals binnenschippers. **Code Z991** werd gebruikt voor tijdelijk afwezige personen, zoals in Duitsland verblijvende militairen en in het buitenland gestationeerde Belgische diplomaten.

Een overzichtstabel is te vinden in aanhangsel 2.

---

<sup>10</sup> Nationaal Instituut voor de Statistiek. Onderverdeling van de gemeenten in buurten voor de Algemene Volks- en Woningtelling van 1981. Statistisch Tijdschrift, nr. 11-12, 1983.

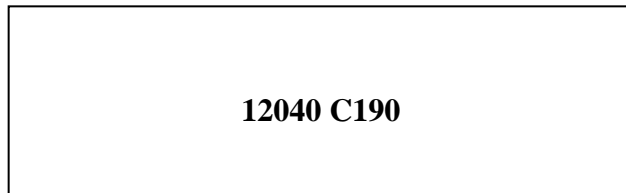
## Statistische sectoren

---

### 3.3. Volkstelling van 1991

De codering uit 1981 bleef onveranderd, met uitzondering van enige sectoren uit de voormalige gemeente Ekeren. Die sectoren werden tussen Antwerpen en Kapellen verdeeld n.a.v. de op 1 januari 1983 effectief geworden fusie van de Antwerpse gemeenten.

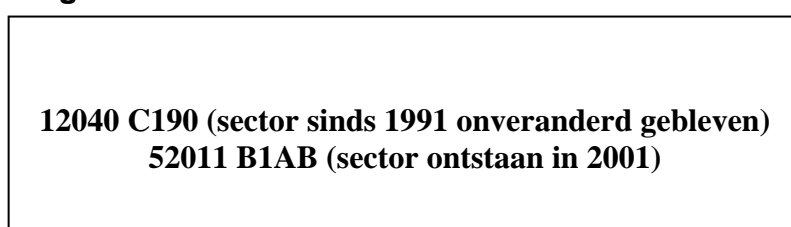
Afbeelding 3. Standaardcode voor statistische sector anno 1991



### 3.4. Socio-economische enquête 2001

In 2001 werden een aantal nieuwe sectoren aangemaakt, doch bleven de meeste sectoren identiek met die uit 1991. Voor het gemak van de gebruikers behielden de ongewijzigd gebleven sectoren de code die ze in 1991 hadden. De nieuwe sectoren kregen een code mee met dezelfde structuur maar met waarden die tevoren niet bestonden, zodat uit de code meteen is af te lezen of de betreffende sector nieuw is danwel oud. De NIS-gemeentecode vormt een onderdeel van de codering, en gaat de 4 laatste posities van de code vooraf.

Afbeelding 4. Standaardcodes voor statistische sector anno 2001



**De eerste vijf posities.** Deze komen overeen met de NIS-gemeentecode.

**De zesde positie.** Een *letter* op die positie duidt gewoonlijk de gemeenten van vóór de fusie aan, ook weleens een samenvoeging van voormalige gemeenten. Ook kan in een aantal gevallen een letter zijn toegekend aan een kadastrale indeling of aan een onderverdeling van een grote stad. Indien die positie door een *cijfer* wordt ingenomen betekent dit dat de betreffende sector is ontstaan na verwerven van een deel van het grondgebied van een andere gemeente na de volkstelling van 1981.

**De zevende positie.** Dit is een cijfer en slaat op de *wijk*. Het komt meestal overeen met de wijk anno 1991.

**De achtste positie.** Hier staat een cijfer of een letter waarmee gewoonlijk het type *bodemgebruik* in 1981 ruwweg wordt aangegeven (aaneengesloten bebouwing, verspreide bebouwing, bedrijfsgebied, woonpark met recreatielocatie). De cijfers zijn n.a.v. de volkstelling van 1981 toegekend; als er veel sectoren waren, en dus niet genoeg cijfers, is weleens van die regel afgeweken. Zo bijv. kon het voorkomen dat aan een sector met bedrijfsfunctie een ander cijfer werd toegekend.

**De negende positie.** Een cijfer of een bindstreepje wijst op een status quo t.o.v. 1991, een letter geeft het soort wijziging t.o.v. 1991 aan.

**Fictieve sectoren.** Om bijzondere situaties te kunnen vaststellen zijn een aantal *fictieve* sectoren aangemaakt. Zulke sectoren staan niet op de kaarten van de statistische sectoren weergegeven. Ze komen enkel in statistische tabellen voor. **Code Z** voor "Onbekende sector" is bestemd voor

## **Statistische sectoren**

---

inwoners van wie wegens ontoereikende informatie niet kan worden opgemaakt tot welke statistische sector ze behoren.

Twee overzichtstabellen zijn te vinden in aanhangsel 4.

### **4. Terminologie: statistische sector, quartier, buurt, wijk, section, deelgemeente**

De officiële benaming voor de basiseenheid van de ruimtelijke indeling luidt “**de statistische sector**” in het Nederlands en “**le secteur statistique**” in het Frans.

De termen “buurt” en “quartier” worden vaak als equivalent voor resp. “statistische sector” en “secteur statistique” gebruikt, maar worden daarnaast ook soms gebezigd ter aanduiding van een samenvoeging van statistische sectoren met gelijke eerste acht posities (bijv.: **21001A00**).

De term “wijk” in het Nederlands (“section” in het Frans) staat voor een territoriale eenheid samengesteld uit de statistische sectoren met dezelfde eerste zeven posities (bijv.: **21001A0**)

Tot besluit: het dubbele gebruik van de termen “quartier” en “buurt” zorgt voor verwarring; om elke verwarring te vermijden wordt daarom aanbevolen consequent de termen “statistische sector” en “secteur statistique” te gebruiken.

# Statistische sectoren

## 5. De huidige indeling van België in statistische sectoren

### 5.1. Doelstellingen

Omdat de laatste indeling in statistische sectoren niet meer strookte met de bestaande situatie op het terrein, heeft het NIS besloten de grenzen van de statistische sectoren te actualiseren<sup>11</sup>. Bedoeling is, de indeling beter in overeenstemming te brengen met inmiddels veranderde woonkernen, die zich ten koste van het omliggende platteland hadden uitgebreid, alsook om rekening te houden met nieuwe verwezenlijkingen op vlak van infrastructuur, en verder om de kaartweergave te kunnen bijwerken van statistische sectoren die afgebakend waren door gemeentegrenzen die inmiddels, sinds 1981, waren gewijzigd.

### 5.2. Geldigheid

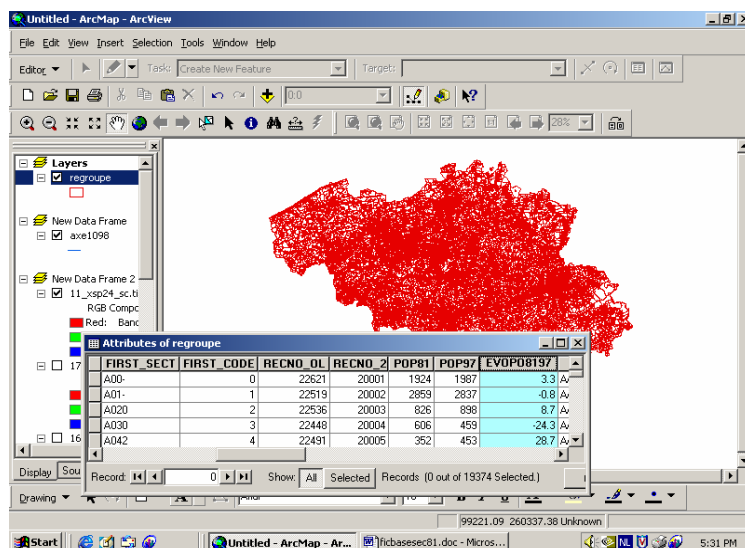
De indeling anno 01.10.2001 blijft van toepassing totdat een nieuwe indeling tot stand is gebracht. Momenteel is t.a.v. het opmaken van een nieuwe indeling nog geen beslissing genomen.

### 5.3. Methodologie

**Beperkingen en randvoorwaarden.** Om de vergelijkbaarheid van de gegevens in de tijd veilig te stellen, d.i. om nieuwe statistieken te kunnen opmaken binnen de indeling van 1991, werd enkel het *opsplitsen* van statistische sectoren toegelaten. Zodoende blijft het steeds mogelijk om uitgaande van de statistische sectoren anno 2001 een statistische sector uit 1991 te reconstrueren. Enige uitzondering op die regel is de samensmelting c.q. uitbreiding van een statistische sector uit 1991 met een stuk grondgebied van een naburige gemeente, als dat stuk grondgebied te klein is om tot statistische sector te worden verheven. Een statistische sector kan slechts tot een enkele gemeente behoren. Ieder punt op het grondgebied maakt deel uit van een statistische sector.

**Basisbestanden:** SPOT-satellietbeelden van 1995 en 1996 in digitaal vorm; digitale versie van de statistische sectoren 1981, evolutie van het bevolkingscijfer tussen 1981 en 1997, digitale bestanden met de verkeerswegen (autosnelwegen, HST), ingescand topografisch NGI-kaartmateriaal op schaal 1/10.000, NGI-bestanden met gemeentegrenzen van 1999.

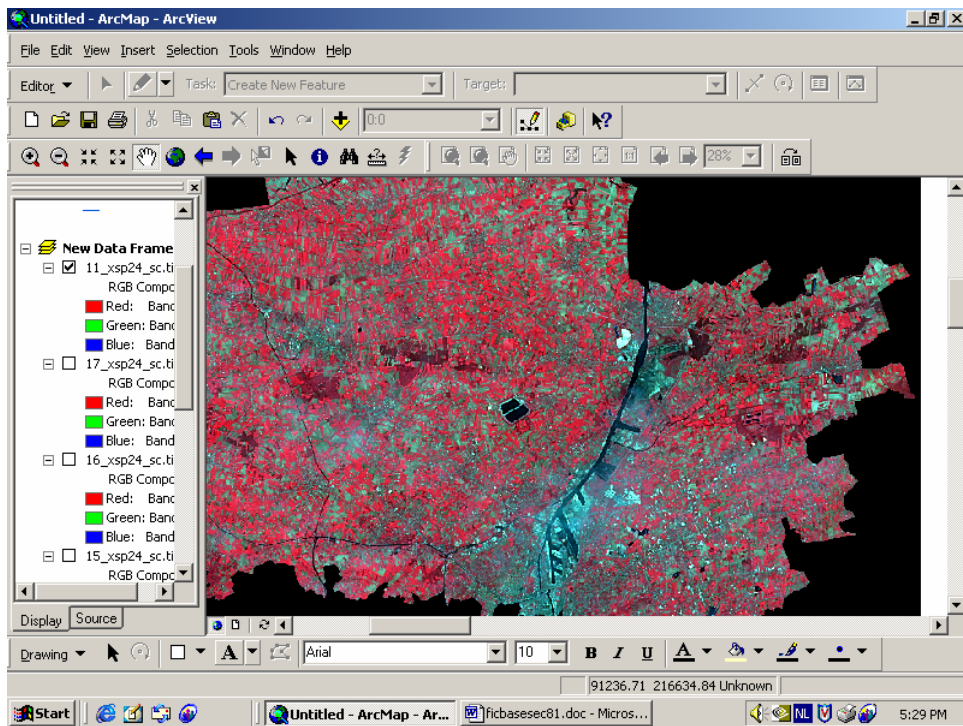
**Afbeelding 5.** Bestand met de statistische sectoren van 1981 en evolutie van de bevolking tussen 1981 en 1997



<sup>11</sup> N.a.v. de Socio-economische Enquête 2001.

# Statistische sectoren

**Afbeelding 6.** SPOT-satellietopname van Gent en omstreken in 1995



## Voornaamste bewerkingen<sup>12</sup>:

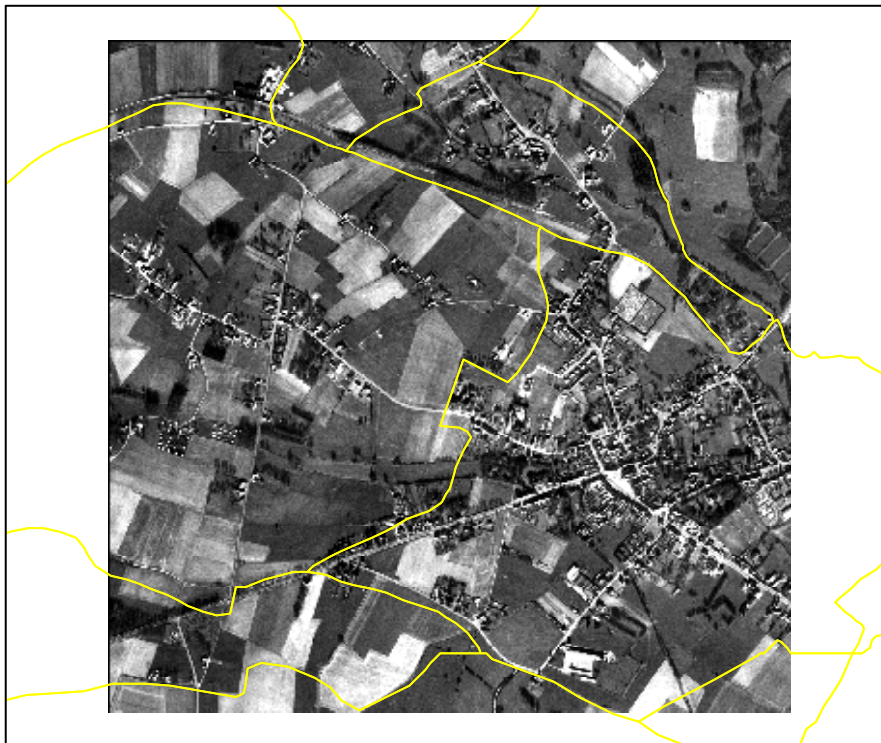
1. Uitgaande van de basisbestanden, aanduiden van statistische sectoren waarin woongebieden zijn ontstaan c.q. uitgebreid, aanduiden van industrieparken in sectoren met verspreide bebouwing, aanduiden van grote infrastructuurwerken (bijv.: HST), van wijzigingen aan gemeentegrenzen.
2. Selectie en aankoop bij het NGI van orthofotokaarten van 1995.
3. Afbakening van kandidaat-nieuwe statistische sectoren door on-screen digitalisering.

<sup>12</sup> Bewerkingen 1 en 2 zijn in hoofdzaak uitgevoerd door het laboratorium SURFACES van de Luikse universiteit in het raam van het project "Gebruik van satellietgegevens ten behoeve van de tienjaarlijkse bijwerking van de indeling in statistische sectoren van het grondgebied van het Rijk", met geldelijke steun van de DWTC ('Diensten voor Wetenschappelijke, Technische en Culturele Aangelegenheden'); de andere bewerkingen werden uitgevoerd door het NIS, soms door de gemeentebesturen.

## Statistische sectoren

---

**Afbeelding 7.** Afbaking op orthofotokaart van kandidaat-nieuwe statistische sectoren door on-screen digitalisering



4. Toekenning van een code aan de kandidaat-nieuwe statistische sectoren.
5. Opsturen van de kandidaat-nieuwe statistische sectoren naar de gemeenten.
6. Vastleggen door de gemeentebesturen van hun samenstelling in de vorm van een reeks adressen.
7. Vaststellen van hun bevolkingscijfer.
8. Validering danwel verwerping van de kandidaat-sector op grond van een aantal vaste criteria (vgl. 5.4 en aanhangsel 3).

### **5.4. Wanneer hebben wij nieuwe statistische sectoren aangemaakt?**

Een sector beschouwen we als nieuw zodra een nieuwe code verschijnt, al dan niet met wijziging aan de vorm.

Nieuwe statistische sectoren zijn aangemaakt in de volgende omstandigheden:

- wanneer stukken grondgebied zijn uitgewisseld tussen gemeenten, met bepaalde drempelwaarden qua oppervlakte en bevolking;
- bij uitbreiding van de woonfunctie of andere wijziging van het bodemgebruik, met ook hier bepaalde drempelwaarden qua oppervlakte en/of bevolking;
- bij het middendoor gesplitst worden van een sector met aaneengesloten bebouwing door een autosnelweg of een HST-lijn;
- bij bestemmingsverandering van een sector met code 6 of 7, ook zonder wijziging aan de sectorgrenzen, met bepaalde drempelwaarden qua bevolking;
- op grond van het saamhorigheidsgevoel voor de steden Charleroi en Genk, binnen het raam van een proefproject;
- bij rechtzetting van een verkeerde code uit 1991 (zonder grenswijziging).

De criteria worden nog eens nauwkeurig op een rijtje gezet in aanhangsel 3.

## Statistische sectoren

---

### 5.5. Resultaten en eigenschappen van statistische sectoren

Er werden 1.023 nieuwe sectoren aangemaakt, waardoor hun aantal van 19.378 is gestegen tot 19.781 op 1 oktober 2001 (Afb. 8)<sup>13</sup>. Ze liggen verdeeld over de 589 gemeenten van het Rijk, d.i. een gemiddelde van 34 statistische sectoren per gemeente (tabel 1). Statistische sectoren gelegen binnen woongebieden hebben een kleinere oppervlakte, en omgekeerd hebben statistische sectoren gelegen in zones buiten de woongebieden een grotere oppervlakte. De kleinste sector heeft een oppervlakte van 1,17 ha (Sint-Gillis-bij-Brussel), terwijl de grootste een oppervlakte beslaat van 6.315 ha (in de Hoge Venen). Hoewel ze doorgaans bestaan uit slechts één veelhoek, zijn er ook 571 sectoren die zijn samengesteld uit meerdere veelhoeken. Naar aantal inwoners schommelt de grootte van de sectoren tussen 0 en 7.029.

De kaartweergave van de statistische sectoren is zowel op elektronische drager als op papier verkrijgbaar.

**Tabel 1.** Kenmerken en aantal van de statistische sectoren na 01.10.2001

Bestuurlijke eenheden	Aantal sectoren	Aantal gemeenten	Gemidd. aantal sectoren per gemeente	Gemiddelde bevolking per sector op 31.12.2007 (spreiding)	Oppervlakte (km <sup>2</sup> )	Gemiddelde oppervlakte per sector (km <sup>2</sup> ) (spreiding in hectare)
België	19.781	589	34	539 (0-7.029)	30.528	1,54 (1,17-6.315,84)
Vlaams Gewest	9.182	308	30	671 (0-6.372)	13.522	1,47 (1,43-4.464,80)
Waals Gewest	9.875	262	38	350 (0-5.537)	16.844	1,71 (1,30-6.315,84)
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	724	19	38	1.448 (0-7.029)	161	0,22 (1,17-751,97)

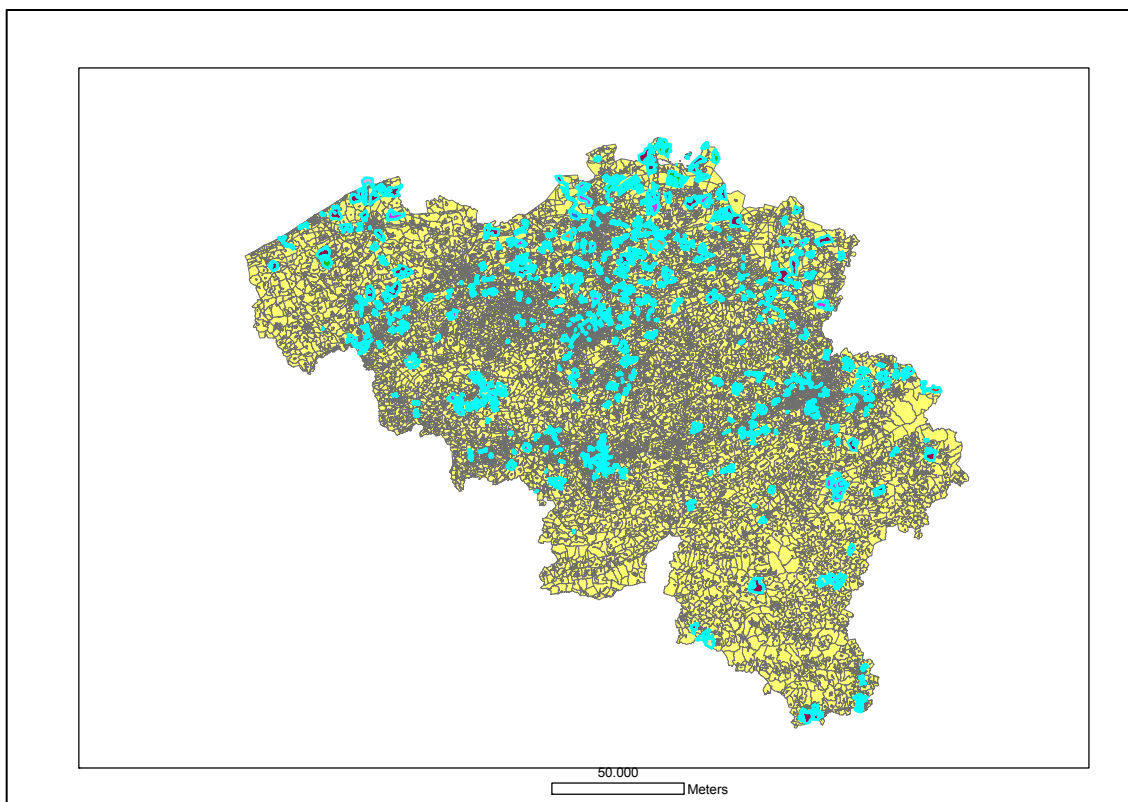
---

<sup>13</sup> Door het in tweeën splitsen van een sector uit 1991 ontstaan twee nieuwe sectoren, maar het aantal statistische sectoren neemt daarbij niet toe met 2 eenheden, maar met slechts 1. Dit verklaart waarom het aantal sectoren uit 2001 lager uitvalt dan 19.378 plus 1.023.

## Statistische sectoren

---

**Afbeelding 8.** Verspreiding van de 1.023 (in het blauw weergegeven) nieuwe statistische sectoren



## 6. Verspreidingsproducten

### 6.1. *Algemeen overzicht*

De statistische sectoren zijn beschikbaar in de vorm van **kaartmateriaal** en als een alfanumeriek bestand waarin hun inhoud is vastgelegd. Zij dienen als territoriale basiseenheid voor het opstellen van **statistische stabellen**. Het kaartmateriaal is te verkrijgen zowel op papier als op elektronische drager; o.m. zijn daarin de afbakening en de identificatiecode van de sectoren opgenomen. De statistische tabellen worden op elektronische drager verspreid. Hiernavolgende statistische gegevens zijn op schaal van de statistische sector beschikbaar:

- de gegevens uit de volks- en woningtellingen sinds 1970 en uit de Socio-economische Enquête 2001.
- de demografische gegevens verkregen door benutting van het Rijksregister, op jaarbasis, vanaf 01.01.1997; de jongste gegevens weerspiegelen de stand op 01.01.2009.
- de gegevens m.b.t. de inkomens van de huishoudens op basis van de aangiften voor de personenbelasting, op jaarbasis, vanaf aanslagjaar 1994; de jongste gegevens slaan op inkomstenjaar 2007, aanslagjaar 2008.

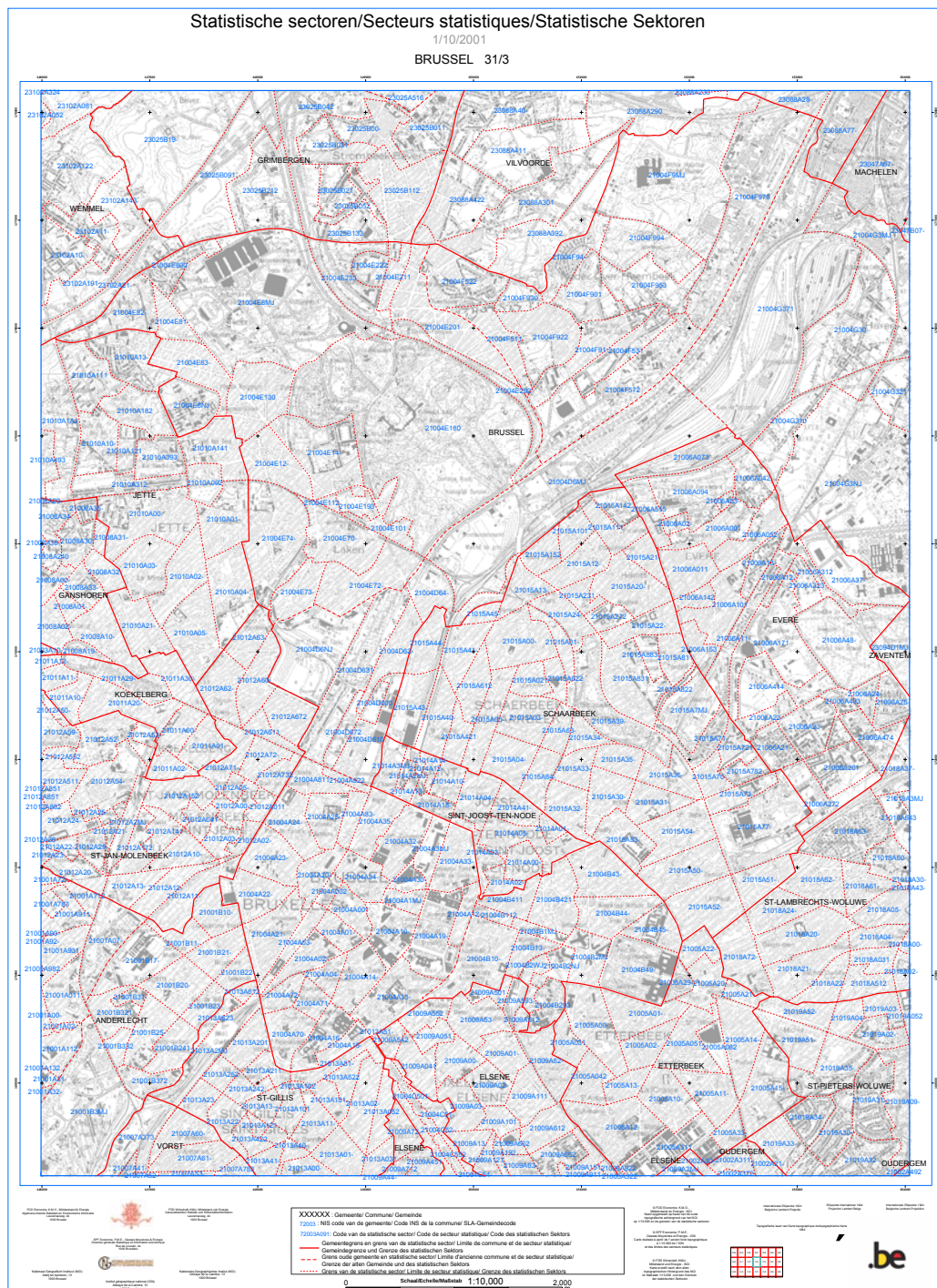
### 6.2. *Verspreidingsproducten in kaartvorm*

#### 6.2.1. **De statistische sectoren tegen een topografische achtergrond op schaal 1/10.000, papieren versie**

De statistische sectoren van 1970, 1981, 1991 en 2001 met topografische achtergrond zijn verkrijgbaar in een papieren versie op schaal 1/10.000. Om het gehele Belgische grondgebied te dekken zijn circa 450 kaarten nodig. Afgezien van Antwerpen en Kapellen zijn de versies van 1981 en 1991 volledig gelijk.

## Statistische sectoren

**Afbeelding 9.** Statistische sectoren op 01.10.2001 tegen topografische achtergrond op schaal 1/10.000.

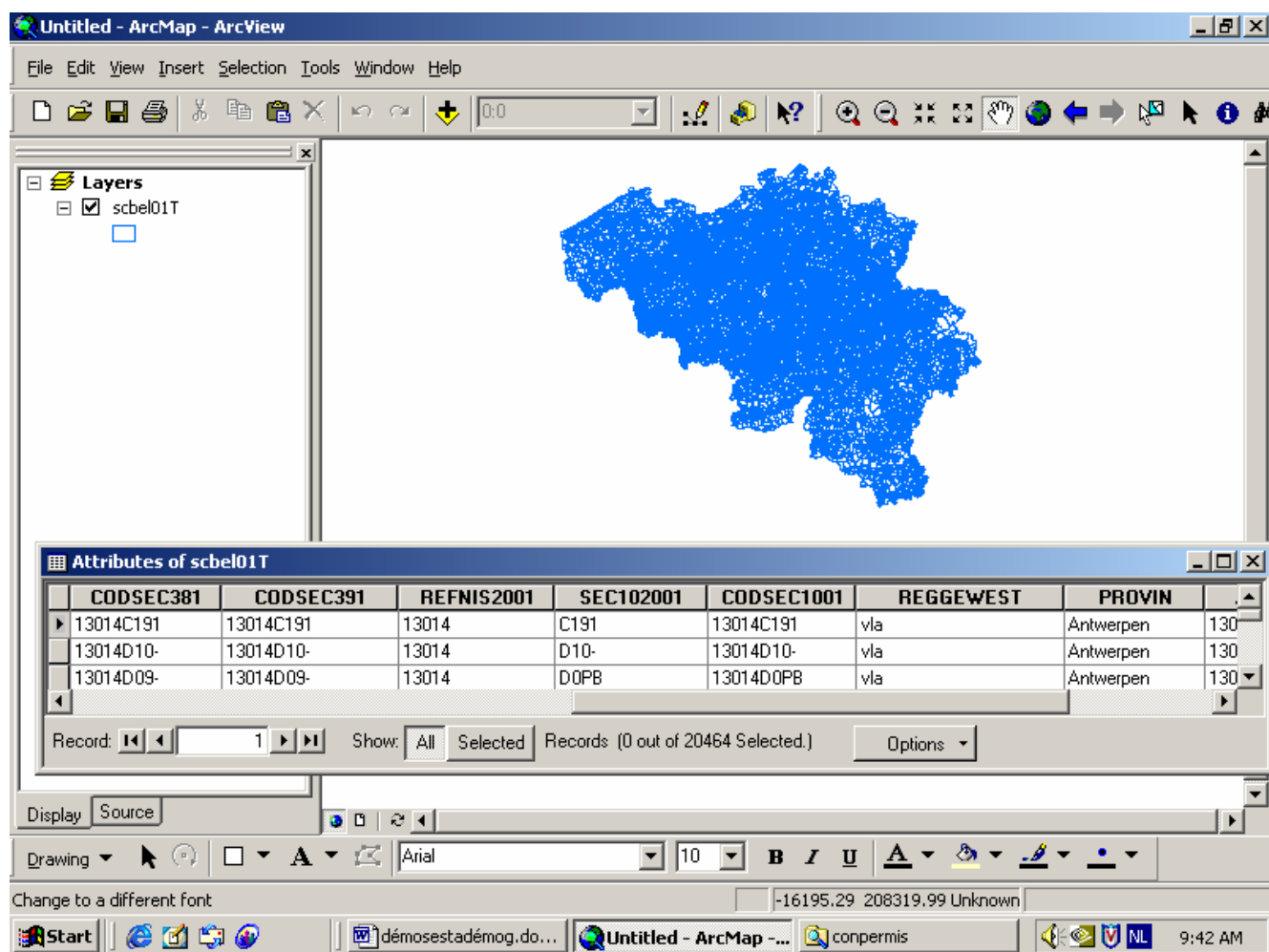


## Statistische sectoren

### 6.2.2. De statistische sectoren versie 1.10.2001 in digitale vorm

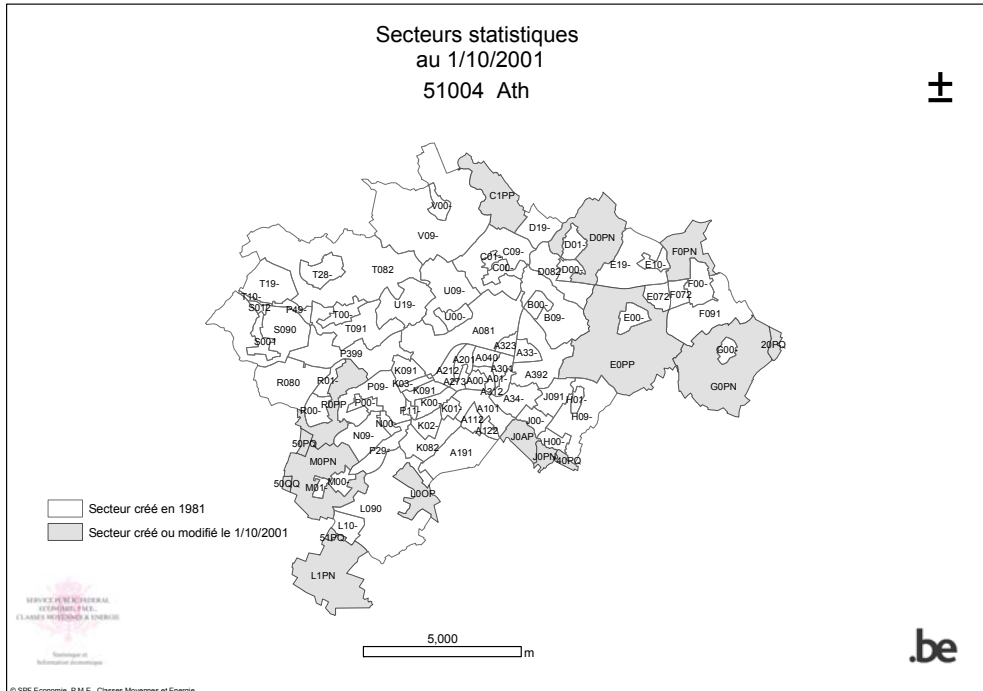
Deze zijn op elektronische drager en in vectorieel formaat (shapefile, MIF) te verkrijgen. In de vectoriële versie worden de statistische sectoren weergegeven in de vorm van veelhoeken, met voor elke statistische sector telkens opgave van diens code anno 2001, 1991 en 1981, van diens naam, de naam van de bestuurlijke eenheden op alle niveau's, de Europese NUTS-codering, de oppervlakte, het inwonertal, en de bevolkingsdichtheid. Het vectorieel basisbestand beslaat heel België, maar kan daarnaast worden geleverd voor elke bestuurlijke eenheid afzonderlijk (een of meerdere gemeenten, arrondissementen, provincies en gewesten). Verder kunnen de statistische sectoren ook nog worden verkregen in een weergave zonder topografische achtergrond en op papier, voor elke gemeente afzonderlijk (A4-formaat, of zelfs A3-formaat), of op elektronische drager (pdf-formaat). Genoemd kaartmateriaal maakt onderscheid tussen sectoren aangemaakt in 1981 en in 2001.

Afbeelding 10. Vectorieel bestand van de statistische sectoren



## Statistische sectoren

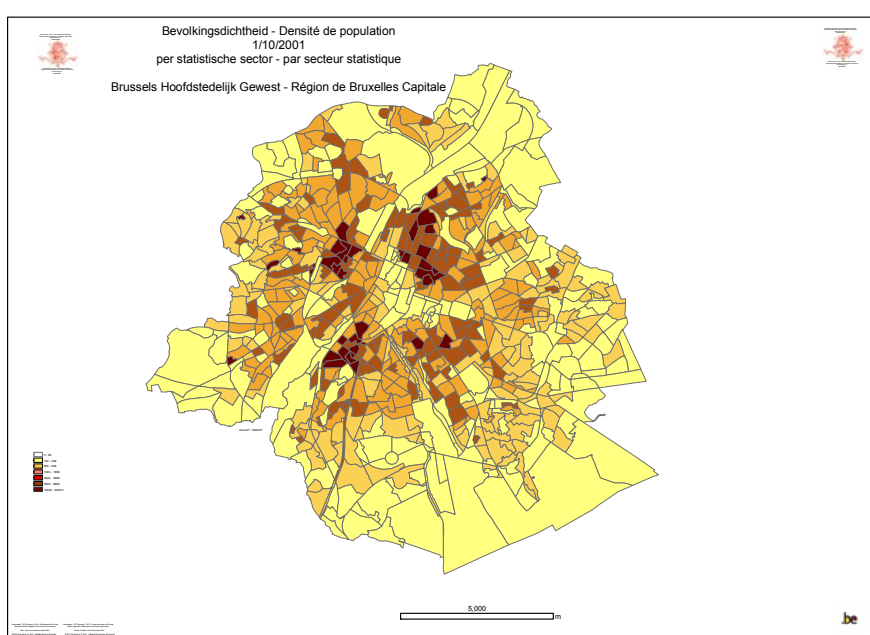
**Afbeelding 11.** Voorbeeld van een in pdf-formaat verkrijgbare kaart van de statistische sectoren.



### 6.2.3. Thematische kaarten

Statistisch kaartwerk of thematische kaarten ter illustratie van een statistiek kunnen op aanvraag worden opgesteld. De variabelen uit 1981 of later kunnen op kaarten worden weergegeven per statistische sector. Die kaarten zijn in pdf-, jpeg- of ander formaat leverbaar.

**Afbeelding 12.** Thematische kaart waarop de bevolkingsdichtheid van Brussel is weergegeven per statistische sector



## Statistische sectoren

### **6.3. Statistische verspreidingsproducten**

### **6.3.1. Gegevens uit de volks- en woningtellingen**

**De eerste gegevens** die ooit per statistische sector zijn opgesteld gaan terug op de **volkstelling van 1970**. Ze werden in tabelvorm weergegeven en hadden betrekking op enerzijds de demografische en socio-economische kenmerken van de bevolking, en anderzijds op de kenmerken van de woningen. Acht tabellen werden aldus opgemaakt.

**De volkstelling van 1981** ging gepaard met een stijging van het aantal variabelen die op statistische-sectorniveau bestudeerd werden, waarbij nu 22 tabellen over de kenmerken van de bevolking en van de woningen tot stand kwamen. Bovendien kwam er een weergave van die variabelen per woonkern; woonkernen waren immers ook d.m.v. statistische sectoren afgebakend.

**Bij de volkstelling van 1991** steeg het aantal variabelen m.b.t. de kenmerken van de bevolking en de woningen nog verder en waren 43 tabellen noodzakelijk om ze onder te kunnen brengen.

**Bij de volkstelling van 2001, genaamd “Algemene Socio-economische Enquête 2001”, daalde het aantal op statistische-sector niveau gemeten variabelen en werden tot op heden slechts 24 tabellen opgemaakt (tabel 2). Behalve variabelen over bevolking en woningen zijn ook gegevens m.b.t. de perceptie van de leefomgeving van de bewoners op statistische-sector niveau gebruikt en verwerkt.**

De gegevens die per statistische sector verkrijgbaar zijn staan voor elke volkstelling afzonderlijk geregistreerd in een catalogus. Een gedeeltelijke lijst van de verkrijgbare gegevens kan worden ingekken op de website van de FOD Economie op het volgende adres:

<http://statbel.fgov.be/fr/statistiques/chiffres/population/recensement/2001/index.jsp>

**Tabel 2.** Statistische standaardtabel

Type territoriale eenheid (gemeente, deelgemeente of onderdeel v. gemeente, sector)	Variabelen	Nr. tabel	Titel tabel
<p>SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE</p> <p>STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE</p> <p>POPULATION AU 1/10/2001</p>	<p>ETAGE</p> <p>CELIBATAIRES</p>	<p>Tableau 30.03 B</p> <p>POULATION ETRANGERE PAR ETAT CIVIL ET SEXE</p> <p>NB : VARIES, COMPREND EGALEMENT LES LEGALEMENT SEPARES DE CORPS ET DE BIENS)</p>	<p>Waarden</p>

## **Statistische sectoren**

---

### **6.3.2. Gegevens uit het Rijksregister**

De gegevens uit het Rijksregister van de natuurlijke personen worden sinds 1 januari 1997 op jaarbasis benut en verwerkt en vervolgens weergegeven op statistische-sectorniveau. Genoemde, op bevolking en huishoudens slaande gegevens leveren 8 tabellen op.

### **6.3.3. Fiscale statistieken**

Gegevens m.b.t. de inkomens van de huishoudens verkregen uit de aangiften voor de personenbelasting worden sinds aanslagjaar 1994 (inkomstenjaar 1993) op jaarbasis weergegeven op statistische-sectorniveau.

## **6.4. Bijbehorend verspreidingsmateriaal**

### **6.4.1. DSECR xx xx xx**

Het bestand DSECR xx xx xx (hetgeen staat voor *Omschrijving sectoren per straat, ‘par rue’, vandaar R*) is een bestand in tabelformaat waarin de samenstelling van de statistische sectoren is vastgelegd als een stel adressen van woningen op een bepaalde datum (vgl. tabel 3). Het dient om statistieken op te maken op sector niveau. Een versie van genoemd bestand is vanaf de volkstelling van 1981 voor elke volkstelling te verkrijgen. Sinds 1995 wordt op 31 december ieder jaar een bijgewerkte versie ervan gemaakt zodat daarmee jaarstatistieken kunnen worden opgesteld. Het ontstaan van nieuwe woningen alsook her en der aan huisnummers aangebrachte wijzigingen maken een jaarlijks bijwerken van het bestand noodzakelijk.

## Statistische sectoren

---

**Tabel 3.** Uittreksel uit het beschrijvend bestand van de statistische sectoren voor Herent, op 01.10.01 (DSECR01102001)

Referentiedatum	NIS-Code	Taal	Sectorcode	Straatcode RR	Even/oneven	Van nr	Index (bus)	Tot nr	Index (bus)	Inwoners	Straatnaam
2001-10-01	24038	3	A00-	30201015	2	6	106	2	AKKERWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201015	1	7	7	0	AKKERWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201050	2	2	52	33	BLOKWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201050	1	3	53	19	BLOKWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201070	2	2	34	33	BROEKVELDSTRAAT		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201070	1	3	33	24	BROEKVELDSTRAAT		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201083	1	1	81	141	DEN BREMT		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201083	2	2	82	149	DEN BREMT		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201115	2	2	48	45	GEBROEDERS MASSANTSTRAAT		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201115	1	3	47	15	GEBROEDERS MASSANTSTRAAT		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201134	2	4	10	15	HAGEBEUKWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201134	1	5	15	16	HAGEBEUKWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201205	2	2	42	23	KEIBERG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201205	1	3	43	42	KEIBERG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201215	2	48	50	4	KERKWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201260	1	367	569	134	MECHELSESTEENWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201260	2	368	570	227	MECHELSESTEENWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201270	1	9	29	21	MOLENAARSWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201270	2	12	28	4	MOLENAARSWEG		
2001-10-01	24038	3	A00-	30201285	2	50	90	33	ONZE-LIEVE-VROUWPLEIN		

In de tabel staan o.m. vermeld: de code van de statistische sector, opgesplitst in NIS-gemeentecode en eindketen; de straatcode volgens het Rijksregister; de adressen van de woningen in de vorm van een bereik (van... tot...); en tot slot de straatnaam. Aan de hand van de straatcode gekoppeld aan het huisnummer kunnen de databanken van het Rijksregister voor het opstellen van demografische statistieken worden benut.

## Statistische sectoren

---

### 6.4.2. NSEC en CSEC

Het NSEC-bestand, wat staat voor "Nomenclatuur van de sectoren", legt de lijst vast van de statistische sectoren en hun benaming (tabel 4), terwijl in het CSEC-bestand, wat staat voor "Vergelijking sectoren", de huidige aan de vroegere statistische sectoren worden gekoppeld (tabel 5).

**Tabel 1.** Uittreksel uit NSEC-bestand

Code territoriale eenheid	Gemeente-code	Eindketen van code territ. eenh.	Naam territoriale eenheid	Type territoriale eenheid
11001	11001		AARTSELAAR	2
11001A	11001	A	AARTSELAAR	1
11001A0MA	11001	A0MA	CLEYDAEL-KASTEEL	0
11001A0PA	11001	A0PA	ZINKVAL	0
11001A00-	11001	A00-	AARTSELAAR-CENTRUM	0
11001A01-	11001	A01-	DE LEEUWERIK	0
11001A020	11001	A020	BUERSTEDE	0
11001A030	11001	A030	YSSELAAR	0
11001A042	11001	A042	KLEINE GRIPPE	0
11001A052	11001	A052	LEUG	0
11001A063	11001	A063	TEN DORPE	0
11001A074	11001	A074	BRUINEN BAARD	0
11001A091	11001	A091	KLEISTRAAT – OEVER	0
11001A10-	11001	A10-	'T HEIKEN	0
11001A173	11001	A173	NOTE LAAN	0
11001A190	11001	A190	DE REUKENS	0
11001A20-	11001	A20-	DE KOEKOEK	0
11001A21-	11001	A21-	VIERPALEN	0
11001Z	11001	Z	NIET TE LOKALISEREN	1

**Tabel 5.** Uittreksel uit CSEC-bestand 1991-2001

Sector 1991	Sector 2001	Sector 2001	Sector 2001	Sector 2001
11001A00-	11001A00-			
11001A01-	11001A01-			
11001A020	11001A020			
11001A030	11001A030			
11001A042	11001A042			
11001A052	11001A052			
11001A063	11001A063			
11001A074	11001A074			
		11001A0M	11001A0P	
11001A081	A	A		
11001A091	11001A091			
11001A10-	11001A10-			

# Statistische sectoren

## 7. Gebruik van de statistische sectoren

### 7.0. Inleiding

Statistische sectoren hebben heel wat verschillende gebruiksmogelijkheden. Regelgevingen, studies, persartikelen, verscheidene softwareapplicaties steunen op, of verwijzen naar, statistische sectoren. Om een idee te krijgen van het belang ervan, volstaat het een zoekopdracht te laten uitvoeren op de zoekterm "statistische sectoren" voor het Belgische internetdomein. Een zoekopdracht in Google leverde op 8/11/2010 1.030 teksten op. Dezelfde zoekactie op het steekwoord "secteurs statistiques" gaf 1.090 vindplaatsen. Het is onbegonnen werk alle toepassingen op te noemen waarin naar statistische sectoren wordt verwezen, maar hieronder willen we er toch een aantal bespreken.

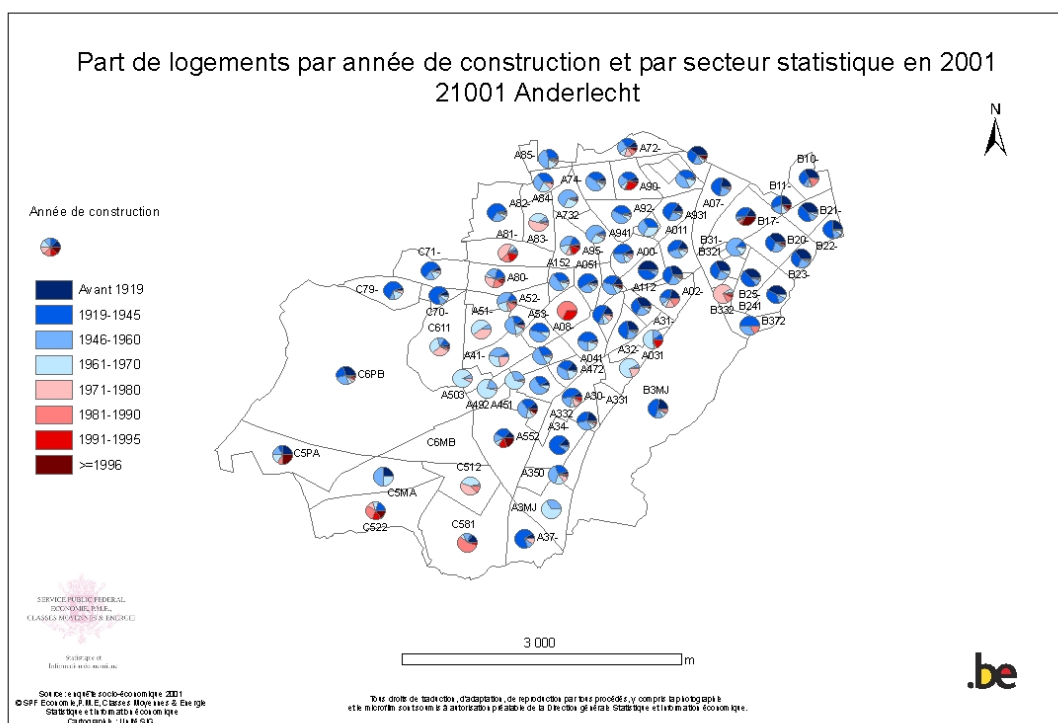
### 7.1. Statistische sectoren ter ondersteuning van besluitvorming

#### 7.1.1. Statistische sectoren ter ondersteuning van besluitvorming en beleidsbepaling ten behoeve van plaatselijke beleidsmensen

De indeling in statistische sectoren heeft als eerste doel om aan beleidsmensen, besluitvormers, planningsdeskundigen en andere plaatselijke actoren tot ondersteuning van het besluitvormingsproces socio-economische informatie aan de hand te doen op een gedetailleerde schaalniveau dan het gemeenteniveau. De beschikbare gegevens hebben betrekking op bevolking, huisvesting en inkomen van de huishoudens.

Als voorbeeld daarvan wezen hier vermeld de kaart die wij op vraag van de gemeente Anderlecht hebben aangemaakt, waarop de ouderdom van de woningen is weergegeven per statistische sector (Afb. 13).

Afbeelding 13. Woningenkaart op vraag van de gemeente Anderlecht aangemaakt



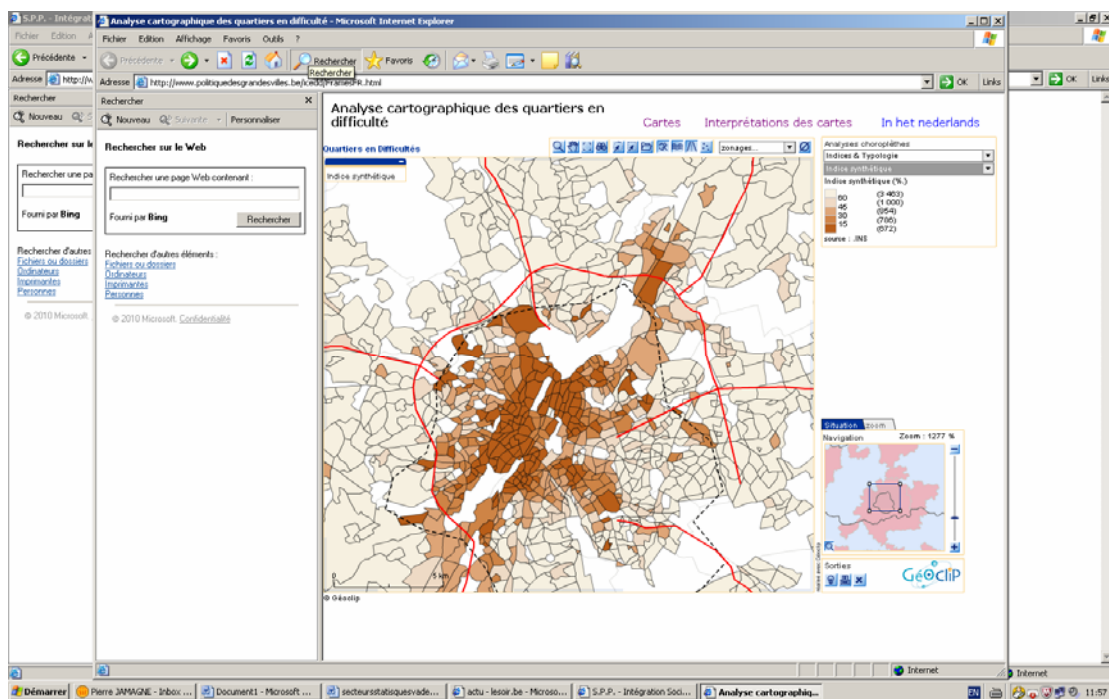
# Statistische sectoren

Als ondersteuning bij het vastleggen, plannen en evalueren van haar stadsbeleid worden door de stad Gent gegevens opgeslagen en bijgehouden die op niveau van de statistische sectoren zijn verzameld. Bijvoorbeeld worden demografische gegevens m.b.t. jonge kinderen gebruikt om inzake infrastructuur van het lager onderwijs te beslissen over nieuwe vestigingen c.q. uitbreiding van bestaande infrastructuur<sup>14</sup>.

## 7.1.2. Analyse van kansarme wijken in het kader van het grootstedenbeleid

De federale overheidsdienst die het grootstedenbeleid onder zijn bevoegdheid heeft<sup>15</sup> heeft een analyse uitgevoerd om de kansarme wijken in 17 grotere Belgische steden op te sporen (Afb.14). Die analyse leidde tot een atlas getiteld *Dynamische Analyse van Kansarme Buurten*, verschenen in 2006<sup>16</sup>. Genoemde analyse steunt hoofdzakelijk op gegevens per statistische sector die n.a.v. de Socio-economische Enquête 2001 zijn verzameld. Er werd een synthetische indicator berekend en een typologie van de kansarme wijken opgesteld. Die indicator wordt o.m. gebruikt om de fiscale druk op bepaalde achtergestelde wijken te verlichten en om te bepalen welke wijken in aanmerking komen voor projecten gefinancierd door de Dienst Grootstedenbeleid.

Afbeelding 14. Analyse van kansarme wijken en statistische sectoren.



(<http://www.politiquedesgrandesvilles.be/icedd/FramesFR.html>)

<sup>14</sup> Mondelinge mededeling, Stad Gent.

<sup>15</sup> POD Sociale Integratie, Dienst Grootstedenbeleid.

<sup>16</sup> C. Vandermotten et al. *Analyse dynamique des quartiers en difficulté dans les régions urbaines belges*. Grootstedenbeleid, 2006.

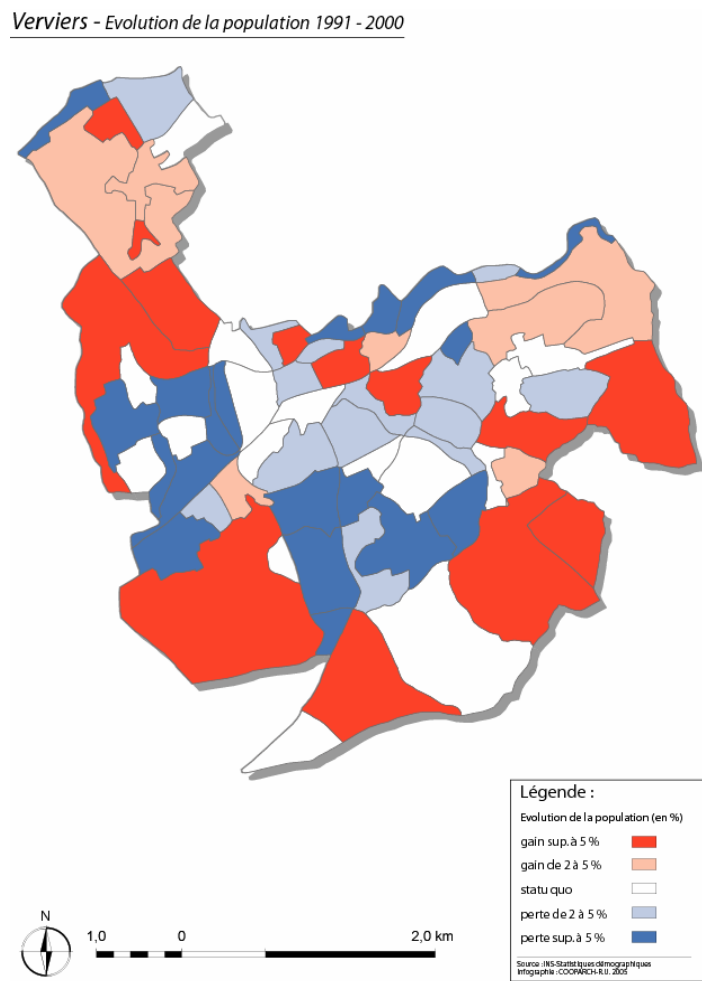
# Statistische sectoren

## 7.1.3. Statistische sectoren en beleidsplanning

Gegevens van de ADSEI<sup>17</sup> op schaal van de statistische sectoren worden als diagnostisch hulpmiddel ingezet in verschillende gemeentelijke ontwikkelingsplannen, in *structuurschema's* in Wallonië (Afb. 15), alsook bij het uitwerken van wijkcontracten, van bijzondere bestemmingsplannen<sup>18</sup> en van gemeentelijke ontwikkelingsplannen in het Brussels Gewest. Als verder voorbeeld weze hier vermeld het gemeentelijke ontwikkelingsplan van de gemeente Stoumont, in de provincie Luik, waarin de samenstelling van de bevolking, de inkomens van de huishoudens en de ouderdom van de woningen per statistische sector worden aangegeven<sup>19</sup>.

In het Vlaams Gewest worden gegevens per statistische sector gebruikt om de bestaande socio-economische toestand te kenschetsen, zowel ten behoeve van gemeentelijke ruimtelijke structuurplannen als van woonbeleidsplannen<sup>20</sup> (tabel 6). Bijvoorbeeld zijn in het structuurplan van Gent per statistische sector uitgesplitste gegevens opgenomen om de demografische toestand en de staat van de woningen in kaart te brengen<sup>21</sup>.

**Afbeelding 15.** Uittreksel uit het structuurschema van Verviers: evolutie van de bevolking per statistische sector<sup>22</sup>



<sup>17</sup> Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie, FOD Economie.

<sup>18</sup> Stad Brussel. Bijzonder Bestemmingsplan “Pacheco”. Milieueffectrapport. Hoofdst. 2. Domaine économique et social. 2010.

<sup>19</sup> GREOA asbl. Gemeente Stoumont. *Plan communal de développement rural*, 2009.

<sup>20</sup> Gemeente Ledegem. *Woonbeleidsplan 2008-2013*.

<sup>21</sup> Stad Gent. *Ruimtelijk structuurplan*. Kaarten, 2001.

<sup>22</sup> Stad Verviers. Cooparch-R.U. *Schéma de structure communal. Analyse de la situation de fait et de droit*. 2005.

## Statistische sectoren

---

**Tabel 6.** Uittreksel uit het woonbeleidsplan van Ledegem<sup>23</sup>.

Sector		W	W%	GC	BJ
A01	Sint-Eloois ter Hulst	252	7,80%	30,60%	30,20%
A03	Provinciebaan	165	5,10%	26,70%	23,00%
C01	Stenen Stampkot	179	5,50%	24,60%	42,50%
LEDEGEM		3.232		22,50%	29,70%

### 7.1.4. Statistische sectoren en milieueffectrapportage

Per statistische sector uitgesplitste gegevens kunnen worden gebruikt om de uitwerking te meten van maatregelen die op gebied van stedenbeleid werden genomen. Zo gebruikte het IGEAT<sup>24</sup> de naar statistische sectoren uitgesplitste gegevens uit de volkstelling van 1991 om binnen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest de door het stadsrenovatiebeleid teweeggebrachte bevolkingsverschuivingen na te gaan<sup>25</sup>. De bij de gemeentelijke plannen voor ruimtelijke ordening en bij de nieuwe verkavelingsplannen horende milieueffectrapporten maken gebruik van gegevens per statistische sector om de bestaande socio-demografische toestand van de betreffende gebieden vast te stellen<sup>26</sup>.

### 7.1.5. Statistische sectoren en geomarketing

Typologieën van de statistische sectoren worden met regelmatige tussenpozen opgesteld door het IGEAT (ULB) om te worden benut voor geomarketing-doeleinden<sup>27</sup>. Genoemde typologieën worden gebruikt door bedrijven.

Ondernemingen gespecialiseerd in geomarketing bedienen zich van gegevens per statistische sector om voor een welbepaald gebied een schatting te maken van de potentiële marktvraag, om het potentieel voor producten en winkels te meten, potentiële klanten te lokaliseren, of de beste locatie van nieuwe vestigingen te bepalen.

Voor huis-aan-huisbezorgingen, d.i. niet-geadresseerde zendingen, ontwikkelde bpost (De Post) de applicatie *Distripost*. D.m.v. deze via het internet toegankelijke applicatie kunnen klanten doelwitwijken selecteren op hun ligging of op socio-demografische criteria (Afb.16). Die *wijken* van Distripost komen overeen met de statistische sectoren van de ADSE<sup>28</sup>.

---

<sup>23</sup> W= aantal woningen; GC = geen comfort (% woningen zonder basiscomfort) ; BJ = bouwjaar (% vóór 1946 gebouwde woningen)

<sup>24</sup> Institut de Gestion de l'Environnement et d'Aménagement du Territoire, ULB.

<sup>25</sup> Mathieu Van Crikingen. *Les Impacts sociaux de la rénovation urbaine à Bruxelles : analyse des migrations intra-urbaines*. 2003, IGEAT, ULB.

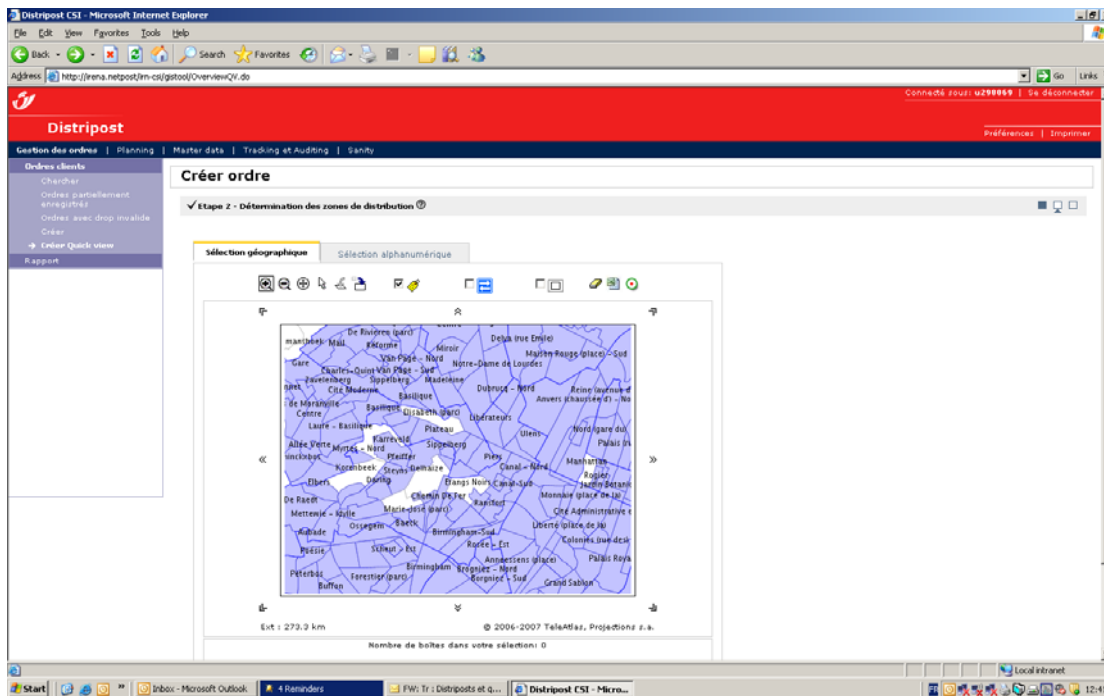
<sup>26</sup> Gemeente Chaudfontaine. PCA « Mehagne 2 ». Milieueffectrapport. 2008.

<sup>27</sup> <http://www.ulb.ac.be/rech/inventaires/unites/ULB538.html>.

<sup>28</sup> De Post. Distripost. Handleiding. Geen datumvermelding.

## Statistische sectoren

**Afbeelding 16.** Ten behoeve van huis-aan-huisverspreiding heeft bpost (De Post) een internet-applicatie ontwikkeld waarmee klanten bepaalde statistische sectoren als doelgebied kunnen selecteren.



#### **7.1.6. Statistische sectoren en openbare veiligheid**

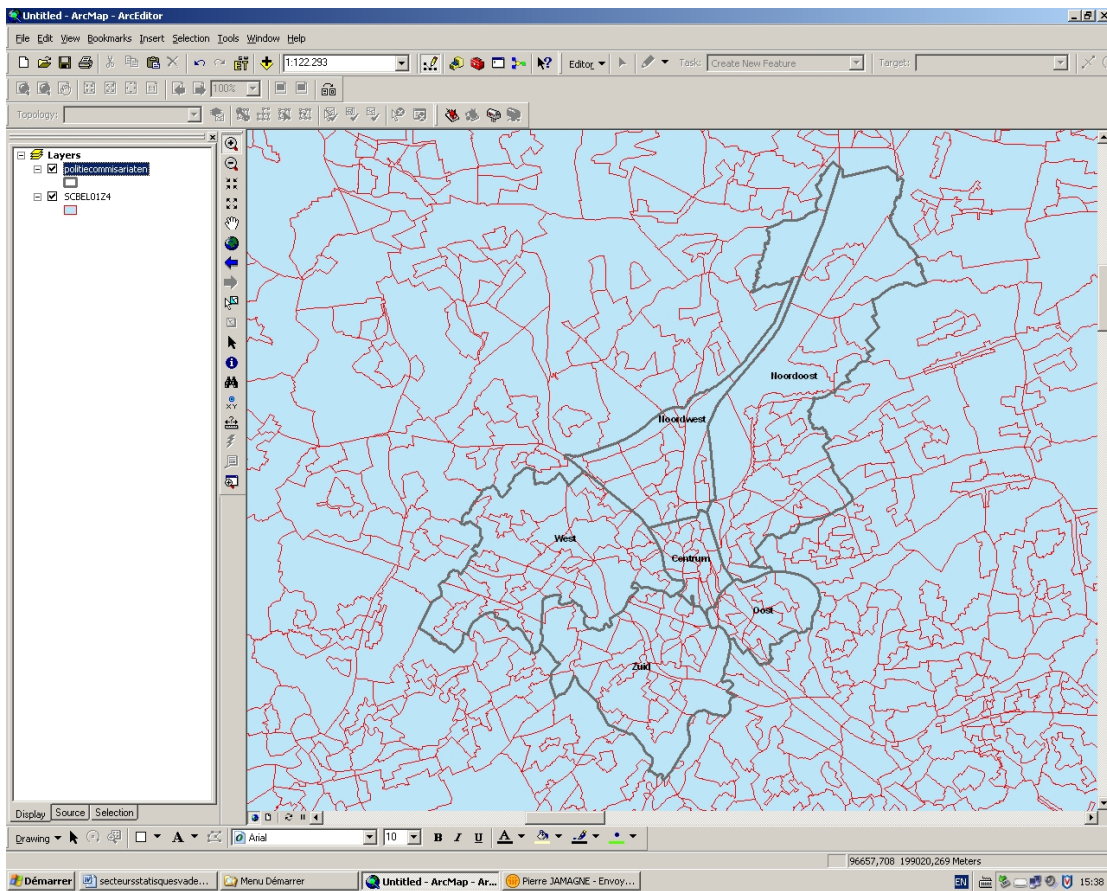
De Federale Politie gebruikt de onderverdeling in statistische sectoren om eigen misdaadstatistieken op te stellen en die te koppelen met socio-economische gegevens. Aan de hand van die statistieken kan de Politie haar preventie- en interventiebeleid per wijk uitwerken.

Het interventiebeleid van de politiediensten van de stad Gent stoelt op gegevens van de FOD Economie alsook op eigen gegevens die per statistische sector zijn verzameld. Interventies en ploegen zijn per “commissariaat” georganiseerd. “Commissariaten” zijn samengesteld uit een groep statistische sectoren<sup>29</sup> (Afb. 17).

<sup>29</sup> Politiediensten van de stad Gent. Mondelinge mededeling.

# Statistische sectoren

Afbeelding 17. Indeling van Gent in 6 grote “commissariaten”.



## 7.2. Statistische sectoren en informatiesysteem

### 7.2.1. Inleiding

Informatiesystemen kunnen worden ingezet ter ondersteuning van besluitvorming, maar hebben als primaire functie informatieverspreiding.

### 7.2.2. Door externe klanten ontwikkelde informatiesystemen

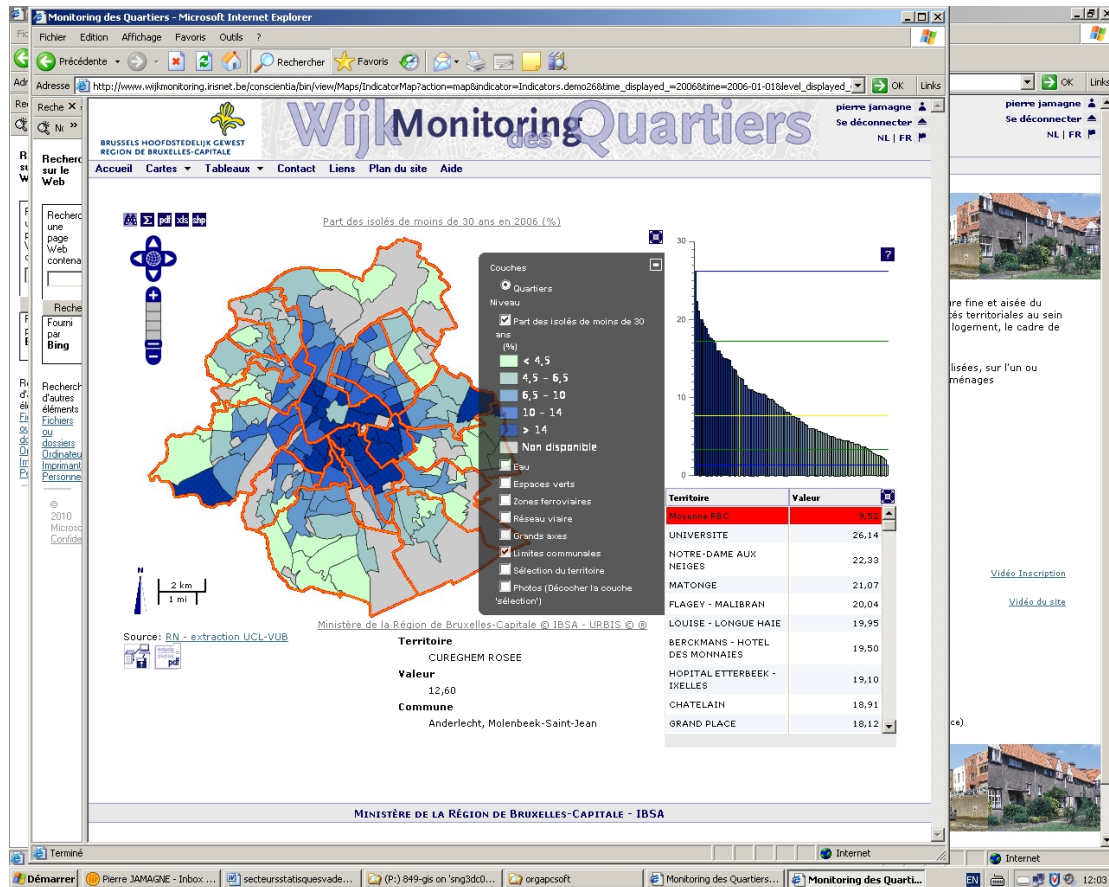
#### 7.2.2.1. Op statistische sectoren steunende en online te raadplegen informatie- en monitoringsystemen voor stadswijken

Steden en gewestelijke overheden hebben **informatiesystemen** opgericht of zijn bezig die te ontwikkelen, die via het internet kunnen worden geraadpleegd, vrijelijk dan wel mits machtiging. Genoemde informatiesystemen vormen ook hulpmiddelen bij de besluitvorming en bij de evaluatie van het gevoerde stadsbeleid in de verschillende wijken (monitoring).

**Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (BHG)** heeft een stedelijk informatiesysteem tot stand gebracht genaamd *Wijkmonitoring*, dat na verkrijgen van een machtiging online kan worden geraadpleegd (Afb. 18). Bedoelde wijken zijn ontstaan uit het samenvoegen van statistische sectoren. Het grondgebied van het Brussels Gewest wordt ingenomen door 145 dergelijke wijken. Wijkgegevens worden in de vorm van kaartwerk of tabellen weergegeven. Die gegevens ontstaan door het samenvoegen van per statistische sector uitgesplitste gegevens van de FOD Economie. Daarnaast komen ook andere thema's aan bod zoals mobiliteit of socio-culturele aspecten, waarvan de gegevens afkomstig zijn uit andere bronnen dan de FOD Economie.

## Statistische sectoren

Afbeelding 18. Wijkmonitoring van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest:



(<http://www.wijkmonitoring.irisnet.be/conscientia/bin/view/Main>)

Het **Observatorium voor Gezondheid en Welzijn van Brussel-Hoofdstad**<sup>30</sup> en de **Franse Gemeenschapscommissie (COCOF)**<sup>31</sup> hebben over elke gemeente dossiers opgemaakt en online op hun website geplaatst. Die dossiers zijn bedoeld voor beleidsmensen en plaatselijke actoren en zijn voorzien van per statistische sector uitgesplitste gegevens.

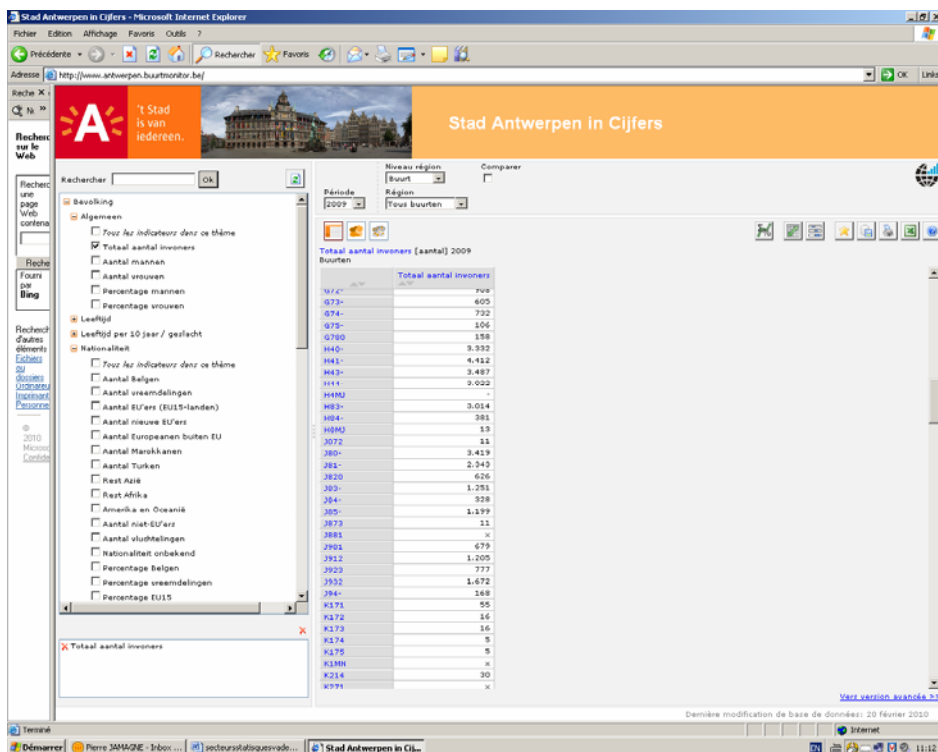
De **stad Antwerpen** ontwikkelt een eigen stedelijk wijkinformatiesysteem genaamd *buurtmonitor*. Dit is voor iedereen toegankelijk via volgend internetadres: <http://www.antwerpen.buurtmonitor.be/> (Afb.19). Daarin worden gegevens van de FOD Economie voorgesteld samen met andere gegevens, op verschillende geografische niveaus, waaronder de statistische sectoren van de FOD Economie. Ze worden weergegeven in de vorm van tabellen, grafieken en eventueel van thematisch kaartmateriaal.

<sup>30</sup> [http://www.observatbru.be/documents/graphics/fiches-communales/2006/01\\_anderlecht\\_nl.pdf](http://www.observatbru.be/documents/graphics/fiches-communales/2006/01_anderlecht_nl.pdf).

<sup>31</sup> [http://www.cocof.irisnet.be/site/fr/affsoc/cohesion/Files/IGEAT\\_N\\_Uccle](http://www.cocof.irisnet.be/site/fr/affsoc/cohesion/Files/IGEAT_N_Uccle).

## Statistische sectoren

Afbeelding 19. Het informatiesysteem van de stad Antwerpen.



Te bekijken op het adres <http://www.antwerpen.buurtmonitor.be/>.

De **stad Namen** beschikt sinds eind 2008 over een eigen stadsinformatiesysteem dat mits machtiging toegankelijk is op het adres <http://cytisenamur.gedap.be/>. De Naamse wijken komen voort uit de samenvoeging van statistische sectoren (Afb. 21).

De **Stad Gent** heeft in de loop van 2010 een informatiesysteem online gezet dat voor alle internetgebruikers toegankelijk is. Het systeem omvat een interactief cartografisch gereedschap en brengt gegevens uitgesplitst per statistische sector van de FOD Economie (<http://www.gent.be/gentincijfers>).

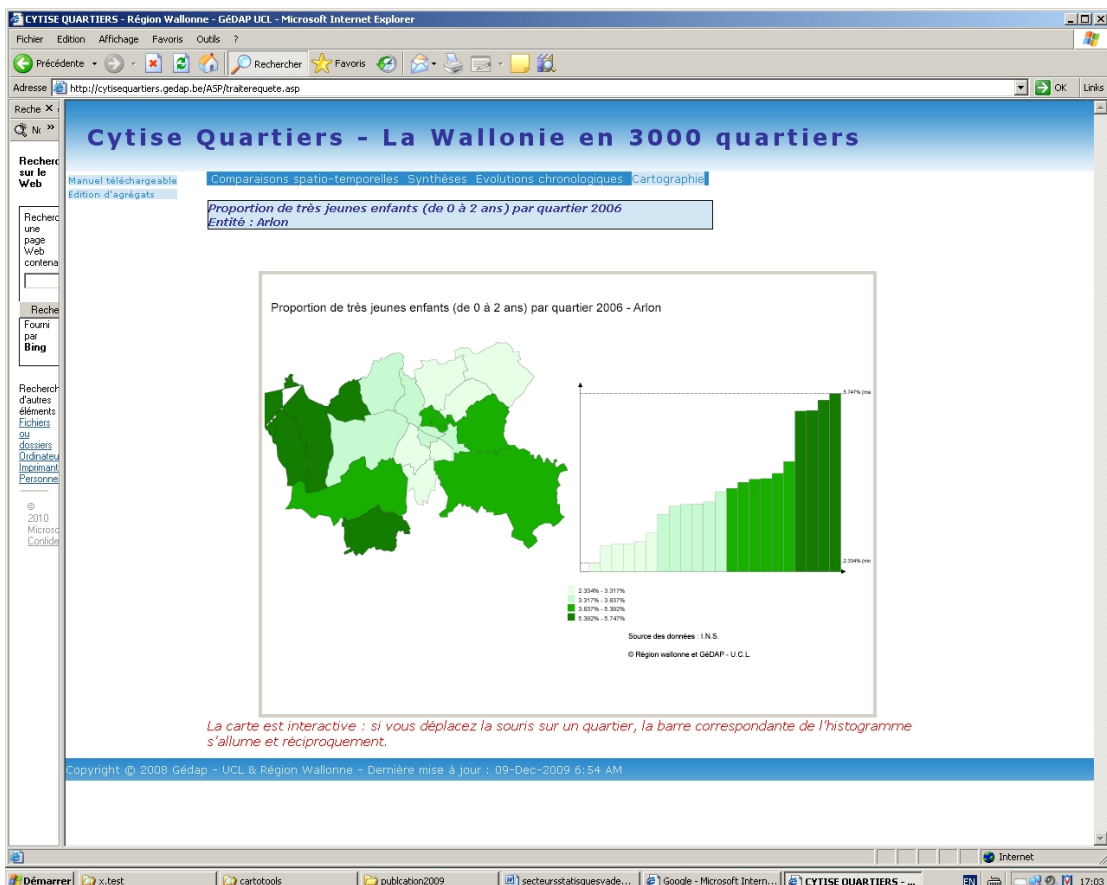
Alle **Waalse steden en gemeenten** en ook internetgebruikers kunnen na opvragen van een wachtwoord toegang krijgen tot de applicatie *Cytise quartiers* dat door de GéDAP<sup>32</sup> van de UCL<sup>33</sup> ten behoeve van het Waals Gewest is ontworpen (Afb. 20). Het betreft een subgemeentelijk informatiesysteem dat socio-economische informatie over buurten van gemeenten ter beschikking stelt van elk gemeente-bestuur alsook van andere gebruikers. De *wijken* ('quartiers') van *Cytise* zijn ontstaan door samenvoegen van statistische sectoren volgens een reeks wetenschappelijke criteria. De statistische gegevens zijn afgeleid van gegevens van de FOD Economie. Een van de specifieke kenmerken van *Cytise* is dat indicatoren in ruimte en tijd met elkaar kunnen worden vergeleken. D.m.v. *Cytise quartiers* kan de internetgebruiker indicatoren van een buurt in de tijd met elkaar vergelijken of vergelijken met andere buurten en gemeenten, en verder ook thematische kaarten opmaken.

<sup>32</sup> Groupe d'Étude de Démographie appliquée, Studiegroep toegepaste demografie.

<sup>33</sup> <http://www.cytise.be>.

## Statistische sectoren

Afbeelding 20. De Waalse gemeenten en hun buurten.

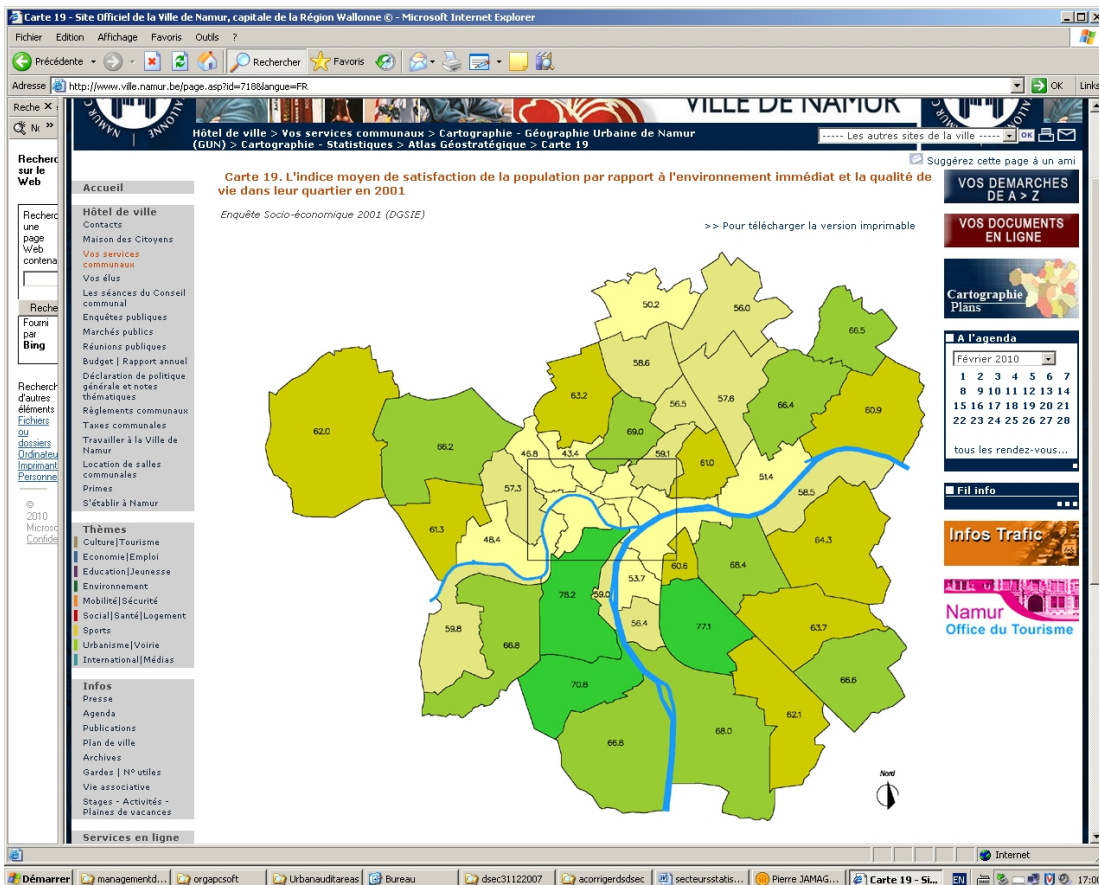


op de website [www.cytise.be](http://www.cytise.be)

De **Stad Namen** heeft in samenwerking met GéDAP een geostatistische atlas van haar buurten samengesteld uitgaande van gegevens die op statistische-sectorniveau door de FOD Economie zijn verzameld. De wijken ontstaan door een samenbrengen van statistische sectoren (Afb. 21). De geostatistische atlas van Namen is te bekijken op de website <http://www.ville.namur.be/page.asp>.

# Statistische sectoren

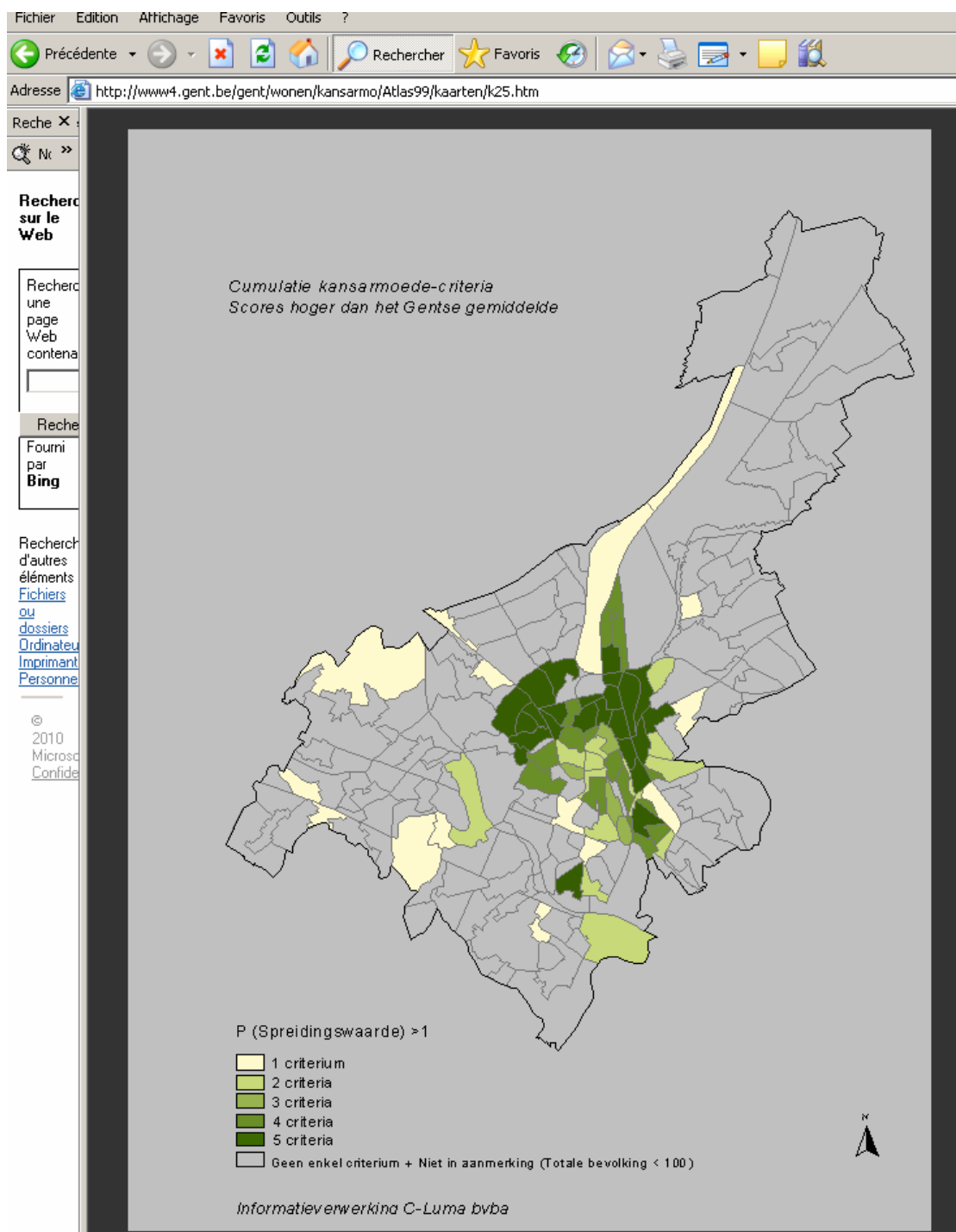
Afbeelding 21. De buurten in de geostatistische atlas van de stad Namen zijn aggregaten van statistische sectoren



In een anno 1999 gepubliceerde atlas maakt de **stad Gent** een analyse van de bestaansonzekerheid op haar grondgebied. De ruimtelijke analyse steunt op de onderverdeling van het grondgebied in statistische sectoren en op statistische gegevens die op dat ruimtelijk niveau zijn verzameld. Hierdoor kon kansarmoede per statistische sector in kaart worden gebracht (Afb. 22). De publicatie is te bekijken op de website <http://www4.gent.be/gent/wonen/kansarmo/Atlas99>.

## Statistische sectoren

**Afbeelding 22.** Kaart met kansarmoede in de Stad Gent weergegeven per statistische sector (1999)



## Statistische sectoren

### 7.2.2.2. Statistische sectoren in de geografische informatiesystemen van de gewestelijke overheden

De opdeling in statistische sectoren is overgenomen in de geografische databank *Mercator* van de Vlaamse overheid en de geografische databank *Urbis* van de het Brussels Gewest. Genoemde databanken zijn via intranet voor de betrokken ambtenaren toegankelijk gemaakt. *Urbis* staat ook ter beschikking van de 19 Brusselse gemeenten.

De Vlaamse *Maatschappij voor Sociale Woning* (VMSW) heeft een applicatie ontwikkeld waarmee uitgaande van het adres kan worden bepaald tot welke statistische sector een perceel of een stuk bouwgrond behoort en of die statistische sector gelegen is in een bouwzone, in een zone van woningrenovatie, in een zone waar recht van voorkoop van kracht is, of verder in een zone waarin renovatiewerken uitgevoerd in woningen in aanmerking komen voor belastingvermindering<sup>34</sup> (Fig. 23).

**Afbeelding 23.** Applicatie om via opgave van een adres te bepalen in welke statistische sector een perceel of bouwterrein ligt alsook diens status.

WAARSCHUWING: Op deze pagina vindt u informatie omtrent de bijzondere gebieden die de Vlaamse Overheid heeft afgabekend. Deze pagina is echter geen juridisch document: de voorgestelde afbakeningen kunnen niet worden beschouwd als de officiële afbakeningen vastgesteld in het Belgisch Staatsblad. Verder worden straten hernoemd en woongelegenheden hernoemd. Deze pagina maakt gebruik van de gegevens van het Nationaal Instituut van de Statistiek van 1 januari 2002. U kunt ook de ligging van een straat op kaart opvragen. Dit werkt niet in alle gevallen, bv. indien er een speciaal teken in de straatnaam voorkomt.

Kies gemeente:

Straat (beginletter(s) volstaan):

Legende :

Wvern:	Woonvernieuwingengebied
Vkoop:	Recht van Voorkoop volgens Vlaamse Wooncode van toepassing - Toelichting
PosGB:	Belastingsvermindering voor werken van renovatie in zones voor positief grootstedelijk beleid - Toelichting
Wbouw:	Woningbouwgebied

ANTWERPEN ==> NISnr : 11002 - Kernstad : Ja - Randstad : Nee

Ligging	Straatnaam	Beginnr.	Eindnr.	Buurtcode	Statistische sector	Wbouw	Wvern	Vkoop	PosGB
	DUBOISSTRAAT	0001	0075	11002J83-	DUBOISSTRAAT (NOORDWIJK)	Ja	Ja	Ja	Ja
	DUBOISSTRAAT	0002	0068	11002J83-	DUBOISSTRAAT (NOORDWIJK)	Ja	Ja	Ja	Ja

### 7.2.2.3. Gebruik van statistische sectoren ten behoeve van de *urban audit* van de Europese Commissie

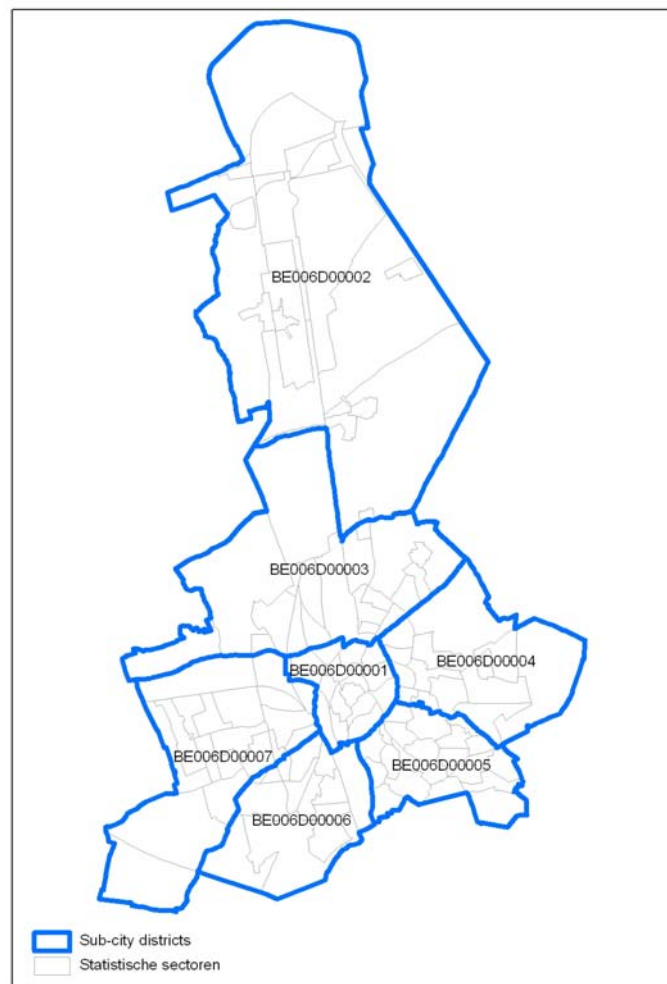
Om de uitwerking van haar steunbeleid te meten verzamelt de Europese Commissie via haar statistische dienst (Eurostat) voor een selectie van grootsteden uit de Europese Unie gegevens m.b.t. een reeks variabelen. Dit is de zog. *urban audit*. Een gedeelte van die gegevens wordt verzameld op niveau van de stadsdistricten. Deze komen voort uit de samenvoeging van statistische sectoren tot grotere ruimtelijke eenheden, overeenkomstig de door Eurostat voorgeschreven criteria (Afb. 24).

<sup>34</sup> <http://www.vmsw.be> : keuzemogelijkheid *professioneel*, keuzemogelijkheid *voorkooprecht*.

## Statistische sectoren

---

**Afbeelding 24.** Stadsdistricten van Brugge. Stadsdistricten voor de urban audit van Eurostat komen voort uit een samenvoegen van statistische sectoren



### 7.2.3. Informatiesysteem van de FOD Economie

#### 7.2.3.1. Verwerking van de gegevens uit de Socio-economische Enquête 2001.

De POD Federaal Wetenschapsbeleid heeft universitaire onderzoeksgroepen gefinancierd om de gegevens uit de Socio-economische Enquête 2001 te verwerken (het *Atlas*-programma)<sup>35</sup>. Een deel van de analyses wordt verricht op niveau van de statistische sectoren. De resultaten vormen het onderwerp van publicaties die op de website van de FOD Economie kunnen worden ingekijken<sup>36</sup>.

---

<sup>35</sup> <http://www.belspo.be/belspo/fedra/prog.asp?l=nl&COD=AT>.

<sup>36</sup> [http://statbel.fgov.be/nl/modules/publicaties/statistieken/enquetes\\_en\\_methodologie/de\\_monografieen\\_van\\_de\\_socio-economische\\_enquete\\_2001.jsp](http://statbel.fgov.be/nl/modules/publicaties/statistieken/enquetes_en_methodologie/de_monografieen_van_de_socio-economische_enquete_2001.jsp).

## Statistische sectoren

---

### 7.2.3.2. Statistische sectoren en statistieken m.b.t. de voormalige gemeenten

De statistische tabellen van de ADSEI per statistische sector bevatten ook statistieken per voormalige gemeente of per groep van voormalige gemeenten (vgl. aanhangsel 6). Dit kan omdat de huidige indeling van België in statistische sectoren congruent is niet alleen met de indeling in gemeenten zoals we ze heden kennen, maar ook met de indeling in gemeenten vóór de gemeentefusie van 1976. Daarom is het mogelijk om statistische gegevens te produceren die betrekking hebben op het grondgebied van de vroegere gemeenten uitgaande van de statistische sectoren waaruit ze zijn samengesteld. Als algemene regel geldt dat de letter op de zesde positie in de code van de statistische sector verwijst naar een voormalige gemeente en dat alle statistische sectoren in zo'n voormalige gemeente dezelfde letter hebben op de zesde positie<sup>37</sup>. In bepaalde gemeenten evenwel, zoals Namen en Doornik, staat eenzelfde letter op de zesde positie voor meer dan één voormalige gemeente, omdat het aantal letters in het alfabet niet hoog genoeg is om aan elke deelgemeente een verschillende letter te kunnen toekennen<sup>38</sup>. Een aantal voormalige gemeenten werd verdeeld tussen twee nieuwe gemeenten. In zulke gevallen zijn de voor die voormalige gemeenten weergegeven statistieken slechts een benadering<sup>39</sup>.

## 7. 3. Statistische sectoren voor welbepaalde themagebieden

### 7.3.1. Thema's van externe klanten

#### 7.3.1.1. Milieueffectrapportage over geluidsoverlast

Op grond van de VLAREM-wetgeving<sup>40</sup> berekent het *Laboratorium voor Akoestiek en Thermische Fysica* van de KUL jaarlijks in opdracht van *Brussels International Airport Company* (BIAC) het aantal inwoners dat potentieel gehinderd wordt door geluidsoverlast tengevolge de activiteiten op de luchthaven Brussel-Nationaal. De potentieel gehinderte bevolking wordt bepaald aan de hand van de opdeling in statistische sectoren en de daarmee verbonden demografische gegevens<sup>41</sup> (Afb. 25).

---

<sup>37</sup> Bijv.: de voormalige gemeente *Amonines* in de gemeente Érezée is samengesteld uit alle statistische sectoren met de letter B op de zesde positie; de voormalige gemeente *Mormont* is samengesteld uit alle statistische sectoren met de letter D op de zesde positie (vgl. tabel 9).

<sup>38</sup> Bijv.: in de huidige gemeente Namen komt code "92094 L" overeen met de voormalige gemeenten *Vedrin* en *Daussoux* samen.

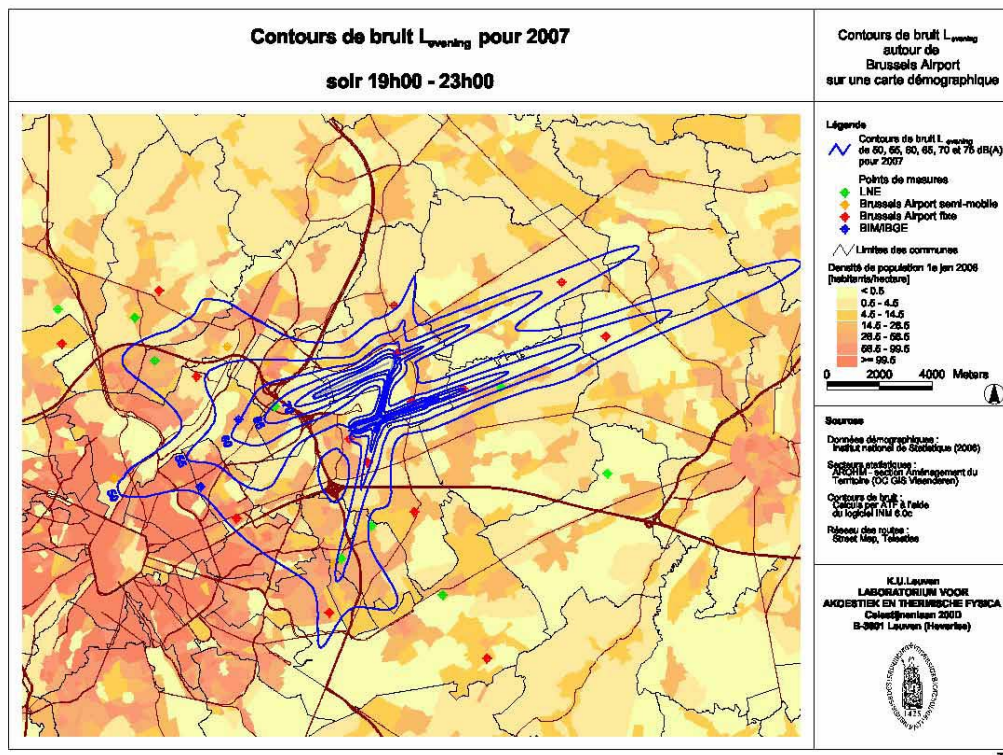
<sup>39</sup> Bijv. werd het grootste gedeelte van de voormalige gemeente *Soy* gevoegd bij de nieuwe gemeente Érezée, terwijl het overige gedeelte is gaan uitmaken van de gemeente *Hotton*. Om statistieken op te stellen die slaan op de vroegere gemeente *Soy* zou men de gegevens m.b.t. de sectoren A400 en A492 van de gemeente *Hotton* mee in rekening moeten nemen (vgl. tabel 10). Omgekeerd, als men statistieken wil opstellen voor de vroegere gemeente *Hotton*, moeten genoemde sectoren buiten beschouwing worden gelaten.

<sup>40</sup> Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

<sup>41</sup> Ir G. Geentjens, 2008. *Geluidscontouren rond Brussels Airport voor het jaar 2007*.

## Statistische sectoren

**Afbeelding 25.** Kaartweergave van de geluidshinder rond de luchthaven Brussel-Nationaal met op de achtergrond de bevolkingsdichtheid per statistische sector (G. Geentjens, 2008)



De Waalse luchthavenmaatschappij (Société Wallonne des Aéroports, afgekort SOWAER) liet per buurt de geluidsniveaus optekenen rond de luchthavens van Luik en Charleroi. De buurten werden bij SOWAER afgebakend op basis van de opdeling in statistische sectoren<sup>42</sup>.

In het kader van de geluidshinderbestrijding heeft het Brussels Instituut voor Milieubeheer (BIM) voor het jaar 2006 de geluidsbelasting van de Brusselse bevolking gemeten uitgaande van de bevolkingscijfers per statistische sector<sup>43</sup>.

NoMo<sup>44</sup>, een vereniging uit de burgermaatschappij, ging uit van de bevolkingscijfers per statistische sector om in 2003 een schatting te maken van het aantal mensen in Brussel dat getroffen wordt door de overvliegroute langs het kanaal<sup>45</sup> (Afb. 26).

<sup>42</sup> Société wallonne des Aéroports. 2009.

<sup>43</sup> Marie Poupé, mondelinge mededeling. 2010.

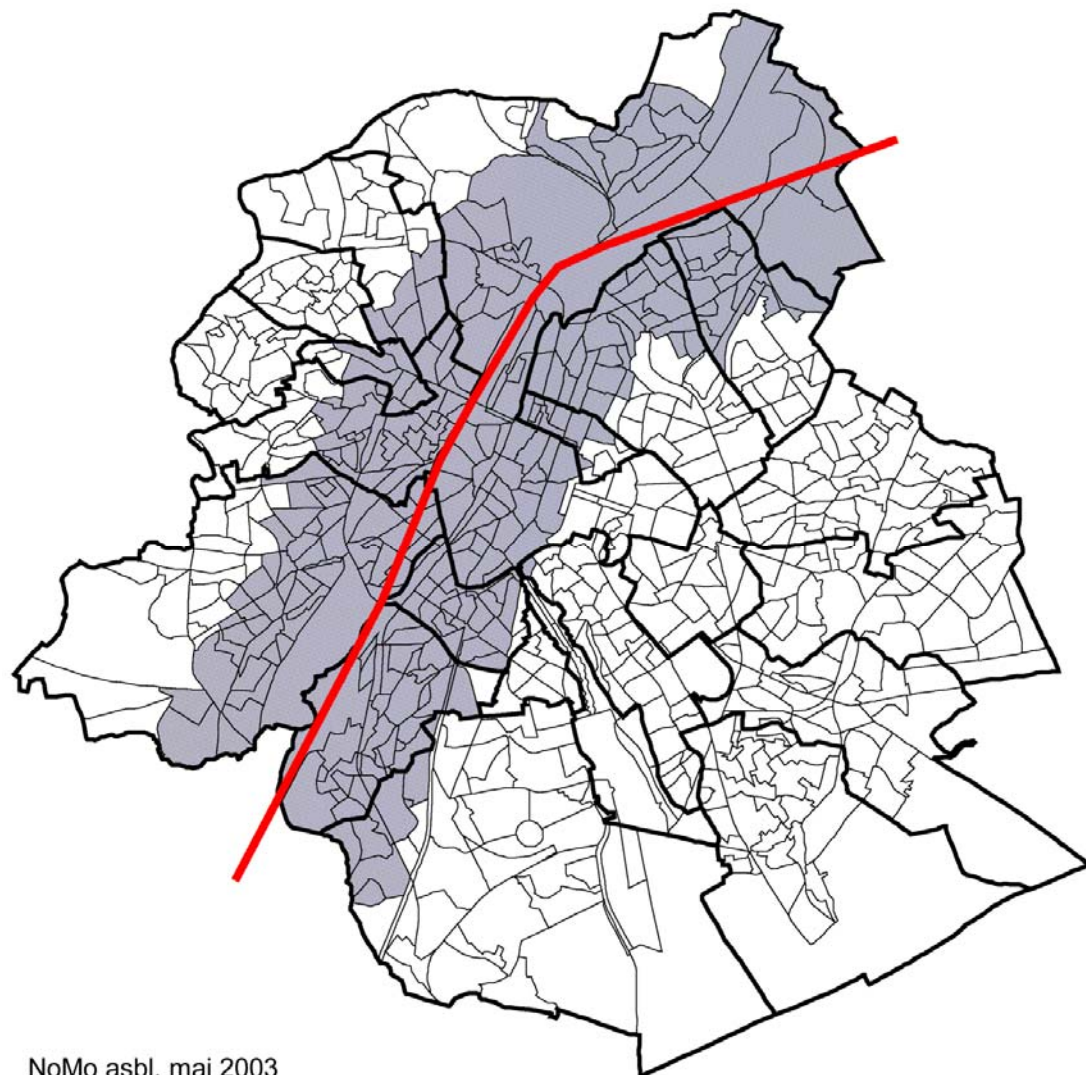
<sup>44</sup> Vereniging van niet-gemotoriseerde.

<sup>45</sup> Vzw NoMo. 2003

## Statistische sectoren

---

**Afbeelding 26.** Door vzw NoMo gemaakte inkleuring van de statistische sectoren in Brussel die gelegen zijn langs de vliegbaan over het kanaal



### 7.3.1.2. Kaartweergave van het energieverbruik per wijk

De gegevens over behuizing en soort verwarming die op statistische-sector niveau zijn verzameld<sup>46</sup> werden door de BIM<sup>47</sup> gebruikt om in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest het energieverbruik voor verwarming van de woningen alsook de CO<sub>2</sub>-uitstoot per *buurt* uit te kunnen splitsen. *Buurten* onstaan in casu door samenvoegen van statistische sectoren<sup>48</sup> (Afb. 27).

---

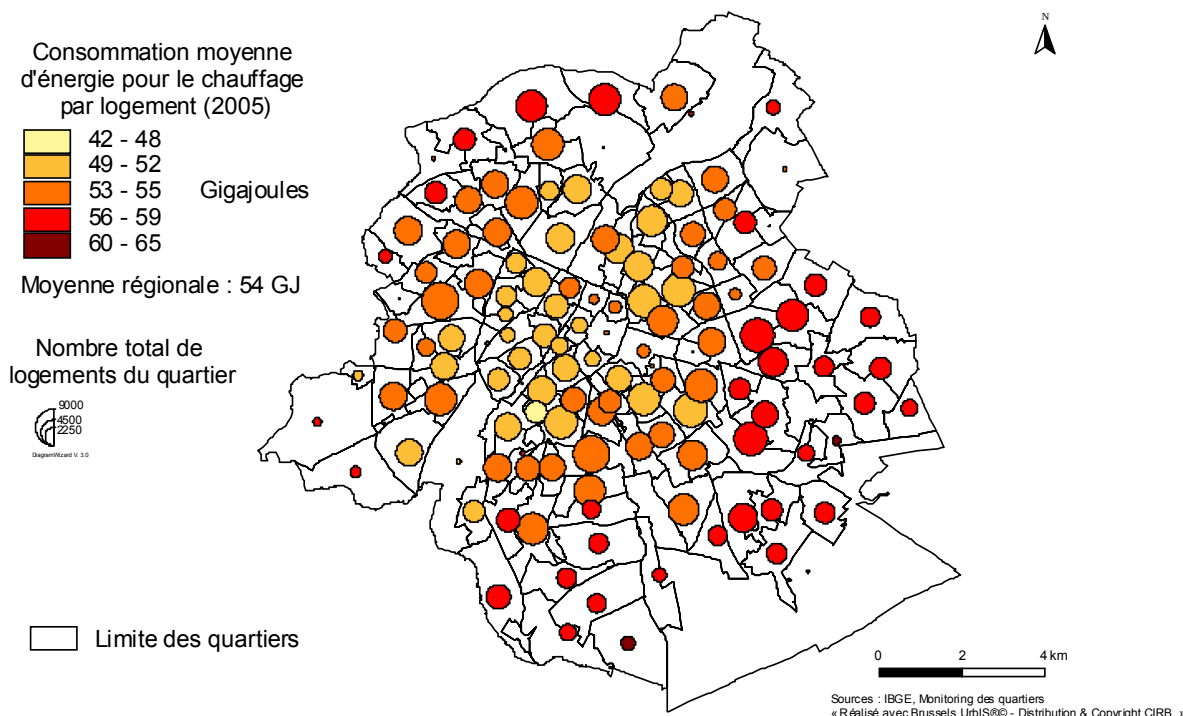
<sup>46</sup> N.a.v. de Socio-economische Enquête 2001.

<sup>47</sup> Brussels Instituut voor Milieubeheer.

<sup>48</sup> BISA. Conjunctuurbarometer van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest April 2008.

## Statistische sectoren

**Afbeelding 27.** Doorsnee-energieverbruik voor verwarming per woning en per buurt in 2005 in het Brussels gewest (BIM)



### 7.3.1.3. Statistische sectoren als hulpmiddel bij het bepalen van door het openbaar vervoer te bedienen gebieden

De maatschappijen voor openbaar vervoer TEC (Transports en Commun) in Wallonië en MIVB (Maatschappij voor Intercommunaal Vervoer) in Brussel gebruiken de per statistische sector uitgesplitste gegevens als hulpmiddel bij de uitwerking van hun vervoerbeleid. Onder meer heeft de MIVB een methodiek ontwikkeld waarbij op grond van per statistisch sector uitgesplitste socio-economische gegevens (bevolking / diverse activiteiten / scholen) de gebieden worden afgebakend waaruit c.q. waarheen mobiliteitsstromen zich voordoen of ontstaan om zodoende de reisroutes, de haltes en de aansluitingsknooppunten vast te leggen<sup>49</sup>. In de studie over de uitbreiding van de door De Lijn<sup>50</sup> beheerde Kusttram<sup>51</sup> zijn de bevolkingscijfers per statistische sector een van de gehanteerde beslissingselementen bij het kiezen van de plaatsen waar er tramhaltes moeten komen.

### 7.3.1.4. Statistische sectoren, stroomgebieden en zuivering van afvalwater

In het kader van de zog. riviercontracten (*contrats de rivière*), die tot doel hebben de waterlopen in het Waals Gewest te saneren, wordt het bevolkingscijfer op statistische-sector niveau gebruikt om de bevolking van de stroomgebieden of onderdelen daarvan te schatten<sup>52</sup> (Afb. 28).

<sup>49</sup> Patrick Frenay. MIVB. Mondelinge mededeling.

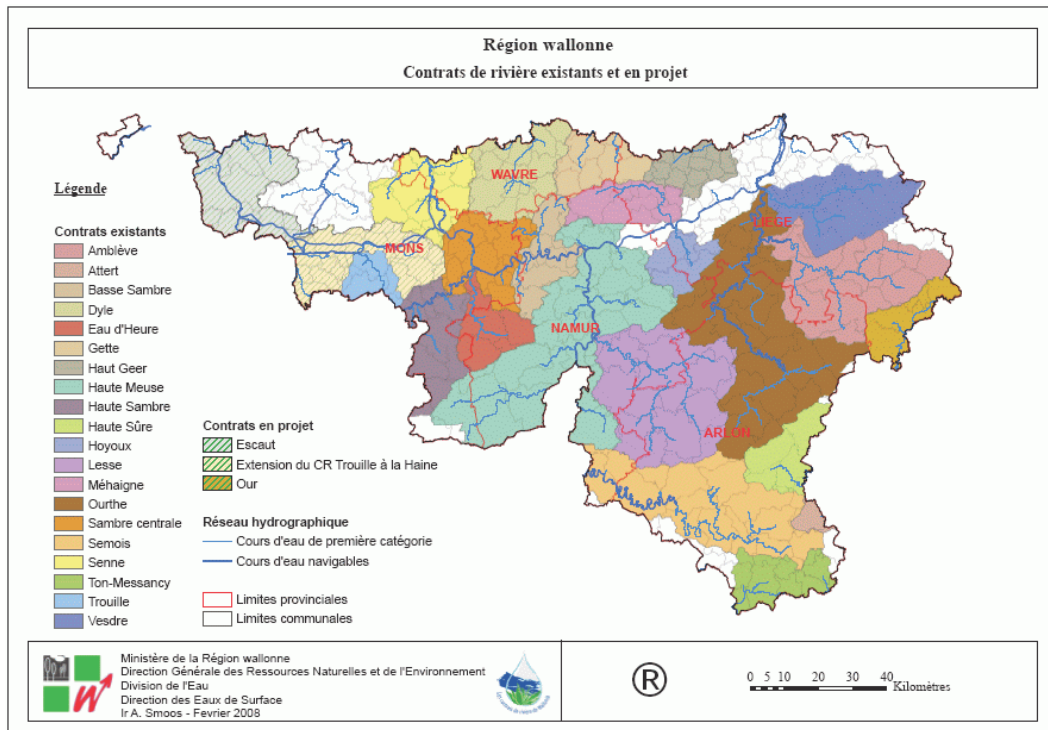
<sup>50</sup> Vlaamse vervoersmaatschappij.

<sup>51</sup> Jonas Vanneste. Bureau Urbanisme. Mededeling.

<sup>52</sup> Ministeriële omzendbrief van 20 maart 2001 betreffende de aanvaardbaarheidsvoorwaarden en de uitwerkingsmodaliteiten van de riviercontracten in het Waals Gewest. Belgisch Staatsblad van 25 avril 2001.

## Statistische sectoren

Afbeelding 28. Gebruik van statistische sectoren voor het schatten van de in stroomgebieden of onderdelen van stroomgebieden wonende bevolking in Wallonië.



In het kader van het Waalse plan voor afvalwatersanering (PASH), dat georganiseerd is rond onderdelen van stroomgebieden, worden statistische sectoren gebruikt voor het bepalen van het bevolkingscijfer dat overeenkomt met elk saneringsgebied en elk verzorgingsgebied van de waterzuiveringsstations binnen de bebouwde kom<sup>53</sup>.

### 7.3.1.5. Statistische sectoren en volksgezondheid

De Christelijke Ziekenfondsen hebben een methodologie ontwikkeld waarbij op niveau van de statistische sectoren opgestelde fiscale statistieken worden benut om de sociale ongelijkheid op gebied van gezondheid bloot te leggen<sup>54</sup>. Die methodologie kan elk jaar opnieuw worden toegepast. Momenteel is een haalbaarheidsstudie lopende om na te gaan of gegevens van het Intermutualistisch Agentschap (IMA) kunnen worden aangewend om indicatoren te ontwerpen voor het meten van de gezondheidstoestand van de Brusselse bevolking per statistische sector<sup>55</sup>.

<sup>53</sup> Société Publique de gestion de l'eau. *Analyse des 15 plans d'assainissement par sous-bassin hydrographique (PASH) approuvés par le Gouvernement wallon*. Stand op 15 juni 2006.

<sup>54</sup> Education Santé, n°241. *Les inégalités sociales en matière de santé en Belgique chiffrées avec précision*. 2009.

<sup>55</sup> Studie in opdracht van het Brussels Observatorium voor Gezondheid en Welzijn (<http://www.observatbru.be/documents/projets/projets-en-cours-sante.xml>).

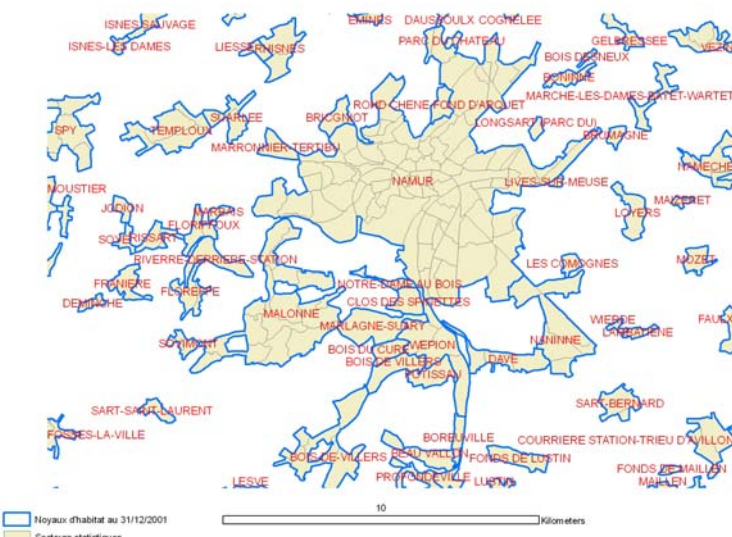
## Statistische sectoren

### 7.3.2. Thema's van de FOD Economie

#### 7.3.2.1. Statistische sectoren ter afbakening van woonkernen

Sinds 1970 benutten universitaire onderzoeksgroepen ten behoeve van het NIS de onderverdeling in statistische sectoren en het bevolkingscijfer van die sectoren om een lijst van woonkernen samen met hun grenslijnen op te stellen<sup>56</sup> (Afb. 29). Een Europese verordening uit 2009 schrijft aan de lidstaten voor om vanaf de volkstelling van 2011 het bevolkingscijfer van de bestuurlijke eenheden nog eens op te splitsen per grootte van *plaats*<sup>57</sup>. Voor België zou een van de opties erin kunnen bestaan die *plaatsen* gelijk te stellen met de bevolkingskernen zoals bepaald op basis van de statistische sectoren.

**Afbeelding 29.** Woonkernen in de streek van Namen en statistische sectoren waaruit ze zijn samengesteld



#### 7.3.2.2. Steekproefkader voor statistisch onderzoek

Om de verplaatsingen van de interviewers zo veel mogelijk te beperken wordt voor de enquêtes van de Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie (ADSEI) de geografische eenheid genaamd *statistische afdeling*, d.i. de samenvoeging van een aantal statistische sectoren, als tusseneenheid bij de steekproeftrekking gebruikt. In een eerste stap worden de statistische afdelingen aselect gekozen. De te bevragen huishoudens worden vervolgens toevallig geselecteerd uit elke gekozen afdeling. De geografische eenheden worden eens per kwartaal geselecteerd ten behoeve van de Enquête naar de Arbeidskrachten (EAK) en eens per jaar voor de Huishoudbudgetenquête (HBS). De ruimtelijke eenheden zijn bij het opstarten van de enquête naar de inkomens en levensomstandigheden (SILC) eens en voor altijd geselecteerd<sup>58</sup>.

<sup>56</sup> E. Van Hecke et al. 2009, Nationaal Instituut voor de Statistiek, 1975.

<sup>57</sup> Verordening (EG) nr. 1201/2009 van de Europese Commissie.

<sup>58</sup> Jean-Marie Dawagne. ADSEI. Bureau Methodologie. Mondelingen mededeling, 2010.

## **Statistische sectoren**

---

### **7. 4. Varia**

#### **7.4.1. Statistische sectoren en taken van leerlingen en studenten**

Leerlingen uit het middelbaar onderwijs gebruiken de onderverdeling in statistische sectoren en de daarop betrekking hebbende gegevens om gedetailleerde studies te schrijven over door hen gekozen gemeenten<sup>59</sup>. Ook doen universiteitsstudenten voor hun scripties wel eens een beroep op per statistische sector uitgesplitste gegevens<sup>60</sup>.

#### **7.4.2. Doorverkoop van statistische sectoren door derden**

Verscheidene particuliere bedrijven hebben met de FOD Economie een overeenkomst afgesloten om het grafisch bestand met de statistische sectoren te mogen doorverkopen aan derden.

---

<sup>59</sup> C. Naert. *Stad en samenleving*. Project 5<sup>de</sup> humane Wetenschappen.

<sup>60</sup> Mathias Dobbels. *Naar een duurzame ruimtelijke visie voor de kanaalzone Roeselaere-Leye*. UGent. Scriptie ingediend tot het behalen van de academische graad van gediplomeerde in de aanvullende studies GAS – Ruimtelijke Planning, 2006.

## 8. Verwijzingen naar de statistische sectoren in reglementeringen

### 8.1. Rechtsgrond

Aan de statistische sectoren wordt door geen enkele wetgevende tekst een wettelijk bestaan gegeven. Wel verwijzen een aantal reglementeringen ernaar. Een zoekopdracht op de termen “statistische sector” en “secteur statistique” op de website van het Belgisch Staatsblad levert met name enige reglementeringen op. Deze hebben betrekking op zeer uiteenlopende gebieden zoals subsidiëring van het onderwijs, ruimtelijke ordening, beheer van mobilofonienetwerken, enz. Enkele daarvan willen wij hieronder bespreken.

### 8.2. Op federaal niveau

#### 8.2.1. Koninklijk besluit van 8 augustus 1975 betreffende de handelsvestigingen

Dit koninklijk besluit dient tot uitvoering van de wet betreffende de handelsvestigingen. Hierbij werd een zone 1 bepaald, waarbinnen enkel handelsvestigingen met een bruto bebouwde oppervlakte van meer dan 1.500 m<sup>2</sup> of een netto verkoopoppervlakte van meer dan 1000 m<sup>2</sup> aan een machting onderworpen zijn. Zone 1 werd afgelijnd door middel van de statistische sectoren uit 1970. In 2004 werd de wet betreffende de handelsvestigingen uit 1975 vervangen door de wet genaamd “Ikea-wet” van 13 augustus 2004. Daarin wordt niet meer verwezen naar de statistische sectoren.

#### 8.2.2. Koninklijk besluit van 24 oktober 1997 betreffende de mobilofonienetten

Het koninklijk besluit wijzigt het koninklijk besluit van 7 maart 1995 betreffende het opzetten en de exploitatie van GSM-mobilofonienetwerken. Het koninklijk besluit omvat een lastenboek voor DCS-1800-operatoren<sup>61</sup>. In genoemd lastenboek wordt aan de operatoren minimale vereisten gesteld o.m. inzake dekking van de bevolking binnen bepaalde vastgelegde termijnen. Het koninklijk besluit schrijft voor dat de dekkingsgraad van de bevolking wordt geëvalueerd op basis van de onderverdeling van België in statistische sectoren.

#### 8.2.3. Ministerieel besluit van 4 juli 2006 betreffende de enquête naar de arbeidskrachten

Het Ministerieel besluit wijzigt de bijlagen bij het koninklijk besluit van 10 januari 1999 betreffende de organisatie van een steekproefenquête naar de arbeidskrachten. Die besluiten regelen de jaarlijkse, door een Europese verordening voorgeschreven steekproefenquête naar de arbeidskrachten. De selectie van de te ondervragen huishoudens gebeurt via een steekproeftrekking waarvan de primaire eenheden gevormd worden door statistische sectoren of samenvoegingen daarvan tot statistische afdelingen.

### 8.3. Op het niveau van de gemeenschappen en gewesten

#### 8.3.1. Besluit van de Vlaamse executieve van 4 april 1990 houdende vaststelling der criteria tot afbakening van woonnoodgebieden

Genoemd besluit bakent de woonnoodgebieden af die in aanmerking komen voor subsidies ter verbetering van de huisvesting. De woonnoodgebieden zijn samengesteld uit statistische sectoren uit 1981 die beantwoorden aan een aantal door het besluit vastgelegde criteria.

---

<sup>61</sup> In het frequentiebereik 1800 MHz functionerende variante op het GSM-systeem.

### **8.3.2. Artikel 80 van de wooncode van de Vlaamse executieve**

Artikel 80 van de wooncode legt de toekenningsvoorraarden vast van subsidies voor de uitvoering van openbare werken (wegen, rioleringen, plantsoenen) ten behoeve van sociale woonprojecten. Werkzaamheden uitgevoerd binnen bestaande woonkernen worden voor 100 % door het Vlaams Gewest gesubsidieerd. Een bestaande woonkern wordt door de "wooncode" van het Vlaams Gewest gedefinieerd als een dicht bebouwd woongebied, samen met nog een aantal andere criteria. De locatie van een project binnen een dicht bebouwd woongebied wordt bepaald aan de hand van de statistische sectoren zoals ze door het NIS zijn afgebakend voor de volkstelling van 1981. Alle sectoren met code van 0 tot 5 op de tweede positie na de letter worden beschouwd als dicht bebouwd woongebied. In principe ontvangen werkzaamheden uitgevoerd in andere gebieden een financiering van slechts 80 %.

### **8.3.3. Besluit van de Vlaamse executieve van 7 april 1998 betreffende de afbakening van de woonvernieuwings- en woningbouwgebieden**

In het kader van het woonbeleid en de subsidiëring ervan worden *woonvernieuwings- en woningbouwgebieden* afgebakend. Die gebieden zijn samengesteld uit statistische sectoren die aan een reeks criteria beantwoorden. De aldus vastgestelde sectoren worden vermeld in een bijlage bij het besluit.

### **8.3. 4. Besluit van de Vlaamse executieve van 6 oktober 1998 betreffende de kwaliteitsbewaking, het recht van voorkoop en het sociaal beheersrecht op woningen**

Luidens dit besluit mogen, als in een gemeente weinig woonvernieuwings- en woningbouwgebieden bestaan, ook statistische sectoren gelegen binnen of dichtbij stedelijke of landelijke woonkernen door de Minister erkend worden mits gemotiveerde aanvraag van de gemeente.

### **8.3.5. Besluit van 23 april 1998 van het Verenigd College van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie van Brussel-Hoofdstad tot vaststelling van de verdelingsregelen van het Bijzonder Fonds voor maatschappelijk welzijn bestemd voor de OCMW's**

20 % van het Fonds wordt verdeeld tussen 82 achtergestelde buurten. De 82 achtergestelde buurten komen overeen met statistische sectoren uit 1991 die in een aanhangsel bij het besluit worden opgenoemd.

### **8.3.6. Decreet van de Franse Gemeenschap van 28 april 2004 betreffende de gedifferentieerde financiering van de instellingen voor basisonderwijs en secundair onderwijs**

Om de hoegroothed van de financiering te bepalen schrijft het decreet voor dat voor elke schoollocatie jaarlijks het *sociaal-economische indexcijfer* wordt berekend. Dit wordt berekend op grond van de sociaal-economische index van de statistische sectoren waarin de leerlingen woonachtig zijn. Het sociaal-economische indexcijfer van de schoollocatie wordt elk jaar opnieuw berekend.

### **8.3.7. Besluit van de Franse Gemeenschapsregering van 20 juli 2005 betreffende de berekening van het sociaal-economische indexcijfer van de statistische sectoren**

Door dit besluit worden de set variabelen en de rekenformule van het sociaal-economische indexcijfer voor alle statistische sectoren vastgelegd en officieel gemaakt bij toepassing van artikel 4, § 1, van het decreet van 30 juni 1998. Dat decreet is erop gericht alle leerlingen gelijke kansen op sociale emancipatie te geven, inzonderheid via de invoering van maatregelen voor positieve discriminatie. Bij de rekenformule van het sociaal-economische indexcijfer zijn 11 variabelen betrokken die beschikbaar zijn op niveau van de statistische sector, waaronder het gemiddeld inkomen per inwoner, het mediaan inkomen per huishouden en het comfort van de woningen.

### **8.3. 8. Decreet van de Vlaamse executieve van 4 juli 2008 betreffende de werkingsbudgetten in het secundair onderwijs**

In september 2008 is in de Vlaamse Gemeenschap<sup>62</sup> een nieuw onderwijsfinancieringssysteem in werking getreden. Om de financiële middelen te berekenen waarvoor een school in aanmerking komt wordt gekeken naar de statistische sectoren<sup>63</sup> waar de leerlingen wonen. Het aandeel leerlingen van 15 jaar die minstens twee jaar schoolachterstand hebben opgelopen wordt per statistische sector bepaald. Hoe meer een school leerlingen telt die wonen in een sector met een schoolachterstandsgraad boven een bepaalde drempel, hoe hoger de toegekende subsidies<sup>64</sup>.

### **8.3.9. Besluit van de Waalse Gewestregering van 27 mei 2004 betreffende de bestrijding van geluidshinder**

In het kader van de bestrijding van geluidsoverlast rond de Waalse luchthavens moet het geluids niveau buurt per buurt worden gemeten. Buurten worden op basis van de statistische sectoren bepaald.

### **8.3.10. Besluit van de Waalse Regering van 15 december 2009 betreffende de hypothecaire leningen en de huurtoelagen uit het Woningfonds voor kroostrijke gezinnen**

Dit besluit bepaalt de toekenningsvoorraarden van hypothecaire leningen uit het Woningfonds voor de bouw, aankoop, renovatie, verbouwing, aanpassing, behoud, verbetering van een woning of voor de terugbetaling van dure leningen tot die doeleinden aangegaan of voor de uitvoering van werkzaamheden die energiebesparing of het gebruik van hernieuwbare energie tot doel hebben. In genoemd besluit wordt verwezen naar de statistische sectoren voor de afbakening van de te renoveren gebieden.

---

<sup>62</sup> Het decreet heeft betrekking op het fundamenteel kleuter-, lager en secundair onderwijs.

<sup>63</sup> De gemeenten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

<sup>64</sup> Mededeling van mevr. Leen Vandepitte, OND Vlaanderen.

## 9. Soortgelijke statistieken in andere landen

België is niet het enige land dat statistieken op subgemeentelijk niveau publiceert. Nederland was België voor met het opstellen van statistieken op *buurt*-niveau. De gegevens zijn te bekijken op de website van het CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)<sup>65</sup> (Afb. 30). In Frankrijk is er een statistiek die per buurt (*quartier*) wordt opgemaakt voor alle gemeenten van meer dan 10.000 inwoners en voor de meeste gemeenten tussen 5.000 en 10.000 inwoners<sup>66</sup>. Die buurten worden *Iris* genoemd. Het statistisch instituut van het Verenigd Koninkrijk (ONS) publiceert op zijn website statistieken op buurtniveau<sup>67</sup> (Afb. 31).

**Afbeelding 30.** Op de website van het Nederlandse Centraal Bureau voor de Statistiek kunnen statistieken op buurtniveau worden ingekijken

A screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the CBS in uw Buurt website. The URL in the address bar is http://www.cbsinuwbuurt.nl/#pageLocation=index. The main content area shows a map of Amsterdam with various neighborhoods outlined in blue. A legend on the right side of the map identifies these as 'Buurten' (neighborhoods). On the left, there is a sidebar with a search bar and a 'Rechercher sur le Web' section. At the bottom, there are several links: 'Toon uw Gemeente Op Maat' (Show your municipality on map), 'CBS In uw buurt nieuws' (CBS In uw buurt news), 'CBS Database - Statline™' (CBS Database - Statline™), and 'Gezocht: Gebruikerreacties' (Sought after: User reactions). The status bar at the bottom of the browser shows 'Terminé' and the time '15:01'.

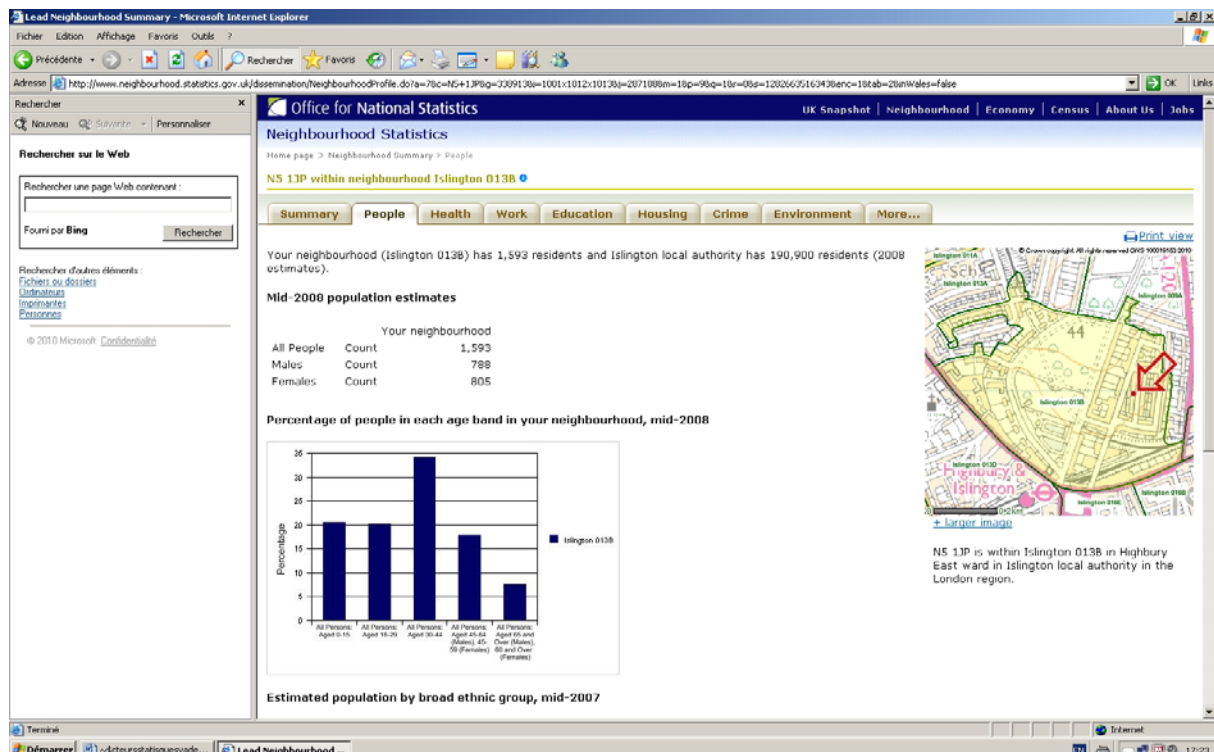
<sup>65</sup> <http://www.cbsinuwbuurt.nl>.

<sup>66</sup> <http://www.insee.fr/fr/methodes>.

<sup>67</sup> <http://www.neighbourhood.statistics.gov.uk/dissemination>.

## Statistische sectoren

Afbeelding 31. Op de website van het Britse *Office for National Statistics* zijn statistieken op buurtniveau opgenomen



# Statistische sectoren

---

## 10. De toekomst

Om het product “Statistische sectoren tegen topografische achtergrond op 1/10.000” up to date te kunnen maken en houden zal daarin de recentste topografische achtergrond van het NGI moeten worden ingebouwd. De huidige kaarten steunen m.n. nog steeds op de oude topografische kaart.

In samenwerking met de AAPD<sup>68</sup> van de FOD Financiën (voormalig kadaster) ontwikkelen wij momenteel een methodologie om in de nabije toekomst half-automatisch het bestand te kunnen aanmaken dat uitgaande van de databanken Cadmap en Cadnet de inhoud van de statistische sectoren vastlegt in de vorm van woningadressen (DSECR). Het DSECR-bestand en de statistieken die erop steunen zullen daardoor merkbaar verbeteren. Dank zij die nieuwe methodologie zullen ook voor andere ruimtelijke indelingen (stroomgebieden, overstromingsgebieden, enz.) statistieken kunnen worden opgesteld.

Toch lijkt het niet overbodig even stil te staan bij de statistische sectoren in hun huidige vorm. Met name telt een niet onaanzienlijk deel van de statistische sectoren een gering bevolkingstal waardoor uit vertrouwelijkheidsoverwegingen bepaalde statistieken voor de betrokken sectoren niet openbaar kunnen worden gemaakt. Is samenvoeging in die gevallen aangewezen? Anderzijds zijn een aantal statistische sectoren samengesteld uit meer dan één veelhoek, waardoor de statistieken die erop betrekking hebben moeilijk te duiden zijn. Aan een en ander zou wellicht enige aandacht moeten worden geschenken.

De volkstelling van 2011 zal niet meer d.m.v. vragenlijsten bij de huishoudens worden uitgevoerd zoals voorheen, maar de informatie zal nu worden opgehaald uit bestaande administratieve bestanden<sup>69</sup>. Bepaalde gegevens m.b.t. personen en woningen (vb.: beoordeling van de woonomgeving, gezondheid, uitrusting van de woningen, enz.) zullen niet meer beschikbaar zijn. Andersom worden er nieuwe gegevens verwacht (meer informatie over diploma's) en de kwaliteit van bepaalde variabelen zal beter worden (ouderdom van de woningen). Ook komt er een verhoging van de frequentie van de waarnemingen.

---

<sup>68</sup> AAPD: Algemene Administratie Patrimoniumdocumentatie, FOD Financiën.

<sup>69</sup> Rijksregister van de Natuurlijke Personen, de databanken van de FOD Financiën, Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, enz.

## 11. Besluit

De gebruiksmogelijkheden van statistische sectoren zijn velerlei en gevarieerd, hun bestaan en opvolging is dan ook verantwoord. Ze zijn inzetbaar als ondersteuning voor de besluitvorming zowel voor lokale overheden als in specifieke themagebieden, alsook voor het opbouwen van informatiesystemen die voor iedereen via internet toegankelijk zijn. In meerdere regelgevingen op verschillende beleidsniveaus wordt naar de statistische sectoren verwezen. Dit zijn evenveel redenen om de kwaliteit van de indeling en van de eraan verbonden statistieken te verbeteren. Terwijl wij ons de voorbije jaren vooral hebben toegelegd op de digitalisering van de sectorgrenzen gaat onze aandacht thans uit naar het bestand waarin de inhoud van de sectoren in de vorm van woningadressen is vastgelegd. Doordat de statistische sectoren inmiddels in vectorieel digitaal formaat beschikbaar zijn gemaakt kan hun verspreiding alsook hun bijwerking, zowel qua afbakening als inhoudelijk qua woningadressen, thans vlotter gebeuren.

## Statistische sectoren

---

### 12. Lijst van werken waarin wordt verwezen naar statistische sectoren

#### **Vzw NoMo.**

2003. La nouvelle route de nuit au départ de Bruxelles-National. Au moins 431.806 habitants dans la zone de risques. (<http://home.scarlet.be/nomo/volnuit.html>).

#### **Binard M., Muller F., Jamagne P., Donnay JP.**

2000. Utilisation des données satellitaires pour l'actualisation décennale du découpage en secteurs statistiques du territoire du Royaume. Rapport final. SURFACES, INS, SSTC.

#### **Commune de Chaudfontaine.**

2008. PCA « Mehagne 2 ». Rapport sur les incidences environnementales.

#### **Dobbels M.**

Naar een duurzame ruimtelijke visie voor de kanaalzone Roeselaere-Leye. UGent. Scriptie ingediend tot het behalen van de academische graad van gediplomeerde in de aanvullende studies GAS – Ruimtelijke Planning, 2006.

#### **Education Santé, n°241.**

2009. Les inégalités sociales en matière de santé en Belgique chiffrées avec précision.

#### **Geentjens G.**

2008. Geluidscontouren rond Brussels Airport voor het jaar 2007. Departement Natuurkunde en sterrenkunde. KU Leuven.

#### **Gemeente Ledegem.**

2013. Woonbeleidsplan 2008-2013.

#### **GREOA asbl.**

2009. Commune de Stoumont. Plan communal de développement rural.

#### **BISA.**

2008. Conjunctuurbarometer van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

#### **Nationaal Instituut voor de Statistiek, Ministerie van Economische Zaken.**

1975. Volkstelling op 31 december 1970. Deel 13. Gegevens per statistische sector van de gemeenten.

#### **Nationaal Instituut voor de Statistiek, Ministerie van Economische Zaken.**

1983. Indeling van de gemeenten in buurten ten behoeve van de Algemene Volks- en Woningtelling van 1981. Statistisch Tijdschrift, nr. 11-12, -12.

#### **Nationaal Instituut voor de Statistiek, Ministerie van Economische Zaken.**

2000. Statistische sectoren in de Belgische statistiek. Bevolkingsstatistieken. Bevolking en huishoudens per statistische sector op 1-1-1998. Brussels Hoofdstedelijk Gewest en Waals Gewest. Aparte publicatie.

#### **Nationaal Instituut voor de Statistiek, Ministerie van Economische Zaken.**

Bevolkingsstatistieken. Aparte publicatie.

#### **De Post.**

Distripost. Handleiding. Ongedateerd.

#### **MIVB.**

2004. De statistische sectoren en het woon-werkvervoerplan bij de MIVB.

## **Statistische sectoren**

---

### **Belgisch Staatsblad.**

2001. Ministeriële omzendbrief van 20 maart 2001 betreffende de aanvaardbaarheidsvoorwaarden en de uitwerkingsmodaliteiten van de riviercontracten in het Waals Gewest.

### **Naert C.**

Stad en samenleving. Project 5<sup>de</sup> humane Wetenschappen.

### **Poupé M.**

2010. Strategische cartographie van het geluid in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. BIM.

### **Société Publique de gestion de l'eau.**

2006. Analyse des 15 plans d'assainissement par sous-bassin hydrographique (PASH) approuvés par le Gouvernement wallon. Toestand op 15 juni 2006.

### **Société wallonne des aéroports.**

2009. Cahier spécial des charges n° Sowaer/env/ser/157/2009. Convention-cadre applicable aux prestataires de services.

### **Stad Gent.**

2001. Ruimtelijk structuurplan. Kaarten.

### **Van Crieckingen M.**

2003. Les Impacts sociaux de la rénovation urbaine à Bruxelles : analyse des migrations intra-urbaines. IGEAT, ULB.

**Vandermotten C., Marissal P., Van Hamme G., kesteloot C., Slegers K., Vanden Broucke L., Ippersiel B., De Béthune S., Naiken R.**

2006. Analyse dynamique des quartiers en difficulté dans les régions urbaines belges. Politique des grandes Villes.

### **Van Hecke E., Halleux JM., Decroly JM., Mérenne-Schoumaker B.**

2009. Woonkernen en stadsgebieden in een verstedelijkt België Socio-economische Enquête 2001. Monografieën. FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie, POD Wetenschapsbeleid.

### **Stad Brussel.**

2010. Bijzonder Bestemmingsplan “Pacheco”. Milieu-effectenrapport. Hoofdstuk 2. Economisch en sociaal gebied.

### **Ville de Verviers, Cooparch-R.U.**

2005. Schéma de structure communal. Analyse de la situation existante de fait et de droit.

### **Catalogus van de beschikbare gegevens per statistische sector:**

<http://statbel.fgov.be/nl/statistieken/cijfers/bevolking/volkstelling/2001/>

## Statistische sectoren

---

### 13 Websites waar verwezen wordt naar statistische sectoren

[http://statbel.fgov.be/nl/modules/publications/statistiques/enquetes\\_et\\_methodologie/monografieen\\_socio-economische\\_enquete\\_2001.jsp](http://statbel.fgov.be/nl/modules/publications/statistiques/enquetes_et_methodologie/monografieen_socio-economische_enquete_2001.jsp)

<http://www.antwerpen.buurtmonitor.be/http://cytisenamur.gedap.be>

<http://www.belspo.be/belspo/fedra/prog.asp?I=nl&COD=AT>

<http://www.cbsinuwbuurt.nl/#pageLocation=index>

<http://www.cytise.be>

<http://www.gent.be/gentincijfersh>

<http://www4.gent.be/gent/wonen/kansarmo/Atlas99>

<http://www.insee.fr/fr/methodes>

<http://www.neighbourhood.statistics.gov.uk/dissemination>

<http://www.observatbru.be/documents/publications/fiches-communales-2006.xml?lang=nl>

<http://www.cocofirisnet.be/site/fr/affsoc/cohesion/Files>

<http://www.observatbru.be/documents/projets/projets-en-cours-sante>

<http://www.politiquedesgrandesvilles.be/icedd/FramesNL.html>

<http://www.ulb.ac.be/rech/inventaires/unites/ULB538.html>

<http://www.ville.namur.be/page.asp>

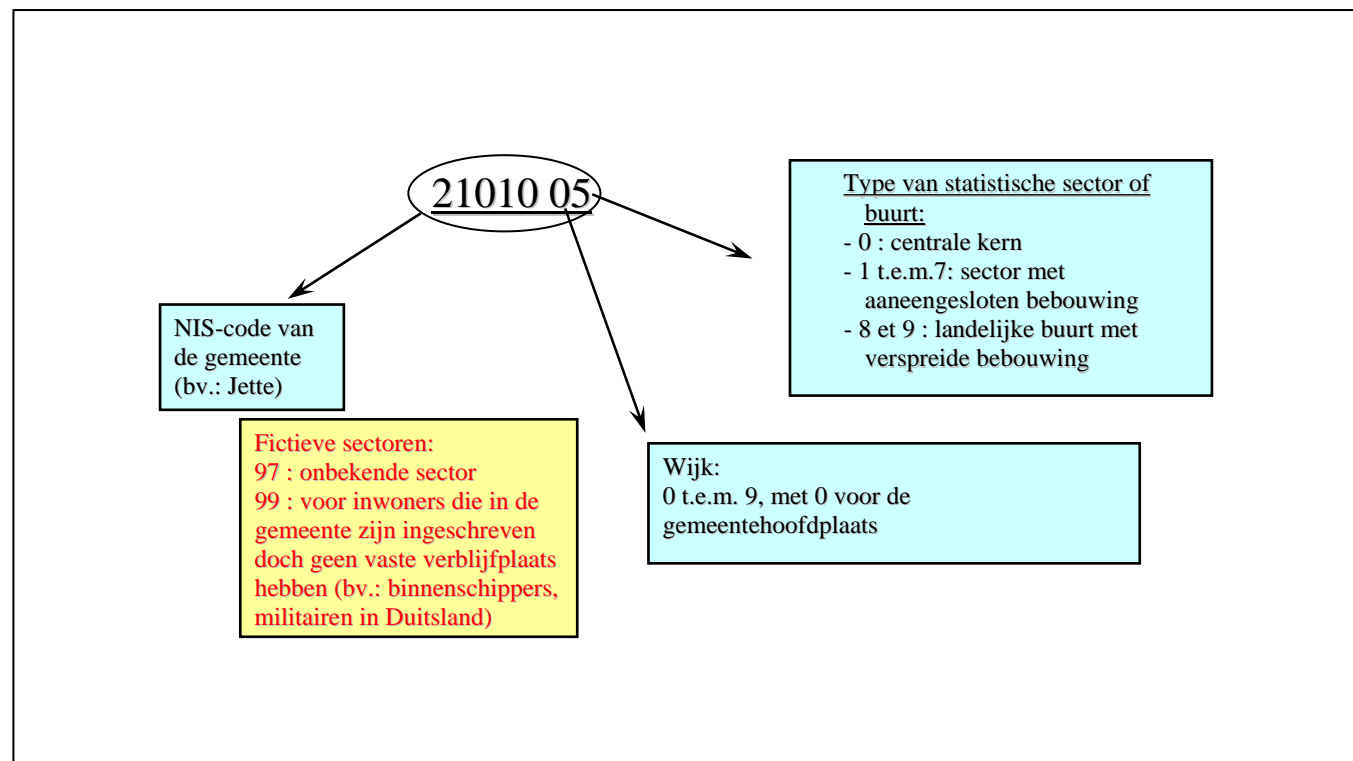
<http://www.vmsw.be/asppaginas/interactief.asp>

<http://www.wijkmonitoringirisnet.be/conscientia/bin/view/Main>

## Statistische sectoren

### Aanhangsel 1. Codes van de statistische sectoren uit 1970<sup>70</sup>

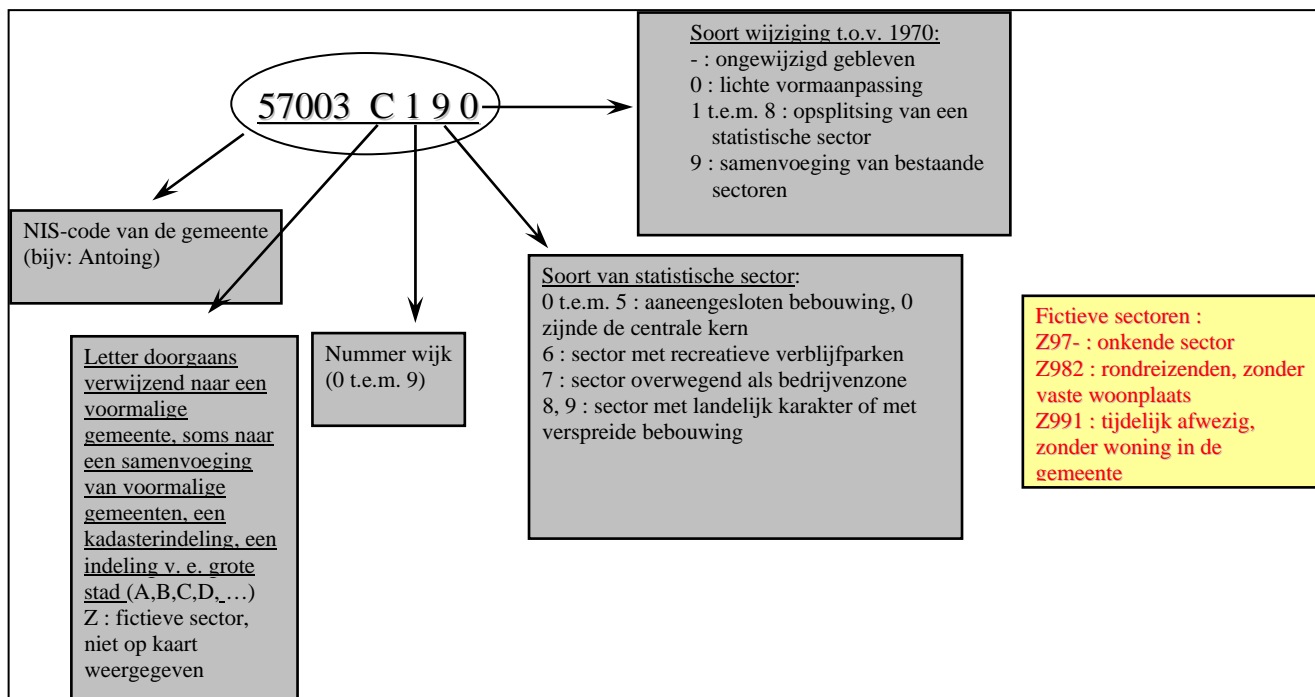
Afbeelding 32. Code van de statistische sectoren en hun betekenis in 1970



<sup>70</sup>Nationaal Instituut voor de Statistiek. Volkstelling, 31 december 1970. Deel 13, Gegevens per statistisch sector, 1975.

### Aanhangsel 2. Codes van de statistische sectoren in 1981 en 1991

Afbeelding 33. Code van de statistische sectoren uit 1981 en 1991 en hun betekenis.



# Statistische sectoren

## Aanhangsel 3. Criteria voor de nieuwe statistische sectoren van 2001

Tabel 7. Criteria bij het aanmaken van nieuwe statistische sectoren

Gevallen waar nieuwe sectoren tot stand kwamen	Criteria
<b>1. Gebiedsuitwisseling tussen twee gemeenten</b>	<p><b>1.1. Er wordt een nieuwe sector aangemaakt:</b> Indien het uitgewisselde gebied een oppervlakte heeft <math>\geq 5</math> ha en door minimum 20 personen bewoond wordt. Indien het uitgewisselde gebied groter is dan 9 ha wordt de nieuwe sector aangemaakt zonder ondergrens inzake bevolking, behalve als het gebied in hoofdzaak bestaat uit water.</p> <p><b>1.2. De aanpalende sector wordt vergroot:</b> Indien het uitgewisseld grondgebied kleiner is dan 5 ha, Indien het uitgewisselde grondgebied groter is 5 ha en kleiner dan 9 ha, en door minder dan 20 personen wordt bewoond, Indien het uitgewisselde grondgebied kleiner of gelijk is aan 20 ha en in hoofdzaak bestaat uit water.</p>
<b>2a. Uitbreiding van de agglomeratie naar een landelijke sector (code 8 of 9) of andere wijziging van de bodembezetting ten koste van een landelijke sector (code 8 of 9)</b>	<p><b>2a.1. Woonkern:</b> Voor het aanmaken van een nieuwe sector met aaneengesloten bebouwing is een oppervlakte van meer dan 10 ha, bewoond door minstens 200 inwoners en een bevolkingsaanwas van 30 % tussen 81 en 97, vereist.</p> <p><b>2a.2. Bedrijvenzone of recreatieve zone:</b> Om een nieuwe als bedrijvenzone geldende sector aan te maken zijn minstens 20 ha functionele bedrijfsgebouwen vereist. Om een nieuwe als recreatieve zone geldende sector aan te maken zijn minstens 20 ha recreatief gebied vereist.</p>
<b>2b. Verandering van bodemgebruik: uitbreiding van de agglomeratie ten koste van een niet-landelijke sector (code 6 of 7)</b>	<p><b>2b. Uitbreiding van een agglomeratie naar een sector die geldt als recreatiegebied of bedrijvenzone:</b> Om een nieuwe sector met "aaneengesloten bebouwing" aan te maken in een gebied dat geldt als recreatie- of bedrijvenzone zijn vereist: minstens 200 inw., een bevolkingsdichtheid hoger dan 100 inw./km<sup>2</sup> in 1997, een bevolkingstoename van minstens 100 % tussen 1981 en 1997, en voor de als bedrijvengebieden geldende sectoren uit 1981 bovendien een overwicht qua oppervlakte van de woonfunctie.</p>
<b>2c. Regularisering van een reeds bestaande, maar nog niet overgenomen situatie (getekend op papieren kaart maar nog niet overgenomen)</b>	<p><b>2c. Overname van de door de vorige auteurs getekende sector.</b></p>

## Statistische sectoren

---

Gevallen waar nieuwe sectoren tot stand kwamen	Criteria
<b>3. Opsplitsing van een sector met aaneengesloten bebouwing door autoweg of HST</b>	<b>3. Er wordt overgegaan tot opsplitsing van een sector met aaneengesloten bebouwing (code 0 to 5):</b> Indien betrokken sector op grondniveau wordt doorkruist door een HST-lijn of door een autosnelweg, zonder brug of tunnel, en als de grootte van de aldus ontstane nieuwe sectoren 10 ha overschrijdt.
<b>4. Wijziging van code t.g.v. wijziging van de bodembedezetting in een sector met code 6 (recreatiezone) of 7 (bedrijvenzone), zonder grenswijziging.</b>	<b>4. Om de code van een sector te wijzigen van oorspronkelijk 'recreatiezone' of 'bedrijvenzone' tot sector met 'aaneengesloten bebouwing' zonder aanpassing van de grenzen is vereist:</b> minstens 200 inw., een bevolkingsdichtheid hoger dan 100 inw./km <sup>2</sup> in 1997, een bevolkingstoename van minstens 100 % tussen 1981 en 1997, en — voor de als bedrijvengebieden geldende sectoren uit 81 — bovendien een overwicht qua oppervlakte van de woonfunctie.
<b>5. Nieuwe sectoren aangemaakt binnen een pilootproject opgezet door de gemeenten Genk en Charleroi.</b>	<b>5. N.a.v. een pilootproject in de steden Charleroi en Genk zijn nieuwe statistische sectoren aangemaakt hoofdzakelijk op grond van het saamhorigheidsgevoel. Daarbij werd het criterium van minimum 200 inwoners voor het creëren van sectoren met aaneengesloten bebouwing niet aangehouden.</b>
<b>6. Rechtzetting van coderingsfouten uit 1981 en 1991 zonder grenswijziging.</b>	Als een sector in 1981 en 1991 dicht bebouwd was en als die sector voorzien was van de code 'verspreide bebouwing', dan werd de code verbeterd door toe kennen van een letter overeenkomend met 'aaneengesloten bebouwing'. Dit geldt ook voor andere vastgestelde discrepanties tussen de in 1981 en 1991 toegekende code en het waargenomen bodemgebruik.

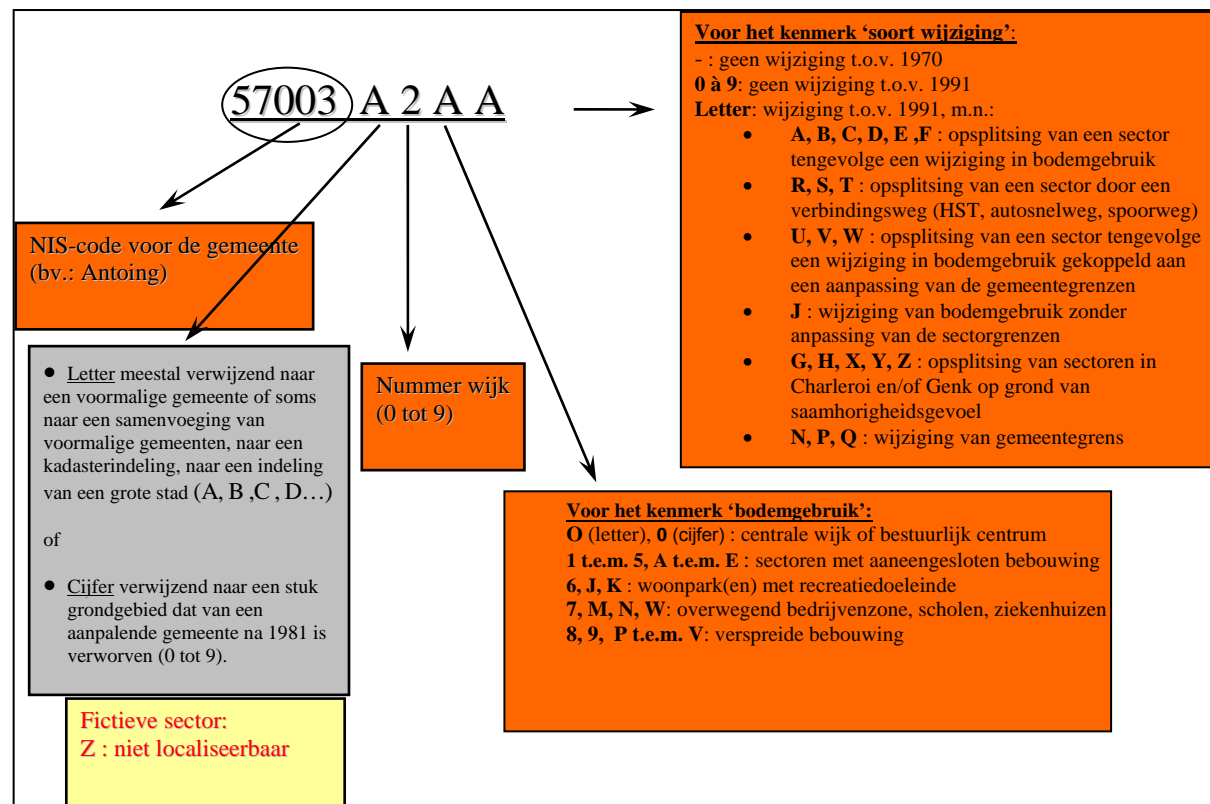
# Statistische sectoren

## Aanhangsel 4. Standaardcodering van de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001

Afbeelding 34. Verschillende codevormen sinds 1/10/2001

<b>Voorbeeld: 52011B1NR</b>				
<b>Voorbeeld: 52011B170</b>				
52011 NIS- gemeentecode	B (A t.e.m. Z, 0 t.e.m. 9) voormalige gemeente of hieraan gelijkgesteld	1 (0,9) wijk	N (0 t.e.m. 9, A t.e.m. V) bodemgebruik	R(-,0 t.e.m. 9, letter) verandering t.o.v. vroegere toestand

Afbeelding 35. Overzicht van de codes van de statistische sectoren sinds 1/10/2001 en hun betekenis



# Statistische sectoren

## Aanhangsel 5. Coderingsregels voor de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001

**Tabel 8.** Coderingsregels voor de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001

Scenario	Voorbeeld eindketen van code anno 2001	Hoe wordt de eindketen gevormd in de codering van 2001?			
		Voormalige gemeente	Wijk	Bodemgebruik	Wijziging t.o.v. vroegere toestand
<b>1. Onveranderd gebleven sectoren (ongeveer 19.000 sectoren)</b>	<b>A282</b>	<b>idem 91</b>	<b>idem 91</b>	<b>idem 91</b>	<b>idem 91</b>
<b>1991</b> 	<b>2001</b>				
<b>2. Gebiedsuitwisseling tussen twee gemeenten</b>    Indien uitgewisseld grondgebied < 2 ha: geen wijziging van code. Indien uitgewisseld grondgebied >= 2 ha en < 5ha: code van de betrokken sectoren wordt aangepast.	<b>?1 : Nieuwe sector: 5000112PQ</b>	1 tot 9 (*) (*) : 9 is voorbehouden voor een nieuwe sector in een ander land of in territoriale wateren (bv.: Zeebrugge)	Dichtstbij-gelegen sector in de ontvangende gemeente	<b>0 (cijfer) bij voorkeur, O (letter): centrale buurt of bestuurlijk centrum</b>  <b>A t.e.m. E:</b> sectoren met aaneengesloten bebouwing. <b>J, K:</b> woonpark(en) met recreatie-doeleinde  <b>M, N, W:</b> Overwegend bedrijvenzone, scholen, ziekenhuizen  <b>P t.e.m. V:</b> verspreide bebouwing.	<b>Q :</b> Sector tussen 1981 en 2001 aangemaakt t.g.v. een gebieds-uitwisseling tussen gemeenten  <b>P:</b> Sector waarvan de opper-vlakte tussen 1981 en 2001 t.g.v. gebieds-uitwisseling tussen gemeenten werd vergroot. <b>P</b> wordt ook gebruikt bij uitbreiding van een sector naar een ander land of naar de zee.  <b>N:</b> sector waarvan de opper-vlakte tussen 81 en 2001 t.g.v. gebieds-uitwisseling tussen gemeenten werd verkleind  <b>P.S.:</b> indien daarbij meerdere sectoren worden aangemaakt, worden ze d.m.v. de code "bodemgebruik" van elkaar onderscheiden.
	<b>?2 : 50001A282 ( idem 91 )</b>	<b>idem 91 : A à Y</b>	<b>idem 91 : 0 à 9</b>		
	<b>?3 : Secteur amputé : 50002B3PN</b>				
	<b>?4 : Secteur agrandi : 50001A2PP</b>				
	<b>?5 : Secteur réduit 50002B3PN</b>				

## Statistische sectoren

**Tabel 8 (vervolg).** Coderingsregels voor de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001

Scenario	Voorbeeld eindketen van code anno 2001	Hoe wordt de eindketen gevormd in de codering van 2001?			
		Voormalige gemeente	Wijk	Bodemgebruik	Wijziging t.o.v. vroegere toestand
<b>3. Uitbreiding van de agglomeratie naar een sector met landelijk karakter toe (code 8 of 9) of andere wijziging van de bodembezetting of regularisatie van een toestand gewenst door vorige auteur (bv.: 25023A212).</b>	 1991                            2001 50001A282                    1? 50001A292                    4? 3? Habitat groupé	<b>?1 : A2PA</b>  <b>?2 : A2AA</b>  <b>?3 : A2QB</b>  <b>?4 : A2BB</b>	idem 91 : A t.e.m. Y  idem 91 : 0 t.e.m. 9	<b>0</b> (cijfer) bij voorkeur, <b>O</b> (letter): centrale buurt of bestuurlijk centrum. <b>A t.e.m. E:</b> aaneengesloten bebouwing. <b>J, K:</b> woonpark(en) met recreatie-doeleinde. <b>M, N, W:</b> overwegend bedrijvenzone, scholen, ziekenhuizen. <b>P à V :</b> verspreide bebouwing.	<b>A, B, C, D, E, F:</b> opsplitsing v. e. sector. De sectoren afgeleid van eenzelfde sector, en enkel zij, moeten dezelfde letter krijgen binnen eenzelfde voormalige gemeente. <b>U, V:</b> de oude sector (1991) werd verkleind t.g.v. gebieds-uitwisseling tussen gemeenten. <b>W:</b> de oude sector (1991) werd vergroot t.g.v. gebieds-uitwisseling tussen gemeenten. <b>J:</b> wijziging bodembezetting t.o.v. 1991 zonder grenswijziging.
<b>4. Opsplitsing van een sector met aaneengesloten bebouwing door autoweg, TGV of spoorweg</b>	 1991                            2001 50001A400                    1? 2? TGV, AUTOROUTE	<b>?1 : A40R</b>  <b>?2 : A4AR</b>	idem 91 : A t.e.m. Y  idem 91 : 0 t.e.m. 9	<b>0</b> (cijfer) bij voorkeur, <b>O</b> (letter): centrale buurt of bestuurlijk centrum. <b>A t.e.m. E:</b> aaneengesloten bebouwing. <b>J, K:</b> woonpark(en) met recreatie-doeleinde. <b>M, N, W:</b> overwegend bedrijvenzone, scholen, ziekenhuizen. <b>P t.e.m. V:</b> verspreide bebouwing.	<b>R,S,T:</b> opsplitsing van een sector door enig scheidend element. De sectoren die afgeleid zijn van eenzelfde sector, en enkel zij, moeten dezelfde letter krijgen binnen eenzelfde voormalige gemeente.

## Statistische sectoren

---

**Tabel 8 (vervolg).** Coderingsregels voor de statistische sectoren vanaf 1 oktober 2001

Scenario	Voorbeeld eindketen van code anno 2001	Hoe wordt de eindketen gevormd in de codering van 2001?			
		Voormalige gemeente	Wijk	Bodemgebruik	Wijziging t.o.v. vroegere toestand
5. Wijziging van code door wijziging van de bodembezetting in een sector met code 6 of 7, zonder grenswijziging.	?1 : A1AJ	idem 91 : A t.e.m. Y	idem 91 : 0 t.e.m. 9	A t.e.m. E: aaneengesloten bebouwing. P t.e.m. V: verspreide bebouwing.	J: wijziging bodembezetting t.o.v. 1991 zonder grenswijziging
6. Nieuwe sectoren aangemaakt op grond van saamhorigheidsgevoel binnen een pilootproject van de steden Genk en Charleroi.	?1 : J3MH  ?2 : J3NH	A t.e.m. Y idem 91	0 t.e.m. 9 idem 91	<b>0</b> (cijfer) bij voorkeur, <b>O</b> (letter): centrale buurt of bestuurlijk centrum. <b>A t.e.m. E:</b> aaneengesloten bebouwing. <b>J, K:</b> woonpark(en) met recreatiedoelinde. <b>M, N, W:</b> overwegend bedrijvenzone, scholen, ziekenhuizen. <b>P t.e.m. V:</b> verspreide bebouwing.	<b>G, H, X, Y, Z:</b> opsplitsing v. e. sector. De sectoren die afgeleid zijn van eenzelfde sector moeten dezelfde letter krijgen binnen eenzelfde voormalige gemeente.
7. Rechtzetting van coderingsfouten uit 1991 zonder sectorgrenswijziging.	?1 : A1MJ	A t.e.m. Y idem 91	0 t.e.m. 9 idem 91	<b>0</b> (cijfer) bij voorkeur, <b>O</b> (letter): centrale buurt of bestuurlijk centrum. <b>A t.e.m. E:</b> aaneengesloten bebouwing. <b>J, K:</b> woonpark(en) met recreatiedoelinde. <b>M, N, W:</b> overwegend bedrijvenzone, scholen, ziekenhuizen. <b>P t.e.m. V:</b> verspreide bebouwing.	J: wijziging bodembezetting t.o.v. 1991 zonder sectorgrenswijziging.

## Statistische sectoren

---

### Aanhangsel 6. Bevolkingsstatistieken per statistische sector

**Tabel 9.** Statistieken van de gemeente Érezée, uitgesplitst naar statistische sector en naar voormalige gemeente c.q. deelgemeente: Érezée, Amonines, Soy, Mormont.

NIS-gemeentecode	Eindketen v. code territoriale eenheid	Naam territoriale eenheid	Niveau <sup>73</sup>	Belgen			Buitenlanders			Totaal		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
83013		EREZEE	2	1429	1404	2833	41	28	69	1470	1432	2902
83013	A	EREZEE	1	447	450	897	13	10	23	460	460	920
83013	A00	EREZEE-CENTRE	0	237	229	466	5	3	8	242	232	474
83013	A09-	EREZEE-HABITATIONS DISPERSEES	0	42	41	83	2	2	4	44	43	87
83013	A10-	BRISCOL	0	33	38	71	3	4	7	36	42	78
83013	A11-	SADZO	0	22	24	46	0	0	0	22	24	46
83013	A120	CLERHEID	0	21	27	48	1	0	1	22	27	49
83013	A19-	BRISCOL - CLERHEID - SADZO CHAMPS - BOIS	0	14	11	25	1	0	1	15	11	26
83013	A200	HAZEILLES - ERPIGNY-CENTRE	0	55	60	115	0	0	0	55	60	115
83013	A29-	HAZEILLES - ERPIGNY-HAB.DISP.	0	3	3	6	0	0	0	3	3	6
83013	A30-	OSTER-CENTRE	0	15	13	28	1	1	2	16	14	30
83013	A39-	OSTER - HABITATIONS DISPERSEES	0	5	4	9	0	0	0	5	4	9
83013	B	AMONINES	1	152	163	315	2	1	3	154	164	318
83013	B00	AMONINES-CENTRE	0	124	132	256	1	1	2	125	133	258
83013	B09-	BOIS DE TAVE	0	4	5	9	1	0	1	5	5	10
83013	B10-	BLIER-CENTRE	0	22	25	47	0	0	0	22	25	47
83013	B19-	PONT D'EREZEE	0	2	1	3	0	0	0	2	1	3
83013	C	SOY*	1	586	545	1131	18	11	29	604	556	1160
83013	C00	SOY-CENTRE	0	170	161	331	3	5	8	173	166	339
83013	C09-	MELINE-HABITATIONS DISPERSEES	0	92	78	170	1	1	2	93	79	172
83013	C10-	FISENNE-CENTRE	0	55	59	114	1	1	2	56	60	116
83013	C19-	VAL D'AINE - HERBOUFA	0	31	24	55	0	0	0	31	24	55
83013	C20-	WI CENTRE	0	19	18	37	0	0	0	19	18	37
83013	C29-	WI - FONDS DES MALADES	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
83013	C391	CORNUCHAMPS	0	146	130	276	13	4	17	159	134	293
83013	C40-	BIRON-CENTRE	0	42	42	84	0	0	0	42	42	84
83013	C412	BIRON - EXTENSION	0	21	18	39	0	0	0	21	18	39
83013	C491	BIRON - CHAMPS - BOIS	0	9	15	24	0	0	0	9	15	24
83013	D	MORMONT	1	244	246	490	8	6	14	252	252	504
83013	D00	MORMONT-CENTRE	0	73	68	141	4	1	5	77	69	146
83013	D09-	MORMONT-HABITATIONS DISPERSEES	0	20	22	42	0	0	0	20	22	42
83013	D10-	GRANDE HOURSINE	0	23	21	44	2	1	3	25	22	47
83013	D11-	PETITE HOURSINE	0	15	22	37	0	0	0	15	22	37
83013	D19-	HOURSINE - HABITATIONS DISP.	0	3	4	7	0	0	0	3	4	7
83013	D200	FANZEL-CENTRE	0	62	62	124	1	3	4	63	65	128
83013	D29-	FANZEL-HABITATIONS DISPERSEES	0	23	22	45	1	0	1	24	22	46
83013	D39-	TROIS RUISSEAUX - NORD	0	25	25	50	0	1	1	25	26	51

<sup>73</sup>: 0: statistische sector; 1: in dit geval voormalige gemeente; 2: huidige gemeente

\*: n.a.v. de gemeentefusie van 01.01.1977 werd een deel van de gemeente Soy gevoegd bij de gemeente Hotton.