



Gezondheid en Samenleving





Inhoudstafel

Inhoudstafel	231
Inleiding	233
1. Toegankelijkheid van gezondheidszorgen	235
2. Gezondheid en omgeving	237
<i>Hinder door omgevingsfactoren</i>	237
<i>Slaapproblemen vanwege geluidsoverlast</i>	239
3. Traumata	241
<i>Ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie</i>	241
<i>Slachtoffer van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal)</i>	243
4. Sociale gezondheid	245
5. Diensten voor thuiszorg en sociale en preventieve diensten	247
<i>Contact met thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw</i>	247
<i>Contact met het OCMW</i>	249
Discussie	251
Besluit	252
Basistabellen	253





Inleiding

1. Toegankelijkheid van gezondheidszorgen

- Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie te hebben moeten uitstellen in de afgelopen 12 maanden (AC_4)

2. Gezondheid en omgeving

- Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door omgevingsfactoren (HE01_1)
- Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat slaaphinder door lawaai rapporteert in de afgelopen 12 maanden (HE02_1)

3. Traumata

- Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden (TR_1)
- Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat het slachtoffer was van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden (TR02_1)

4. Sociale gezondheid

- Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale contacten in de afgelopen 12 maanden (SO_1)

5. Diensten voor thuiszorg en sociale en preventieve diensten

- Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw in de afgelopen 12 maanden (OH0301_1)
- Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW in de afgelopen 12 maanden (OH0404_1)





1. Toegankelijkheid van gezondheidszorgen

De hier gebruikte indicator werd berekend op het niveau van het huishouden, niet op individueel niveau. Huishoudens hebben medische consumptie uitgesteld indien minstens een lid van het huishouden in de 12 maanden voorafgaand aan het interview, medische zorgen nodig had, maar het huishouden die niet kon betalen. Onder medische zorgen wordt verstaan: het raadplegen van een huisarts of specialist of het ondergaan van een operatie, het raadplegen van een tandarts, de aanschaf van voorgeschreven geneesmiddelen, de aankoop van een bril of het raadplegen van een psycholoog of psychiater voor mentale zorgen.

In 2008 gaf 13,7% van de huishoudens aan vanwege financiële redenen medische consumptie uitgesteld te hebben. Het ruwe cijfermateriaal wijst op een duidelijke sociale gradiënt: bij huishoudens behorend tot de laagste opleidingscategorie gaf 18,1% aan medische consumptie te hebben uitgesteld, bij huishoudens behorend tot de opleidingscategorie 'lager secundair' gaat het om 17,6%, bij huishoudens behorend tot de opleidingscategorie 'hoger secundair' om 13,4% en bij de hoogst opgeleiden om 9,4% van de huishoudens. Na correctie voor leeftijd en geslacht (van de referentiepersoon), worden de verschillen nog aangescherpt en zijn de verschillen tussen de hoogst opgeleiden en beide laagste opleidingscategorieën significant. Berekening van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid geeft de volgende resultaten:

- Het risico medische consumptie uit te moeten stellen is meer dan 3 maal hoger bij de laagst opgeleide huishoudens dan hetzelfde risico bij de hoogste opgeleide huishoudens. Verrassend is vast te stellen dat, voor huishoudens met een vrouwelijke referentiepersoon, geen significant verschil vast te stellen is tussen laagst en hoogst opgeleide huishoudens (Odds Ratio).
- Indien de prevalentie van het uitstellen van medische consumptie teruggevonden bij de hoogst opgeleide huishoudens, van toepassing zou zijn voor alle opleidingscategorieën, dan zou de globale prevalentie van het uitstellen van medische zorgen – in relatieve termen - met niet minder dan 39% dalen (Population Attributable Fraction).
- Gemiddeld is het verschil in de prevalentie van het uitstellen van medische zorgen tussen de verschillende opleidingscategorieën 26,5% (Gini-coëfficiënt).
- Beide op regressie gestoelde parameters (Slope Index of Inequality – SII van 20%, Relative Index of Inequality – RII van 5) wijzen ondubbelzinnig op een afname van het relatieve aantal huishoudens dat medische consumptie dient uit te stellen naarmate het opleidingsniveau stijgt.

De conclusie is meer dan duidelijk: er kan een duidelijke sociale gradiënt teruggevonden worden voor wat betreft de noodzaak medische consumptie uit te moeten stellen. Lager opgeleide huishoudens worden significant meer dan hoger opgeleide huishoudens met deze noodzaak geconfronteerd.

**Uitstel van medische consumptie: overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid (met 95% BI), België, Gezondheidsenquête 2008**

	<i>Mannelijke referentiepersoon</i>		<i>Vrouwelijke referentiepersoon</i>		<i>Totaal huishoudens</i>	
<i>Odds Ratio</i>	5,4	(3,1 - 9,4)	1,8	(0,9 - 3,6)	3,1	(1,9 - 5)
<i>PAF (%)</i>	39,4	(39 - 39,9)	39,3	(38,8 - 39,7)	39,1	(38,8 - 39,4)
<i>Gini (%)</i>	28,1	(16,9 - 33,8)	24,5	(13,4 - 29,9)	26,5	(15,5 - 32,1)
<i>SII (%)</i>	-13,7	(-22,8 - -4,6)	-27,5	(-34,6 - -20,5)	-20,1	(-30,5 - -9,7)
<i>RII</i>	6,3	(6,2 - 6,4)	4,3	(4,2 - 4,3)	5,4	(5,3 - 5,5)

Een vergelijking van de resultaten van de vorige gezondheidsenquêtes maakt duidelijk dat de sociale gradiënt voor het uitstellen van medische consumptie vrij constant is. Duidelijke of significante verschillen met de resultaten van vorige enquêtes kunnen niet gevonden worden.



2. Gezondheid en omgeving

In het kader van deze gezondheidsenquête 2008 ging de aandacht uit naar de hinder voor de bevolking die te maken heeft met de kwaliteit van de fysieke thuisomgeving (geurhinder, vochtigheid, schimmels, lawaai,...) omwille van de potentiële gevolgen hiervan op de gezondheid. Daarnaast werden verschillende oorzaken van geluidsoverlast die de slaap verstoren bestudeerd. Verstoring van de slaap kan een toenemende vermoeidheid, een depressief humeur, een afname van het prestatievermogen en toenemende stress met zich meebrengen die kunnen resulteren in hart- en vaatproblemen, een verhoogde bloeddruk, een verhoogd hartritme, een samentrekking van de bloedvaten, maar kan ook een effect hebben op het gebied van de psychische gezondheid.

Hinder door omgevingsfactoren

Het doel hier is na te gaan in welke mate de ervaren omgevingshinder samenhangt met de socio-economische karakteristieken van het huishouden. De verschillende mogelijke bronnen van omgevingshinder zijn luchtverontreiniging, geurhinder (afkomstig van de industrie of van andere bronnen), opstapeling van vuilnis, vochtigheid, schimmels of zwammen, trillingen (te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt), lawaai (van autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, van vliegtuigen of van ondernemingen in de buurt en burenlawaai)

Die personen die aangaven thuis, in de afgelopen 12 maanden, “erg” of “extreem” gehinderd te zijn door minstens één mogelijke bron van omgevingshinder worden beschouwd als “gehinderd”.

18% van de bevolking in België geeft aan in de 12 maanden voorafgaand aan het interview gehinderd te zijn geweest door minstens één van de 12 opgesomde omgevingsfactoren. De gepercipieerde omgevingshinder lijkt niet gelieerd te zijn met het opleidingsniveau; voor alle opleidingscategorieën geldt dat zo'n 15 à 20% van de personen stelt gehinderd te zijn door omgevingsfactoren, maar van een echte gradiënt is geen sprake. De verschillende parameters voor sociale ongelijkheden lijken deze vaststelling te bevestigen:

- Het risico gehinderd te worden door omgevingsfactoren is niet verschillend bij de laagst opgeleiden in vergelijking met de hoogst opgeleiden (Odds Ratio: 1)
- Indien voor alle opleidingscategorieën de prevalentie van het gehinderd worden door omgevingsfactoren identiek zou zijn als deze van toepassing voor de hoogste opleidingscategorie, dan zou de algemene prevalentie van hinder niet wijzigen (Population Attributable Fraction).
- Gemiddeld varieert de prevalentie van het melden van hinder met 5% tussen de verschillende opleidingscategorieën (Gini-coëfficiënt).
- De SII (Slope Index of Inequality) wijst op een zeer beperkt verschil tussen de extreem laagst en de extreem hoogst opgeleiden (2%), terwijl de RII (Relative Index of Inequality) nauwelijks en niet significant van 1 afwijkt.

Er mag besloten worden dat, voor wat de mogelijke hinder door omgevingsfactoren betreft, er geen indicaties teruggevonden kunnen worden die wijze op sociale ongelijkheden en er dus geen sociale gradiënt is.

**Hinder door omgevingsfactoren overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid (met 95% BI), België, Gezondheidsenquête 2008**

	<i>Mannen</i>		<i>Vrouwen</i>		<i>Totale bevolking</i>	
<i>Odds Ratio</i>	0,8	(0,5 - 1,2)	1,2	(0,9 - 1,8)	1	(0,7 - 1,4)
<i>PAF (%)</i>	4,4	(4,1 - 4,8)	4,5	(4,2 - 4,8)	4,4	(4,2 - 4,7)
<i>Gini (%)</i>	5,5	(0,3 - 7)	5,4	(0,3 - 6,8)	5,5	(0,4 - 6,9)
<i>SII (%)</i>	-2,8	(-15 - 9,4)	-2,7	(-16,4 - 10,9)	-2,7	(-15,7 - 10,2)
<i>RII</i>	1,2	(0,5 - 1,8)	1,2	(0,5 - 1,8)	1,2	(0,5 - 1,8)

Gezien deze indicator enkel voor het enquêtejaar 2008 kon worden berekend, is een vergelijking in de tijd niet mogelijk.



Slaapproblemen vanwege geluidsoverlast

We gaan ook dieper in op de vraag in welke mate mensen gestoord worden in hun slaap door de hiervoor vermelde bronnen van geluidsoverlast.

25,8% van de bevolking in België rapporteert in de 12 maanden voorafgaand aan de enquête (heel) veel last te hebben gehad van slaapproblemen door lawaaihinder (alle bronnen samengenomen: autoverkeer, treinverkeer, vliegtuigen, lawaai van ondernemingen, burenlawaai). Het gaat om 24,1% van de personen zonder diploma lager onderwijs, 24,3% van de personen met lager secundair onderwijs, 23,4% van de personen met een diploma hoger secundair tot 28,9% van die personen met een diploma hoger onderwijs. Na correctie voor leeftijd en geslacht verdwijnt de op basis van het ruwe cijfermateriaal vastgestelde verschil tussen het bij de hoogst opgeleiden gevonden percentage en deze van toepassing voor de overige opleidingscategorieën.

Alle berekende parameters voor het in kaart brengen van mogelijke sociale verschillen, wijzen erop dat er geen (significante) verschillen tussen de onderscheiden opleidingscategorieën kunnen worden vastgesteld;

- De odds voor het melden van slaaphinder is identiek gelijk bij de laagst en de hoogst opgeleiden
- De PAF is eerder beperkt (relatieve vermindering van de algemene prevalentie van slaaphinder met slechts 8% indien deze prevalentie voor alle opleidingscategorieën dezelfde zou zijn als deze van toepassing voor de hoogst opgeleiden)
- Het gemiddelde verschil in prevalentie van slaaphinder tussen de verschillende opleidingscategorieën is slechts 5% (Gini-coëfficiënt)
- Beide op regressie gestoelde parameters (Slope Index of Inequality – SII, Relative Index of Inequality – RII) wijzen erop dat er geen verschillen zijn in de prevalentie van slaaphinder tussen de (extreme) laagst opgeleiden en de (extreme) hoog opgeleiden.

Er mag besloten worden dat, voor wat slaaphinder door omgevingsfactoren, er geen indicaties teruggevonden kunnen worden die wijze op sociale ongelijkheden en er dus geen sociale gradiënt is.

**Slaaphinder: overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid (met 95% BI), België, Gezondheidsenquête 2008**

	<i>Mannen</i>		<i>Vrouwen</i>		<i>Totale bevolking</i>	
<i>Odds Ratio</i>	1	(0,7 - 1,3)	1	(0,7 - 1,5)	1	(0,7 - 1,4)
<i>PAF (%)</i>	-7,6	(-7,8 - -7,4)	-7,6	(-7,8 - -7,4)	-7,6	(-7,8 - -7,4)
<i>Gini (%)</i>	5,0	(1,9 - 6,2)	5,2	(2,0 - 6,3)	5,0	(1,9 - 6,2)
<i>SII (%)</i>	2,8	(-18,0 - 23,6)	2,3	(-20,4 - 25,1)	2,6	(-19,3 - 24,4)
<i>RII</i>	0,9	(0,3 - 1,4)	0,9	(0,3 - 1,5)	0,9	(0,3 - 1,5)

Gezien deze indicator enkel voor het enquêtejaar 2008 kon worden berekend, is een vergelijking in de tijd niet mogelijk.



3. Traumata

Ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie

De hier gebruikte indicator geeft het percentage van de bevolking weer dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden. 6,9% van de bevolking geeft aan slachtoffer te zijn geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de 12 maanden voorafgaand aan het interview. De ruwe resultaten geven geen duidelijke samenhang weer tussen het opleidingsniveau en slachtoffer zijn geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie. De proportie mensen in de bevolking die een ongeval hebben gehad met een medische consultatie tot gevolg is ongeveer hetzelfde in de vier opleidingsniveaus: 6,9% van de personen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs, 6,0% van de personen met een diploma lager secundair onderwijs, 7,6% van de personen met een diploma hoger secundair onderwijs en 6,6% van de personen met een diploma hoger onderwijs. Dit is ook zo voor de voor leeftijd en geslacht gecorrigeerde resultaten.

- Het risico op een melden van een ongeval met medische consultatie tot gevolg is 1,1 maal hoger bij de laagst opgeleiden in vergelijking met de hoogst opgeleiden (Odds Ratio).
- De algemene prevalentie van een ongeval met medische consultatie tot gevolg zou – in relatieve termen - slechts met 2% verminderen indien bij alle opleidingscategorieën dezelfde prevalentie teruggevonden wordt als bij de hoogst opgeleiden (Population Attributable Fraction)
- De gemiddelde cijfers van een ongeval met een medische consultatie tot gevolg verschillen zeer weinig in de verschillende opleidingsniveaus (<3%) (Gini-coëfficiënt).
- Zowel de SII (-0,2) als de RII (1) wijzen erop dat er geen verschillen vast te stellen zijn tussen de laagst en de hoogst opgeleiden voor wat betreft ongevallen die tot een medische consultatie hebben geleid.

Men kan dus stellen dat er voor deze indicator geen socio-economische ongelijkheden zijn en dus geen sociale gradiënt.

**Ongeval met medische consultatie overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid (met 95% BI), België, Gezondheidsenquête 2008**

	<i>Mannen</i>		<i>Vrouwen</i>		<i>Totale bevolking</i>	
<i>Odds Ratio</i>	1,3	(0,8 - 2,2)	0,9	(0,6 - 1,4)	1,1	(0,7-1,6)
<i>PAF (%)</i>	2,3	(1,9 - 2,8)	2,5	(2 - 3)	2,4	(2,1 - 2,7)
<i>Gini (%)</i>	2,2	(1,6 - 2,5)	2,2	(1,5 - 2,6)	2,2	(1,4 - 2,5)
<i>SII (%)</i>	-0,3	(-2,6 - 2)	-0,1	(-1,9 - 1,6)	-0,2	(-2,2 - 1,8)
<i>RII</i>	1	(0,8 - 1,3)	1	(0,8 - 1,2)	1	(0,8 - 1,2)

Bovendien zijn deze uiterst kleine socio-economische ongelijkheden over de drie enquêtejaren (2001, 2004 en 2008) gelijk gebleven. Ook voor wat de evolutie in socio-economische ongelijkheden bij mannen en vrouwen betreft, kunnen geen substantiële verschillen worden vastgesteld.



Slachtoffer van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal)

De indicator geeft het percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder weer dat het slachtoffer was van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden. 11,1% van de bevolking van 15 jaar en ouder was slachtoffer van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal) in de 12 maanden voorafgaand aan het interview.

Het gaat hierbij om 8,4% bij diegenen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs, 8,4% bij diegenen met een diploma lager secundair onderwijs, 10,9% bij personen met een diploma hoger secundair onderwijs en 12,9% bij personen met een diploma hoger onderwijs. De voor leeftijd en geslacht gecorrigeerde resultaten wijzen niet op het bestaan van significante verschillen tussen de opleidingscategorieën.

Een analyse van mogelijke sociale ongelijkheden in het slachtoffer zijn van geweld, geeft de volgende resultaten:

- Het risico om een slachtoffer van geweld te zijn is bij de laagst opgeleiden even groot als bij de hoogst opgeleiden (Odds Ratio = 1).
- De algemene prevalentie van het slachtoffer zijn van geweld zou - in relatieve termen – met 14% stijgen indien voor alle opleidingscategorieën dezelfde prevalentie van toepassing zou zijn als deze van de hoogst opgeleiden (Population Attributable Fraction).
- De gemiddelde cijfers van het slachtoffer zijn van geweld verschillen zeer weinig in de verschillende opleidingsniveaus (<3%) (Gini-coëfficiënt).
- De SII en de RII daarentegen geven kleine socio-economische ongelijkheden weer. De SII geeft aan dat de prevalentie van het slachtoffer zijn van geweld 6% hoger is bij de hoogst opgeleiden in vergelijking met de laagst opgeleiden, terwijl ook de RII (0,6) wijst op een significant verschil tussen de laagst en de hoogst opgeleiden.

Samenvattend kan worden gesteld dat er enkele indicaties zijn voor sociale ongelijkheden, en dus misschien een sociale gradiënt, voor wat betreft het slachtoffer zijn van geweld. Deze indicaties zijn echter niet altijd uitgesproken.

**Slachtoffer van geweld: overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid (met 95% BI), België, Gezondheidsenquête 2008**

	<i>Mannen</i>		<i>Vrouwen</i>		<i>Totale bevolking</i>	
<i>Odds Ratio</i>	0,9	(0,5 - 1,6)	1,1	(0,6 - 1,9)	1	(0,6 - 1,5)
<i>PAF (%)</i>	-14,1	(-14,5 - -13,7)	-14,5	(-15 - -14,1)	-14,3	(-0,14,6 - -14)
<i>Gini (%)</i>	13,2	(7,3 - 15,9)	13,3	(8,1 - 16,1)	13,3	(8,1 - 16)
<i>SII (%)</i>	5,8	(3,9 - 7,7)	5,6	(4 - 7,3)	5,7	(4 - 7,5)
<i>RII</i>	0,6	(0,5 - 0,7)	0,6	(0,5 - 0,6)	0,6	(0,5 - 0,6)

De resultaten aangaande het slachtoffer zijn van geweld, vertonen geen veranderingen doorheen de tijd (van 2001 tot 2008).



4. Sociale gezondheid

Globaal genomen geeft 6,3% van de bevolking (van 15 jaar en ouder) aan ontevreden te zijn over hun sociale relaties (5,9% van de mannen, 6,7% van de vrouwen). Het ruwe cijfermateriaal geeft een duidelijke sociale gradiënt aan voor wat betreft de (on-)tevredenheid over sociale relaties; 10,1% van diegenen zonder diploma of met slechts een diploma lager onderwijs geeft aan ontevreden te zijn over hun sociale relaties. Dit percentage daalt naarmate het opleidingsniveau stijgt; het gaat om 8% van de personen met een diploma lager secundair, om 6,2% bij personen met een hoger secundair onderwijs en om 4,9% bij personen met een diploma hoger onderwijs. De voor leeftijd en geslacht gecorrigeerde resultaten wijzen op significante verschillen tussen de laagst en de hoogst opgeleiden. Deze vaststelling wordt – althans deels – bevestigd door de verschillende parameters voor sociale ongelijkheden:

- De odds ratio (OR: 2,2) geeft aan dat, in vergelijking met de hoogste opleidingscategorie, het risico ontevreden te zijn over de sociale relaties significant hoger ligt bij de laagst opgeleiden.
- Indien de prevalentie van ontevredenheid over sociale relaties voor alle opleidingscategorieën dezelfde zou zijn als deze teruggevonden bij de hoogst opgeleiden, dan zou de algemene prevalentie van ontevredenheid met ongeveer 15% dalen (PAF)
- Het percentage personen dat ontevreden is over hun sociale relaties varieert met 16% over de verschillende opleidingscategorieën heen (Gini-coëfficiënt)
- Noch de SII (Slope Index of Inequality) noch de RII (Relative Index of Inequality) wijzen op significante verschillen tussen de (extreem) laagst opgeleiden en de (extreem) hoogst opgeleiden.

De meest parameters wijzen op het bestaan van een sociale gradiënt in de (on-)tevredenheid over sociale relaties: lager opgeleiden lijken hierover minder tevreden te zijn dan hoger opgeleiden.



Ontevredenheid over sociale relaties: overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid, België, Gezondheidsenquête 2008

	<i>Mannen</i>		<i>Vrouwen</i>		<i>Totale bevolking</i>	
<i>Odds Ratio</i>	1,5	(0,8 - 2,8)	2,7	(1,6 - 4,7)	2,2	(1,4 - 3,3)
<i>PAF (%)</i>	14,6	(14,1 – 15,2)	14,8	(14,3 – 15,4)	14,8	(14,4 – 15,2)
<i>Gini (%)</i>	15,9	(11,6 – 17,5)	15,8	(11,6 - 17,4)	15,9	(11 – 17,5)
<i>SII (%)</i>	-3,8	(-,10,1 - 2,5)	-4,3	(-11,1 - 2,46)	-4,1	(-10,7 - 2,5)
<i>RII</i>	1,9	(0,2 - 3,7)	2	(0,3 - 3,7)	2	(0,3 - 3,7)

De resultaten voor 2008 repliceren deze die ook voor de vorige enquêtes teruggevonden konden worden: er is geen sprake van een verandering van de sociale gradiënt.



5. Diensten voor thuiszorg en sociale en preventieve diensten

Contact met thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw

In het jaar voorafgaand aan de enquête gaf 6,1% van de bevolking aan gebruikt te hebben gemaakt van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw (4,2% van de mannen en 7,9% van de vrouwen).

De ruwe resultaten geven een samenhang weer tussen het opleidingsniveau en het beroep doen op thuisverzorging. De proportie mensen dat gebruik maakte van thuisverzorging daalt naarmate men een hogere opleiding genoten heeft: 11,1% van diegenen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs heeft gebruik gemaakt van thuisverzorging, bij diegenen met een diploma lager secundair onderwijs gaat het om 7,7%, bij personen met een diploma hoger secundair onderwijs om 4,4% en ten slotte heeft 3,0% van de personen met een diploma hoger onderwijs gebruik gemaakt van thuisverzorging. Na correctie voor leeftijd en geslacht nemen deze socio-economische ongelijkheden af.

- De odds van een beroep doen op thuisverzorging bij de laagst opgeleiden is 1,5 keer de odds bij de hoogst opgeleiden.
- Indien in alle opleidingscategorieën het beroep doen op thuisverzorging even hoog zou liggen bij hoogst opgeleiden dan zou de algemene prevalentie van het beroep doen op thuisverzorging – in relatieve termen - met 21% dalen (PAF).
- Het percentage personen dat beroep doet op thuisverzorging, verschilt met 17% tussen de verschillende opleidingscategorieën (Gini-coëfficiënt).
- De SII geeft een verschil van 2,5% aan in de prevalentie van contacten met thuisverzorging tussen de (hypothetische) laagst opgeleiden en de (hypothetisch) hoogst opgeleiden. Ook de RII (2,2) wijst op een significant verschil tussen de laagst en de hoogst opgeleiden.

Al deze parameters tonen vrij uitgesproken verschillen tussen de opleidingsniveaus aan. In globale termen is er dus een echte sociale gradiënt vast te stellen voor wat betreft de contacten met thuisverzorging door een verpleegkundig of een vroedvrouw.



Contact met thuisverzorging door een verpleegkundige of een vroedvrouw overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid (met 95% BI), België, Gezondheidsenquête 2008

	<i>Mannen</i>		<i>Vrouwen</i>		<i>Totale bevolking</i>	
<i>Odds Ratio</i>	1,4	(0,8 - 2,4)	1,5	(1 - 2,4)	1,5	(1,1 - 2,2)
<i>PAF (%)</i>	21	(20,3 - 21,7)	21,4	(20,8 - 22)	21,2	(20,8 - 21,7)
<i>Gini (%)</i>	17,1	(8,6 - 20,9)	16,8	(8,4 - 20,6)	16,9	(8,0 - 20,8)
<i>SII (%)</i>	-2,0	(-4,6 - 0,6)	-3,1	(-6,8 - 0,6)	-2,5	(-5,6 - 0,6)
<i>RII</i>	2,2	(1,0 - 3,3)	2,2	(1,5 - 3,0)	2,2	(1,4 - 3,0)

De socio-economische ongelijkheden voor een beroep doen op thuisverzorging is niet significant veranderd doorheen de tijd (1997, 2001, 2004 en 2008). Ook kunnen er geen substantiële verschillen tussen mannen en vrouwen worden vastgesteld.



Contact met het OCMW

Deze indicator geeft het percentage van de bevolking weer dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW. 2,9% van de bevolking (2,5% van de mannen, 3,2% van de vrouwen) heeft in de 12 maanden voorafgaand aan het interview een contact met het OCMW gehad. Zoals verwacht, is er een duidelijke samenhang met het opleidingsniveau en contact met het OCMW. Dit wordt in de eerste plaats aangetoond door de ruwe resultaten. Deze proportie gaat van 7,0% bij diegenen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs en 5,6% bij diegenen met een diploma lager secundair onderwijs naar 2,5% bij personen met een diploma hoger secundair onderwijs tot 0,8% bij personen met een diploma hoger onderwijs. De voor leeftijd en geslacht gecorrigeerde resultaten vertonen dezelfde gradiënt.

- Het 'risico' beroep te doen op de diensten van het OCMW is 9 maal groter in de laagste opleidingscategorie als ditzelfde risico bij de hoogst opgeleiden (Odds Ratio).
- Indien alle opleidingscategorieën in dezelfde mate beroep zouden doen op de diensten van het OCMW, als de hoogst opgeleiden dit doen, dan zou de algemene prevalentie van het beroep doen op deze diensten, in relatieve termen, met 65% dalen (Population Attributable Fraction).
- De Gini-coëfficiënt stelt dat de gemiddelde cijfers van een contact met het OCMW in de verschillende opleidingsniveaus sterk verschillen (44%).
- De SII geeft aan dat het gemiddeld cijfer van een contact met het OCMW 6% lager is bij de hoogst opgeleiden in vergelijking met de laagst opgeleiden.

De samenhang tussen socio-economische status (opleidingsniveau) en het beroep doen op het OCMW is meer dan duidelijk: personen met een lagere opleiding doen veel meer dan personen met een hogere opleiding beroep op de diensten van het OCMW. Er bestaat dus voor deze indicator een duidelijke sociale gradiënt.



Contact met OCMW: overzicht van de parameters voor sociale (on-)gelijkheid (met 95% BI), België, Gezondheidsenquête 2008

	<i>Mannen</i>		<i>Vrouwen</i>		<i>Totale bevolking</i>	
<i>Odds Ratio</i>	8,4	(4,0 - 17,8)	9,7	(5,2 - 18,2)	9,2	(5,3 - 15,9)
<i>PAF (%)</i>	64,6	(64 - 65,2)	65,4	(64,9 - 66)	65,1	(64,6 - 65,4)
<i>Gini (%)</i>	44,3	(22,3 - 60,8)	44,2	(22,2 - 60,6)	44,3	(22,3 - 60,7)
<i>SII (%)</i>	-5,3	(-10,8 - -0,21)	-6,6	(-12,8 - -0,45)	-5,9	(-11,8 - -,0,1)
<i>RII</i>	-7,8	(-125,4 - 109,8)	-8,1	(-505,4 - 489,3)	-7,9	(-260,4 - 244,6)

Ook voor deze indicator zijn de socio-economische ongelijkheden niet significant veranderd doorheen de tijd (1997, 2001, 2004 en 2008) en zijn er, voor wat de evolutie in socio-economische verschillen betreft, geen substantiële verschillen tussen mannen en vrouwen.



Discussie

Voor wat de toegankelijkheid van gezondheidszorgen betreft, werden overduidelijke sociale ongelijkheden vastgesteld. Ondanks het universeel karakter van de gezondheidszorgen, ondanks de verschillende maatregelen erop gericht de toegankelijkheid te optimaliseren (o.a. de maximumfactuur), moet vastgesteld worden dat huishoudens in de lagere sociale echelons relatief meer dan anderen aangeven medische consumptie te moeten uitstellen vanwege financiële redenen. Er dient opgemerkt te worden dat dit fenomeen nog meer uitgesproken is bij huishoudens met een vrouwelijke referentiepersoon (veelal eenpersoons- of eenouderhuishoudens).

Duidelijke sociale ongelijkheden kunnen vastgesteld worden voor wat het beroep doen op een OCMW betreft. Vooreerst dient vermeld te worden dat de enquêteresultaten erop wezen dat globaal gezien slechts een beperkt percentage van de bevolking – iets minder dan 3% - beroep heeft gedaan op de diensten van het OCMW. Niettemin moet vastgesteld worden dat de hoogst opgeleiden helemaal geen beroep hebben gedaan op het OCMW, terwijl het bij de laagst opgeleiden om 7% van de bevolking gaat. De gebruikte vraagstelling in de Gezondheidsenquête laat niet toe aan te geven op welke diensten van het OCMW beroep werd gedaan, maar de zeer scherpe verschillen tussen de verschillende opleidingsgroepen suggereren dat vooral de financiële tegemoetkomingen (o.a. het leefloon) eronder begrepen werden. De samenhang met het opleidingsniveau is dan wellicht ook indirect en is meer bepaald door verschillen in de financiële draagkracht tussen de verschillende opleidingsgroepen.

Rond sociale gezondheid werd nagegaan in welke mate mensen (on-)tevreden zijn over sociale relaties. De resultaten wijzen op het bestaan van een sociale gradiënt; lager opgeleiden geven meer dan hoger opgeleiden aan niet zo erg op te lopen met hun sociale relaties. Wellicht is het verband tussen opleidingssituatie en (on-)tevredenheid over sociale relaties eerder een indirect dan een direct verband. Er kan worden verondersteld dat de leefsituatie, de werksituatie en de familiale situatie (die nauw samenhangen met appreciatie over sociale relaties) bij lager geschoolden wellicht anders zijn dan bij hoger geschoolden.

Personen met een eerder beperkte opleiding doen meer dan hoog opgeleiden beroep op de diensten voor thuiszorg, dit toont het ruwe cijfermateriaal aan. Deels kunnen de verschillen tussen de opleidingsgroepen teruggebracht worden door verschillen in de leeftijdssamenstelling van de onderscheiden opleidingsgroepen maar er is meer aan de hand. Uit hoofdstuk 1 van dit rapport werd sociale ongelijkheden beschreven op het domein van (o.a.) chronische aandoeningen en functionele beperkingen. De resultaten gaven aan dat deze meer frequent voorkomen bij lager dan bij hoger geschoolden. De objectieve nood aan zorg aan o.a. thuiszorg is dan wellicht ook groter in de lagere opleidingsgroepen. Andere elementen, zoals de gezinsgrootte (relatief meer eenpersoonshuishoudens bij de lager geschoolden), de aan- of afwezigheid van een uitgebreid sociaal netwerk... spelen hierbij wellicht ook een grote rol. Verder onderzoek zal hieromtrent meer klaarheid brengen.

Rond hinder door omgevingsfactoren en meer specifiek rond slaapproblemen vanwege geluidshinder kunnen geen sociale ongelijkheden vastgesteld worden.

De analyse van enkele indicatoren rond traumata (ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie, het slachtoffer zijn van geweld) wijst niet op het bestaan van sociale ongelijkheden op dit domein.

Sociale ongelijkheden zijn zeer persistent: voor alle belichte indicatoren in dit hoofdstuk tonen de resultaten aan dat over de verschillende enquêtejaren heen er niet of nauwelijks sprake is van een vermindering of een uitdieping van deze verschillen.



Besluit

Voor sommige domeinen die in dit hoofdstuk aan bod kwamen (hinder van omgevingsfactoren, trauma) konden geen sociale ongelijkheden worden vastgesteld.

Op andere domeinen is er sprake van min of meer uitgesproken sociale ongelijkheden; zo geven lager opgeleiden meer dan hoger opgeleiden aan ontevreden te zijn over hun sociale relaties. Misschien valt dit te rijmen met de vaststelling dat lager opgeleiden relatief meer beroep doen op diensten voor thuiszorg. Een (gepercipieerd) gebrek aan sociale ondersteuning bij lager geschoolden kan immers samenhangen met het meer beroep doen op de formele ondersteuning geleverd door de diensten voor thuiszorg.

Tenslotte geven de resultaten duidelijke sociale ongelijkheden aan voor wat betreft het uitstellen van medische consumptie. Lager opgeleiden geven expliciet meer dan hoger opgeleiden aan door een gebrek aan financiële middelen medische consumptie te moeten uitstellen. Even uitgesproken zijn de resultaten voor wat betreft het beroep doen op de diensten van het OCMW: waar hoger opgeleiden niet of nauwelijks beroep doen op het OCMW geeft een substantieel deel van de lager opgeleiden juist wel aan zich tot het OCMW te hebben gewend.

De ongelijkheden zoals in dit hoofdstuk beschreven, verwijzen niet – of niet enkel – naar verschillen tussen respectievelijk de laagst en de hoogst opgeleiden. De resultaten wijzen meestal op het bestaan van een effectieve sociale gradiënt, waarbij de percentages wijzigen (stijgen of dalen) naarmate het opleidingsniveau wijzigt. Ondanks de democratisering van het onderwijs en de ermee samenhangende globale shift naar de hogere opleidingen, blijft de indicator 'onderwijsniveau' nuttig om sociale ongelijkheden te beschrijven.



Basistabellen

Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie te hebben moeten uitstellen, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	255
Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie te hebben moeten uitstellen, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	256
Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie te hebben moeten uitstellen, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	257
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	258
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	259
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	260
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat gehinderd werd in hun slaap door lawaai (onafgezien van de bron*) in de afgelopen 12 maanden, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	261
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat gehinderd werd in hun slaap door lawaai (onafgezien van de bron*) in de afgelopen 12 maanden, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	262
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat gehinderd werd in hun slaap door lawaai (onafgezien van de bron*) in de afgelopen 12 maanden, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	263
Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	264
Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	265
Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	266
Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld (verbaal, lichamenlijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	267
Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld (verbaal, lichamenlijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	268



Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	269
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale contacten, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	270
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale contacten, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	271
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale contacten, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	272
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	273
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	274
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	275
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW, België, Totale populatie Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	276
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW, België, Mannen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	277
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW, België, Vrouwen Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau	278



**Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie
te hebben moeten uitstellen,
België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau**

AC_4		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	11,8	(9,0-14,7)	20,8	(16,3-26,0)	859
	Lager secundair	10,5	(7,8-13,3)	14,6	(11,3-18,6)	862
	Hoger secundair	9,2	(7,1-11,4)	11,2	(8,8-14,3)	1365
	Hoger onderwijs	4,4	(3,3-5,5)	5,1	(3,8-6,6)	1476
2001	Lager/geen diploma	12,6	(10,0-15,3)	19,8	(15,5-24,8)	973
	Lager secundair	12,1	(9,6-14,7)	15,4	(12,2-19,3)	1011
	Hoger secundair	10,3	(8,6-12,1)	11,9	(9,7-14,4)	1505
	Hoger onderwijs	6,7	(5,2-8,1)	7,6	(5,9-9,7)	1699
2004	Lager/geen diploma	14,1	(10,9-17,2)	19,1	(14,7-24,3)	1222
	Lager secundair	10,9	(8,6-13,2)	13,1	(10,5-16,3)	1130
	Hoger secundair	10,1	(8,3-11,9)	10,2	(8,4-12,4)	1668
	Hoger onderwijs	6,0	(4,5-7,4)	5,5	(4,2-7,2)	1935
2008	Lager/geen diploma	18,1	(13,8-22,5)	23,9	(18,3-30,7)	844
	Lager secundair	17,6	(13,9-21,2)	20,2	(15,9-25,4)	890
	Hoger secundair	13,4	(10,7-16,1)	13,6	(11,1-16,6)	1543
	Hoger onderwijs	9,4	(6,9-11,8)	9,3	(7,1-12,1)	1768

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie
te hebben moeten uitstellen,
België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

AC_4		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	9,8	(6,4-13,2)	13,0	(9,1-18,3)	505
	Lager secundair	8,3	(5,3-11,3)	8,6	(6,0-12,3)	601
	Hoger secundair	7,7	(5,3-10,1)	6,9	(4,9-9,5)	1037
	Hoger onderwijs	3,3	(2,2-4,3)	2,8	(1,9-4,0)	1135
2001	Lager/geen diploma	12,1	(8,7-15,6)	12,4	(8,6-17,4)	570
	Lager secundair	10,9	(7,9-14,0)	9,2	(6,6-12,7)	696
	Hoger secundair	7,8	(6,0-9,5)	6,0	(4,4-8,1)	1105
	Hoger onderwijs	4,6	(3,2-6,0)	3,4	(2,4-4,9)	1275
2004	Lager/geen diploma	13,9	(9,3-18,4)	17,5	(12,3-24,3)	580
	Lager secundair	9,1	(6,5-11,7)	9,7	(7,1-13,0)	677
	Hoger secundair	8,5	(6,7-10,4)	7,6	(5,9-9,7)	1160
	Hoger onderwijs	4,4	(2,8-5,9)	3,4	(2,3-4,9)	1377
2008	Lager/geen diploma	15,6	(10,5-20,6)	20,3	(14,5-27,7)	393
	Lager secundair	16,6	(12,0-21,3)	18,5	(14,0-24,1)	502
	Hoger secundair	10,2	(8,0-12,4)	9,3	(7,3-11,8)	993
	Hoger onderwijs	5,3	(3,7-7,0)	4,5	(3,2-6,2)	1202

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie
te hebben moeten uitstellen,
België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

AC_4		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	16,8	(11,8-21,7)	34,5	(25,5-44,6)	354
	Lager secundair	20,2	(13,8-26,6)	24,8	(18,2-33,0)	261
	Hoger secundair	18,8	(13,1-24,4)	17,1	(11,9-24,0)	328
	Hoger onderwijs	11,1	(7,2-15,1)	9,4	(6,2-13,9)	341
2001	Lager/geen diploma	13,3	(9,1-17,5)	26,7	(19,4-35,7)	403
	Lager secundair	15,5	(10,7-20,2)	21,1	(15,1-28,5)	315
	Hoger secundair	20,7	(15,6-25,9)	21,3	(16,3-27,3)	400
	Hoger onderwijs	15,6	(10,9-20,4)	15,8	(11,2-22,0)	424
2004	Lager/geen diploma	14,3	(10,3-18,4)	19,7	(14,3-26,4)	642
	Lager secundair	15,4	(10,7-20,1)	17,4	(12,5-23,6)	453
	Hoger secundair	15,6	(10,7-20,4)	13,5	(9,8-18,3)	508
	Hoger onderwijs	12,8	(8,7-16,9)	10,4	(7,2-14,7)	558
2008	Lager/geen diploma	20,8	(13,7-27,9)	28,0	(18,9-39,3)	451
	Lager secundair	19,1	(13,1-25,1)	20,5	(14,1-28,7)	388
	Hoger secundair	19,8	(13,2-26,4)	19,0	(13,5-26,1)	550
	Hoger onderwijs	20,0	(12,7-27,3)	17,9	(12,5-25,1)	566

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*, België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

HE01_1	% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
	Lager/geen diploma	15,2 (12,0-18,4)	17,1 (13,6-21,1)	1154	
2008	Lager secundair	20,1 (16,3-23,9)	20,8 (17,0-25,0)	1341	
	Hoger secundair	17,6 (15,3-20,0)	17,1 (14,9-19,6)	2478	
	Hoger onderwijs	18,0 (15,8-20,3)	16,8 (14,7-19,2)	2921	

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*,
België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

HE01_1	% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
2008	Lager/geen diploma	12,9 (8,6-17,1)	14,1 (10,0-19,5)	440	
	Lager secundair	16,9 (12,4-21,3)	17,3 (13,2-22,3)	592	
	Hoger secundair	16,5 (13,6-19,4)	15,9 (13,2-19,1)	1146	
	Hoger onderwijs	18,4 (15,7-21,1)	17,3 (14,7-20,3)	1399	

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*, België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

HE01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
	Lager/geen diploma	16,8	(13,1-20,5)	19,7	(15,6-24,6)	714
2008	Lager secundair	23,1	(18,4-27,7)	24,2	(19,5-29,5)	749
	Hoger secundair	18,7	(15,9-21,5)	18,3	(15,7-21,3)	1332
	Hoger onderwijs	17,7	(15,1-20,2)	16,4	(14,1-19,1)	1522

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat gehinderd werd in hun slaap door
lawaai (onafgezien van de bron*) in de afgelopen 12 maanden,
België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

HE02_2		% (Ruw)	95% BI ruw	% (Corr*)	95% BI stand	N
	Lager/geen diploma	24,1	(19,9-28,2)	27,4	(22,8-32,6)	1181
2008	Lager secundair	24,5	(20,8-28,1)	25,5	(21,9-29,4)	1365
	Hoger secundair	23,4	(20,7-26,1)	22,8	(20,3-25,6)	2512
	Hoger onderwijs	28,9	(26,2-31,5)	27,5	(24,9-30,2)	2972

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat gehinderd werd in hun slaap door lawaai (onafgezien van de bron*) in de afgelopen 12 maanden, België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

HE02_2		% (Ruw)	95% BI ruw	% (Corr*)	95% BI stand	N
	Lager/geen diploma	25,2	(19,1-31,3)	27,6	(21,4-34,7)	456
2008	Lager secundair	21,5	(17,1-25,9)	22,0	(17,9-26,8)	599
	Hoger secundair	22,1	(18,8-25,3)	21,5	(18,4-25,0)	1166
	Hoger onderwijs	27,9	(24,8-31,1)	26,7	(23,7-30,0)	1421

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat gehinderd werd in hun slaap door
lawaai (onafgezien van de bron*) in de afgelopen 12 maanden, België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

HE02_2	% (Ruw)	95% BI ruw	% (Corr*)	95% BI stand	N
	Lager/geen diploma	23,3 (18,8-27,8)	27,8 (22,5-33,8)	725	
2008	Lager secundair	27,2 (22,6-31,8)	28,9 (24,2-34,1)	766	
	Hoger secundair	24,6 (21,3-27,9)	24,1 (21,0-27,5)	1346	
	Hoger onderwijs	29,8 (26,5-33,0)	28,3 (25,2-31,6)	1551	

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden,
België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

TR_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
2001	Lager/geen diploma	7,9	(6,1-9,6)	8,2	(6,5-10,3)	1830
	Lager secundair	9,3	(7,6-11,0)	9,3	(7,7-11,1)	2196
	Hoger secundair	9,4	(8,1-10,8)	9,0	(7,7-10,4)	3562
	Hoger onderwijs	9,1	(7,6-10,6)	8,5	(7,1-10,1)	4128
2004	Lager/geen diploma	6,9	(5,3-8,5)	7,3	(5,7-9,2)	2053
	Lager secundair	8,0	(6,4-9,6)	8,0	(6,5-9,8)	2203
	Hoger secundair	8,4	(6,9-9,8)	7,8	(6,6-9,3)	3620
	Hoger onderwijs	8,9	(7,5-10,2)	8,1	(6,9-9,3)	4467
2008	Lager/geen diploma	6,9	(5,0-8,8)	7,0	(5,2-9,4)	1456
	Lager secundair	6,0	(4,6-7,3)	6,2	(4,9-7,8)	1620
	Hoger secundair	7,6	(6,4-8,7)	7,3	(6,3-8,6)	3209
	Hoger onderwijs	6,6	(5,5-7,7)	6,3	(5,3-7,4)	4077

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden,
België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

TR_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
2001	Lager/geen diploma	7,5	(5,2-9,7)	8,5	(6,2-11,5)	847
	Lager secundair	10,7	(8,1-13,4)	10,0	(7,7-12,8)	1074
	Hoger secundair	10,7	(8,9-12,5)	9,2	(7,6-11,0)	1773
	Hoger onderwijs	10,7	(8,7-12,7)	8,8	(7,3-10,7)	2047
2004	Lager/geen diploma	6,4	(4,0-8,8)	6,9	(4,7-10,1)	842
	Lager secundair	9,2	(6,8-11,5)	9,1	(7,0-11,7)	997
	Hoger secundair	10,1	(8,0-12,3)	8,9	(7,1-11,0)	1769
	Hoger onderwijs	11,6	(9,3-13,8)	9,6	(7,8-11,6)	2201
2008	Lager/geen diploma	7,5	(4,5-10,5)	8,5	(5,6-12,8)	574
	Lager secundair	5,8	(3,7-7,9)	6,2	(4,3-8,8)	725
	Hoger secundair	9,5	(7,6-11,5)	8,8	(7,2-10,8)	1535
	Hoger onderwijs	7,3	(5,7-8,8)	6,5	(5,2-8,1)	2013

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden, België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

TR_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
2001	Lager/geen diploma	8,2	(5,8-10,6)	6,5	(4,5-9,3)	983
	Lager secundair	7,9	(6,0-9,9)	7,6	(5,8-9,8)	1122
	Hoger secundair	8,2	(6,4-10,0)	8,2	(6,6-10,2)	1789
	Hoger onderwijs	7,4	(5,5-9,3)	7,5	(5,8-9,7)	2081
2004	Lager/geen diploma	7,4	(5,3-9,5)	6,4	(4,6-8,8)	1211
	Lager secundair	6,9	(4,6-9,2)	6,4	(4,5-9,0)	1206
	Hoger secundair	6,7	(5,0-8,4)	6,5	(5,0-8,3)	1851
	Hoger onderwijs	6,0	(4,6-7,4)	6,0	(4,7-7,6)	2266
2008	Lager/geen diploma	6,4	(4,4-8,5)	5,4	(3,7-7,7)	882
	Lager secundair	6,1	(4,3-8,0)	5,7	(4,2-7,8)	895
	Hoger secundair	5,6	(4,3-7,0)	5,6	(4,4-7,0)	1674
	Hoger onderwijs	5,9	(4,4-7,3)	5,9	(4,6-7,5)	2064

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld
(verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden, België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

TR02_1		% (Ruw) + 95% BI	% (Corr*) + 95% BI	N
2001	Lager/geen diploma	7,8 (5,8-9,8)	9,2 (7,1-12,0)	1417
	Lager secundair	11,7 (9,7-13,7)	11,5 (9,6-13,7)	1725
	Hoger secundair	16,6 (14,7-18,5)	14,6 (12,9-16,5)	2735
	Hoger onderwijs	21,3 (19,1-23,6)	18,4 (16,2-20,8)	3119
2004	Lager/geen diploma	4,5 (2,9-6,0)	5,3 (3,7-7,5)	1427
	Lager secundair	8,0 (6,3-9,8)	8,0 (6,4-10,0)	1646
	Hoger secundair	9,0 (7,6-10,5)	7,7 (6,5-9,1)	2736
	Hoger onderwijs	11,5 (9,6-13,3)	9,4 (7,9-11,1)	3212
2008	Lager/geen diploma	8,4 (5,8-11,1)	10,8 (7,8-14,7)	913
	Lager secundair	8,4 (6,1-10,6)	9,0 (6,9-11,7)	1175
	Hoger secundair	10,9 (9,1-12,6)	9,8 (8,2-11,8)	2313
	Hoger onderwijs	12,9 (10,9-14,9)	11,2 (9,4-13,2)	2871

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld
(verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden, België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

TR02_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
2001	Lager/geen diploma	9,8	(6,3-13,4)	11,2	(7,9-15,7)	650
	Lager secundair	12,9	(10,1-15,6)	12,1	(9,6-15,0)	833
	Hoger secundair	18,0	(15,4-20,7)	15,6	(13,2-18,2)	1338
	Hoger onderwijs	22,2	(19,3-25,1)	18,9	(16,2-21,9)	1536
2004	Lager/geen diploma	4,5	(2,5-6,6)	4,7	(2,9-7,4)	596
	Lager secundair	8,0	(5,7-10,3)	7,4	(5,4-10,0)	736
	Hoger secundair	9,8	(7,8-11,9)	7,9	(6,3-9,9)	1317
	Hoger onderwijs	11,1	(8,8-13,3)	8,3	(6,7-10,4)	1550
2008	Lager/geen diploma	8,0	(4,2-11,9)	10,0	(6,1-16,0)	375
	Lager secundair	7,2	(4,5-10,0)	7,6	(5,1-11,0)	524
	Hoger secundair	10,2	(7,9-12,5)	8,9	(7,0-11,3)	1088
	Hoger onderwijs	13,6	(11,2-16,1)	11,5	(9,3-14,0)	1387

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld
(verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden, België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

TR02_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
2001	Lager/geen diploma	6,1	(4,3-8,0)	7,3	(5,2-10,2)	767
	Lager secundair	10,6	(8,2-13,0)	10,9	(8,6-13,7)	892
	Hoger secundair	15,2	(12,8-17,6)	13,7	(11,6-16,1)	1397
	Hoger onderwijs	20,4	(17,5-23,3)	18,1	(15,2-21,3)	1583
2004	Lager/geen diploma	4,4	(2,3-6,6)	5,6	(3,4-9,1)	831
	Lager secundair	8,0	(5,7-10,3)	8,3	(6,2-11,0)	910
	Hoger secundair	8,3	(6,4-10,2)	7,2	(5,7-9,2)	1419
	Hoger onderwijs	11,8	(9,4-14,3)	10,0	(8,1-12,4)	1662
2008	Lager/geen diploma	8,7	(5,1-12,3)	11,4	(7,4-17,1)	538
	Lager secundair	9,4	(6,1-12,6)	10,3	(7,3-14,4)	651
	Hoger secundair	11,5	(9,1-13,9)	10,6	(8,3-13,4)	1225
	Hoger onderwijs	12,3	(9,8-14,7)	10,7	(8,6-13,3)	1484

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale contacten, België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

SO_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	8,4	(6,0-10,9)	8,6	(6,4-11,4)	1368
	Lager secundair	8,2	(5,9-10,4)	8,1	(6,1-10,5)	1475
	Hoger secundair	5,0	(4,0-6,0)	4,9	(3,9-6,1)	2537
	Hoger onderwijs	4,9	(3,8-6,0)	4,7	(3,7-6,0)	2766
2001	Lager/geen diploma	11,4	(8,6-14,2)	10,3	(7,9-13,3)	1439
	Lager secundair	7,2	(5,6-8,8)	6,9	(5,5-8,6)	1733
	Hoger secundair	6,0	(4,7-7,3)	5,8	(4,7-7,2)	2741
	Hoger onderwijs	6,8	(5,5-8,1)	6,7	(5,5-8,1)	3133
2004	Lager/geen diploma	8,4	(6,4-10,5)	8,0	(6,1-10,4)	1408
	Lager secundair	8,8	(6,7-10,8)	8,5	(6,6-10,8)	1646
	Hoger secundair	6,6	(5,2-8,0)	6,4	(5,3-7,9)	2738
	Hoger onderwijs	5,6	(4,5-6,7)	5,4	(4,4-6,7)	3202
2008	Lager/geen diploma	10,1	(7,5-12,7)	9,8	(7,3-13,0)	946
	Lager secundair	8,0	(5,6-10,4)	7,8	(5,7-10,7)	1201
	Hoger secundair	6,2	(5,0-7,4)	6,1	(5,0-7,5)	2349
	Hoger onderwijs	4,9	(3,8-5,9)	4,7	(3,8-5,9)	2898

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale
contacten, België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

SO_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	9,3	(5,6-13,0)	9,6	(6,5-13,9)	625
	Lager secundair	8,0	(5,4-10,6)	7,9	(5,7-10,9)	712
	Hoger secundair	4,7	(3,3-6,1)	4,4	(3,3-6,0)	1240
	Hoger onderwijs	5,2	(3,8-6,6)	4,8	(3,7-6,4)	1372
2001	Lager/geen diploma	10,5	(5,8-15,3)	10,0	(6,5-15,0)	662
	Lager secundair	8,1	(5,5-10,6)	7,8	(5,7-10,8)	834
	Hoger secundair	4,9	(3,5-6,4)	4,8	(3,6-6,4)	1340
	Hoger onderwijs	6,0	(4,5-7,4)	5,8	(4,5-7,5)	1543
2004	Lager/geen diploma	7,1	(4,1-10,0)	7,2	(4,6-11,0)	589
	Lager secundair	9,0	(6,1-11,9)	8,8	(6,3-12,3)	727
	Hoger secundair	6,3	(4,6-7,9)	6,1	(4,6-7,9)	1310
	Hoger onderwijs	5,7	(4,3-7,1)	5,4	(4,1-7,0)	1546
2008	Lager/geen diploma	7,0	(4,0-10,0)	7,6	(4,8-11,9)	380
	Lager secundair	7,7	(4,7-10,8)	7,9	(5,3-11,6)	543
	Hoger secundair	5,4	(3,9-6,8)	5,2	(3,9-6,7)	1096
	Hoger onderwijs	5,4	(3,9-6,9)	5,1	(3,8-6,7)	1394

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale contacten, België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

SO_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	7,5	(4,5-10,5)	7,4	(4,8-11,4)	743
	Lager secundair	8,3	(5,3-11,4)	8,1	(5,6-11,5)	763
	Hoger secundair	5,3	(3,7-6,9)	5,2	(3,8-7,1)	1297
	Hoger onderwijs	4,5	(3,1-6,0)	4,6	(3,3-6,4)	1394
2001	Lager/geen diploma	12,1	(8,9-15,4)	10,6	(7,8-14,3)	777
	Lager secundair	6,4	(4,6-8,1)	5,9	(4,4-7,9)	899
	Hoger secundair	7,0	(5,1-8,9)	6,8	(5,2-8,9)	1401
	Hoger onderwijs	7,7	(5,7-9,6)	7,6	(5,8-10,0)	1590
2004	Lager/geen diploma	9,5	(6,8-12,2)	8,3	(6,0-11,5)	819
	Lager secundair	8,6	(5,9-11,3)	8,0	(5,6-11,2)	919
	Hoger secundair	6,9	(5,0-8,8)	6,7	(5,2-8,6)	1428
	Hoger onderwijs	5,5	(4,0-7,1)	5,3	(3,9-7,1)	1656
2008	Lager/geen diploma	12,4	(8,9-15,9)	11,0	(7,6-15,5)	566
	Lager secundair	8,3	(4,7-11,9)	7,6	(4,6-12,4)	658
	Hoger secundair	7,0	(5,2-8,8)	6,9	(5,3-8,9)	1253
	Hoger onderwijs	4,3	(3,0-5,6)	4,3	(3,1-5,9)	1504

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw, België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

OH0301_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	7,1	(5,1-9,0)	3,4	(2,4-4,8)	1574
	Lager secundair	4,1	(2,9-5,3)	3,0	(2,2-4,2)	1753
	Hoger secundair	2,7	(1,8-3,6)	2,5	(1,7-3,4)	3153
	Hoger onderwijs	1,7	(0,9-2,5)	1,7	(1,1-2,7)	3563
2001	Lager/geen diploma	16,0	(13,0-19,0)	6,5	(5,1-8,1)	1826
	Lager secundair	7,1	(5,6-8,7)	4,6	(3,5-5,9)	2189
	Hoger secundair	4,8	(3,8-5,9)	4,2	(3,2-5,4)	3568
	Hoger onderwijs	3,1	(2,4-3,8)	3,0	(2,3-3,8)	4111
2004	Lager/geen diploma	15,1	(12,8-17,3)	7,0	(5,7-8,6)	2073
	Lager secundair	6,9	(5,6-8,3)	3,9	(3,0-5,0)	2208
	Hoger secundair	5,2	(4,2-6,1)	4,3	(3,5-5,3)	3624
	Hoger onderwijs	3,8	(3,0-4,6)	3,6	(2,9-4,6)	4464
2008	Lager/geen diploma	11,1	(9,0-13,3)	4,4	(3,4-5,8)	1519
	Lager secundair	7,7	(5,9-9,5)	4,3	(3,2-5,8)	1721
	Hoger secundair	4,4	(3,4-5,4)	3,5	(2,7-4,5)	3380
	Hoger onderwijs	3,0	(2,2-3,9)	2,9	(2,1-4,0)	4185

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw, België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

OH0301_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	5,4	(3,4-7,3)	3,4	(2,1-5,6)	714
	Lager secundair	4,0	(2,4-5,6)	3,6	(2,3-5,5)	854
	Hoger secundair	2,2	(1,3-3,2)	2,3	(1,5-3,6)	1573
	Hoger onderwijs	1,3	(0,4-2,3)	1,4	(0,7-2,8)	1768
2001	Lager/geen diploma	7,4	(5,3-9,5)	3,9	(2,8-5,4)	847
	Lager secundair	6,8	(4,7-8,9)	5,1	(3,6-7,1)	1070
	Hoger secundair	4,0	(2,7-5,2)	3,7	(2,6-5,2)	1777
	Hoger onderwijs	3,3	(2,2-4,3)	3,3	(2,4-4,6)	2041
2004	Lager/geen diploma	10,9	(8,1-13,8)	6,5	(4,7-9,0)	849
	Lager secundair	5,4	(3,7-7,2)	3,6	(2,5-5,3)	999
	Hoger secundair	4,5	(3,2-5,7)	3,9	(2,9-5,3)	1773
	Hoger onderwijs	2,9	(1,9-3,8)	2,9	(2,1-4,1)	2199
2008	Lager/geen diploma	6,1	(3,8-8,5)	2,6	(1,7-4,1)	603
	Lager secundair	5,8	(3,8-7,8)	3,2	(2,1-4,9)	778
	Hoger secundair	3,4	(2,1-4,7)	2,6	(1,7-4,0)	1624
	Hoger onderwijs	2,2	(1,4-3,0)	1,9	(1,3-2,7)	2060

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw, België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

OH0301_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	8,8	(5,6-11,9)	3,1	(1,9-5,0)	860
	Lager secundair	4,3	(2,6-5,9)	2,4	(1,5-3,8)	899
	Hoger secundair	3,2	(1,8-4,7)	2,3	(1,4-3,9)	1580
	Hoger onderwijs	2,1	(0,8-3,5)	1,9	(1,0-3,6)	1795
2001	Lager/geen diploma	22,9	(18,0-27,8)	8,0	(5,8-10,9)	979
	Lager secundair	7,4	(5,5-9,3)	4,0	(2,8-5,7)	1119
	Hoger secundair	5,7	(4,1-7,2)	4,5	(3,2-6,2)	1791
	Hoger onderwijs	2,9	(2,0-3,7)	2,5	(1,8-3,5)	2070
2004	Lager/geen diploma	18,4	(15,2-21,5)	7,5	(5,8-9,7)	1224
	Lager secundair	8,3	(6,4-10,3)	4,2	(3,1-5,9)	1209
	Hoger secundair	5,8	(4,5-7,2)	4,8	(3,7-6,3)	1851
	Hoger onderwijs	4,7	(3,4-6,0)	4,4	(3,2-6,0)	2265
2008	Lager/geen diploma	14,8	(11,7-18,0)	5,8	(4,2-8,0)	916
	Lager secundair	9,5	(6,7-12,3)	5,3	(3,6-7,6)	943
	Hoger secundair	5,4	(4,0-6,8)	4,2	(3,1-5,5)	1756
	Hoger onderwijs	3,9	(2,5-5,3)	3,8	(2,5-5,7)	2125

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het
OCMW, België, Totale populatie
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

OH0404_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	3,0	(1,3-4,8)	2,6	(1,5-4,5)	1574
	Lager secundair	3,2	(1,4-5,0)	2,9	(1,6-5,4)	1753
	Hoger secundair	0,6	(0,3-0,8)	0,5	(0,3-0,9)	3153
	Hoger onderwijs	0,3	(0,1-0,6)	0,3	(0,1-0,7)	3562
2001	Lager/geen diploma	6,8	(4,6-8,9)	3,5	(2,4-5,1)	1820
	Lager secundair	2,0	(1,3-2,7)	1,5	(1,0-2,3)	2187
	Hoger secundair	1,7	(1,1-2,3)	1,5	(1,1-2,2)	3564
	Hoger onderwijs	0,8	(0,4-1,2)	0,8	(0,4-1,4)	4108
2004	Lager/geen diploma	5,3	(3,9-6,7)	4,0	(3,0-5,3)	1895
	Lager secundair	3,4	(2,5-4,4)	2,8	(2,1-3,9)	2130
	Hoger secundair	1,8	(1,2-2,3)	1,6	(1,1-2,3)	3561
	Hoger onderwijs	0,5	(0,3-0,8)	0,5	(0,3-0,8)	4395
2008	Lager/geen diploma	7,0	(5,3-8,8)	6,2	(4,5-8,5)	1516
	Lager secundair	5,6	(3,6-7,6)	5,3	(3,4-8,2)	1713
	Hoger secundair	2,5	(1,7-3,3)	2,3	(1,6-3,2)	3363
	Hoger onderwijs	0,8	(0,5-1,1)	0,7	(0,5-1,1)	4166

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

Voor 2004, 2001 en 1997 zijn de personen die verblijven in een instelling voor ouderen niet inbegrepen



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW, België, Mannen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

OH0404_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	3,6	(0,6-6,7)	3,0	(1,5-5,8)	713
	Lager secundair	2,7	(0,7-4,7)	2,3	(1,1-4,8)	854
	Hoger secundair	0,4	(0,1-0,6)	0,3	(0,1-0,6)	1573
	Hoger onderwijs	0,4	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-0,8)	1767
2001	Lager/geen diploma	4,7	(2,8-6,7)	3,4	(2,1-5,3)	845
	Lager secundair	1,5	(0,8-2,3)	1,3	(0,7-2,3)	1069
	Hoger secundair	1,6	(0,9-2,3)	1,4	(0,9-2,1)	1773
	Hoger onderwijs	0,8	(0,2-1,5)	0,7	(0,3-1,7)	2036
2004	Lager/geen diploma	5,0	(3,2-6,9)	4,1	(2,8-6,1)	809
	Lager secundair	3,1	(2,0-4,2)	2,6	(1,7-3,9)	983
	Hoger secundair	1,2	(0,7-1,7)	1,1	(0,7-1,7)	1746
	Hoger onderwijs	0,7	(0,2-1,2)	0,6	(0,3-1,2)	2176
2008	Lager/geen diploma	5,6	(3,3-7,8)	5,0	(3,2-7,7)	602
	Lager secundair	4,4	(2,4-6,3)	4,0	(2,4-6,7)	776
	Hoger secundair	2,7	(1,6-3,8)	2,4	(1,6-3,6)	1613
	Hoger onderwijs	0,7	(0,3-1,1)	0,6	(0,4-1,1)	2052

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

Voor 2004, 2001 en 1997 zijn de personen die verblijven in een instelling voor ouderen niet inbegrepen



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW, België, Vrouwen
Volgens enquêtejaar en opleidingsniveau

OH0404_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
1997	Lager/geen diploma	2,4	(1,3-3,6)	1,2	(0,6-2,5)	861
	Lager secundair	3,7	(1,4-5,9)	2,0	(1,1-3,9)	899
	Hoger secundair	0,8	(0,3-1,2)	0,4	(0,2-0,9)	1580
	Hoger onderwijs	0,3	(0,0-0,6)	0,2	(0,1-0,6)	1795
2001	Lager/geen diploma	8,4	(5,1-11,7)	3,0	(1,8-5,1)	975
	Lager secundair	2,4	(1,3-3,5)	1,5	(0,9-2,4)	1118
	Hoger secundair	1,8	(1,1-2,6)	1,4	(0,9-2,2)	1791
	Hoger onderwijs	0,8	(0,3-1,3)	0,7	(0,3-1,3)	2072
2004	Lager/geen diploma	5,5	(3,7-7,3)	3,8	(2,7-5,4)	1086
	Lager secundair	3,7	(2,4-5,0)	3,0	(2,0-4,4)	1147
	Hoger secundair	2,2	(1,3-3,2)	2,1	(1,3-3,4)	1815
	Hoger onderwijs	0,4	(0,2-0,6)	0,4	(0,2-0,7)	2219
2008	Lager/geen diploma	8,2	(5,9-10,4)	7,2	(4,9-10,3)	914
	Lager secundair	6,7	(4,1-9,3)	6,3	(3,8-10,3)	937
	Hoger secundair	2,4	(1,5-3,2)	2,1	(1,4-3,1)	1750
	Hoger onderwijs	0,9	(0,5-1,3)	0,8	(0,5-1,3)	2114

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

Voor 2004, 2001 en 1997 zijn de personen die verblijven in een instelling voor ouderen niet inbegrepen



Bijlagen





Sociale ongelijkheden voor SH01_2 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en meer) met een slechte (zeer slecht to matig) subjectieve gezondheid) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,22336	(-0,3525 - -0,0942)	3,33169	(1,7352 - 4,9282)	0,21424	(0,1227 - 0,2518)	2,78115	(2,4497 - 3,1575)	0,30376	(0,3027 - 0,3048)
MANNEN	-0,20561	(-0,3331 - -0,0781)	3,46848	(1,5073 - 5,4297)	0,21981	(0,1172 - 0,2579)	2,62240	(2,1976 - 3,1293)	0,30603	(0,3045 - 0,3076)
VROUWEN	-0,24031	(-0,3695 - -0,1111)	3,19623	(1,8399 - 4,5526)	0,20850	(0,119 - 0,2454)	2,94321	(2,496 - 3,4705)	0,30088	(0,2995 - 0,3023)
1997	-0,22613	(-0,3494 - -0,1029)	3,23566	(1,3281 - 5,1432)	0,21281	(0,1129 - 0,2502)	2,77862	(2,1099 - 3,6593)	0,30615	(0,304 - 0,3083)
2001	-0,22904	(-0,3366 - -0,1215)	3,35033	(2,0542 - 4,6464)	0,21444	(0,1228 - 0,252)	2,36474	(1,8632 - 3,0013)	0,31092	(0,3088 - 0,313)
2004	-0,22183	(-0,3527 - -0,0909)	3,37893	(1,7801 - 4,9778)	0,21514	(0,1233 - 0,2528)	3,31381	(2,6113 - 4,2053)	0,30558	(0,3035 - 0,3077)
2008	-0,21352	(-0,3671 - -0,0599)	3,30425	(1,588 - 5,0205)	0,21457	(0,1331 - 0,2521)	2,70473	(2,0608 - 3,5499)	0,29171	(0,2897 - 0,2937)
MANNEN-1997	-0,21142	(-0,3321 - -0,0907)	3,40935	(0,4667 - 6,352)	0,21848	(0,1254 - 0,2564)	2,64129	(1,7832 - 3,9124)	0,30927	(0,3061 - 0,3125)
MANNEN-2001	-0,21013	(-0,3173 - -0,103)	3,47207	(1,8494 - 5,0948)	0,21999	(0,1264 - 0,2581)	2,23879	(1,6402 - 3,0559)	0,31374	(0,3106 - 0,3169)
MANNEN-2004	-0,20355	(-0,3354 - -0,0717)	3,53000	(1,7748 - 5,2852)	0,22065	(0,1269 - 0,2588)	3,09562	(2,2138 - 4,3286)	0,30576	(0,3026 - 0,3089)
MANNEN-2008	-0,19447	(-0,3432 - -0,0458)	3,39460	(1,3424 - 5,4468)	0,22012	(0,1373 - 0,2582)	2,41888	(1,6346 - 3,5794)	0,29438	(0,2914 - 0,2974)
VROUWEN-1997	-0,23993	(-0,3642 - -0,1157)	3,07421	(1,6466 - 4,5019)	0,20697	(0,118 - 0,2437)	2,87418	(2,0098 - 4,1103)	0,30265	(0,2997 - 0,3056)
VROUWEN-2001	-0,24710	(-0,3538 - -0,1404)	3,22521	(2,1115 - 4,3389)	0,20871	(0,1284 - 0,2456)	2,51066	(1,8234 - 3,4569)	0,30749	(0,3047 - 0,3103)
VROUWEN-2004	-0,23914	(-0,3672 - -0,1111)	3,22907	(1,7313 - 4,7269)	0,20946	(0,1444 - 0,2465)	3,50805	(2,5872 - 4,7566)	0,30449	(0,3017 - 0,3073)
VROUWEN-2008	-0,23176	(-0,3883 - -0,0752)	3,20270	(1,6736 - 4,7318)	0,20885	(0,1192 - 0,2458)	2,92667	(2,0843 - 4,1095)	0,28841	(0,2858 - 0,2911)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor SH01_2 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en meer)
met een slechte (zeer slecht to matig) subjectieve gezondheid) -
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00116	0,00062291	0,2025
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00149	0,00271	0,6383
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00076078	0,00045538	0,2367
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00840	0,02393	0,7591
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00156	0,00089746	0,2251

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00154	0,00040529	0,0630
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00067722	0,00320	0,8521
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00069184	0,00040937	0,2331
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00517	0,02582	0,8598
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00163	0,00080148	0,1782

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00078666	0,00084958	0,4522
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00328	0,00285	0,3691
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00085426	0,00050535	0,2330
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01101	0,02278	0,6767
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00151	0,00100	0,2708

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MB01_1 (Percentage van de bevolking met een langdurige ziekte, aandoening of handicap)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,11992	(-0,2085 - -0,0313)	1,70942	(1,2616 - 2,1572)	0,10906	(0,0662 - 0,1246)	1,64417	(1,4766 - 1,8307)	0,14410	(0,1432 - 0,145)
MANNEN	-0,11993	(-0,2124 - -0,0274)	1,69817	(1,2131 - 2,1832)	0,10849	(0,0659 - 0,124)	1,67720	(1,4478 - 1,9429)	0,14074	(0,1396 - 0,1419)
VROUWEN	-0,11975	(-0,2046 - -0,0349)	1,71922	(1,3036 - 2,1348)	0,10960	(0,0802 - 0,1252)	1,62444	(1,41 - 1,8715)	0,14733	(0,1461 - 0,1486)
1997	-0,12154	(-0,2069 - -0,0362)	1,69174	(1,2298 - 2,1537)	0,10813	(0,0656 - 0,1235)	1,79709	(1,4089 - 2,2922)	0,14672	(0,1449 - 0,1486)
2001	-0,12047	(-0,1991 - -0,0419)	1,72940	(1,3243 - 2,1345)	0,10996	(0,0673 - 0,1256)	1,64471	(1,3542 - 1,9976)	0,14969	(0,1479 - 0,1515)
2004	-0,11407	(-0,2004 - -0,0278)	1,73966	(1,2692 - 2,2101)	0,11162	(0,0763 - 0,1275)	1,49581	(1,2126 - 1,8451)	0,14652	(0,1448 - 0,1483)
2008	-0,12214	(-0,2262 - -0,0181)	1,66781	(1,2001 - 2,1355)	0,10638	(0,0777 - 0,1216)	1,66069	(1,3369 - 2,0629)	0,13393	(0,1324 - 0,1354)
MANNEN-1997	-0,12287	(-0,211 - -0,0348)	1,68819	(1,1647 - 2,2117)	0,10755	(0,0738 - 0,1229)	2,25741	(1,6562 - 3,0769)	0,14419	(0,1416 - 0,1467)
MANNEN-2001	-0,12054	(-0,2025 - -0,0386)	1,71842	(1,2909 - 2,1459)	0,10941	(0,08 - 0,125)	1,45720	(1,1092 - 1,9144)	0,14634	(0,1439 - 0,1488)
MANNEN-2004	-0,11408	(-0,2054 - -0,0228)	1,72917	(1,2367 - 2,2216)	0,11108	(0,0681 - 0,1269)	1,56010	(1,168 - 2,0839)	0,14193	(0,1395 - 0,1443)
MANNEN-2008	-0,12067	(-0,2288 - -0,0125)	1,64769	(1,1264 - 2,169)	0,10578	(0,0727 - 0,1209)	1,53947	(1,1378 - 2,083)	0,13092	(0,1288 - 0,133)
VROUWEN-1997	-0,12024	(-0,2028 - -0,0376)	1,69491	(1,2763 - 2,1135)	0,10868	(0,0664 - 0,1242)	1,43167	(1,0388 - 1,9732)	0,14923	(0,1465 - 0,1519)
VROUWEN-2001	-0,12024	(-0,1958 - -0,0447)	1,73877	(1,3479 - 2,1297)	0,11049	(0,0756 - 0,1262)	1,86098	(1,4169 - 2,4442)	0,15291	(0,1503 - 0,1555)
VROUWEN-2004	-0,11384	(-0,1954 - -0,0323)	1,74799	(1,2934 - 2,2025)	0,11213	(0,0689 - 0,1281)	1,42439	(1,0949 - 1,853)	0,15088	(0,1483 - 0,1535)
VROUWEN-2008	-0,12324	(-0,2232 - -0,0233)	1,68548	(1,2598 - 2,1111)	0,10694	(0,0649 - 0,1222)	1,76376	(1,3334 - 2,3329)	0,13680	(0,1346 - 0,139)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MB01_1 (Percentage van de bevolking met een langdurige ziekte, aandoening of handicap)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00020829	0,00057864	0,7533
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00106	0,00294	0,7522
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00110	0,00309	0,7554
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00829	0,00927	0,4653
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00131	0,00067550	0,1915

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00043679	0,00053335	0,4989
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00186	0,00313	0,6128
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00106	0,00318	0,7710
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03733	0,02008	0,2041
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00135	0,00057150	0,1416

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00001610	0,00062528	0,9818
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00038782	0,00275	0,9008
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00101	0,00297	0,7672
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00756	0,02142	0,7578
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00129	0,00077549	0,2390

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MA05_3 (Percentage van de bevolking met hoge bloeddruk in de afgelopen 12 maanden)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,024256	(-0,0344 - -0,0141)	1,74318	(1,6606 - 1,8258)	0,10154	(0,0406 - 0,1218)	1,47255	(1,2893 - 1,6819)	0,17489	(0,1728 - 0,177)
MANNEN	-0,022291	(-0,0312 - -0,0134)	1,75111	(1,6651 - 1,8371)	0,10193	(0,0423 - 0,1223)	1,19720	(0,9842 - 1,4562)	0,17258	(0,1695 - 0,1757)
VROUWEN	-0,026264	(-0,0378 - -0,0147)	1,73439	(1,6505 - 1,8183)	0,10113	(0,0405 - 0,1213)	1,73968	(1,4581 - 2,0757)	0,17703	(0,1741 - 0,1799)
1997	-0,020827	(-0,0297 - -0,0119)	1,73069	(1,6292 - 1,8322)	0,10217	(0,0409 - 0,1226)	1,25236	(0,9096 - 1,7243)	0,18037	(0,1754 - 0,1853)
2001	-0,023851	(-0,0355 - -0,0122)	1,73580	(1,6373 - 1,8343)	0,10164	(0,0407 - 0,1219)	1,55289	(1,1757 - 2,051)	0,18085	(0,1764 - 0,1852)
2004	-0,025820	(-0,0366 - -0,015)	1,74784	(1,6613 - 1,8344)	0,10125	(0,0405 - 0,1215)	1,55309	(1,2273 - 1,9653)	0,17336	(0,1694 - 0,1774)
2008	-0,026674	(-0,0367 - -0,0167)	1,74668	(1,6698 - 1,8235)	0,10102	(0,0404 - 0,1212)	1,49083	(1,1719 - 1,8966)	0,16549	(0,1618 - 0,1692)
MANNEN-1997	-0,019187	(-0,0272 - -0,0111)	1,73917	(1,6196 - 1,8588)	0,10251	(0,0411 - 0,123)	1,17791	(0,7299 - 1,901)	0,17891	(0,1716 - 0,1861)
MANNEN-2001	-0,021951	(-0,032 - -0,0119)	1,74495	(1,6419 - 1,848)	0,10202	(0,0409 - 0,1224)	1,33396	(0,9131 - 1,9489)	0,17865	(0,1722 - 0,1851)
MANNEN-2004	-0,023793	(-0,0333 - -0,0143)	1,76075	(1,6677 - 1,8538)	0,10166	(0,0407 - 0,122)	1,06311	(0,7414 - 1,5244)	0,16949	(0,1637 - 0,1753)
MANNEN-2008	-0,024331	(-0,0332 - -0,0155)	1,74694	(1,6592 - 1,8346)	0,10145	(0,0406 - 0,1217)	1,23341	(0,867 - 1,7546)	0,16377	(0,1583 - 0,1692)
VROUWEN-1997	-0,022512	(-0,0323 - -0,0127)	1,72196	(1,6199 - 1,824)	0,10182	(0,0408 - 0,1221)	1,35879	(0,8921 - 2,0696)	0,18180	(0,1749 - 0,1886)
VROUWEN-2001	-0,025793	(-0,0393 - -0,0123)	1,72598	(1,6227 - 1,8293)	0,10124	(0,0405 - 0,1214)	1,77801	(1,2128 - 2,6067)	0,18288	(0,1768 - 0,1889)
VROUWEN-2004	-0,027862	(-0,0403 - -0,0155)	1,73374	(1,643 - 1,8245)	0,10082	(0,0403 - 0,1209)	2,05921	(1,5037 - 2,82)	0,17693	(0,1714 - 0,1824)
VROUWEN-2008	-0,029073	(-0,0404 - -0,0177)	1,74465	(1,6665 - 1,8229)	0,10057	(0,0402 - 0,1206)	1,71599	(1,2481 - 2,3593)	0,16703	(0,162 - 0,172)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

**Sociale ongelijkheden voor MA05_3 (Percentage van de bevolking met hoge bloeddruk in de afgelopen 12 maanden) - Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid****Totale bevolking**

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00054859	0,00009003	0,0259
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00088659	0,00031906	0,1088
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00104	0,00013433	0,0162
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00924	0,01176	0,5145
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00158	0,00041351	0,0624

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00048479	0,00009445	0,0359
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00045161	0,00074654	0,6067
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00095883	0,00012403	0,0163
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00246	0,01520	0,8865
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00160	0,00038024	0,0521

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00061305	0,00008353	0,0181
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00125	0,00016790	0,0177
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00114	0,00014885	0,0166
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01374	0,02483	0,6356
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00157	0,00049773	0,0875

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MA08_3 (Percentage van de bevolking met artrose in de afgelopen 12 maanden)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,020372	(-0,025 - -0,0158)	1,89291	(1,8542 - 1,9316)	0,12060	(0,0568 - 0,1456)	1,58325	(1,3789 - 1,8179)	0,19228	(0,1898 - 0,1947)
MANNEN	-0,015514	(-0,0193 - -0,0117)	1,90372	(1,8559 - 1,9515)	0,12159	(0,0572 - 0,1468)	1,54819	(1,2469 - 1,9223)	0,19056	(0,1866 - 0,1945)
VROUWEN	-0,026309	(-0,0319 - -0,0208)	1,87839	(1,8402 - 1,9166)	0,11937	(0,0589 - 0,1441)	1,56971	(1,319 - 1,868)	0,19346	(0,1904 - 0,1966)
1997	-0,020363	(-0,0243 - -0,0165)	1,86929	(1,8176 - 1,921)	0,12055	(0,0595 - 0,1455)	1,32042	(0,9316 - 1,8715)	0,19709	(0,1917 - 0,2024)
2001	-0,020519	(-0,0247 - -0,0163)	1,88881	(1,8485 - 1,9291)	0,12061	(0,0567 - 0,1456)	1,65191	(1,2588 - 2,1678)	0,19848	(0,1934 - 0,2035)
2004	-0,017679	(-0,022 - -0,0134)	1,91173	(1,8676 - 1,9559)	0,12119	(0,057 - 0,1463)	1,53209	(1,1999 - 1,9562)	0,19214	(0,1869 - 0,1974)
2008	-0,023049	(-0,0302 - -0,0159)	1,88767	(1,8331 - 1,9423)	0,11996	(0,0592 - 0,1448)	1,79807	(1,3819 - 2,3396)	0,18183	(0,1776 - 0,1861)
MANNEN-1997	-0,015633	(-0,0188 - -0,0124)	1,88606	(1,8185 - 1,9536)	0,12155	(0,06 - 0,1467)	2,04786	(1,2259 - 3,4209)	0,19633	(0,1877 - 0,2049)
MANNEN-2001	-0,015627	(-0,0188 - -0,0125)	1,89964	(1,8471 - 1,9522)	0,12159	(0,0601 - 0,1468)	1,38978	(0,9267 - 2,0843)	0,19685	(0,1887 - 0,205)
MANNEN-2004	-0,013440	(-0,0172 - -0,0097)	1,92554	(1,8687 - 1,9824)	0,12203	(0,0574 - 0,1473)	1,37039	(0,9133 - 2,0563)	0,18858	(0,1802 - 0,1969)
MANNEN-2008	-0,017441	(-0,0234 - -0,0115)	1,88903	(1,8065 - 1,9716)	0,12109	(0,0598 - 0,1462)	1,58345	(1,036 - 2,4201)	0,18091	(0,174 - 0,1878)
VROUWEN-1997	-0,026112	(-0,0308 - -0,0214)	1,85008	(1,7896 - 1,9106)	0,11931	(0,056 - 0,144)	0,94215	(0,617 - 1,4386)	0,19743	(0,1907 - 0,2042)
VROUWEN-2001	-0,026496	(-0,0321 - -0,0209)	1,87425	(1,8284 - 1,9201)	0,11938	(0,0589 - 0,1441)	1,79019	(1,2454 - 2,5734)	0,19955	(0,1932 - 0,2059)
VROUWEN-2004	-0,022865	(-0,0279 - -0,0178)	1,89383	(1,8471 - 1,9406)	0,12013	(0,0566 - 0,145)	1,59606	(1,182 - 2,1552)	0,19508	(0,1885 - 0,2017)
VROUWEN-2008	-0,029911	(-0,0384 - -0,0215)	1,88089	(1,8308 - 1,931)	0,11855	(0,0584 - 0,1431)	1,94378	(1,42 - 2,6607)	0,18221	(0,1769 - 0,1875)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MA08_3
(Percentage van de bevolking met artrose in de afgelopen 12 maanden)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00002017	0,00031508	0,9548
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00125	0,00127	0,4267
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00029612	0,00058522	0,6631
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02133	0,01104	0,1932
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00160	0,00052432	0,0924

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00002980	0,00023563	0,9109
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00092771	0,00156	0,6129
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00024351	0,00044233	0,6372
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02362	0,02226	0,4000
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00162	0,00042641	0,0629

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00000198	0,00040976	0,9966
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00149	0,00103	0,2835
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00042444	0,00075511	0,6306
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,03459	0,02486	0,2986
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00160	0,00065254	0,1334

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MA11_3 (Percentage van de bevolking met diabetes in de afgelopen 12 maanden)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,018249	(-0,0286 - -0,0079)	4,55373	(4,0177 - 5,0898)	0,24613	(0,1346 - 0,311)	2,79147	(2,2591 - 3,4493)	0,40089	(0,3974 - 0,4043)
MANNEN	-0,018739	(-0,0296 - -0,0079)	4,56178	(3,9077 - 5,2159)	0,24599	(0,1345 - 0,3108)	2,18231	(1,6445 - 2,8959)	0,39578	(0,391 - 0,4005)
VROUWEN	-0,017771	(-0,0276 - -0,008)	4,53538	(4,0643 - 5,0065)	0,24626	(0,1356 - 0,3111)	3,63620	(2,6539 - 4,982)	0,40574	(0,4007 - 0,4107)
1997	-0,015336	(-0,0243 - -0,0064)	4,29940	(3,4963 - 5,1026)	0,24667	(0,135 - 0,3116)	3,06096	(1,8866 - 4,9664)	0,40886	(0,4008 - 0,4169)
2001	-0,016410	(-0,0253 - -0,0076)	4,44211	(3,9111 - 4,9731)	0,24654	(0,1358 - 0,3114)	2,40229	(1,5585 - 3,7029)	0,41076	(0,4033 - 0,4182)
2004	-0,021142	(-0,0328 - -0,0095)	4,69909	(4,1032 - 5,295)	0,24561	(0,1343 - 0,3104)	2,91556	(1,9385 - 4,3851)	0,39857	(0,3922 - 0,4049)
2008	-0,020645	(-0,033 - -0,0083)	4,69963	(4,123 - 5,2763)	0,24558	(0,1351 - 0,3104)	2,92837	(2,0027 - 4,2818)	0,38595	(0,3798 - 0,392)
MANNEN-1997	-0,015998	(-0,0253 - -0,0067)	4,37734	(3,1422 - 5,6124)	0,24655	(0,1358 - 0,3114)	2,38764	(1,2539 - 4,5465)	0,40531	(0,3942 - 0,4163)
MANNEN-2001	-0,016776	(-0,0262 - -0,0074)	4,41369	(3,7362 - 5,0912)	0,24642	(0,1348 - 0,3113)	2,56576	(1,4896 - 4,4194)	0,40607	(0,3958 - 0,4163)
MANNEN-2004	-0,021724	(-0,0341 - -0,0093)	4,77035	(4,0217 - 5,519)	0,24545	(0,1341 - 0,3102)	2,06222	(1,1953 - 3,5579)	0,39100	(0,3823 - 0,3996)
MANNEN-2008	-0,020952	(-0,0339 - -0,008)	4,61074	(3,9127 - 5,3087)	0,24542	(0,135 - 0,3102)	2,05287	(1,2004 - 3,5106)	0,38116	(0,3726 - 0,3896)
VROUWEN-1997	-0,014721	(-0,0234 - -0,0061)	4,22223	(3,5081 - 4,9363)	0,24678	(0,1351 - 0,3117)	4,06414	(1,9023 - 8,6828)	0,41236	(0,4006 - 0,424)
VROUWEN-2001	-0,016043	(-0,0244 - -0,0077)	4,45701	(3,9512 - 4,9628)	0,24666	(0,1359 - 0,3116)	2,29506	(1,1939 - 4,4119)	0,41521	(0,4044 - 0,4259)
VROUWEN-2004	-0,020556	(-0,0316 - -0,0095)	4,61630	(4,0625 - 5,1701)	0,24576	(0,1344 - 0,3106)	4,19257	(2,2962 - 7,6553)	0,40562	(0,3964 - 0,4147)
VROUWEN-2008	-0,020305	(-0,032 - -0,0086)	4,76613	(4,2165 - 5,3158)	0,24573	(0,1343 - 0,3105)	4,11947	(2,3678 - 7,167)	0,39043	(0,3816 - 0,3992)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MA11_3
(Percentage van de bevolking met diabetes in de afgelopen 12 maanden)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00056946	0,00020151	0,1057
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00850	0,00277	0,0918
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00045867	0,00015398	0,0966
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00081663	0,01377	0,9581
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00282	0,00081337	0,0742

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00054105	0,00021671	0,1299
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00582	0,00533	0,3890
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00047646	0,00015791	0,0945
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01915	0,01261	0,2682
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00295	0,00075989	0,0604

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00058968	0,00018665	0,0873
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01066	0,00103	0,0092
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00044556	0,00015087	0,0981
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00984	0,02775	0,7568
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00272	0,00094466	0,1024

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MA12_3 (Percentage van de bevolking met allergie in de afgelopen 12 maanden)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,057621	(-0,0091 - 0,1243)	0,63478	(0,3825 - 0,8871)	0,082720	(0,017 - 0,1031)	0,69898	(0,6074 - 0,8043)	-0,16136	(-0,1626 - -0,1601)
MANNEN	0,052591	(-0,0063 - 0,1115)	0,62797	(0,38 - 0,8759)	0,084145	(0,0173 - 0,1048)	0,64320	(0,5182 - 0,7984)	-0,16015	(-0,162 - -0,1583)
VROUWEN	0,062610	(-0,0123 - 0,1375)	0,64208	(0,3836 - 0,9006)	0,081212	(0,0168 - 0,1013)	0,74174	(0,6233 - 0,8827)	-0,16214	(-0,1639 - -0,1604)
1997	0,054265	(-0,0139 - 0,1225)	0,63986	(0,3704 - 0,9093)	0,083178	(0,0172 - 0,1036)	0,67082	(0,489 - 0,9202)	-0,16827	(-0,1711 - -0,1654)
2001	0,058305	(-0,0152 - 0,1318)	0,64232	(0,3705 - 0,9142)	0,082133	(0,017 - 0,1024)	0,91114	(0,7083 - 1,1721)	-0,16747	(-0,17 - -0,1649)
2004	0,058860	(-0,0067 - 0,1244)	0,63208	(0,385 - 0,8791)	0,082594	(0,0169 - 0,1029)	0,63305	(0,4914 - 0,8156)	-0,15951	(-0,1619 - -0,1571)
2008	0,058552	(-0,0014 - 0,1185)	0,62760	(0,3968 - 0,8583)	0,082955	(0,0176 - 0,1034)	0,60030	(0,434 - 0,8303)	-0,15116	(-0,1534 - -0,1489)
MANNEN-1997	0,049483	(-0,0111 - 0,1101)	0,63268	(0,3561 - 0,9093)	0,084559	(0,0137 - 0,1053)	0,65434	(0,4101 - 1,044)	-0,16824	(-0,1725 - -0,164)
MANNEN-2001	0,053236	(-0,0121 - 0,1186)	0,63567	(0,3768 - 0,8946)	0,083614	(0,0173 - 0,1041)	0,85164	(0,5792 - 1,2521)	-0,16658	(-0,1704 - -0,1628)
MANNEN-2004	0,054064	(-0,0027 - 0,1108)	0,62399	(0,381 - 0,8669)	0,084031	(0,0173 - 0,1046)	0,50162	(0,3268 - 0,7699)	-0,15640	(-0,1599 - -0,1529)
MANNEN-2008	0,053162	(0,0003 - 0,106)	0,62219	(0,389 - 0,8554)	0,084358	(0,0172 - 0,105)	0,59515	(0,3762 - 0,9415)	-0,15032	(-0,1537 - -0,1469)
VROUWEN-1997	0,059021	(-0,0171 - 0,1352)	0,64744	(0,3789 - 0,916)	0,081715	(0,0169 - 0,1019)	0,68172	(0,4603 - 1,0096)	-0,16805	(-0,172 - -0,1641)
VROUWEN-2001	0,063322	(-0,0185 - 0,1452)	0,64948	(0,3619 - 0,937)	0,080569	(0,0167 - 0,1006)	0,94555	(0,6869 - 1,3017)	-0,16791	(-0,1714 - -0,1644)
VROUWEN-2004	0,063508	(-0,0112 - 0,1382)	0,64089	(0,3847 - 0,8971)	0,081074	(0,0168 - 0,1012)	0,72944	(0,5375 - 0,9899)	-0,16202	(-0,1654 - -0,1587)
VROUWEN-2008	0,063970	(-0,0033 - 0,1313)	0,63349	(0,3983 - 0,8687)	0,081470	(0,0169 - 0,1016)	0,59710	(0,3973 - 0,8973)	-0,15156	(-0,1546 - -0,1485)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MA12_3
(Percentage van de bevolking met allergie in de afgelopen
12 maanden) - Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00036097	0,00018406	0,1889
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00204	0,00075781	0,1147
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00009100	0,00083790	0,9234
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02450	0,03664	0,5726
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00175	0,00038478	0,0451

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00031279	0,00019752	0,2541
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00190	0,00089464	0,1682
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00006589	0,00075403	0,9383
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02366	0,03687	0,5868
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00184	0,00037671	0,0393

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00041274	0,00016931	0,1350
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00218	0,00072148	0,0947
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00010271	0,00094381	0,9233
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02102	0,03576	0,6162
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00168	0,00046608	0,0692

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MB_2 (Percentage van de bevolking met beperkingen in dagelijkse activiteiten als gevolg van langdurige aandoeningen)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,12655	(-0,2327 - -0,0204)	2,51644	(1,3963 - 3,6365)	0,17970	(0,1087 - 0,2065)	2,14324	(1,9094 - 2,4057)	0,23022	(0,2291 - 0,2313)
MANNEN	-0,12210	(-0,2298 - -0,0144)	2,50840	(1,237 - 3,7798)	0,18048	(0,1091 - 0,2074)	2,14992	(1,8295 - 2,5264)	0,22716	(0,2256 - 0,2287)
VROUWEN	-0,13077	(-0,235 - -0,0265)	2,52041	(1,5198 - 3,521)	0,17893	(0,1126 - 0,2057)	2,13604	(1,8334 - 2,4886)	0,23310	(0,2315 - 0,2347)
1997	-0,13243	(-0,2376 - -0,0273)	2,45309	(1,2491 - 3,6571)	0,17756	(0,1117 - 0,2042)	2,49131	(1,9061 - 3,2562)	0,23327	(0,231 - 0,2356)
2001	-0,13218	(-0,2269 - -0,0375)	2,53332	(1,5751 - 3,4916)	0,17909	(0,1127 - 0,2059)	2,11207	(1,7087 - 2,6106)	0,23638	(0,2342 - 0,2386)
2004	-0,11970	(-0,2225 - -0,0169)	2,57854	(1,4191 - 3,7379)	0,18213	(0,1099 - 0,2092)	1,87529	(1,5002 - 2,3441)	0,23184	(0,2296 - 0,2341)
2008	-0,12096	(-0,2403 - -0,0016)	2,47475	(1,2974 - 3,6521)	0,17986	(0,1045 - 0,2067)	2,11434	(1,6887 - 2,6472)	0,21976	(0,2177 - 0,2218)
MANNEN-1997	-0,12995	(-0,2359 - -0,024)	2,47344	(1,1182 - 3,8286)	0,17839	(0,1122 - 0,2051)	3,04267	(2,1345 - 4,3372)	0,23140	(0,2281 - 0,2347)
MANNEN-2001	-0,12728	(-0,2239 - -0,0306)	2,52130	(1,4456 - 3,597)	0,17989	(0,1046 - 0,2067)	1,87308	(1,4034 - 2,4999)	0,23368	(0,2305 - 0,2368)
MANNEN-2004	-0,11534	(-0,2206 - -0,0101)	2,57530	(1,3117 - 3,8389)	0,18287	(0,1152 - 0,21)	1,86644	(1,3565 - 2,5681)	0,22670	(0,2235 - 0,2299)
MANNEN-2008	-0,11503	(-0,2347 - 0,0047)	2,43578	(0,9918 - 3,8797)	0,18065	(0,1137 - 0,2076)	2,02192	(1,4508 - 2,8179)	0,21717	(0,2142 - 0,2201)
VROUWEN-1997	-0,13482	(-0,2389 - -0,0307)	2,43316	(1,3291 - 3,5372)	0,17676	(0,1111 - 0,2033)	2,04857	(1,4242 - 2,9466)	0,23513	(0,2318 - 0,2384)
VROUWEN-2001	-0,13679	(-0,2292 - -0,0444)	2,54015	(1,6636 - 3,4167)	0,17831	(0,1122 - 0,205)	2,31790	(1,7194 - 3,1248)	0,23889	(0,2357 - 0,242)
VROUWEN-2004	-0,12375	(-0,2237 - -0,0238)	2,57631	(1,4953 - 3,6573)	0,18141	(0,1055 - 0,2084)	1,86530	(1,4181 - 2,4536)	0,23660	(0,2334 - 0,2398)
VROUWEN-2008	-0,12650	(-0,2447 - -0,0083)	2,50523	(1,5026 - 3,5079)	0,17910	(0,1127 - 0,2059)	2,22046	(1,6621 - 2,9664)	0,22216	(0,2193 - 0,225)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor MB_2 (Percentage van de bevolking met beperkingen in dagelijkse activiteiten als gevolg van langdurige aandoeningen)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00132	0,00062270	0,1683
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00100	0,00347	0,8003
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00148	0,00121	0,3447
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01588	0,01268	0,3368
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00140	0,00069224	0,1800

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00159	0,00052072	0,0930
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00038016	0,00384	0,9301
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00143	0,00117	0,3463
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,04188	0,02438	0,2279
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00150	0,00056746	0,1189

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00108	0,00072671	0,2756
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00225	0,00322	0,5579
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00148	0,00122	0,3493
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00114	0,01550	0,9481
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00133	0,00083179	0,2501

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor IL_4 (Percentage van de bevolking met functionele beperkingen)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,15730	(-0,3245 - 0,0099)	2,49874	(1,067 - 3,9305)	0,18584	(0,1175 - 0,2129)	2,29663	(2,0361 - 2,5905)	0,22499	(0,2239 - 0,2261)
MANNEN	-0,14218	(-0,3016 - 0,0172)	2,52418	(0,8115 - 4,2369)	0,19032	(0,1238 - 0,2177)	2,21067	(1,8553 - 2,6342)	0,22597	(0,2243 - 0,2276)
VROUWEN	-0,17213	(-0,3452 - 0,001)	2,46409	(1,2185 - 3,7096)	0,18123	(0,1174 - 0,208)	2,35896	(2,0216 - 2,7526)	0,22352	(0,222 - 0,225)
1997	-0,15562	(-0,3197 - 0,0085)	2,47512	(0,5552 - 4,3951)	0,18609	(0,1085 - 0,2132)	2,37139	(1,7943 - 3,134)	0,22905	(0,2266 - 0,2315)
2001	-0,16595	(-0,3193 - -0,0126)	2,54579	(1,2892 - 3,8024)	0,18511	(0,1201 - 0,2121)	2,55015	(2,0287 - 3,2056)	0,22984	(0,2275 - 0,2321)
2004	-0,15439	(-0,3188 - 0,01)	2,55779	(1,1294 - 3,9861)	0,18773	(0,122 - 0,2149)	2,79880	(2,2382 - 3,4999)	0,22591	(0,2236 - 0,2282)
2008	-0,15218	(-0,3348 - 0,0305)	2,39745	(1,0821 - 3,7128)	0,18440	(0,1166 - 0,2114)	1,73691	(1,3698 - 2,2024)	0,21596	(0,2139 - 0,218)
MANNEN-1997	-0,14421	(-0,3002 - 0,0117)	2,54836	(0,0842 - 5,0125)	0,19054	(0,1108 - 0,2179)	2,64594	(1,7882 - 3,9151)	0,23078	(0,2272 - 0,2344)
MANNEN-2001	-0,14963	(-0,2967 - -0,0026)	2,56706	(1,1025 - 4,0316)	0,18964	(0,1233 - 0,217)	2,19977	(1,5844 - 3,0542)	0,23091	(0,2275 - 0,2343)
MANNEN-2004	-0,13830	(-0,2965 - 0,0199)	2,57299	(0,8728 - 4,2732)	0,19206	(0,125 - 0,2196)	2,73841	(1,9512 - 3,8433)	0,22528	(0,2219 - 0,2287)
MANNEN-2008	-0,13568	(-0,3079 - 0,0366)	2,39100	(0,8313 - 3,9507)	0,18898	(0,1229 - 0,2163)	1,55015	(1,0916 - 2,2014)	0,21753	(0,2144 - 0,2206)
VROUWEN-1997	-0,16667	(-0,3378 - 0,0045)	2,40354	(0,8045 - 4,0026)	0,18149	(0,1176 - 0,2082)	2,12434	(1,4529 - 3,106)	0,22703	(0,2237 - 0,2304)
VROUWEN-2001	-0,18191	(-0,3395 - -0,0243)	2,51309	(1,398 - 3,6282)	0,18045	(0,1055 - 0,2071)	2,87798	(2,1321 - 3,8847)	0,22827	(0,2252 - 0,2314)
VROUWEN-2004	-0,17007	(-0,3385 - -0,0017)	2,52751	(1,2743 - 3,7807)	0,18324	(0,107 - 0,2101)	2,78545	(2,091 - 3,7104)	0,22586	(0,2228 - 0,2289)
VROUWEN-2008	-0,16825	(-0,3589 - 0,0224)	2,38793	(1,2245 - 3,5514)	0,17969	(0,1051 - 0,2063)	1,89300	(1,4157 - 2,5312)	0,21390	(0,2112 - 0,2166)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor IL_4
(Percentage van de bevolking met functionele beperkingen)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00054729	0,00092024	0,6123
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00413	0,00439	0,4456
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00043926	0,00116	0,7423
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01438	0,03079	0,6864
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00135	0,00048816	0,1099

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00098166	0,00069980	0,2958
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00676	0,00400	0,2329
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00038104	0,00104	0,7488
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02435	0,03191	0,5251
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00137	0,00037755	0,0680

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00012500	0,00116	0,9237
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00200	0,00469	0,7113
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00048043	0,00124	0,7351
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01619	0,03431	0,6835
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00135	0,00060532	0,1561

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PI01_5 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met matige tot heel hevige pijn in de afgelopen 4 weken)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,15937	(-0,1945 - -0,1243)	2,03767	(1,7856 - 2,2897)	0,13644	(0,0722 - 0,17)	1,99067	(1,6595 - 2,3879)	0,20958	(0,2082 - 0,211)
MANNEN	-0,13817	(-0,1724 - -0,1039)	2,12621	(1,7752 - 2,4772)	0,14378	(0,0767 - 0,179)	2,37882	(1,8445 - 3,0679)	0,21674	(0,2145 - 0,2189)
VROUWEN	-0,17896	(-0,2144 - -0,1436)	1,94643	(1,7327 - 2,1602)	0,12845	(0,0716 - 0,1602)	1,72060	(1,3726 - 2,1568)	0,20107	(0,1993 - 0,2028)
1997	-0,14300	(-0,1737 - -0,1123)	2,08433	(1,7591 - 2,4096)	0,14226	(0,0807 - 0,1771)	1,92583	(1,4469 - 2,5632)	0,22346	(0,2212 - 0,2257)
2008	-0,17500	(-0,2152 - -0,1348)	1,97908	(1,736 - 2,2221)	0,13001	(0,0684 - 0,1621)	2,02421	(1,6011 - 2,5591)	0,19567	(0,194 - 0,1974)
MANNEN-1997	-0,12351	(-0,1511 - -0,0959)	2,18067	(1,764 - 2,5973)	0,14881	(0,0798 - 0,1851)	2,85586	(1,9528 - 4,1765)	0,22970	(0,2261 - 0,2333)
MANNEN-2008	-0,15237	(-0,1937 - -0,1111)	2,05911	(1,6805 - 2,4377)	0,13813	(0,0732 - 0,1721)	2,01408	(1,4191 - 2,8585)	0,20340	(0,2007 - 0,2061)
VROUWEN-1997	-0,16155	(-0,196 - -0,1271)	1,98742	(1,662 - 2,3128)	0,13501	(0,0714 - 0,1683)	1,37466	(0,9727 - 1,9428)	0,21598	(0,213 - 0,2189)
VROUWEN-2008	-0,19489	(-0,2321 - -0,1577)	1,89250	(1,699 - 2,086)	0,12132	(0,0632 - 0,1514)	2,01340	(1,4944 - 2,7127)	0,18647	(0,1843 - 0,1886)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PI01_5 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met matige tot heel hevige pijn in de afgelopen 4 weken)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0,14300	0,00713	-0,17500	0,00935	dec	0,032000	2,7221	0,00324
RII	Delta Method	InValue	0,73445	0,04903	0,68263	0,07637	dec	0,051817	0,5709	0,28402
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-1,95010	0,28539	-2,04014	0,03975	dec	0,090043	0,3125	0,37733
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0,65536	0,07575	0,70518	0,11963	inc	0,049823	0,3519	0,36247
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0,22730	0,00123	0,19823	0,00088	dec	0,029068	19,2521	0,00000

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0,12351	0,00641	-0,15237	0,00960	dec	0,02886	2,5008	0,00620
RII	Delta Method	InValue	0,77963	0,06003	0,72228	0,11897	dec	0,05736	0,4304	0,33345
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-1,90506	0,29374	-1,97955	0,04161	dec	0,07450	0,2511	0,40086
OR	Taylor Series Expans,	InValue	1,04937	0,06791	0,70016	0,17865	dec	0,34921	1,8272	0,03384
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0,23387	0,00192	0,20628	0,00140	dec	0,02759	11,6087	0,00000

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0,16155	0,00800	-0,19489	0,00864	dec	0,03334	2,8309	0,00232
RII	Delta Method	InValue	0,68684	0,05145	0,63790	0,06080	dec	0,04894	0,6144	0,26947
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-2,00238	0,29770	-2,10930	0,03717	dec	0,10693	0,3564	0,36077
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0,31821	0,12839	0,69983	0,15209	inc	0,38162	1,9173	0,02760
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0,21944	0,00159	0,18867	0,00110	dec	0,03076	15,9284	0,00000

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008 - *Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor WB_2 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met recente psychische problemen (volgens de GHQ score 2+), Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,035791	(-0,1838 - 0,1123)	1,14754	(0,6709 - 1,6242)	0,052709	(0,0249 - 0,0643)	1,21495	(1,074 - 1,3744)	0,009742	(0,0088 - 0,0107)
MANNEN	-0,030466	(-0,1622 - 0,1013)	1,14922	(0,6421 - 1,6563)	0,055751	(0,0301 - 0,068)	1,24220	(1,038 - 1,4865)	0,010110	(0,0086 - 0,0116)
VROUWEN	-0,040858	(-0,2032 - 0,1215)	1,14391	(0,6911 - 1,5967)	0,049479	(0,024 - 0,0604)	1,19646	(1,0255 - 1,3959)	0,009309	(0,0081 - 0,0105)
1997	-0,041211	(-0,2034 - 0,121)	1,14501	(0,7002 - 1,5898)	0,049431	(0,0269 - 0,0604)	1,32529	(1,0375 - 1,6929)	0,009426	(0,0076 - 0,0112)
2001	-0,038756	(-0,176 - 0,0985)	1,17294	(0,6883 - 1,6576)	0,054059	(0,0255 - 0,066)	1,17966	(0,9356 - 1,4873)	0,010311	(0,0083 - 0,0124)
2004	-0,033978	(-0,1756 - 0,1077)	1,15168	(0,6564 - 1,6469)	0,054161	(0,0293 - 0,0661)	0,99022	(0,7796 - 1,2577)	0,009995	(0,008 - 0,012)
2008	-0,028093	(-0,1762 - 0,12)	1,11629	(0,642 - 1,5906)	0,052968	(0,0244 - 0,0646)	1,35477	(1,0287 - 1,7842)	0,009169	(0,0074 - 0,0109)
MANNEN-1997	-0,037535	(-0,185 - 0,1099)	1,15583	(0,6742 - 1,6374)	0,052791	(0,0249 - 0,0644)	1,21939	(0,867 - 1,7149)	0,009903	(0,0071 - 0,0127)
MANNEN-2001	-0,032560	(-0,1539 - 0,0888)	1,17327	(0,6483 - 1,6983)	0,056953	(0,0268 - 0,0694)	1,31819	(0,9577 - 1,8144)	0,010679	(0,0075 - 0,0139)
MANNEN-2004	-0,028033	(-0,1532 - 0,0971)	1,14908	(0,6315 - 1,6666)	0,057044	(0,0268 - 0,0695)	1,00327	(0,6923 - 1,4538)	0,010227	(0,0071 - 0,0133)
MANNEN-2008	-0,022786	(-0,1532 - 0,1076)	1,11197	(0,613 - 1,6109)	0,055982	(0,0302 - 0,0683)	1,42477	(0,939 - 2,1619)	0,009542	(0,0067 - 0,0124)
VROUWEN-1997	-0,044208	(-0,2183 - 0,1299)	1,13398	(0,7232 - 1,5447)	0,045933	(0,0218 - 0,0562)	1,43359	(1,0388 - 1,9784)	0,008901	(0,0065 - 0,0113)
VROUWEN-2001	-0,044776	(-0,1963 - 0,1067)	1,17000	(0,7139 - 1,6261)	0,050960	(0,0241 - 0,0622)	1,08581	(0,8027 - 1,4687)	0,009876	(0,0073 - 0,0125)
VROUWEN-2004	-0,039840	(-0,1963 - 0,1166)	1,15148	(0,6722 - 1,6307)	0,051072	(0,0241 - 0,0624)	0,97654	(0,7373 - 1,2934)	0,009677	(0,0071 - 0,0122)
VROUWEN-2008	-0,033213	(-0,1969 - 0,1304)	1,11753	(0,6606 - 1,5745)	0,049762	(0,0241 - 0,0608)	1,31348	(0,9494 - 1,8171)	0,008736	(0,0065 - 0,011)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor WB_2 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met recente psychische problemen (volgens de GHQ score 2+),
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00124	0,00017514	0,0193
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00237	0,00250	0,4431
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00606	0,00506	0,3539
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00191	0,01906	0,9295
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00002895	0,00007205	0,7267

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00136	0,00003548	0,0007
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00360	0,00216	0,2371
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00489	0,00423	0,3673
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00839	0,01869	0,6975
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00003862	0,00006333	0,6040

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00108	0,00035111	0,0920
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00132	0,00277	0,6798
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00687	0,00577	0,3557
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01104	0,02326	0,6819
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00002116	0,00007965	0,8154

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor NS_3 Percentage van de volwassen bevolking (18 jaar en ouder) met overgewicht (BMI >= 25),
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep**

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,21107	(-0,3541 - -0,068)	1,67311	(1,2608 - 2,0855)	0,09480	(0,0271 - 0,1252)	1,93062	(1,7385 - 2,144)	0,17585	(0,1752 - 0,1765)
MANNEN	-0,21827	(-0,3673 - -0,0693)	1,56750	(1,2164 - 1,9186)	0,08257	(0,023 - 0,1089)	1,38041	(1,1971 - 1,5918)	0,15189	(0,1511 - 0,1527)
VROUWEN	-0,19567	(-0,3275 - -0,0638)	1,77399	(1,3039 - 2,2441)	0,10593	(0,0352 - 0,1401)	2,66025	(2,3013 - 3,0752)	0,19791	(0,1968 - 0,199)
1997	-0,20356	(-0,3517 - -0,0555)	1,67965	(1,2099 - 2,1494)	0,09795	(0,0322 - 0,1294)	2,32808	(1,8502 - 2,9294)	0,18443	(0,1829 - 0,1859)
2001	-0,21036	(-0,363 - -0,0577)	1,66937	(1,2325 - 2,1062)	0,09533	(0,0273 - 0,1259)	1,88894	(1,5479 - 2,3051)	0,18077	(0,1794 - 0,1821)
2004	-0,21208	(-0,3503 - -0,0739)	1,69055	(1,2843 - 2,0968)	0,09567	(0,0314 - 0,1264)	1,78984	(1,4749 - 2,172)	0,17673	(0,1754 - 0,1781)
2008	-0,21604	(-0,3498 - -0,0823)	1,64478	(1,2881 - 2,0015)	0,09020	(0,0294 - 0,1191)	1,82649	(1,4639 - 2,2788)	0,16202	(0,1608 - 0,1632)
MANNEN-1997	-0,21473	(-0,3709 - -0,0586)	1,58204	(1,1878 - 1,9763)	0,08585	(0,0241 - 0,1132)	1,76191	(1,298 - 2,3915)	0,16086	(0,1591 - 0,1627)
MANNEN-2001	-0,21698	(-0,3779 - -0,056)	1,56274	(1,1772 - 1,9482)	0,08311	(0,0268 - 0,1096)	1,34468	(1,0353 - 1,7466)	0,15660	(0,1549 - 0,1583)
MANNEN-2004	-0,22079	(-0,361 - -0,0806)	1,58702	(1,2476 - 1,9264)	0,08347	(0,0233 - 0,1101)	1,30115	(0,9891 - 1,7117)	0,15152	(0,1499 - 0,1531)
MANNEN-2008	-0,21824	(-0,357 - -0,0794)	1,53330	(1,2315 - 1,8351)	0,07785	(0,0249 - 0,1026)	1,18062	(0,8649 - 1,6116)	0,13915	(0,1377 - 0,1406)
VROUWEN-1997	-0,18509	(-0,3204 - -0,0498)	1,76906	(1,203 - 2,3351)	0,10884	(0,0392 - 0,144)	3,27091	(2,3636 - 4,5266)	0,20587	(0,2034 - 0,2083)
VROUWEN-2001	-0,19554	(-0,3345 - -0,0566)	1,77222	(1,2925 - 2,252)	0,10642	(0,0371 - 0,1408)	2,57868	(1,9323 - 3,4413)	0,20290	(0,2006 - 0,2051)
VROUWEN-2004	-0,19523	(-0,3257 - -0,0647)	1,78598	(1,3128 - 2,2592)	0,10673	(0,0421 - 0,1412)	2,37591	(1,8353 - 3,0758)	0,20017	(0,198 - 0,2024)
VROUWEN-2008	-0,20475	(-0,3281 - -0,0814)	1,75636	(1,3467 - 2,166)	0,10163	(0,0351 - 0,1344)	2,67320	(1,9987 - 3,5753)	0,18324	(0,1813 - 0,1852)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor NS_3 Percentage van de volwassen bevolking
(18 jaar en ouder) met overgewicht (BMI >= 25),
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00109	0,00015082	0,0186
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00172	0,00150	0,3706
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00695	0,00210	0,0804
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02372	0,01019	0,1454
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00216	0,00051599	0,0526

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00036428	0,00028380	0,3279
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00254	0,00181	0,2954
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00812	0,00244	0,0799
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03756	0,00959	0,0594
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00207	0,00036703	0,0300

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00166	0,00032822	0,0368
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00067039	0,00104	0,5848
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00573	0,00174	0,0816
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02031	0,01525	0,3145
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00221	0,00067008	0,0811

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor NS_4 Percentage van de volwassen bevolking (18 jaar en ouder) met zwaarlijvigheid (BMI >= 30),
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep**

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,12048	(-0,1493 - -0,0916)	3,63014	(2,9357 - 4,3246)	0,20643	(0,073 - 0,2679)	2,58824	(2,2321 - 3,0011)	0,37515	(0,3737 - 0,3766)
MANNEN	-0,11747	(-0,1418 - -0,0932)	3,71394	(3,0337 - 4,3941)	0,20707	(0,0733 - 0,2687)	1,87167	(1,5167 - 2,3098)	0,37152	(0,3694 - 0,3736)
VROUWEN	-0,12332	(-0,1568 - -0,0898)	3,54863	(2,7708 - 4,3265)	0,20579	(0,0701 - 0,2671)	3,46263	(2,8312 - 4,2349)	0,37855	(0,3765 - 0,3806)
1997	-0,10786	(-0,1366 - -0,0791)	3,54294	(2,5493 - 4,5366)	0,20865	(0,0783 - 0,2706)	2,39739	(1,6774 - 3,4265)	0,38362	(0,3803 - 0,3869)
2001	-0,11609	(-0,154 - -0,0782)	3,57077	(2,6125 - 4,529)	0,20749	(0,0735 - 0,2692)	3,00459	(2,287 - 3,9473)	0,38346	(0,3804 - 0,3865)
2004	-0,12367	(-0,1518 - -0,0956)	3,67306	(2,8948 - 4,4514)	0,20594	(0,0769 - 0,2672)	2,65509	(2,0215 - 3,4873)	0,37387	(0,371 - 0,3767)
2008	-0,13457	(-0,1552 - -0,1139)	3,67604	(3,0521 - 4,3)	0,20332	(0,069 - 0,264)	2,30280	(1,7111 - 3,0991)	0,35972	(0,3571 - 0,3623)
MANNEN-1997	-0,10600	(-0,1323 - -0,0797)	3,63872	(2,6516 - 4,6258)	0,20924	(0,0716 - 0,2714)	1,80433	(1,0658 - 3,0547)	0,38074	(0,3761 - 0,3854)
MANNEN-2001	-0,11291	(-0,1462 - -0,0797)	3,63780	(2,5689 - 4,7067)	0,20811	(0,078 - 0,27)	2,47631	(1,7215 - 3,562)	0,38021	(0,3759 - 0,3845)
MANNEN-2004	-0,12066	(-0,1411 - -0,1002)	3,80303	(2,9107 - 4,6954)	0,20659	(0,0731 - 0,2681)	1,72797	(1,1874 - 2,5147)	0,36785	(0,3638 - 0,3719)
MANNEN-2008	-0,13047	(-0,1477 - -0,1133)	3,71970	(2,947 - 4,4924)	0,20405	(0,0759 - 0,2649)	1,46696	(0,9671 - 2,2251)	0,35725	(0,3535 - 0,361)
VROUWEN-1997	-0,10961	(-0,1409 - -0,0784)	3,45203	(2,1056 - 4,7985)	0,20807	(0,078 - 0,2699)	3,44854	(2,2021 - 5,4006)	0,38644	(0,3818 - 0,3911)
VROUWEN-2001	-0,11910	(-0,1618 - -0,0765)	3,50395	(2,4779 - 4,53)	0,20688	(0,0845 - 0,2684)	3,64255	(2,5143 - 5,277)	0,38650	(0,3823 - 0,3907)
VROUWEN-2004	-0,12633	(-0,1622 - -0,0904)	3,54588	(2,6467 - 4,4451)	0,20529	(0,0836 - 0,2664)	3,70924	(2,5309 - 5,4362)	0,37948	(0,3754 - 0,3835)
VROUWEN-2008	-0,13847	(-0,1629 - -0,114)	3,63059	(2,8909 - 4,3703)	0,20261	(0,0713 - 0,2631)	3,17333	(2,0942 - 4,8086)	0,36195	(0,3583 - 0,3655)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor NS_4 Percentage van de volwassen bevolking
(18 jaar en ouder) met zwaarlijvigheid (BMI \geq 30),
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00245	0,00010109	0,0017
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00352	0,00115	0,0923
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00236	0,00031451	0,0173
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01215	0,02021	0,6086
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00276	0,00071703	0,0613

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00227	0,00011225	0,0024
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00248	0,00250	0,4250
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00231	0,00030473	0,0170
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03834	0,03847	0,4239
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00273	0,00062351	0,0483

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00263	0,00010602	0,0016
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00477	0,00041848	0,0076
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00244	0,00033021	0,0179
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00606	0,01048	0,6216
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00282	0,00088157	0,0855

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PA_03F (Percentage van de bevolking dat minder dan 30 minuten per dag aan lichaamsbeweging (matig of intensief) besteedt) Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,045468	(-0,2348 - 0,1438)	1,07463	(0,8321 - 1,3172)	0,028044	(0,0132 - 0,0348)	1,25631	(1,071 - 1,4737)	,002940336	(0,0024 - 0,0035)
MANNEN	-0,043919	(-0,2457 - 0,1579)	1,08431	(0,7797 - 1,3889)	0,034993	(0,0163 - 0,0434)	1,27819	(1,0509 - 1,5546)	,003559109	(0,0027 - 0,0044)
VROUWEN	-0,043575	(-0,2106 - 0,1235)	1,06333	(0,8764 - 1,2502)	0,022035	(0,0104 - 0,0274)	1,25520	(1,0092 - 1,5611)	,002373532	(0,0017 - 0,003)
2001	-0,055474	(-0,2438 - 0,1329)	1,09437	(0,8431 - 1,3457)	0,029477	(0,0138 - 0,0366)	1,15171	(0,9131 - 1,4527)	,003287902	(0,0023 - 0,0043)
2004	-0,042876	(-0,2264 - 0,1406)	1,06764	(0,8418 - 1,2935)	0,026208	(0,0124 - 0,0326)	1,10541	(0,8361 - 1,4615)	,002722865	(0,0018 - 0,0036)
2008	-0,034326	(-0,2256 - 0,157)	1,05651	(0,8145 - 1,2985)	0,028451	(0,0134 - 0,0353)	1,65087	(1,1674 - 2,3345)	,002761305	(0,0019 - 0,0036)
MANNEN-2001	-0,054614	(-0,2538 - 0,1446)	1,10962	(0,8065 - 1,4128)	0,036532	(0,017 - 0,0452)	1,24827	(0,9292 - 1,6769)	,003974453	(0,0023 - 0,0056)
MANNEN-2004	-0,040395	(-0,2391 - 0,1583)	1,07376	(0,784 - 1,3636)	0,032990	(0,0154 - 0,0409)	1,12679	(0,7952 - 1,5967)	,003265944	(0,0018 - 0,0047)
MANNEN-2008	-0,032246	(-0,2337 - 0,1692)	1,06213	(0,7519 - 1,3724)	0,035433	(0,0165 - 0,0439)	1,59889	(1,0933 - 2,3382)	,003372102	(0,0019 - 0,0049)
VROUWEN-2001	-0,052522	(-0,2201 - 0,1151)	1,07852	(0,8789 - 1,2781)	0,023299	(0,011 - 0,029)	1,07476	(0,7953 - 1,4525)	,002656870	(0,0015 - 0,0038)
VROUWEN-2004	-0,041732	(-0,201 - 0,1175)	1,05880	(0,8887 - 1,2289)	0,020438	(0,0097 - 0,0254)	1,07939	(0,7262 - 1,6044)	,002216991	(0,0011 - 0,0033)
VROUWEN-2008	-0,033545	(-0,2042 - 0,1371)	1,04886	(0,864 - 1,2337)	0,022393	(0,0106 - 0,0278)	1,77797	(1,0901 - 2,8998)	,002211169	(0,0012 - 0,0032)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PA_03F (Percentage van de bevolking dat minder dan 30 minuten per dag aan lichaamsbeweging (matig of intensief) besteedt)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00298	0,00059285	0,1252
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00488	0,00166	0,2090
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00375	0,01663	0,8587
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,05286	0,02779	0,3081
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00006732	0,00005546	0,4387

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00314	0,00076405	0,1521
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00614	0,00240	0,2369
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00317	0,01439	0,8620
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,03722	0,02826	0,4134
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00007565	0,00007552	0,4995

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00268	0,00045343	0,1068
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00385	0,00114	0,1835
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00421	0,01874	0,8594
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,07406	0,02832	0,2325
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00005784	0,00003964	0,3824

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PA01_3 (Percentage van de bevolking dat een gezondheidsrisico loopt door gebrek aan lichaamsbeweging in de vrije tijd)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,26323	(-0,3696 - -0,1569)	2,67302	(1,8061 - 3,5399)	0,18251	(0,1042 - 0,2243)	2,75605	(2,4358 - 3,1185)	0,26464	(0,2638 - 0,2655)
MANNEN	-0,23753	(-0,3484 - -0,1267)	2,86821	(1,6311 - 4,1054)	0,19354	(0,1116 - 0,2371)	2,81303	(2,3657 - 3,345)	0,27336	(0,272 - 0,2747)
VROUWEN	-0,28492	(-0,3826 - -0,1872)	2,48695	(1,8551 - 3,1188)	0,17105	(0,0967 - 0,2108)	2,66995	(2,295 - 3,1062)	0,25449	(0,2533 - 0,2556)
1997	-0,28044	(-0,3763 - -0,1845)	2,42976	(1,7384 - 3,1211)	0,17076	(0,0965 - 0,2105)	2,81760	(2,1757 - 3,6489)	0,25657	(0,2549 - 0,2583)
2001	-0,28653	(-0,3648 - -0,2083)	2,54054	(1,9906 - 3,0905)	0,17382	(0,1041 - 0,2141)	2,19756	(1,7707 - 2,7273)	0,26186	(0,2602 - 0,2635)
2004	-0,23760	(-0,3506 - -0,1246)	2,92300	(1,6376 - 4,2084)	0,19457	(0,1123 - 0,2383)	3,13519	(2,4376 - 4,0325)	0,27603	(0,2741 - 0,278)
2008	-0,23815	(-0,3685 - -0,1078)	2,76827	(1,5357 - 4,0008)	0,18946	(0,1118 - 0,2324)	3,27685	(2,5125 - 4,2737)	0,25847	(0,2567 - 0,2602)
MANNEN-1997	-0,26229	(-0,362 - -0,1625)	2,64170	(1,6503 - 3,6331)	0,18270	(0,1085 - 0,2245)	2,63570	(1,8634 - 3,7281)	0,26810	(0,2655 - 0,2707)
MANNEN-2001	-0,26113	(-0,3507 - -0,1716)	2,72187	(1,8512 - 3,5925)	0,18554	(0,1063 - 0,2278)	2,60268	(1,9285 - 3,5126)	0,27246	(0,27 - 0,275)
MANNEN-2004	-0,20970	(-0,3252 - -0,0942)	3,13559	(0,8903 - 5,3809)	0,20446	(0,1189 - 0,2496)	3,20957	(2,1763 - 4,7335)	0,28030	(0,2773 - 0,2833)
MANNEN-2008	-0,20990	(-0,3367 - -0,0831)	2,91942	(1,4017 - 4,4371)	0,19985	(0,1159 - 0,2443)	3,15295	(2,2107 - 4,4969)	0,26675	(0,264 - 0,2695)
VROUWEN-1997	-0,29351	(-0,3841 - -0,203)	2,24204	(1,7126 - 2,7715)	0,15856	(0,0886 - 0,196)	3,02310	(2,2105 - 4,1344)	0,24391	(0,2417 - 0,2461)
VROUWEN-2001	-0,30650	(-0,3708 - -0,2422)	2,36576	(1,9866 - 2,7449)	0,16179	(0,0907 - 0,1998)	1,88734	(1,4438 - 2,4671)	0,24987	(0,2478 - 0,252)
VROUWEN-2004	-0,26271	(-0,3681 - -0,1573)	2,71516	(1,8436 - 3,5867)	0,18409	(0,1126 - 0,2261)	3,05856	(2,2734 - 4,1149)	0,27002	(0,2674 - 0,2726)
VROUWEN-2008	-0,26362	(-0,3921 - -0,1351)	2,60903	(1,5623 - 3,6558)	0,17853	(0,0984 - 0,2196)	3,31950	(2,3491 - 4,6908)	0,24885	(0,2466 - 0,2511)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor PA01_3F (Percentage van de bevolking
dat een gezondheidsrisico loopt door gebrek aan lichaamsbeweging in de vrije tijd)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00479	0,00273	0,2222
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01504	0,00668	0,1532
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01134	0,00548	0,1742
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02116	0,02068	0,4139
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00049120	0,00127	0,7360

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00571	0,00244	0,1442
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01104	0,00579	0,1968
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00986	0,00464	0,1675
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02022	0,00985	0,1765
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00007346	0,00093103	0,9443

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00362	0,00301	0,3530
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01784	0,00698	0,1250
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01303	0,00633	0,1757
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01472	0,02903	0,6624
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00086448	0,00157	0,6380

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor NH01_1 (Percentage van de bevolking dat dagelijks fruit (uitgezonderd sap) eet)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,17338	(0,05 - 0,2968)	0,72998	(0,6068 - 0,8532)	0,060182	(0,0194 - 0,0738)	0,60704	(0,5368 - 0,6865)	-0,10618	(-0,1066 - -0,1057)
MANNEN	0,17654	(0,0548 - 0,2983)	0,70534	(0,5763 - 0,8344)	0,066607	(0,0243 - 0,0815)	0,68833	(0,5867 - 0,8075)	-0,11451	(-0,1152 - -0,1138)
VROUWEN	0,16757	(0,0447 - 0,2905)	0,75401	(0,6371 - 0,8709)	0,054153	(0,0201 - 0,0666)	0,53714	(0,4606 - 0,6264)	-0,09785	(-0,0985 - -0,0972)
2001	0,17188	(0,0283 - 0,3155)	0,71378	(0,5615 - 0,8661)	0,065317	(0,0201 - 0,0799)	0,71241	(0,5737 - 0,8847)	-0,12169	(-0,1226 - -0,1208)
2004	0,17655	(0,0499 - 0,3032)	0,70183	(0,5668 - 0,8369)	0,067353	(0,0245 - 0,0824)	0,53911	(0,443 - 0,656)	-0,11926	(-0,1202 - -0,1184)
2008	0,16247	(0,0662 - 0,2588)	0,77639	(0,6888 - 0,864)	0,048246	(0,0156 - 0,0595)	0,57682	(0,4609 - 0,7219)	-0,08034	(-0,081 - -0,0797)
MANNEN-2001	0,17239	(0,0303 - 0,3145)	0,68974	(0,5275 - 0,852)	0,071787	(0,0259 - 0,0876)	0,77523	(0,5896 - 1,0193)	-0,13117	(-0,1326 - -0,1297)
MANNEN-2004	0,17725	(0,0572 - 0,2973)	0,67672	(0,5398 - 0,8137)	0,073822	(0,0234 - 0,09)	0,67709	(0,5216 - 0,879)	-0,12625	(-0,1276 - -0,1249)
MANNEN-2008	0,17020	(0,072 - 0,2684)	0,75274	(0,659 - 0,8465)	0,054282	(0,0174 - 0,0668)	0,60084	(0,4507 - 0,8009)	-0,08823	(-0,0892 - -0,0873)
VROUWEN-2001	0,16857	(0,0259 - 0,3113)	0,73744	(0,5948 - 0,8801)	0,059163	(0,0188 - 0,0726)	0,65508	(0,5078 - 0,845)	-0,11226	(-0,1135 - -0,111)
VROUWEN-2004	0,17280	(0,0421 - 0,3035)	0,72686	(0,5943 - 0,8594)	0,061168	(0,0197 - 0,075)	0,43286	(0,3384 - 0,5537)	-0,11181	(-0,113 - -0,1106)
VROUWEN-2008	0,15298	(0,0598 - 0,2462)	0,79878	(0,7171 - 0,8804)	0,042758	(0,0139 - 0,0529)	0,54666	(0,4051 - 0,7377)	-0,07281	(-0,0736 - -0,072)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor NH01_1 (Percentage van de bevolking dat dagelijks fruit
(uitgezonderd sap) eet)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00174	0,00131	0,4117
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01488	0,00729	0,2901
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,04545	0,02634	0,3344
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03185	0,03037	0,4848
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00662	0,00220	0,2040

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00058358	0,00090994	0,6370
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01575	0,00800	0,2993
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,04193	0,02446	0,3362
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03684	0,00460	0,0790
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00680	0,00196	0,1787

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00271	0,00160	0,3385
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01390	0,00654	0,2799
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,04880	0,02849	0,3364
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03063	0,04919	0,6455
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00637	0,00234	0,2239

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor NH09_1 (Percentage van de bevolking dat minstens één keer per week vis eet)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,21167	(0,1152 - 0,3081)	0,70262	(0,617 - 0,7883)	0,069174	(0,0277 - 0,081)	0,53950	(0,4721 - 0,6166)	-0,11297	(-0,1134 - -0,1126)
MANNEN	0,21325	(0,1251 - 0,3014)	0,69920	(0,6203 - 0,7781)	0,070194	(0,0323 - 0,0822)	0,55957	(0,4774 - 0,6559)	-0,11180	(-0,1124 - -0,1112)
VROUWEN	0,20990	(0,1056 - 0,3143)	0,70617	(0,614 - 0,7983)	0,068199	(0,0314 - 0,0799)	0,52330	(0,4453 - 0,6149)	-0,11401	(-0,1146 - -0,1134)
2001	0,21647	(0,0865 - 0,3464)	0,66986	(0,5466 - 0,7932)	0,078773	(0,0358 - 0,0919)	0,48254	(0,3867 - 0,6022)	-0,13658	(-0,1374 - -0,1357)
2004	0,20749	(0,1157 - 0,2993)	0,71669	(0,6362 - 0,7972)	0,065134	(0,0262 - 0,0764)	0,54087	(0,4296 - 0,6809)	-0,10677	(-0,1075 - -0,1061)
2008	0,20548	(0,1372 - 0,2738)	0,72380	(0,6644 - 0,7832)	0,063667	(0,0256 - 0,0747)	0,63369	(0,4937 - 0,8134)	-0,09753	(-0,0981 - -0,0969)
MANNEN-2001	0,21770	(0,0946 - 0,3408)	0,66616	(0,5487 - 0,7836)	0,079831	(0,0316 - 0,0931)	0,47251	(0,3644 - 0,6126)	-0,13566	(-0,1369 - -0,1345)
MANNEN-2004	0,21015	(0,1283 - 0,292)	0,71242	(0,6396 - 0,7852)	0,066130	(0,0306 - 0,0776)	0,57185	(0,4344 - 0,7529)	-0,10484	(-0,1058 - -0,1039)
MANNEN-2008	0,20618	(0,1461 - 0,2663)	0,72165	(0,6681 - 0,7752)	0,064654	(0,0299 - 0,0759)	0,69327	(0,5146 - 0,9339)	-0,09688	(-0,0977 - -0,096)
VROUWEN-2001	0,21510	(0,0787 - 0,3515)	0,67361	(0,5442 - 0,8031)	0,077759	(0,0354 - 0,0908)	0,49708	(0,38 - 0,6502)	-0,13740	(-0,1386 - -0,1362)
VROUWEN-2004	0,20462	(0,1036 - 0,3057)	0,72117	(0,633 - 0,8094)	0,064183	(0,0297 - 0,0753)	0,51481	(0,3922 - 0,6758)	-0,10853	(-0,1095 - -0,1076)
VROUWEN-2008	0,20453	(0,1284 - 0,2806)	0,72615	(0,6606 - 0,7918)	0,062725	(0,0291 - 0,0737)	0,58527	(0,4315 - 0,7939)	-0,09807	(-0,0989 - -0,0972)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor NH09_1 (Percentage van de bevolking dat minstens één keer per week vis eet)

Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00126	0,00066437	0,3099
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00781	0,00536	0,3830
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,02911	0,01624	0,3240
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,03900	0,00043132	0,0070
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00499	0,00219	0,2634

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00143	0,00040813	0,1770
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00809	0,00511	0,3587
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,02866	0,01607	0,3253
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,05379	0,00427	0,0505
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00488	0,00240	0,2910

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00111	0,00092605	0,4428
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00755	0,00564	0,4084
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,02954	0,01594	0,3149
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02393	0,00572	0,1494
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00509	0,00199	0,2378

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor TA05_3 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat dagelijks rookt)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,21230	(-0,3487 - -0,0759)	2,97894	(1,538 - 4,4198)	0,17320	(0,0517 - 0,2277)	2,40886	(2,1009 - 2,762)	0,33471	(0,3337 - 0,3357)
MANNEN	-0,24430	(-0,3971 - -0,0915)	2,83102	(1,5519 - 4,1101)	0,16461	(0,0484 - 0,2162)	2,60738	(2,1877 - 3,1075)	0,31622	(0,3149 - 0,3175)
VROUWEN	-0,18205	(-0,3023 - -0,0618)	3,09825	(1,3946 - 4,8019)	0,18031	(0,0546 - 0,2371)	2,19284	(1,804 - 2,6655)	0,35046	(0,3489 - 0,352)
1997	-0,21171	(-0,3598 - -0,0636)	2,84610	(1,5669 - 4,1253)	0,17236	(0,0505 - 0,2266)	2,05413	(1,5641 - 2,6977)	0,33916	(0,3371 - 0,3412)
2001	-0,21442	(-0,3794 - -0,0494)	2,84626	(1,1898 - 4,5027)	0,17210	(0,0513 - 0,2262)	1,86260	(1,4496 - 2,3933)	0,34034	(0,3383 - 0,3423)
2004	-0,21795	(-0,3553 - -0,0806)	2,98045	(1,487 - 4,4739)	0,17194	(0,0512 - 0,226)	2,61748	(2,0128 - 3,4038)	0,33237	(0,3304 - 0,3344)
2008	-0,20283	(-0,2992 - -0,1064)	3,24864	(1,8184 - 4,6789)	0,17628	(0,052 - 0,2318)	3,71193	(2,7297 - 5,0475)	0,32560	(0,3236 - 0,3276)
MANNEN-1997	-0,24335	(-0,4148 - -0,0719)	2,70831	(1,595 - 3,8216)	0,16364	(0,048 - 0,2149)	2,19638	(1,5547 - 3,103)	0,32049	(0,3179 - 0,3231)
MANNEN-2001	-0,24579	(-0,4293 - -0,0623)	2,70752	(1,2447 - 4,1703)	0,16334	(0,0479 - 0,2145)	1,88424	(1,3836 - 2,5661)	0,32153	(0,319 - 0,3241)
MANNEN-2004	-0,25096	(-0,4015 - -0,1004)	2,85075	(1,5316 - 4,1699)	0,16316	(0,047 - 0,2143)	2,90382	(2,0599 - 4,0935)	0,31200	(0,3095 - 0,3145)
MANNEN-2008	-0,23442	(-0,3398 - -0,129)	3,06502	(1,6616 - 4,4684)	0,16817	(0,0489 - 0,221)	4,62849	(3,0945 - 6,9228)	0,30908	(0,3065 - 0,3117)
VROUWEN-1997	-0,18164	(-0,3083 - -0,055)	2,95672	(1,2604 - 4,6531)	0,17959	(0,0533 - 0,2362)	1,78284	(1,224 - 2,5969)	0,35521	(0,3519 - 0,3585)
VROUWEN-2001	-0,18448	(-0,3308 - -0,0382)	2,95925	(0,9854 - 4,9331)	0,17937	(0,0542 - 0,2359)	1,91083	(1,3453 - 2,7141)	0,35631	(0,3532 - 0,3594)
VROUWEN-2004	-0,18669	(-0,3098 - -0,0635)	3,07677	(1,2918 - 4,8617)	0,17923	(0,0532 - 0,2357)	2,35300	(1,6097 - 3,4394)	0,34988	(0,3467 - 0,353)
VROUWEN-2008	-0,17342	(-0,2601 - -0,0868)	3,40369	(1,88 - 4,9273)	0,18294	(0,0556 - 0,2406)	2,96420	(1,8659 - 4,7089)	0,33947	(0,3364 - 0,3426)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor TA05_3 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat dagelijks rookt)

Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00096047	0,00081719	0,3608
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01213	0,00342	0,0713
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00184	0,00123	0,2745
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,06334	0,01903	0,0796
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00152	0,00049090	0,0904

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00099921	0,00092446	0,3928
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01117	0,00303	0,0666
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00230	0,00149	0,2627
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,08187	0,02489	0,0813
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00133	0,00047570	0,1080

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00086896	0,00070318	0,3420
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01354	0,00399	0,0771
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00158	0,00101	0,2601
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,04978	0,00791	0,0243
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00173	0,00059606	0,1013

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor AL02_6 (Percentage van de bevolking (van 15 en ouder) met een wekelijkse overconsumptie van alcohol
(15+ glazen voor vrouwen; 22+ glazen voor mannen))**
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,007010	(-0,0642 - 0,0782)	0,91056	(0,3266 - 1,4945)	0,077517	(0,0252 - 0,1013)	0,80486	(0,6505 - 0,9958)	0,026597	(0,0246 - 0,0286)
MANNEN	0,008511	(-0,0896 - 0,1066)	0,92413	(0,3291 - 1,5192)	0,075000	(0,025 - 0,0979)	1,15969	(0,9068 - 1,4831)	0,025209	(0,0229 - 0,0275)
VROUWEN	0,005608	(-0,0455 - 0,0568)	0,89790	(0,2673 - 1,5286)	0,079242	(0,0266 - 0,1035)	0,37605	(0,2542 - 0,5564)	0,027704	(0,0242 - 0,0312)
1997	0,006456	(-0,0541 - 0,067)	0,90213	(0,3163 - 1,488)	0,078448	(0,0269 - 0,1025)	1,04563	(0,6654 - 1,6431)	0,027661	(0,023 - 0,0323)
2001	0,010582	(-0,0701 - 0,0913)	0,88262	(0,3062 - 1,459)	0,076725	(0,0256 - 0,1002)	0,93591	(0,6319 - 1,3862)	0,027254	(0,0234 - 0,0311)
2004	0,007885	(-0,0705 - 0,0863)	0,90898	(0,3211 - 1,4969)	0,076915	(0,0257 - 0,1005)	0,58686	(0,392 - 0,8785)	0,026448	(0,0226 - 0,0303)
2008	0,003382	(-0,0623 - 0,069)	0,95362	(0,3602 - 1,547)	0,077819	(0,0253 - 0,1017)	0,74959	(0,4814 - 1,1672)	0,024913	(0,0211 - 0,0287)
MANNEN-1997	0,009276	(-0,0761 - 0,0946)	0,90272	(0,3332 - 1,4723)	0,076306	(0,0248 - 0,0996)	1,57265	(0,9319 - 2,654)	0,026517	(0,0212 - 0,0318)
MANNEN-2001	0,012838	(-0,0974 - 0,1231)	0,89993	(0,2954 - 1,5045)	0,073898	(0,0246 - 0,0965)	1,26141	(0,8022 - 1,9836)	0,025729	(0,0213 - 0,0302)
MANNEN-2004	0,008662	(-0,0979 - 0,1153)	0,92966	(0,3568 - 1,5025)	0,074161	(0,0285 - 0,0968)	0,92438	(0,5938 - 1,4389)	0,024701	(0,0204 - 0,029)
MANNEN-2008	0,002968	(-0,0866 - 0,0925)	0,97159	(0,3331 - 1,6101)	0,075423	(0,0252 - 0,0985)	0,99171	(0,5756 - 1,7086)	0,023726	(0,0193 - 0,0281)
VROUWEN-1997	0,004489	(-0,0382 - 0,0472)	0,90212	(0,162 - 1,6423)	0,079901	(0,0269 - 0,1044)	0,29869	(0,1154 - 0,7729)	0,028570	(0,0204 - 0,0367)
VROUWEN-2001	0,008455	(-0,0498 - 0,0667)	0,86673	(0,2806 - 1,4529)	0,078677	(0,0256 - 0,1028)	0,54802	(0,2791 - 1,0762)	0,028465	(0,0217 - 0,0352)
VROUWEN-2004	0,006723	(-0,05 - 0,0635)	0,88988	(0,2113 - 1,5685)	0,078813	(0,0264 - 0,103)	0,19379	(0,0771 - 0,487)	0,027888	(0,0212 - 0,0345)
VROUWEN-2008	0,003198	(-0,0443 - 0,0507)	0,93737	(0,3639 - 1,5108)	0,079457	(0,0273 - 0,1038)	0,50030	(0,2469 - 1,0138)	0,025831	(0,0194 - 0,0322)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor AL02_6 (Percentage van de bevolking (van 15 en ouder)
met een wekelijkse overconsumptie van alcohol
(15+ glazen voor vrouwen; 22+ glazen voor mannen))
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00028140	0,00034746	0,5030
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00548	0,00313	0,2225
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00058984	0,00152	0,7353
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03888	0,02190	0,2179
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00026200	0,00005101	0,0359

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00059328	0,00038214	0,2607
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00684	0,00216	0,0871
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00088128	0,00217	0,7237
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,05087	0,01497	0,0768
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00026278	0,00001886	0,0051

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00010958	0,00029717	0,7477
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00511	0,00408	0,3374
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00043580	0,00105	0,7179
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00864	0,04332	0,8603
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00026497	0,00008908	0,0969

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor DE05_1 (Percentage van de bevolking dat minstens tweemaal per dag de tanden poetst)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,22005	(0,172 - 0,2681)	0,63526	(0,5859 - 0,6847)	0,09992	(0,0699 - 0,1154)	0,51438	(0,4391 - 0,6025)	-0,12169	(-0,1223 - -0,1211)
MANNEN	0,21026	(0,167 - 0,2535)	0,59393	(0,5419 - 0,6459)	0,11568	(0,081 - 0,1331)	0,51348	(0,4168 - 0,6326)	-0,13865	(-0,1397 - -0,1376)
VROUWEN	0,21808	(0,1679 - 0,2683)	0,67936	(0,632 - 0,7267)	0,08452	(0,0599 - 0,098)	0,51672	(0,4239 - 0,6299)	-0,10432	(-0,1051 - -0,1036)
2004	0,22142	(0,1803 - 0,2625)	0,62795	(0,5834 - 0,6725)	0,10123	(0,0707 - 0,1169)	0,50678	(0,4121 - 0,6232)	-0,12654	(-0,1275 - -0,1256)
2008	0,21842	(0,1632 - 0,2736)	0,64268	(0,5855 - 0,6998)	0,09860	(0,0733 - 0,1139)	0,52033	(0,4086 - 0,6627)	-0,11707	(-0,1179 - -0,1162)
MANNEN-2004	0,21176	(0,1745 - 0,2491)	0,58478	(0,5349 - 0,6347)	0,11693	(0,0752 - 0,1344)	0,51589	(0,3898 - 0,6828)	-0,14330	(-0,1448 - -0,1418)
MANNEN-2008	0,20848	(0,1588 - 0,2582)	0,60320	(0,5424 - 0,664)	0,11442	(0,08 - 0,1316)	0,51320	(0,3762 - 0,7002)	-0,13418	(-0,1356 - -0,1328)
VROUWEN-2004	0,21928	(0,1765 - 0,2621)	0,67368	(0,6314 - 0,716)	0,08582	(0,0551 - 0,0994)	0,49955	(0,3905 - 0,639)	-0,10910	(-0,1102 - -0,108)
VROUWEN-2008	0,21661	(0,159 - 0,2742)	0,68516	(0,6303 - 0,74)	0,08322	(0,0577 - 0,0965)	0,53361	(0,3911 - 0,7281)	-0,09980	(-0,1008 - -0,0988)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor HI02_1 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,39947	(-0,5396 - -0,2593)	2,42851	(1,7304 - 3,1266)	0,16538	(0,0938 - 0,207)	3,82057	(3,2992 - 4,4244)	0,24688	(0,2462 - 0,2476)
MANNEN	-0,39807	(-0,5408 - -0,2554)	2,42498	(1,6949 - 3,1551)	0,16480	(0,0895 - 0,2063)	4,03463	(3,2973 - 4,9368)	0,24298	(0,242 - 0,2439)
VROUWEN	-0,40064	(-0,5383 - -0,263)	2,43087	(1,7548 - 3,1069)	0,16594	(0,0903 - 0,2077)	3,60446	(2,9912 - 4,3434)	0,25060	(0,2496 - 0,2516)
1997	-0,39930	(-0,5329 - -0,2657)	2,44182	(1,703 - 3,1806)	0,16924	(0,0964 - 0,2116)	3,99433	(3,1228 - 5,1091)	0,25910	(0,2578 - 0,2604)
2004	-0,39583	(-0,557 - -0,2346)	2,83992	(1,6948 - 3,985)	0,18873	(0,1051 - 0,2348)	3,19173	(2,5362 - 4,0166)	0,27802	(0,2767 - 0,2794)
2008	-0,38468	(-0,5091 - -0,2602)	2,07590	(1,6467 - 2,5051)	0,13828	(0,073 - 0,1739)	4,79791	(3,4814 - 6,6123)	0,20302	(0,202 - 0,204)
MANNEN 1997	-0,40238	(-0,5336 - -0,2711)	2,45744	(1,6691 - 3,2458)	0,16866	(0,092 - 0,2109)	3,58875	(2,5774 - 4,9969)	0,25563	(0,2538 - 0,2574)
MANNEN 2004	-0,39317	(-0,5612 - -0,2251)	2,83988	(1,653 - 4,0267)	0,18815	(0,1098 - 0,2341)	4,13146	(2,9858 - 5,7167)	0,27222	(0,2703 - 0,2741)
MANNEN 2008	-0,37935	(-0,5059 - -0,2528)	2,05640	(1,6075 - 2,5053)	0,13772	(0,0741 - 0,1732)	4,99115	(3,2879 - 7,5767)	0,20019	(0,1988 - 0,2016)
VROUWEN 1997	-0,39619	(-0,5323 - -0,2601)	2,42578	(1,7026 - 3,149)	0,16980	(0,0968 - 0,2123)	4,53701	(3,2957 - 6,2458)	0,26253	(0,2607 - 0,2644)
VROUWEN 2004	-0,39782	(-0,5524 - -0,2432)	2,83615	(1,7025 - 3,9698)	0,18928	(0,1054 - 0,2354)	2,51282	(1,8732 - 3,3709)	0,28339	(0,2815 - 0,2853)
VROUWEN 2008	-0,38940	(-0,511 - -0,2678)	2,09331	(1,6723 - 2,5143)	0,13883	(0,076 - 0,1746)	4,60799	(3,0592 - 6,941)	0,20568	(0,2043 - 0,2071)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

* partners kiezen die gezond lijken; zich terugtrekken vóór de ejaculatie



**Sociale ongelijkheden voor HI02_1 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00128	0,00051785	0,2452
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,01549	0,01932	0,5698
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01426	0,02480	0,6679
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01062	0,03198	0,7959
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00540	0,00543	0,5020

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00204	0,00046611	0,1429
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,01700	0,01996	0,5509
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01467	0,02469	0,6586
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02915	0,00772	0,1649
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00527	0,00514	0,4919

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00057254	0,00054691	0,4854
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,01420	0,01885	0,5890
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01441	0,02433	0,6595
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00864	0,04570	0,8811
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00554	0,00570	0,5088

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor VA_1F (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 10 jaar tegen tetanus werd niet gevaccineerd)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,09620	(-0,1532 - -0,0392)	1,31622	(1,1619 - 1,4706)	0,060002	(0,0368 - 0,0716)	1,40286	(1,2512 - 1,5729)	0,075139	(0,0744 - 0,0759)
MANNEN	-0,08636	(-0,1417 - -0,031)	1,34644	(1,1594 - 1,5334)	0,065656	(0,0401 - 0,0783)	1,12669	(0,9681 - 1,3113)	0,080488	(0,0793 - 0,0817)
VROUWEN	-0,10323	(-0,1593 - -0,0472)	1,28437	(1,1576 - 1,4111)	0,054159	(0,0333 - 0,0646)	1,73440	(1,5001 - 2,0053)	0,069259	(0,0683 - 0,0702)
1997	-0,09237	(-0,1462 - -0,0385)	1,32583	(1,1543 - 1,4974)	0,062218	(0,0381 - 0,0742)	1,23264	(0,9488 - 1,6014)	0,079203	(0,0775 - 0,0809)
2001	-0,09699	(-0,1436 - -0,0504)	1,33382	(1,202 - 1,4657)	0,061489	(0,042 - 0,0733)	1,43220	(1,1641 - 1,7621)	0,079605	(0,078 - 0,0812)
2004	-0,10030	(-0,1594 - -0,0412)	1,30081	(1,1543 - 1,4474)	0,057009	(0,035 - 0,068)	1,26235	(1,0315 - 1,5449)	0,071243	(0,0698 - 0,0727)
2008	-0,09344	(-0,1605 - -0,0264)	1,30009	(1,128 - 1,4722)	0,059189	(0,0363 - 0,0706)	1,75226	(1,3539 - 2,2678)	0,070551	(0,0692 - 0,0719)
MANNEN-1997	-0,08328	(-0,1346 - -0,032)	1,36078	(1,1223 - 1,5992)	0,067668	(0,0464 - 0,0807)	0,91140	(0,642 - 1,2938)	0,084537	(0,0818 - 0,0873)
MANNEN-2001	-0,08609	(-0,1321 - -0,0401)	1,36301	(1,1938 - 1,5322)	0,067008	(0,0426 - 0,0799)	1,20611	(0,9086 - 1,6011)	0,084669	(0,0821 - 0,0872)
MANNEN-2004	-0,09123	(-0,1509 - -0,0316)	1,33167	(1,1577 - 1,5057)	0,062900	(0,0399 - 0,075)	1,00668	(0,7625 - 1,329)	0,076337	(0,0741 - 0,0786)
MANNEN-2008	-0,08350	(-0,1468 - -0,0202)	1,32610	(1,1343 - 1,5178)	0,064912	(0,0444 - 0,0774)	1,49411	(1,09 - 2,048)	0,076417	(0,0742 - 0,0787)
VROUWEN-1997	-0,09891	(-0,1532 - -0,0447)	1,29058	(1,158 - 1,4231)	0,056517	(0,0347 - 0,0674)	1,61974	(1,1642 - 2,2536)	0,073327	(0,0711 - 0,0755)
VROUWEN-2001	-0,10516	(-0,1499 - -0,0604)	1,30212	(1,1974 - 1,4068)	0,055737	(0,0354 - 0,0665)	1,70876	(1,3045 - 2,2383)	0,073888	(0,0718 - 0,0759)
VROUWEN-2004	-0,10601	(-0,1616 - -0,0505)	1,26844	(1,1475 - 1,3894)	0,051023	(0,0314 - 0,0609)	1,57171	(1,2199 - 2,025)	0,065594	(0,0638 - 0,0674)
VROUWEN-2008	-0,10062	(-0,1686 - -0,0326)	1,27175	(1,1191 - 1,4244)	0,053302	(0,0328 - 0,0636)	2,02700	(1,4703 - 2,7945)	0,064322	(0,0626 - 0,0661)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor VA_1F (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen
10 jaar tegen tetanus werd niet gevaccineerd)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00026548	0,00053651	0,6697
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00246	0,00147	0,2366
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00581	0,00417	0,2987
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02823	0,01704	0,2395
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00093799	0,00036780	0,1255

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00021389	0,00052761	0,7244
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00297	0,00119	0,1296
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00491	0,00344	0,2893
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,03829	0,02079	0,2069
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00088856	0,00038196	0,1455

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00026341	0,00055014	0,6793
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00206	0,00169	0,3473
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00701	0,00499	0,2953
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01861	0,01349	0,3018
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00096953	0,00035547	0,1122

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor VA_4F (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen twaalf maanden tegen Griep werd niet gevaccineerd)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,018619	(-0,1174 - 0,1547)	0,97775	(0,8518 - 1,1037)	0,012127	(0,0063 - 0,0147)	0,89175	(0,775 - 1,0261)	,001636547	(0,0014 - 0,0019)
MANNEN	0,017559	(-0,1235 - 0,1586)	0,97883	(0,8493 - 1,1083)	0,012640	(0,0066 - 0,0153)	0,84482	(0,7036 - 1,0144)	,001670377	(0,0013 - 0,002)
VROUWEN	0,019488	(-0,1118 - 0,1507)	0,97691	(0,8545 - 1,0993)	0,011650	(0,0057 - 0,0141)	0,94368	(0,7948 - 1,1205)	,001603123	(0,0012 - 0,002)
1997	0,015877	(-0,095 - 0,1268)	0,98185	(0,8869 - 1,0768)	0,009370	(0,0046 - 0,0114)	1,02653	(0,7206 - 1,4624)	,001298170	(0,0008 - 0,0018)
2001	0,020976	(-0,1012 - 0,1432)	0,97540	(0,8642 - 1,0866)	0,011041	(0,0054 - 0,0134)	0,76303	(0,5828 - 0,999)	,001543636	(0,001 - 0,002)
2004	0,020270	(-0,1286 - 0,1691)	0,97516	(0,8337 - 1,1167)	0,013650	(0,0071 - 0,0165)	0,85833	(0,6738 - 1,0934)	,001846379	(0,0013 - 0,0024)
2008	0,015826	(-0,1479 - 0,1795)	0,98007	(0,8182 - 1,1419)	0,015102	(0,0078 - 0,0183)	0,98086	(0,739 - 1,302)	,001914034	(0,0014 - 0,0024)
MANNEN-1997	0,015997	(-0,0988 - 0,1308)	0,98159	(0,8835 - 1,0796)	0,009786	(0,0051 - 0,0119)	0,97025	(0,6203 - 1,5177)	,001333471	(0,0007 - 0,002)
MANNEN-2001	0,020284	(-0,1068 - 0,1474)	0,97602	(0,8618 - 1,0902)	0,011517	(0,006 - 0,014)	0,71319	(0,5116 - 0,9942)	,001579703	(0,0009 - 0,0023)
MANNEN-2004	0,018127	(-0,1362 - 0,1725)	0,97755	(0,8319 - 1,1232)	0,014211	(0,0074 - 0,0172)	0,79015	(0,5697 - 1,0959)	,001864123	(0,0011 - 0,0026)
MANNEN-2008	0,013709	(-0,1551 - 0,1825)	0,98254	(0,8167 - 1,1484)	0,015707	(0,009 - 0,019)	0,94031	(0,6415 - 1,3783)	,001954757	(0,0012 - 0,0027)
VROUWEN-1997	0,015771	(-0,0914 - 0,123)	0,98209	(0,8901 - 1,0741)	0,008985	(0,0044 - 0,0109)	1,09463	(0,7064 - 1,6961)	,001265024	(0,0006 - 0,0019)
VROUWEN-2001	0,021508	(-0,096 - 0,139)	0,97496	(0,8667 - 1,0832)	0,010599	(0,0061 - 0,0129)	0,84037	(0,5932 - 1,1904)	,001508320	(0,0008 - 0,0022)
VROUWEN-2004	0,022030	(-0,1213 - 0,1654)	0,97326	(0,836 - 1,1105)	0,013126	(0,0068 - 0,0159)	0,92236	(0,6877 - 1,2371)	,001826181	(0,0011 - 0,0026)
VROUWEN-2008	0,017533	(-0,141 - 0,1761)	0,97816	(0,8205 - 1,1358)	0,014537	(0,0075 - 0,0176)	1,01341	(0,7297 - 1,4074)	,001873327	(0,0012 - 0,0026)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor VA_4F (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen twaalf maanden tegen Griep werd niet gevaccineerd)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00011823	0,00043169	0,8099
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00039064	0,00051369	0,5264
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,04513	0,00562	0,0151
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00083432	0,01926	0,9694
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00005940	0,00001055	0,0301

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00011585	0,00041200	0,8050
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00009826	0,00049945	0,8622
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,04493	0,00573	0,0159
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00148	0,02142	0,9512
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00005958	0,00000918	0,0229

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00030915	0,00045220	0,5648
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00062331	0,00053004	0,3606
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,04564	0,00566	0,0150
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00249	0,01593	0,8901
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00005892	0,00001168	0,0371

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PR_1F (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 5 jaar het cholesterolgehalte werd niet gecontroleerd) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,10485	(-0,2115 - 0,0018)	1,32650	(1,0519 - 1,6011)	0,065296	(0,044 - 0,0761)	1,45639	(1,2688 - 1,6717)	0,063320	(0,0625 - 0,0641)
MANNEN	-0,10498	(-0,2148 - 0,0048)	1,30585	(1,0422 - 1,5695)	0,062770	(0,042 - 0,0732)	1,65414	(1,3609 - 2,0106)	0,059984	(0,0589 - 0,061)
VROUWEN	-0,10410	(-0,2071 - -0,0011)	1,34619	(1,0621 - 1,6302)	0,067672	(0,05 - 0,0788)	1,28306	(1,075 - 1,5314)	0,066489	(0,0653 - 0,0676)
1997	-0,10751	(-0,2125 - -0,0026)	1,30743	(1,0801 - 1,5347)	0,062134	(0,0418 - 0,0724)	1,62111	(1,2364 - 2,1255)	0,062047	(0,0605 - 0,0636)
2001	-0,10914	(-0,203 - -0,0152)	1,35026	(1,0896 - 1,6109)	0,066433	(0,0448 - 0,0774)	1,21432	(0,9493 - 1,5534)	0,066752	(0,0651 - 0,0684)
2004	-0,10564	(-0,2151 - 0,0038)	1,32120	(1,0371 - 1,6053)	0,064366	(0,0477 - 0,075)	1,40839	(1,0741 - 1,8467)	0,062218	(0,0607 - 0,0637)
2008	-0,09501	(-0,2094 - 0,0193)	1,32052	(0,9912 - 1,6499)	0,068164	(0,0454 - 0,0794)	1,55985	(1,1221 - 2,1683)	0,061966	(0,0605 - 0,0635)
MANNEN-1997	-0,10853	(-0,2164 - -0,0006)	1,29156	(1,0723 - 1,5108)	0,059557	(0,04 - 0,0695)	1,78703	(1,239 - 2,5775)	0,058381	(0,0563 - 0,0604)
MANNEN-2001	-0,10898	(-0,2067 - -0,0113)	1,32676	(1,0706 - 1,5829)	0,063931	(0,0428 - 0,0745)	1,24453	(0,8903 - 1,7397)	0,063664	(0,0614 - 0,0659)
MANNEN-2004	-0,10497	(-0,2184 - 0,0085)	1,29889	(1,0194 - 1,5784)	0,061823	(0,0414 - 0,0721)	1,47778	(0,9841 - 2,219)	0,058558	(0,0565 - 0,0606)
MANNEN-2008	-0,09524	(-0,2115 - 0,021)	1,29963	(0,9949 - 1,6044)	0,065701	(0,0486 - 0,0766)	2,37824	(1,481 - 3,8191)	0,059018	(0,057 - 0,0611)
VROUWEN-1997	-0,10607	(-0,2077 - -0,0044)	1,32270	(1,0864 - 1,559)	0,064572	(0,0432 - 0,0753)	1,46154	(1,0163 - 2,1018)	0,065614	(0,0633 - 0,068)
VROUWEN-2001	-0,10853	(-0,1983 - -0,0188)	1,37249	(1,1079 - 1,6371)	0,068783	(0,0508 - 0,0801)	1,17246	(0,8558 - 1,6062)	0,069654	(0,0672 - 0,0721)
VROUWEN-2004	-0,10550	(-0,2103 - -0,0007)	1,34223	(1,0551 - 1,6294)	0,066762	(0,0471 - 0,0778)	1,31462	(0,9428 - 1,833)	0,065698	(0,0634 - 0,068)
VROUWEN-2008	-0,09416	(-0,2059 - 0,0176)	1,34033	(0,9859 - 1,6947)	0,070469	(0,0469 - 0,0821)	1,10969	(0,7283 - 1,6908)	0,064735	(0,0625 - 0,0669)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PR_1F (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 5 jaar het cholesterolgehalte werd niet gecontroleerd)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00111	0,00055864	0,1843
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00082095	0,00223	0,7479
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00703	0,00353	0,1850
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00400	0,01898	0,8526
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00010636	0,00032935	0,7774

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00120	0,00046355	0,1219
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00040734	0,00189	0,8491
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00763	0,00354	0,1642
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02812	0,03181	0,4700
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00004938	0,00035761	0,9028

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00104	0,00063017	0,2396
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00119	0,00255	0,6872
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00666	0,00330	0,1807
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02006	0,01320	0,2679
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00017024	0,00029983	0,6274

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PR_3F (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd niet gecontroleerd) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,12921	(-0,2355 - -0,0229)	1,31284	(1,0824 - 1,5433)	0,047395	(0,011 - 0,0607)	1,41669	(1,1743 - 1,709)	0,09147	(0,0906 - 0,0924)
MANNEN	-0,13037	(-0,233 - -0,0278)	1,29436	(1,0886 - 1,5001)	0,044617	(0,0108 - 0,0571)	1,46429	(1,1102 - 1,9314)	0,08481	(0,0836 - 0,086)
VROUWEN	-0,12716	(-0,2358 - -0,0185)	1,33040	(1,0765 - 1,5843)	0,050040	(0,0117 - 0,0642)	1,36188	(1,0788 - 1,7192)	0,09784	(0,0965 - 0,0992)
2004	-0,12820	(-0,2429 - -0,0135)	1,28706	(1,0607 - 1,5134)	0,044598	(0,0105 - 0,0571)	1,32520	(1,0365 - 1,6943)	0,08827	(0,087 - 0,0895)
2008	-0,12893	(-0,2261 - -0,0317)	1,33904	(1,1051 - 1,5729)	0,050165	(0,0117 - 0,0644)	1,49690	(1,1174 - 2,0052)	0,09434	(0,093 - 0,0956)
MANNEN 2004	-0,12880	(-0,2383 - -0,0193)	1,27030	(1,0704 - 1,4702)	0,041816	(0,0101 - 0,0535)	1,26989	(0,8847 - 1,8227)	0,08119	(0,0795 - 0,0828)
MANNEN 2008	-0,13072	(-0,2256 - -0,0358)	1,31895	(1,1066 - 1,5313)	0,047413	(0,011 - 0,0608)	1,78977	(1,1864 - 2,7)	0,08818	(0,0864 - 0,0899)
VROUWEN 2004	-0,12668	(-0,2451 - -0,0083)	1,30290	(1,0504 - 1,5554)	0,047268	(0,011 - 0,0606)	1,34910	(0,9984 - 1,8231)	0,09511	(0,0933 - 0,0969)
VROUWEN 2008	-0,12631	(-0,2246 - -0,028)	1,35816	(1,1029 - 1,6134)	0,052765	(0,0124 - 0,0678)	1,31928	(0,9111 - 1,9103)	0,10018	(0,0983 - 0,1021)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor PR_3F (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd niet gecontroleerd) - Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid: 2004 vs, 2008

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0,12820	0,02665	-0,12893	0,02259	dec	0,00073	0,02099	0,49163
RII	Delta Method	InValue	0,25236	0,05526	0,29195	0,07350	inc	0,03960	0,43063	0,33337
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-3,11006	0,40032	-2,99243	0,02028	inc	0,11763	0,29346	0,38459
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0,28157	0,09460	0,40339	0,14916	inc	0,12183	0,68973	0,24518
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0,08850	0,00063	0,09462	0,00066	inc	0,00612	6,70473	0,00000

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0,12880	0,02544	-0,13072	0,02206	dec	0,00192	0,05707	0,47725
RII	Delta Method	InValue	0,23925	0,04946	0,27684	0,06672	inc	0,03758	0,45252	0,32545
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-3,17446	0,39766	-3,04886	0,01886	inc	0,12561	0,31551	0,37619
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0,23893	0,14520	0,58209	0,20978	inc	0,34316	1,34509	0,08930
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0,08136	0,00084	0,08840	0,00090	inc	0,00704	5,72918	0,00000

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0,12668	0,02752	-0,12631	0,02284	inc	0,00036	0,01017	0,49594
RII	Delta Method	InValue	0,26459	0,06089	0,30613	0,08020	inc	0,04154	0,41252	0,33998
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-3,05193	0,39733	-2,94190	0,02174	inc	0,11003	0,27651	0,39108
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0,29944	0,11386	0,27709	0,18885	dec	0,02235	0,10135	0,45964
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0,09540	0,00094	0,10051	0,00097	inc	0,00511	3,78148	0,00008

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor GP03_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een huisarts contacteerde)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,025758	(-0,0391 - -0,0124)	1,03232	(1,0194 - 1,0453)	,007126431	(0,0042 - 0,0087)	1,14950	(1,0022 - 1,3185)	,008326860	(0,0081 - 0,0086)
MANNEN	-0,028860	(-0,0448 - -0,0129)	1,03801	(1,0216 - 1,0544)	,008471754	(0,0049 - 0,0103)	1,18729	(1,0057 - 1,4016)	,009658578	(0,0093 - 0,01)
VROUWEN	-0,022744	(-0,0337 - -0,0117)	1,02744	(1,0173 - 1,0376)	,005994750	(0,0035 - 0,0073)	1,10571	(0,9084 - 1,3459)	,007169336	(0,0069 - 0,0075)
1997	-0,024827	(-0,037 - -0,0126)	1,03089	(1,019 - 1,0428)	,006901964	(0,004 - 0,0084)	1,24014	(0,9526 - 1,6145)	,008296068	(0,0078 - 0,0088)
2001	-0,024851	(-0,0355 - -0,0142)	1,03066	(1,0205 - 1,0408)	,006654780	(0,0039 - 0,0081)	1,48070	(1,1381 - 1,9264)	,008124601	(0,0076 - 0,0086)
2004	-0,026651	(-0,0407 - -0,0126)	1,03368	(1,02 - 1,0474)	,007322195	(0,0043 - 0,0089)	1,09565	(0,8543 - 1,4052)	,008493505	(0,008 - 0,009)
2008	-0,026512	(-0,0428 - -0,0102)	1,03392	(1,0178 - 1,05)	,007658745	(0,0034 - 0,0093)	0,94150	(0,6862 - 1,2917)	,008440134	(0,008 - 0,0089)
MANNEN-1997	-0,028272	(-0,0428 - -0,0137)	1,03687	(1,0218 - 1,0519)	,008216155	(0,0048 - 0,01)	1,48136	(1,0504 - 2,0891)	,009692241	(0,0089 - 0,0105)
MANNEN-2001	-0,027918	(-0,0409 - -0,0149)	1,03604	(1,023 - 1,0491)	,007933875	(0,0046 - 0,0097)	1,24444	(0,9004 - 1,7199)	,009457536	(0,0087 - 0,0102)
MANNEN-2004	-0,029799	(-0,0469 - -0,0127)	1,03958	(1,0222 - 1,0569)	,008694100	(0,0051 - 0,0106)	1,15364	(0,8351 - 1,5936)	,009752495	(0,009 - 0,0105)
MANNEN-2008	-0,029226	(-0,0481 - -0,0103)	1,03937	(1,0191 - 1,0596)	,009075113	(0,004 - 0,0111)	0,98968	(0,7025 - 1,3943)	,009774156	(0,0091 - 0,0105)
VROUWEN-1997	-0,021617	(-0,0318 - -0,0114)	1,02590	(1,0165 - 1,0353)	,005799253	(0,0034 - 0,0071)	0,99208	(0,6951 - 1,4159)	,007100234	(0,0064 - 0,0078)
VROUWEN-2001	-0,021896	(-0,0305 - -0,0133)	1,02605	(1,0182 - 1,0339)	,005584489	(0,0032 - 0,0068)	1,94683	(1,3579 - 2,7911)	,006973622	(0,0063 - 0,0076)
VROUWEN-2004	-0,023549	(-0,0349 - -0,0122)	1,02858	(1,0178 - 1,0394)	,006165617	(0,0036 - 0,0075)	1,02750	(0,7179 - 1,4706)	,007375892	(0,0067 - 0,008)
VROUWEN-2008	-0,023736	(-0,0375 - -0,01)	1,02911	(1,0164 - 1,0418)	,006460167	(0,0038 - 0,0079)	0,89377	(0,5672 - 1,4083)	,007274710	(0,0067 - 0,0078)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor GP03_1 (Percentage van de bevolking
dat in de afgelopen 12 maanden een huisarts contacteerde)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00019039	0,00009029	0,1695
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00031873	0,00015450	0,1752
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01089	0,00549	0,1857
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02589	0,02637	0,4298
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00002134	0,00002008	0,3993

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00012913	0,00010580	0,3466
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00028693	0,00019875	0,2856
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01068	0,00537	0,1851
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03619	0,00245	0,0045
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00001522	0,00001938	0,5146

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00022419	0,00007506	0,0962
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00032501	0,00011935	0,1125
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01136	0,00549	0,1743
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02681	0,08316	0,7778
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00002404	0,00002103	0,3714

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor SP03_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een specialist contacteerde)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,15170	(0,0861 - 0,2173)	0,73373	(0,6595 - 0,808)	0,062557	(0,0292 - 0,0761)	0,63891	(0,5784 - 0,7057)	-0,09694	(-0,0974 - -0,0965)
MANNEN	0,14817	(0,0845 - 0,2118)	0,70198	(0,6202 - 0,7837)	0,071500	(0,0329 - 0,0867)	0,68478	(0,5952 - 0,7879)	-0,10883	(-0,1096 - -0,108)
VROUWEN	0,14910	(0,0842 - 0,214)	0,76581	(0,699 - 0,8326)	0,053934	(0,0254 - 0,0658)	0,61513	(0,5375 - 0,7039)	-0,08495	(-0,0855 - -0,0843)
1997	0,14888	(0,0751 - 0,2227)	0,73546	(0,6493 - 0,8216)	0,063040	(0,026 - 0,0767)	0,61423	(0,4992 - 0,7558)	-0,10084	(-0,1019 - -0,0998)
2001	0,15051	(0,0726 - 0,2285)	0,74024	(0,6531 - 0,8274)	0,060879	(0,0251 - 0,0741)	0,63641	(0,5291 - 0,7654)	-0,09949	(-0,1005 - -0,0985)
2004	0,15343	(0,0938 - 0,213)	0,73525	(0,6683 - 0,8021)	0,061568	(0,0287 - 0,0749)	0,68059	(0,5593 - 0,8282)	-0,09368	(-0,0946 - -0,0928)
2008	0,15231	(0,0984 - 0,2062)	0,72589	(0,6632 - 0,7886)	0,064738	(0,0266 - 0,0787)	0,64952	(0,5283 - 0,7985)	-0,09458	(-0,0955 - -0,0937)
MANNEN-1997	0,14595	(0,0749 - 0,217)	0,70232	(0,6038 - 0,8009)	0,071972	(0,0331 - 0,0873)	0,67076	(0,4979 - 0,9036)	-0,11335	(-0,1151 - -0,1116)
MANNEN-2001	0,14774	(0,0696 - 0,2259)	0,70848	(0,6104 - 0,8065)	0,069856	(0,0322 - 0,0848)	0,66842	(0,5199 - 0,8594)	-0,11280	(-0,1145 - -0,1111)
MANNEN-2004	0,15097	(0,0948 - 0,2072)	0,70272	(0,6312 - 0,7742)	0,070533	(0,0289 - 0,0856)	0,78838	(0,5976 - 1,0401)	-0,10449	(-0,106 - -0,103)
MANNEN-2008	0,14645	(0,0944 - 0,1985)	0,69647	(0,6262 - 0,7668)	0,073619	(0,0338 - 0,0892)	0,63351	(0,4693 - 0,8553)	-0,10566	(-0,1071 - -0,1042)
VROUWEN-1997	0,14578	(0,0722 - 0,2194)	0,76857	(0,6925 - 0,8446)	0,054410	(0,0259 - 0,0664)	0,56849	(0,4231 - 0,7639)	-0,08833	(-0,0897 - -0,087)
VROUWEN-2001	0,14728	(0,0726 - 0,222)	0,77208	(0,695 - 0,8492)	0,052290	(0,0247 - 0,0638)	0,63154	(0,4895 - 0,8148)	-0,08638	(-0,0876 - -0,0851)
VROUWEN-2004	0,14968	(0,0892 - 0,2101)	0,76804	(0,7053 - 0,8308)	0,052964	(0,022 - 0,0646)	0,60535	(0,473 - 0,7747)	-0,08255	(-0,0837 - -0,0814)
VROUWEN-2008	0,15196	(0,0984 - 0,2055)	0,75639	(0,6996 - 0,8132)	0,056090	(0,0267 - 0,0684)	0,67050	(0,5064 - 0,8877)	-0,08326	(-0,0843 - -0,0822)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor SP03_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een specialist contacteerde)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00031883	0,00018271	0,2231
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00144	0,00082731	0,2233
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00249	0,00373	0,5733
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00636	0,00516	0,3430
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00065060	0,00027900	0,1450

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00003804	0,00036401	0,9263
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00107	0,00078066	0,3054
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00214	0,00318	0,5703
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00210	0,01680	0,9120
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00083581	0,00039657	0,1696

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00058297	0,00004785	0,0067
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00165	0,00085346	0,1928
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00280	0,00420	0,5740
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01237	0,00587	0,1696
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00049776	0,00019855	0,1290

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor DC06_2 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een tandarts raadpleegde)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,26132	(0,1409 - 0,3817)	0,59007	(0,4799 - 0,7002)	0,12281	(0,0765 - 0,1427)	0,43482	(0,3883 - 0,4869)	-0,14195	(-0,1424 - -0,1415)
MANNEN	0,25728	(0,1364 - 0,3782)	0,57696	(0,4624 - 0,6915)	0,12978	(0,0904 - 0,1506)	0,43595	(0,3773 - 0,5038)	-0,14716	(-0,1478 - -0,1465)
VROUWEN	0,26338	(0,1446 - 0,3821)	0,60374	(0,4979 - 0,7095)	0,11608	(0,0781 - 0,1351)	0,43487	(0,3767 - 0,502)	-0,13654	(-0,1372 - -0,1359)
1997	0,25820	(0,1581 - 0,3583)	0,57124	(0,475 - 0,6675)	0,13002	(0,0813 - 0,1509)	0,48080	(0,3768 - 0,6135)	-0,15774	(-0,1589 - -0,1566)
2001	0,26352	(0,1732 - 0,3539)	0,56380	(0,4761 - 0,6515)	0,12973	(0,0854 - 0,1505)	0,49977	(0,4013 - 0,6224)	-0,15764	(-0,1587 - -0,1566)
2004	0,26146	(0,1337 - 0,3892)	0,57931	(0,4588 - 0,6998)	0,12701	(0,0836 - 0,1475)	0,46506	(0,3762 - 0,5749)	-0,14418	(-0,1451 - -0,1433)
2008	0,25180	(0,0973 - 0,4063)	0,64790	(0,5153 - 0,7805)	0,10444	(0,0694 - 0,1218)	0,32771	(0,2616 - 0,4105)	-0,11242	(-0,1131 - -0,1117)
MANNEN-1997	0,25479	(0,1549 - 0,3547)	0,55490	(0,4549 - 0,6549)	0,13689	(0,0858 - 0,1586)	0,49554	(0,3635 - 0,6756)	-0,16365	(-0,1653 - -0,162)
MANNEN-2001	0,25750	(0,1695 - 0,3455)	0,55112	(0,4608 - 0,6415)	0,13661	(0,0856 - 0,1583)	0,46467	(0,3546 - 0,6089)	-0,16382	(-0,1654 - -0,1623)
MANNEN-2004	0,25674	(0,1273 - 0,3862)	0,56671	(0,4402 - 0,6932)	0,13393	(0,0881 - 0,1553)	0,49212	(0,3718 - 0,6514)	-0,14754	(-0,1489 - -0,1462)
MANNEN-2008	0,24965	(0,0917 - 0,4076)	0,63716	(0,4966 - 0,7777)	0,11141	(0,069 - 0,1298)	0,31428	(0,2362 - 0,4182)	-0,11764	(-0,1187 - -0,1166)
VROUWEN-1997	0,25978	(0,1604 - 0,3592)	0,58770	(0,4935 - 0,6819)	0,12333	(0,0768 - 0,1433)	0,45580	(0,3389 - 0,6131)	-0,15175	(-0,1533 - -0,1502)
VROUWEN-2001	0,26758	(0,1756 - 0,3595)	0,57705	(0,4901 - 0,664)	0,12304	(0,0834 - 0,143)	0,53301	(0,4002 - 0,7099)	-0,15129	(-0,1527 - -0,1499)
VROUWEN-2004	0,26414	(0,1393 - 0,389)	0,59266	(0,4771 - 0,7082)	0,12029	(0,0748 - 0,1399)	0,44031	(0,3407 - 0,5691)	-0,14035	(-0,1416 - -0,1391)
VROUWEN-2008	0,25180	(0,1026 - 0,401)	0,65960	(0,5347 - 0,7845)	0,09782	(0,0613 - 0,1142)	0,34161	(0,2557 - 0,4564)	-0,10716	(-0,1081 - -0,1062)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor DC06_2 (Percentage van de bevolking
dat in de afgelopen 12 maanden een tandarts raadpleegde)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00033875	0,00071727	0,6832
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01063	0,00557	0,1967
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01948	0,00859	0,1514
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02783	0,01840	0,2696
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00476	0,00132	0,0692

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00027846	0,00045744	0,6046
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01168	0,00553	0,1693
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01780	0,00814	0,1603
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02732	0,02148	0,3313
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00484	0,00125	0,0609

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00044312	0,00097268	0,6934
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00985	0,00556	0,2186
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,02037	0,00926	0,1588
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02531	0,02234	0,3747
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00468	0,00138	0,0770

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor OH0102_1 (Percentage van de bevolking dat een kinesitherapeut heeft geconsulteerd in de afgelopen 12 maanden)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,044649	(0,0053 - 0,084)	0,70996	(0,554 - 0,8659)	0,066616	(0,0229 - 0,0844)	0,74620	(0,6578 - 0,8464)	-0,12135	(-0,1226 - -0,1201)
MANNEN	0,039653	(0,0056 - 0,0737)	0,70470	(0,5466 - 0,8628)	0,067977	(0,0233 - 0,0861)	0,77811	(0,6434 - 0,941)	-0,12097	(-0,1228 - -0,1191)
VROUWEN	0,049713	(0,0047 - 0,0947)	0,71587	(0,5591 - 0,8726)	0,065147	(0,0225 - 0,0826)	0,70503	(0,5982 - 0,8309)	-0,12132	(-0,123 - -0,1197)
1997	0,046043	(0,0014 - 0,0907)	0,71818	(0,5463 - 0,8901)	0,065890	(0,022 - 0,0835)	0,81849	(0,6018 - 1,1131)	-0,12417	(-0,1268 - -0,1215)
2001	0,041860	(0,0016 - 0,0821)	0,71046	(0,5402 - 0,8807)	0,067177	(0,0231 - 0,0851)	0,72618	(0,5711 - 0,9234)	-0,12795	(-0,1306 - -0,1253)
2004	0,042524	(0,0068 - 0,0783)	0,70422	(0,5514 - 0,8571)	0,067337	(0,0232 - 0,0853)	0,71066	(0,5607 - 0,9007)	-0,12170	(-0,1242 - -0,1192)
2008	0,047883	(0,0106 - 0,0851)	0,70947	(0,5713 - 0,8476)	0,065987	(0,0227 - 0,0836)	0,75506	(0,6003 - 0,9498)	-0,11233	(-0,1145 - -0,1102)
MANNEN-1997	0,041188	(0,0024 - 0,08)	0,71123	(0,5248 - 0,8976)	0,067334	(0,0231 - 0,0853)	1,18924	(0,7873 - 1,7964)	-0,12492	(-0,1289 - -0,1209)
MANNEN-2001	0,037022	(0,002 - 0,0721)	0,70594	(0,5309 - 0,881)	0,068473	(0,0235 - 0,0867)	0,68739	(0,486 - 0,9722)	-0,12760	(-0,1316 - -0,1236)
MANNEN-2004	0,037803	(0,0075 - 0,0681)	0,69861	(0,5527 - 0,8445)	0,068614	(0,0229 - 0,0869)	0,73133	(0,5032 - 1,0629)	-0,11995	(-0,1237 - -0,1162)
MANNEN-2008	0,042395	(0,01 - 0,0748)	0,70535	(0,5605 - 0,8502)	0,067420	(0,0232 - 0,0854)	0,64181	(0,4383 - 0,9398)	-0,11213	(-0,1154 - -0,1089)
VROUWEN-1997	0,050898	(0,0002 - 0,1016)	0,72563	(0,5593 - 0,892)	0,064336	(0,0222 - 0,0816)	0,62046	(0,4024 - 0,9567)	-0,12314	(-0,1267 - -0,1196)
VROUWEN-2001	0,046808	(0,001 - 0,0926)	0,71563	(0,5449 - 0,8864)	0,065775	(0,022 - 0,0834)	0,70917	(0,5135 - 0,9794)	-0,12788	(-0,1315 - -0,1243)
VROUWEN-2004	0,047285	(0,0056 - 0,089)	0,71062	(0,5464 - 0,8749)	0,065954	(0,0213 - 0,0836)	0,66621	(0,5007 - 0,8864)	-0,12294	(-0,1263 - -0,1195)
VROUWEN-2008	0,053452	(0,0111 - 0,0958)	0,71436	(0,576 - 0,8527)	0,064444	(0,0223 - 0,0817)	0,81637	(0,6111 - 1,0906)	-0,11208	(-0,1149 - -0,1092)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor OH0102_1(Percentage van de bevolking dat een kinesitherapeut heeft geconsulteerd in de afgelopen 12 maanden)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00023510	0,00043106	0,6402
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00109	0,00087336	0,3388
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00014797	0,00175	0,9403
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00567	0,00792	0,5480
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00126	0,00057338	0,1598

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00017743	0,00039664	0,6984
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00079047	0,00097589	0,5030
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00013267	0,00151	0,9378
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,06014	0,02214	0,1130
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00134	0,00048976	0,1115

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00029765	0,00046309	0,5862
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00136	0,00081833	0,2390
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00016315	0,00195	0,9410
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02335	0,01010	0,1469
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00119	0,00066423	0,2157

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor OH02_1 (Percentage van de bevolking dat een beoefenaar van een niet-conventionele geneeskunde heeft geconsulteerd in de afgelopen 12 maanden) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,15440	(0,0833 - 0,2255)	0,17896	(0,0111 - 0,3468)	0,31566	(0,182 - 0,3479)	0,28199	(0,2271 - 0,3501)	-0,44754	(-0,4491 - -0,446)
MANNEN	0,13176	(0,0736 - 0,1899)	0,17667	(0,0106 - 0,3428)	0,32134	(0,1743 - 0,3547)	0,25118	(0,1779 - 0,3547)	-0,44279	(-0,4451 - -0,4405)
VROUWEN	0,17840	(0,0932 - 0,2636)	0,18312	(0,0079 - 0,3583)	0,30929	(0,169 - 0,3402)	0,30211	(0,2386 - 0,3824)	-0,44992	(-0,4519 - -0,4479)
2001	0,15038	(0,0643 - 0,2365)	0,17000	(-0,0443 - 0,3844)	0,31610	(0,1668 - 0,3484)	0,36608	(0,2514 - 0,5331)	-0,48242	(-0,4854 - -0,4794)
2004	0,15333	(0,084 - 0,2227)	0,17606	(0,0008 - 0,3513)	0,31613	(0,1686 - 0,3484)	0,19740	(0,135 - 0,2886)	-0,44883	(-0,4515 - -0,4462)
2008	0,15868	(0,1008 - 0,2166)	0,19303	(0,0492 - 0,3368)	0,31471	(0,168 - 0,3467)	0,29204	(0,2077 - 0,4106)	-0,41376	(-0,4161 - -0,4114)
MANNEN-2001	0,12829	(0,0566 - 0,1999)	0,16675	(-0,0536 - 0,3871)	0,32171	(0,1711 - 0,3551)	0,44522	(0,2735 - 0,7248)	-0,47950	(-0,4841 - -0,4749)
MANNEN-2004	0,13145	(0,0767 - 0,1863)	0,17338	(-0,001 - 0,3478)	0,32174	(0,1711 - 0,3552)	0,11470	(0,0559 - 0,2354)	-0,43824	(-0,4422 - -0,4342)
MANNEN-2008	0,13485	(0,0869 - 0,1828)	0,19220	(0,033 - 0,3514)	0,32053	(0,1684 - 0,3537)	0,20334	(0,1085 - 0,3811)	-0,41269	(-0,4163 - -0,4091)
VROUWEN-2001	0,17385	(0,0722 - 0,2755)	0,17491	(-0,0464 - 0,3962)	0,30980	(0,1644 - 0,3408)	0,31661	(0,215 - 0,4663)	-0,48305	(-0,487 - -0,4791)
VROUWEN-2004	0,17630	(0,0909 - 0,2617)	0,18091	(-0,0094 - 0,3712)	0,30984	(0,1644 - 0,3409)	0,25852	(0,1677 - 0,3986)	-0,45669	(-0,4603 - -0,4531)
VROUWEN-2008	0,18406	(0,1155 - 0,2526)	0,19574	(0,0452 - 0,3463)	0,30819	(0,1638 - 0,3389)	0,33935	(0,2248 - 0,5122)	-0,41279	(-0,4158 - -0,4097)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor OH02_1 (Percentage van de bevolking dat een beoefenaar van een niet-conventionele geneeskunde heeft geconsulteerd in de afgelopen 12 maanden) - Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00122	0,00009594	0,0501
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01930	0,00299	0,0979
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00065896	0,00032058	0,2883
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03195	0,05577	0,6687
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,01203	0,00095590	0,0505

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00091749	0,00005762	0,0399
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,02159	0,00350	0,1023
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00054951	0,00027630	0,2966
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,12393	0,07325	0,3398
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,01121	0,00266	0,1485

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00155	0,00029982	0,1216
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,01686	0,00219	0,0822
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00078640	0,00038230	0,2881
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01200	0,03023	0,7595
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,01273	0,00060085	0,0300

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor ED01_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met een dienst spoedgevallen)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,041391	(-0,0785 - -0,0043)	1,40717	(1,0884 - 1,7259)	0,066903	(0,0276 - 0,0898)	1,36304	(1,1674 - 1,5915)	0,11266	(0,1112 - 0,1141)
MANNEN	-0,043146	(-0,0818 - -0,0045)	1,40162	(1,0862 - 1,717)	0,066356	(0,0271 - 0,0891)	1,31576	(1,065 - 1,6256)	0,10956	(0,1076 - 0,1115)
VROUWEN	-0,039685	(-0,0753 - -0,0041)	1,41170	(1,0863 - 1,7371)	0,067405	(0,0348 - 0,0905)	1,38234	(1,1267 - 1,6959)	0,11562	(0,1135 - 0,1177)
2001	-0,039041	(-0,0768 - -0,0013)	1,40037	(1,0605 - 1,7403)	0,067377	(0,0279 - 0,0904)	1,29273	(0,9936 - 1,6819)	0,11851	(0,1158 - 0,1213)
2004	-0,040682	(-0,0762 - -0,0051)	1,41320	(1,0908 - 1,7357)	0,067172	(0,0278 - 0,0902)	1,44947	(1,108 - 1,8961)	0,11293	(0,1104 - 0,1155)
2008	-0,044460	(-0,0824 - -0,0065)	1,40528	(1,0971 - 1,7135)	0,066104	(0,0273 - 0,0887)	1,37474	(1,0506 - 1,799)	0,10686	(0,1047 - 0,1091)
MANNEN-2001	-0,040687	(-0,0804 - -0,001)	1,39445	(1,0584 - 1,7305)	0,066853	(0,0276 - 0,0897)	0,98284	(0,6916 - 1,3968)	0,11567	(0,1119 - 0,1194)
MANNEN-2004	-0,042660	(-0,0793 - -0,006)	1,41060	(1,0831 - 1,7381)	0,066638	(0,0275 - 0,0894)	1,52514	(1,0424 - 2,2314)	0,10943	(0,106 - 0,1128)
MANNEN-2008	-0,046085	(-0,0855 - -0,0066)	1,39739	(1,0937 - 1,7011)	0,065518	(0,027 - 0,0879)	1,49509	(1,0445 - 2,1401)	0,10384	(0,1009 - 0,1068)
VROUWEN-2001	-0,037453	(-0,0734 - -0,0015)	1,40543	(1,0526 - 1,7582)	0,067856	(0,0281 - 0,0911)	1,66429	(1,1443 - 2,4206)	0,12123	(0,1171 - 0,1253)
VROUWEN-2004	-0,038779	(-0,0733 - -0,0043)	1,41479	(1,0879 - 1,7417)	0,067661	(0,028 - 0,0908)	1,33014	(0,9427 - 1,8768)	0,11625	(0,1125 - 0,12)
VROUWEN-2008	-0,042847	(-0,0793 - -0,0064)	1,41202	(1,0914 - 1,7327)	0,066642	(0,0273 - 0,0894)	1,27076	(0,9015 - 1,7913)	0,10972	(0,1065 - 0,1129)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor ED01_1 (Percentage van de bevolking
dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met een dienst spoedgevallen)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00078378	0,00011628	0,0938
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00032283	0,00125	0,8385
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00280	0,00084892	0,1873
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,00712	0,01507	0,7191
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00167	0,00009500	0,0363

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00077634	0,00005847	0,0479
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00006021	0,00171	0,9775
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00297	0,00086828	0,1812
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,04426	0,04450	0,5018
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00167	0,00018727	0,0711

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00078323	0,00016680	0,1336
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00055878	0,00076821	0,5996
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00266	0,00081169	0,1887
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03891	0,01750	0,2690
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00166	0,00000844	0,0032

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor ED_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met een dienst spoedgevallen maar geen contact met de huisarts) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-,003825845	(-0,0071 - -0,0005)	1,33268	(1,1556 - 1,5097)	0,060452	(0,0316 - 0,0791)	1,27342	(0,8827 - 1,8371)	0,083335	(0,0788 - 0,0879)
MANNEN	-,004905262	(-0,0092 - -0,0006)	1,32673	(1,1451 - 1,5084)	0,060194	(0,0307 - 0,0787)	1,50221	(0,9655 - 2,3373)	0,081248	(0,0757 - 0,0868)
VROUWEN	-,003002231	(-0,0056 - -0,0004)	1,33745	(1,1361 - 1,5388)	0,060644	(0,0311 - 0,0793)	0,94756	(0,5272 - 1,703)	0,085262	(0,0779 - 0,0926)
2001	-,004064161	(-0,0077 - -0,0004)	1,33026	(1,1418 - 1,5187)	0,060400	(0,0308 - 0,079)	0,95502	(0,5012 - 1,8199)	0,086908	(0,0788 - 0,0949)
2004	-,003826574	(-0,0071 - -0,0006)	1,33675	(1,1471 - 1,5264)	0,060461	(0,031 - 0,0791)	1,38267	(0,7422 - 2,5757)	0,083530	(0,0756 - 0,0914)
2008	-,003576984	(-0,0067 - -0,0005)	1,32922	(1,1407 - 1,5178)	0,060495	(0,0308 - 0,0791)	1,60629	(0,8431 - 3,0603)	0,079594	(0,072 - 0,0872)
MANNEN-2001	-,005206001	(-0,0099 - -0,0005)	1,32401	(1,1168 - 1,5312)	0,060125	(0,0306 - 0,0787)	1,07167	(0,4992 - 2,3006)	0,084992	(0,0751 - 0,0948)
MANNEN-2004	-,004935147	(-0,0091 - -0,0007)	1,33314	(1,1126 - 1,5537)	0,060205	(0,0307 - 0,0788)	1,40097	(0,638 - 3,0763)	0,081035	(0,0714 - 0,0907)
MANNEN-2008	-,004561880	(-0,0086 - -0,0006)	1,32125	(1,1479 - 1,4946)	0,060249	(0,0307 - 0,0788)	2,30319	(1,0997 - 4,8239)	0,077718	(0,0684 - 0,087)
VROUWEN-2001	-,003192855	(-0,006 - -0,0004)	1,33544	(1,1248 - 1,5461)	0,060603	(0,0317 - 0,0793)	0,68689	(0,2256 - 2,0913)	0,088678	(0,0755 - 0,1017)
VROUWEN-2004	-,002985733	(-0,0055 - -0,0005)	1,33919	(1,1406 - 1,5378)	0,060651	(0,0317 - 0,0793)	1,31973	(0,5717 - 3,0463)	0,085833	(0,0728 - 0,0987)
VROUWEN-2008	-,002820457	(-0,0052 - -0,0004)	1,33589	(1,0343 - 1,6375)	0,060677	(0,0318 - 0,0794)	0,45585	(0,1529 - 1,359)	0,081321	(0,069 - 0,0935)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor ED_1 (Percentage van de bevolking
dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met een dienst spoedgevallen
maar geen contact met de huisarts)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00006875	0,00000473	0,0437
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00018151	0,00085214	0,8664
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00022032	0,00005577	0,1578
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,06371	0,02459	0,2345
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00105	0,00003975	0,0241

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00009218	8,553065E-7	0,0059
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00048908	0,00114	0,7417
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00028870	0,00007399	0,1597
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,11351	0,00848	0,0474
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00103	0,00013708	0,0842

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00005185	0,00000778	0,0948
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00012157	0,00052067	0,8540
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00017113	0,00004375	0,1594
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00948	0,21972	0,9725
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00106	0,00004957	0,0296

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor HO01_1 (Percentage van de bevolking dat in een ziekenhuis werd opgenomen en er moest overnachten (klassieke opname) in de afgelopen 12 maanden) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,023136	(-0,0817 - 0,0355)	1,26286	(0,7431 - 1,7826)	0,067975	(0,0328 - 0,0799)	1,30844	(1,0865 - 1,5758)	0,077637	(0,0758 - 0,0795)
MANNEN	-0,021113	(-0,0754 - 0,0332)	1,25776	(0,7231 - 1,7924)	0,068520	(0,0393 - 0,0805)	1,36121	(1,0311 - 1,797)	0,076417	(0,0737 - 0,0791)
VROUWEN	-0,025158	(-0,088 - 0,0377)	1,26681	(0,756 - 1,7776)	0,067419	(0,0355 - 0,0792)	1,30002	(1,0289 - 1,6426)	0,078720	(0,0761 - 0,0813)
2004	-0,022312	(-0,0787 - 0,0341)	1,27023	(0,7302 - 1,8103)	0,068466	(0,036 - 0,0804)	1,24350	(0,9529 - 1,6227)	0,080075	(0,0772 - 0,0829)
2008	-0,023948	(-0,0847 - 0,0368)	1,25531	(0,7518 - 1,7589)	0,067457	(0,0355 - 0,0793)	1,36844	(1,055 - 1,7751)	0,075209	(0,0727 - 0,0777)
MANNEN-2004	-0,020523	(-0,0727 - 0,0317)	1,26763	(0,7318 - 1,8034)	0,068981	(0,0333 - 0,081)	1,44048	(0,9616 - 2,1579)	0,078372	(0,0743 - 0,0825)
MANNEN-2008	-0,021682	(-0,078 - 0,0347)	1,24791	(0,7126 - 1,7832)	0,068033	(0,0328 - 0,0799)	1,27517	(0,8756 - 1,8571)	0,074462	(0,0708 - 0,0781)
VROUWEN-2004	-0,024085	(-0,0846 - 0,0365)	1,27177	(0,724 - 1,8195)	0,067939	(0,0328 - 0,0798)	1,12008	(0,8191 - 1,5316)	0,081613	(0,0776 - 0,0856)
VROUWEN-2008	-0,026225	(-0,0913 - 0,0388)	1,26146	(0,7784 - 1,7446)	0,066870	(0,0352 - 0,0786)	1,47435	(1,0459 - 2,0782)	0,075846	(0,0724 - 0,0793)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor HO01_1 (Percentage van de bevolking dat in een ziekenhuis werd opgenomen en er moest overnachten (klassieke opname) in de afgelopen 12 maanden) - Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0, 02231	0, 01310	-0, 02395	0, 01412	dec	0, 001636	0, 08492	0, 46616
RII	Delta Method	InValue	0, 23920	0, 13359	0, 22738	0, 15823	dec	0, 011818	0, 05707	0, 47725
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-2, 68142	0, 29604	-2, 69626	0, 02051	dec	0, 014841	0, 05001	0, 48006
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0, 21793	0, 10922	0, 31367	0, 13274	inc	0, 095745	0, 55699	0, 28877
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0, 08025	0, 00146	0, 07535	0, 00127	dec	0, 004895	2, 52380	0, 00580

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0, 02052	0, 01213	-0, 02168	0, 01309	dec	0, 00116	0, 06490	0, 47413
RII	Delta Method	InValue	0, 23715	0, 13282	0, 22147	0, 16820	dec	0, 01567	0, 07312	0, 47085
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-2, 67392	0, 29692	-2, 68776	0, 02025	dec	0, 01383	0, 04648	0, 48146
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0, 36497	0, 14315	0, 24308	0, 19180	dec	0, 12189	0, 50929	0, 30527
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0, 07853	0, 00210	0, 07460	0, 00186	dec	0, 00393	1, 40013	0, 08074

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	-0, 02408	0, 01407	-0, 02623	0, 01512	dec	0, 00214	0, 10362	0, 45873
RII	Delta Method	InValue	0, 24041	0, 13534	0, 23227	0, 15180	dec	0, 00814	0, 04002	0, 48404
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-2, 68914	0, 29507	-2, 70501	0, 01993	dec	0, 01587	0, 05366	0, 47860
OR	Taylor Series Expans,	InValue	0, 11340	0, 14254	0, 38821	0, 17516	inc	0, 27481	1, 21690	0, 11182
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	0, 08179	0, 00204	0, 07599	0, 00175	dec	0, 00580	2, 16253	0, 01529

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008 - *Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

**Sociale ongelijkheden voor HO07_1 (Percentage van de bevolking dat in een ziekenhuis werd opgenomen voor daghospitalisatie in de afgelopen 12 maanden) - Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep**

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coefficient	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,010386	(-0,0186 - 0,0394)	0,85719	(0,5911 - 1,1233)	0,035855	(0,0188 - 0,0432)	0,89379	(0,7075 - 1,1291)	-0,067764	(-0,0702 - -0,0654)
MANNEN	0,009946	(-0,0169 - 0,0368)	0,85302	(0,5859 - 1,1201)	0,036045	(0,0189 - 0,0434)	0,85533	(0,6036 - 1,212)	-0,066413	(-0,0699 - -0,063)
VROUWEN	0,010809	(-0,0204 - 0,0421)	0,86124	(0,5941 - 1,1284)	0,035659	(0,0187 - 0,0429)	0,93737	(0,6861 - 1,2807)	-0,069002	(-0,0723 - -0,0657)
2004	0,009796	(-0,0188 - 0,0384)	0,86156	(0,5902 - 1,1329)	0,035916	(0,0188 - 0,0432)	0,80431	(0,5825 - 1,1105)	-0,069965	(-0,0735 - -0,0664)
2008	0,010989	(-0,0184 - 0,0403)	0,85295	(0,5912 - 1,1147)	0,035792	(0,0188 - 0,0431)	1,00146	(0,7167 - 1,3994)	-0,065623	(-0,0688 - -0,0624)
MANNEN-2004	0,009429	(-0,0169 - 0,0358)	0,85689	(0,5864 - 1,1273)	0,036102	(0,018 - 0,0435)	0,82434	(0,5089 - 1,3354)	-0,068291	(-0,0734 - -0,0631)
MANNEN-2008	0,010484	(-0,0167 - 0,0377)	0,84917	(0,5838 - 1,1146)	0,035986	(0,018 - 0,0433)	0,86957	(0,5295 - 1,428)	-0,064588	(-0,0692 - -0,0599)
VROUWEN-2004	0,010136	(-0,0208 - 0,0411)	0,86619	(0,5914 - 1,1409)	0,035725	(0,0187 - 0,043)	0,80218	(0,5291 - 1,2161)	-0,071504	(-0,0765 - -0,0665)
VROUWEN-2008	0,011488	(-0,02 - 0,043)	0,85655	(0,5956 - 1,1175)	0,035592	(0,0187 - 0,0428)	1,10706	(0,7021 - 1,7456)	-0,066566	(-0,071 - -0,0622)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor HO07_1 (Percentage van de bevolking dat in een ziekenhuis werd opgenomen voor daghospitalisatie in de afgelopen 12 maanden) - Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	0, 00980	0, 00666	0, 01099	0, 00682	inc	0, 00119	0, 12523	0, 45017
RII	Delta Method	InValue	-0, 14901	0, 09896	-0, 15906	0, 08223	dec	0, 01005	0, 07811	0, 46887
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-3, 32657	0, 29515	-3, 33003	0, 01035	dec	0, 00346	0, 01173	0, 49532
OR	Taylor Series Expans,	InValue	-0, 21777	0, 20463	0, 00146	0, 17071	inc	0, 21923	0, 82267	0, 20535
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	-0, 07008	0, 00184	-0, 06572	0, 00164	inc	0, 00436	1, 77288	0, 03812

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	0, 00943	0, 00613	0, 01048	0, 00632	inc	0, 001056	0, 11986	0, 45230
RII	Delta Method	InValue	-0, 15445	0, 09918	-0, 16350	0, 08339	dec	0, 009045	0, 06981	0, 47217
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-3, 32141	0, 29622	-3, 32462	0, 01085	dec	0, 003212	0, 01084	0, 49568
OR	Taylor Series Expans,	InValue	-0, 19317	0, 29857	-0, 13976	0, 25309	inc	0, 053411	0, 13646	0, 44573
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	-0, 06840	0, 00264	-0, 06468	0, 00238	inc	0, 003720	1, 04741	0, 14745

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Value1	se1	Value2	se2	Trend	Abs_Diff	TStat	Probt
SII	WLS Regression	Value	0, 01014	0, 00719	0, 01149	0, 00732	inc	0, 00135	0, 13167	0, 44762
RII	Delta Method	InValue	-0, 14365	0, 09967	-0, 15484	0, 08201	dec	0, 01120	0, 08674	0, 46544
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	-3, 33191	0, 30135	-3, 33563	0, 01039	dec	0, 00372	0, 01235	0, 49507
OR	Taylor Series Expans,	InValue	-0, 22042	0, 26466	0, 10170	0, 23233	inc	0, 32213	0, 91470	0, 18017
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	-0, 07163	0, 00256	-0, 06666	0, 00225	inc	0, 00496	1, 45416	0, 07295

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor DR01_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,048527	(-0,099 - 0,0019)	1,10534	(1,0164 - 1,1943)	0,021880	(0,0157 - 0,0255)	1,12729	(1,0082 - 1,2604)	0,030287	(0,0298 - 0,0308)
MANNEN	-0,047195	(-0,0959 - 0,0015)	1,12150	(1,0186 - 1,2244)	0,024985	(0,0176 - 0,0292)	1,12031	(0,9613 - 1,3057)	0,033811	(0,033 - 0,0346)
VROUWEN	-0,047821	(-0,0981 - 0,0025)	1,08994	(1,0138 - 1,1661)	0,018875	(0,0135 - 0,022)	1,15054	(0,9944 - 1,3312)	0,026698	(0,0261 - 0,0273)
1997	-0,047629	(-0,0977 - 0,0024)	1,11428	(1,0112 - 1,2173)	0,023802	(0,0168 - 0,0278)	1,16388	(0,9224 - 1,4686)	0,033841	(0,0326 - 0,035)
2001	-0,048955	(-0,1026 - 0,0047)	1,10433	(1,0115 - 1,1971)	0,021551	(0,0152 - 0,0251)	1,23166	(1,0126 - 1,4981)	0,031042	(0,03 - 0,0321)
2004	-0,048515	(-0,099 - 0,002)	1,10507	(1,0168 - 1,1934)	0,021827	(0,0154 - 0,0255)	1,03477	(0,8339 - 1,284)	0,029983	(0,029 - 0,0309)
2008	-0,047864	(-0,0958 - 0,0001)	1,09652	(1,0191 - 1,1739)	0,020331	(0,0143 - 0,0237)	1,10581	(0,8547 - 1,4307)	0,026592	(0,0258 - 0,0274)
MANNEN-1997	-0,045096	(-0,0926 - 0,0024)	1,12990	(1,014 - 1,2458)	0,026830	(0,0189 - 0,0313)	1,17915	(0,8555 - 1,6252)	0,037515	(0,0356 - 0,0394)
MANNEN-2001	-0,048041	(-0,0997 - 0,0036)	1,12113	(1,0122 - 1,2301)	0,024665	(0,0168 - 0,0288)	1,32225	(1,0056 - 1,7387)	0,034770	(0,0331 - 0,0364)
MANNEN-2004	-0,047265	(-0,0961 - 0,0016)	1,12142	(1,0189 - 1,224)	0,024934	(0,0176 - 0,0291)	0,91851	(0,6775 - 1,2453)	0,033200	(0,0317 - 0,0347)
MANNEN-2008	-0,047221	(-0,0947 - 0,0002)	1,11175	(1,0208 - 1,2027)	0,023463	(0,0165 - 0,0274)	1,11579	(0,8027 - 1,5509)	0,030025	(0,0287 - 0,0314)
VROUWEN-1997	-0,048215	(-0,0988 - 0,0024)	1,09901	(1,0091 - 1,1889)	0,020796	(0,0147 - 0,0243)	1,15325	(0,8688 - 1,5308)	0,030062	(0,0286 - 0,0316)
VROUWEN-2001	-0,047838	(-0,1013 - 0,0057)	1,08854	(1,01 - 1,1671)	0,018551	(0,0136 - 0,0216)	1,18959	(0,9165 - 1,544)	0,027274	(0,026 - 0,0285)
VROUWEN-2004	-0,047699	(-0,0981 - 0,0027)	1,08950	(1,0138 - 1,1652)	0,018822	(0,0134 - 0,022)	1,16414	(0,8756 - 1,5478)	0,026621	(0,0254 - 0,0278)
VROUWEN-2008	-0,046498	(-0,0933 - 0,0003)	1,08207	(1,0165 - 1,1476)	0,017361	(0,0124 - 0,0203)	1,11566	(0,7978 - 1,5602)	0,023178	(0,0221 - 0,0242)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor DR01_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen°gebruikte)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00000892	0,00008777	0,9283
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00134	0,00030016	0,0469
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01307	0,00370	0,0718
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00944	0,01106	0,4831
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00064715	0,00006401	0,0096

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00016670	0,00014678	0,3738
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00138	0,00027941	0,0386
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01117	0,00294	0,0627
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01362	0,02162	0,5931
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00067679	0,00003618	0,0028

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00015142	0,00004067	0,0652
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00126	0,00031866	0,0580
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,01494	0,00402	0,0653
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00278	0,00363	0,5237
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00060822	0,00008204	0,0177

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correction pour âge sur base d'un modèle de régression logistique (Population belge de 2001 comme référence)



Sociale ongelijkheden voor DR03_1 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0, 11849	(0, 0526 - 0, 1844)	0, 62926	(0, 5058 - 0, 7527)	0, 09718	(0, 045 - 0, 1212)	0, 61182	(0, 5456 - 0, 6861)	-0, 14703	(-0, 1478 - -0, 1462)
MANNEN	0, 10548	(0, 0473 - 0, 1637)	0, 61549	(0, 489 - 0, 742)	0, 10230	(0, 0474 - 0, 1273)	0, 59126	(0, 5032 - 0, 6947)	-0, 15166	(-0, 1529 - -0, 1504)
VROUWEN	0, 13019	(0, 0572 - 0, 2032)	0, 64486	(0, 5233 - 0, 7664)	0, 09172	(0, 0416 - 0, 1146)	0, 63649	(0, 5512 - 0, 735)	-0, 14136	(-0, 1424 - -0, 1403)
1997	0, 13231	(0, 0514 - 0, 2133)	0, 66059	(0, 5336 - 0, 7876)	0, 08879	(0, 044 - 0, 111)	0, 64121	(0, 5019 - 0, 8192)	-0, 13849	(-0, 14 - -0, 137)
2001	0, 12077	(0, 0481 - 0, 1934)	0, 63143	(0, 4971 - 0, 7658)	0, 09601	(0, 0444 - 0, 1198)	0, 66168	(0, 5369 - 0, 8155)	-0, 15166	(-0, 1533 - -0, 15)
2004	0, 11314	(0, 0538 - 0, 1724)	0, 61712	(0, 4957 - 0, 7386)	0, 10000	(0, 0463 - 0, 1246)	0, 62079	(0, 5058 - 0, 7619)	-0, 15042	(-0, 1521 - -0, 1487)
2008	0, 10455	(0, 0521 - 0, 157)	0, 61407	(0, 496 - 0, 7322)	0, 10289	(0, 0492 - 0, 128)	0, 52907	(0, 4093 - 0, 6839)	-0, 14568	(-0, 1473 - -0, 144)
MANNEN-1997	0, 12208	(0, 0492 - 0, 195)	0, 64041	(0, 5084 - 0, 7724)	0, 09472	(0, 0455 - 0, 1182)	0, 66078	(0, 4805 - 0, 9086)	-0, 14596	(-0, 1483 - -0, 1436)
MANNEN-2001	0, 10749	(0, 0421 - 0, 1729)	0, 61824	(0, 4743 - 0, 7621)	0, 10125	(0, 0469 - 0, 1261)	0, 59036	(0, 4381 - 0, 7956)	-0, 15705	(-0, 1596 - -0, 1545)
MANNEN-2004	0, 10013	(0, 0495 - 0, 1508)	0, 60412	(0, 4834 - 0, 7248)	0, 10480	(0, 0468 - 0, 1303)	0, 51924	(0, 382 - 0, 7058)	-0, 15248	(-0, 155 - -0, 1499)
MANNEN-2008	0, 09072	(0, 0447 - 0, 1367)	0, 60531	(0, 4793 - 0, 7313)	0, 10734	(0, 0511 - 0, 1333)	0, 59900	(0, 4209 - 0, 8525)	-0, 14925	(-0, 1518 - -0, 1467)
VROUWEN-1997	0, 14013	(0, 0523 - 0, 2279)	0, 68190	(0, 5578 - 0, 806)	0, 08264	(0, 0379 - 0, 1035)	0, 62816	(0, 4551 - 0, 867)	-0, 13039	(-0, 1324 - -0, 1284)
VROUWEN-2001	0, 13266	(0, 0537 - 0, 2116)	0, 64654	(0, 5177 - 0, 7754)	0, 09044	(0, 0411 - 0, 113)	0, 73261	(0, 5616 - 0, 9557)	-0, 14523	(-0, 1474 - -0, 1431)
VROUWEN-2004	0, 12503	(0, 0572 - 0, 1929)	0, 63226	(0, 5064 - 0, 7581)	0, 09483	(0, 0456 - 0, 1183)	0, 69364	(0, 5391 - 0, 8925)	-0, 14696	(-0, 1492 - -0, 1448)
VROUWEN-2008	0, 11792	(0, 0593 - 0, 1765)	0, 62498	(0, 5086 - 0, 7414)	0, 09805	(0, 0441 - 0, 1222)	0, 49176	(0, 3572 - 0, 677)	-0, 14111	(-0, 1432 - -0, 139)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor DR03_1 (Percentage van de bevolking
dat in de afgelopen 2 weken niet voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00248	0,00013081	0,0028
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00673	0,00173	0,0603
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01338	0,00217	0,0252
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01569	0,00930	0,2335
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00064595	0,00080916	0,5084

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00274	0,00022340	0,0066
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00537	0,00171	0,0884
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01137	0,00188	0,0263
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01273	0,01188	0,3961
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00023243	0,00071076	0,7747

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00205	0,00009767	0,0023
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00793	0,00176	0,0461
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,01563	0,00249	0,0245
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01522	0,02450	0,5978
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00101	0,00090530	0,3804

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor DR_6 (Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coefficient	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-, 000296504	(-0, 0012 - 0, 0006)	1, 18391	(1, 1751 - 1, 1927)	0, 043347	(0, 0295 - 0, 0494)	1, 05884	(0, 8612 - 1, 3019)	0, 067177	(0, 0522 - 0, 0821)
MANNEN	-, 000391680	(-0, 0015 - 0, 0007)	1, 19580	(1, 1862 - 1, 2054)	0, 043328	(0, 0295 - 0, 0493)	0, 85346	(0, 6478 - 1, 1244)	0, 065590	(0, 0469 - 0, 0841)
VROUWEN	-, 000226373	(-0, 001 - 0, 0005)	1, 17279	(1, 1646 - 1, 181)	0, 043362	(0, 0295 - 0, 0494)	1, 31862	(0, 9855 - 1, 7644)	0, 068673	(0, 0446 - 0, 0924)
2004	-, 000234562	(-0, 001 - 0, 0006)	1, 17336	(1, 1643 - 1, 1824)	0, 043360	(0, 0295 - 0, 0494)	0, 96009	(0, 7064 - 1, 3049)	0, 068810	(0, 0448 - 0, 0926)
2008	-, 000373416	(-0, 0014 - 0, 0007)	1, 19438	(1, 1856 - 1, 2032)	0, 043332	(0, 0304 - 0, 0493)	1, 15354	(0, 8725 - 1, 5251)	0, 065552	(0, 0468 - 0, 0842)
MANNEN-2004	-, 000312095	(-0, 0013 - 0, 0006)	1, 18609	(1, 1762 - 1, 196)	0, 043344	(0, 0295 - 0, 0494)	0, 76966	(0, 5158 - 1, 1484)	0, 066817	(0, 0371 - 0, 0961)
MANNEN-2008	-, 000490553	(-0, 0018 - 0, 0008)	1, 20562	(1, 1961 - 1, 2152)	0, 043310	(0, 0304 - 0, 0493)	0, 92680	(0, 6336 - 1, 3557)	0, 064366	(0, 0407 - 0, 0878)
VROUWEN-2004	-, 000177459	(-0, 0008 - 0, 0005)	1, 16122	(1, 1528 - 1, 1696)	0, 043372	(0, 0304 - 0, 0494)	1, 25559	(0, 8166 - 1, 9306)	0, 070691	(0, 0318 - 0, 1088)
VROUWEN-2008	-, 000287036	(-0, 0012 - 0, 0006)	1, 18404	(1, 1758 - 1, 1922)	0, 043350	(0, 0295 - 0, 0494)	1, 40779	(0, 9523 - 2, 0812)	0, 066667	(0, 0368 - 0, 0962)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor AC_4 (Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie te hebben moeten uitstellen)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,17415	(-0,2487 - -0,0996)	5,96404	(5,9321 - 5,996)	0,27473	(0,1548 - 0,3309)	3,48188	(2,7613 - 4,3904)	0,41276	(0,4109 - 0,4146)
MANNEN	-0,11653	(-0,183 - -0,0501)	6,79252	(6,7653 - 6,8198)	0,28741	(0,1687 - 0,3478)	5,10406	(3,8613 - 6,7468)	0,41651	(0,4139 - 0,4192)
VROUWEN	-0,24952	(-0,2709 - -0,2281)	4,67505	(4,6648 - 4,6853)	0,25781	(0,143 - 0,3129)	2,09836	(1,4493 - 3,0381)	0,41890	(0,4155 - 0,4223)
1997	-0,14872	(-0,2083 - -0,0891)	6,03659	(6,0117 - 6,0615)	0,28099	(0,1662 - 0,3388)	4,92943	(3,2004 - 7,5925)	0,42460	(0,42 - 0,4292)
2001	-0,17946	(-0,235 - -0,1239)	5,83159	(5,8078 - 5,8554)	0,27472	(0,1669 - 0,3309)	3,01164	(2,0374 - 4,4517)	0,42207	(0,4182 - 0,4259)
2004	-0,16822	(-0,2439 - -0,0926)	6,30290	(6,2708 - 6,335)	0,27655	(0,1644 - 0,3328)	4,01235	(2,5952 - 6,2034)	0,41339	(0,4095 - 0,4172)
2008	-0,20089	(-0,3046 - -0,0972)	5,40068	(5,3548 - 5,4466)	0,26524	(0,1554 - 0,3209)	3,06825	(1,8976 - 4,961)	0,39148	(0,3884 - 0,3945)
MANNEN-1997	-0,09925	(-0,1497 - -0,0488)	6,70348	(6,6831 - 6,7238)	0,29175	(0,1668 - 0,3538)	5,23259	(2,9902 - 9,1566)	0,43164	(0,4254 - 0,4379)
MANNEN-2001	-0,11950	(-0,1769 - -0,0621)	6,64795	(6,6244 - 6,6715)	0,28740	(0,1637 - 0,3478)	3,97097	(2,4192 - 6,5181)	0,42557	(0,4202 - 0,4309)
MANNEN-2004	-0,11086	(-0,1788 - -0,0429)	7,16119	(7,1335 - 7,1889)	0,28868	(0,1729 - 0,3495)	6,01700	(3,3943 - 10,6663)	0,41383	(0,4084 - 0,4192)
MANNEN-2008	-0,13730	(-0,2285 - -0,0461)	6,31319	(6,275 - 6,3514)	0,28069	(0,1686 - 0,3384)	5,40726	(3,1028 - 9,4231)	0,39416	(0,3897 - 0,3986)
VROUWEN-1997	-0,22080	(-0,226 - -0,2156)	4,91065	(4,9067 - 4,9146)	0,26636	(0,1563 - 0,3221)	5,07399	(2,6442 - 9,7366)	0,42903	(0,4191 - 0,4389)
VROUWEN-2001	-0,25607	(-0,2912 - -0,2209)	4,36011	(4,3434 - 4,3768)	0,25780	(0,143 - 0,3129)	1,93938	(1,0622 - 3,5411)	0,43019	(0,423 - 0,4373)
VROUWEN-2004	-0,24382	(-0,2513 - -0,2363)	4,70038	(4,6959 - 4,7049)	0,26028	(0,1512 - 0,3156)	2,11318	(1,1977 - 3,7284)	0,42723	(0,4201 - 0,4343)
VROUWEN-2008	-0,27549	(-0,346 - -0,205)	4,27075	(4,2363 - 4,3052)	0,24521	(0,1345 - 0,2991)	1,77755	(0,865 - 3,653)	0,39282	(0,3881 - 0,3975)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor AC_4 (Percentage van de huishoudens dat aangeeft medische consumptie te hebben moeten uitstellen)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00406	0,00182	0,1555
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00310	0,00835	0,7465
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00471	0,00160	0,0984
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03793	0,02564	0,2771
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00403	0,00097810	0,0542

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00288	0,00121	0,1410
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00056077	0,00717	0,9448
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00319	0,00108	0,0988
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01134	0,02332	0,6749
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00440	0,00069060	0,0237

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00339	0,00061068	0,0309
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00673	0,00317	0,1677
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00672	0,00231	0,1007
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,11698	0,03476	0,0781
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00507	0,00186	0,1118

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor HE01_1 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
2008	-0,027400	(-0,1569 - 0,1021)	1,16905	(0,5408 - 1,7973)	0,054726	(0,0039 - 0,0693)	1,01463	(0,7412 - 1,3889)	0,044506	(0,0422 - 0,0468)
MANNEN	-0,027751	(-0,1498 - 0,0943)	1,18311	(0,5509 - 1,8153)	0,055495	(0,0031 - 0,0702)	0,78367	(0,5031 - 1,2206)	0,044211	(0,0409 - 0,0476)
VROUWEN	-0,027095	(-0,1637 - 0,1095)	1,15691	(0,5299 - 1,7839)	0,053953	(0,003 - 0,0683)	1,24613	(0,8816 - 1,7615)	0,044692	(0,0416 - 0,0478)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor HE02_1
(Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren*)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
2008	-0,019532	(-0,2352 - 0,1961)	1,02660	(0,4766 - 1,5766)	0,017809	(0,0072 - 0,0212)	0,98236	(0,7437 - 1,2976)	0,023885	(0,0233 - 0,0245)
MANNEN	-0,022097	(-0,2278 - 0,1836)	1,02962	(0,4737 - 1,5855)	0,016901	(0,0069 - 0,0201)	0,95780	(0,6636 - 1,3823)	0,022308	(0,0214 - 0,0232)
VROUWEN	-0,017144	(-0,2417 - 0,2074)	1,02373	(0,4787 - 1,5688)	0,018713	(0,0074 - 0,0223)	0,98847	(0,7143 - 1,3679)	0,025449	(0,0245 - 0,0264)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor TR_1 (Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden)

Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-,001363153	(-0,0252 - 0,0224)	1,01775	(0,7961 - 1,2393)	0,021597	(0,0156 - 0,0251)	0,97854	(0,8063 - 1,1875)	0,025395	(0,0235 - 0,0272)
MANNEN	-,002099413	(-0,0293 - 0,0251)	1,02319	(0,8049 - 1,2415)	0,021268	(0,0148 - 0,0247)	0,93250	(0,717 - 1,2128)	0,024438	(0,0221 - 0,0268)
VROUWEN	-,000817002	(-0,0216 - 0,02)	1,01249	(0,7835 - 1,2415)	0,021868	(0,0158 - 0,0254)	0,93889	(0,7126 - 1,2371)	0,026274	(0,0234 - 0,0292)
2001	-,000671784	(-0,0274 - 0,0261)	1,00774	(0,7878 - 1,2277)	0,021371	(0,0154 - 0,0249)	0,96565	(0,694 - 1,3435)	0,026394	(0,0232 - 0,0296)
2004	-,001330869	(-0,026 - 0,0233)	1,01673	(0,7931 - 1,2403)	0,021533	(0,0159 - 0,025)	0,89847	(0,6592 - 1,2246)	0,025413	(0,0223 - 0,0286)
2008	-,001943838	(-0,022 - 0,0181)	1,02980	(0,8065 - 1,2531)	0,021860	(0,014 - 0,0254)	1,12338	(0,7701 - 1,6388)	0,024271	(0,021 - 0,0275)
MANNEN-2001	-,001311659	(-0,0319 - 0,0293)	1,01284	(0,7899 - 1,2357)	0,021007	(0,0152 - 0,0244)	0,95961	(0,643 - 1,4321)	0,025468	(0,0214 - 0,0295)
MANNEN-2004	-,002084186	(-0,0303 - 0,0261)	1,02225	(0,8117 - 1,2328)	0,021194	(0,0153 - 0,0246)	0,70636	(0,4456 - 1,1196)	0,024299	(0,0203 - 0,0282)
MANNEN-2008	-,002756278	(-0,0256 - 0,0201)	1,03578	(0,8118 - 1,2597)	0,021576	(0,0156 - 0,0251)	1,32952	(0,7875 - 2,2446)	0,023423	(0,0192 - 0,0276)
VROUWEN-2001	-,000204784	(-0,0235 - 0,0231)	1,00276	(0,7831 - 1,2224)	0,021674	(0,016 - 0,0252)	0,85438	(0,5074 - 1,4385)	0,027240	(0,0222 - 0,0323)
VROUWEN-2004	-,000766442	(-0,0223 - 0,0208)	1,01130	(0,7656 - 1,257)	0,021813	(0,0158 - 0,0254)	1,06971	(0,6956 - 1,6451)	0,026445	(0,0215 - 0,0314)
VROUWEN-2008	-,001341168	(-0,0189 - 0,0162)	1,02418	(0,7994 - 1,2489)	0,022094	(0,0154 - 0,0257)	0,90498	(0,569 - 1,4392)	0,025044	(0,0199 - 0,0302)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor TR_1 (Percentage van de bevolking dat het slachtoffer is geweest van een ongeval dat heeft geleid tot een medische consultatie in de afgelopen 12 maanden) - Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00017752	0,00001748	0,0625
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00310	0,00006466	0,0133
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00326	0,00036768	0,0715
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02364	0,02216	0,4794
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00030272	0,00001200	0,0252

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00020067	0,00002353	0,0743
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00320	0,00005926	0,0118
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00385	0,00042126	0,0693
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,05069	0,05101	0,5020
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00028882	0,00004949	0,1080

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00015961	0,00001145	0,0456
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00302	0,00008863	0,0186
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00276	0,00030156	0,0693
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,00038754	0,03860	0,9936
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00031570	0,00002423	0,0488

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor TR02_1 (Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep**

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	0,062600	(0,0469 - 0,0783)	0,55171	(0,4855 - 0,6179)	0,13170	(0,0794 - 0,1588)	0,58236	(0,4637 - 0,7314)	-0,15252	(-0,1544 - -0,1507)
MANNEN	0,063812	(0,0468 - 0,0808)	0,55784	(0,4862 - 0,6294)	0,13122	(0,0798 - 0,1583)	0,60331	(0,4452 - 0,8177)	-0,14880	(-0,1514 - -0,1462)
VROUWEN	0,061368	(0,0468 - 0,0759)	0,54626	(0,4781 - 0,6144)	0,13216	(0,082 - 0,1593)	0,55663	(0,4068 - 0,7616)	-0,15604	(-0,1587 - -0,1533)
2001	0,082919	(0,064 - 0,1018)	0,55825	(0,4915 - 0,625)	0,12615	(0,0704 - 0,1524)	0,45239	(0,3202 - 0,6392)	-0,15330	(-0,1562 - -0,1504)
2004	0,049529	(0,0376 - 0,0615)	0,54076	(0,4595 - 0,622)	0,13518	(0,0825 - 0,1628)	0,54023	(0,3537 - 0,825)	-0,15883	(-0,1626 - -0,1551)
2008	0,057389	(0,0397 - 0,0751)	0,56306	(0,4718 - 0,6543)	0,13273	(0,0808 - 0,16)	0,96269	(0,6307 - 1,4694)	-0,14318	(-0,1463 - -0,1401)
MANNEN-2001	0,084303	(0,0639 - 0,1047)	0,56457	(0,4929 - 0,6363)	0,12552	(0,0758 - 0,1516)	0,54364	(0,3477 - 0,85)	-0,14958	(-0,1535 - -0,1457)
MANNEN-2004	0,050825	(0,0379 - 0,0638)	0,54563	(0,4516 - 0,6396)	0,13480	(0,0822 - 0,1624)	0,53717	(0,3086 - 0,9352)	-0,15349	(-0,1586 - -0,1484)
MANNEN-2008	0,058213	(0,0394 - 0,077)	0,57041	(0,4652 - 0,6756)	0,13227	(0,0735 - 0,1595)	0,86401	(0,4744 - 1,5737)	-0,14099	(-0,1453 - -0,1367)
VROUWEN-2001	0,081501	(0,0638 - 0,0992)	0,55252	(0,4767 - 0,6283)	0,12675	(0,0766 - 0,1531)	0,35858	(0,2265 - 0,5676)	-0,15683	(-0,161 - -0,1527)
VROUWEN-2004	0,048234	(0,037 - 0,0595)	0,53666	(0,4437 - 0,6296)	0,13553	(0,0827 - 0,1633)	0,52691	(0,2876 - 0,9655)	-0,16387	(-0,1694 - -0,1583)
VROUWEN-2008	0,056517	(0,04 - 0,073)	0,55647	(0,4599 - 0,6531)	0,13315	(0,0811 - 0,1605)	1,06829	(0,6136 - 1,86)	-0,14523	(-0,1497 - -0,1408)

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor TR02_1 (Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat het slachtoffer was van geweld (verbaal, lichamelijk of diefstal) in de afgelopen 12 maanden)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00293	0,00461	0,6390
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00073553	0,00569	0,9181
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00658	0,00772	0,5507
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,11412	0,01909	0,1055
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00152	0,00140	0,4741

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00298	0,00454	0,6299
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00075231	0,00603	0,9210
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00686	0,00810	0,5527
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,07012	0,02732	0,2365
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00128	0,00110	0,4513

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00286	0,00462	0,6474
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00077829	0,00498	0,9012
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	0,00631	0,00739	0,5503
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,16106	0,01071	0,0423
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	0,00176	0,00168	0,4850

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor SO_1 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ontevreden is over hun sociale contacten)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,045286	(-0,1077 - 0,0171)	2,06991	(0,4619 - 3,678)	0,15834	(0,1099 - 0,1746)	1,78221	(1,4616 - 2,1731)	0,15603	(0,154 - 0,1581)
MANNEN	-0,042977	(-0,1038 - 0,0179)	2,05458	(0,4099 - 3,6992)	0,15879	(0,1201 - 0,1751)	1,73053	(1,3026 - 2,299)	0,15410	(0,1511 - 0,1571)
VROUWEN	-0,047557	(-0,1114 - 0,0163)	2,08304	(0,4946 - 3,6714)	0,15790	(0,1155 - 0,1741)	1,80108	(1,3846 - 2,3429)	0,15780	(0,1549 - 0,1607)
1997	-0,041964	(-0,0979 - 0,014)	2,08956	(0,42 - 3,7591)	0,15943	(0,1165 - 0,1758)	1,88511	(1,2491 - 2,845)	0,16056	(0,156 - 0,1651)
2001	-0,051463	(-0,1135 - 0,0106)	2,11474	(0,5987 - 3,6308)	0,15729	(0,119 - 0,1735)	1,60352	(1,1024 - 2,3325)	0,15962	(0,1556 - 0,1636)
2004	-0,046658	(-0,1117 - 0,0184)	2,06719	(0,4218 - 3,7126)	0,15794	(0,1133 - 0,1742)	1,52442	(1,0546 - 2,2035)	0,15576	(0,1517 - 0,1598)
2008	-0,040816	(-0,1065 - 0,0248)	1,98168	(0,2945 - 3,6689)	0,15862	(0,1101 - 0,1749)	2,17839	(1,4428 - 3,2891)	0,14770	(0,1437 - 0,1517)
MANNEN-1997	-0,040646	(-0,095 - 0,0138)	2,10073	(0,5607 - 3,6408)	0,15984	(0,1145 - 0,1762)	2,08600	(1,2507 - 3,4793)	0,15894	(0,1525 - 0,1654)
MANNEN-2001	-0,048671	(-0,1095 - 0,0122)	2,09437	(0,3686 - 3,8201)	0,15777	(0,1132 - 0,174)	1,80502	(1,0579 - 3,0797)	0,15785	(0,1521 - 0,1636)
MANNEN-2004	-0,043936	(-0,108 - 0,0202)	2,04411	(0,3859 - 3,7023)	0,15840	(0,1136 - 0,1747)	1,36633	(0,7799 - 2,3937)	0,15249	(0,1467 - 0,1583)
MANNEN-2008	-0,038195	(-0,1013 - 0,0249)	1,94954	(0,1851 - 3,714)	0,15906	(0,1162 - 0,1754)	1,55191	(0,8492 - 2,836)	0,14646	(0,1407 - 0,1522)
VROUWEN-1997	-0,043266	(-0,1007 - 0,0141)	2,07893	(0,2121 - 3,9457)	0,15902	(0,114 - 0,1753)	1,68431	(0,9298 - 3,0511)	0,16215	(0,1557 - 0,1685)
VROUWEN-2001	-0,054185	(-0,1173 - 0,0089)	2,13170	(0,7285 - 3,5349)	0,15681	(0,1148 - 0,173)	1,43994	(0,8731 - 2,3747)	0,16121	(0,1557 - 0,1667)
VROUWEN-2004	-0,049284	(-0,1151 - 0,0166)	2,08583	(0,4174 - 3,7542)	0,15749	(0,113 - 0,1737)	1,62233	(1,0282 - 2,5599)	0,15872	(0,153 - 0,1644)
VROUWEN-2008	-0,043350	(-0,1113 - 0,0246)	2,00918	(0,3481 - 3,6703)	0,15819	(0,1157 - 0,1744)	2,74496	(1,6089 - 4,6831)	0,14879	(0,1433 - 0,1542)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor SO_1 (Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder)
dat ontevreden is over hun sociale contacten)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00010635	0,00072166	0,8964
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00496	0,00257	0,1935
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00034398	0,00083428	0,7201
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,01446	0,02156	0,5715
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00125	0,00032638	0,0615

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	0,00023133	0,00064331	0,7536
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00648	0,00195	0,0800
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00030826	0,00081734	0,7423
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03355	0,01346	0,1303
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00124	0,00025741	0,0405

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00001106	0,00079842	0,9902
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00391	0,00312	0,3367
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00034557	0,00087203	0,7302
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,05745	0,02801	0,1767
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00129	0,00041812	0,0914

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor OH0301_1(Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coëfficiënt	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,027247	(-0,0595 - 0,005)	2,22975	(1,3931 - 3,0664)	0,16911	(0,079 - 0,2073)	1,95376	(1,6335 - 2,3368)	0,22202	(0,2197 - 0,2244)
MANNEN	-0,022290	(-0,0494 - 0,0048)	2,21676	(1,2067 - 3,2268)	0,17031	(0,0853 - 0,2087)	1,71293	(1,3111 - 2,2379)	0,21973	(0,2161 - 0,2233)
VROUWEN	-0,032904	(-0,0709 - 0,0051)	2,23663	(1,4599 - 3,0134)	0,16775	(0,0798 - 0,2058)	2,05001	(1,6233 - 2,5888)	0,22395	(0,2209 - 0,227)
1997	-0,019062	(-0,0421 - 0,0039)	2,20880	(1,0637 - 3,3539)	0,17121	(0,0798 - 0,2097)	2,00718	(1,0958 - 3,6764)	0,22965	(0,2235 - 0,2358)
2001	-0,033253	(-0,0708 - 0,0043)	2,23582	(1,389 - 3,0826)	0,16771	(0,0835 - 0,2057)	2,27056	(1,6439 - 3,1361)	0,22715	(0,2228 - 0,2315)
2004	-0,034053	(-0,0737 - 0,0056)	2,24766	(1,3442 - 3,1511)	0,16743	(0,0797 - 0,2054)	1,99085	(1,4907 - 2,6587)	0,21893	(0,2148 - 0,223)
2008	-0,025103	(-0,0563 - 0,0061)	2,20046	(1,3764 - 3,0245)	0,16944	(0,0804 - 0,2077)	1,53977	(1,0817 - 2,1919)	0,21231	(0,2078 - 0,2168)
MANNEN-1997	-0,015901	(-0,0351 - 0,0033)	2,22715	(0,9985 - 3,4558)	0,17206	(0,0814 - 0,2106)	2,51685	(1,0626 - 5,9611)	0,22807	(0,2186 - 0,2375)
MANNEN-2001	-0,027127	(-0,0588 - 0,0046)	2,21635	(1,1835 - 3,2491)	0,16914	(0,0803 - 0,2073)	1,18725	(0,7529 - 1,8723)	0,22522	(0,2185 - 0,2319)
MANNEN-2004	-0,027926	(-0,0614 - 0,0056)	2,24087	(1,1574 - 3,3244)	0,16890	(0,0848 - 0,2071)	2,32591	(1,4582 - 3,7099)	0,21549	(0,2092 - 0,2217)
MANNEN-2008	-0,020200	(-0,046 - 0,0056)	2,16104	(1,0326 - 3,2895)	0,17058	(0,0855 - 0,209)	1,42589	(0,8332 - 2,4401)	0,21019	(0,2032 - 0,2171)
VROUWEN-1997	-0,022643	(-0,0498 - 0,0046)	2,18910	(0,9958 - 3,3824)	0,17023	(0,0807 - 0,2086)	1,65288	(0,7269 - 3,7583)	0,23108	(0,223 - 0,2391)
VROUWEN-2001	-0,040221	(-0,084 - 0,0036)	2,24738	(1,4541 - 3,0407)	0,16609	(0,0825 - 0,2039)	3,37650	(2,1752 - 5,2412)	0,22866	(0,223 - 0,2343)
VROUWEN-2004	-0,040963	(-0,0871 - 0,0052)	2,24622	(1,3931 - 3,0993)	0,16576	(0,0778 - 0,2035)	1,76264	(1,2407 - 2,5042)	0,22182	(0,2165 - 0,2272)
VROUWEN-2008	-0,030737	(-0,0678 - 0,0063)	2,23040	(1,493 - 2,9678)	0,16813	(0,0838 - 0,2062)	1,54991	(0,9998 - 2,4027)	0,21406	(0,2083 - 0,2198)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor OH0301_1(Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden gebruik maakte van thuisverzorging door een verpleegkundige of vroedvrouw)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00073267	0,00084062	0,4753
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00068073	0,00157	0,7077
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00091601	0,00144	0,5890
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,03385	0,01911	0,2185
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00185	0,00031202	0,0274

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00053536	0,00068052	0,5139
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	-0,00228	0,00192	0,3567
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00078989	0,00118	0,5733
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,02406	0,05607	0,7096
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00192	0,00037360	0,0360

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00095705	0,00102	0,4481
RII	Delta Method	InValue	adjYEAR	0,00072951	0,00150	0,6744
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00105	0,00170	0,5997
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,09190	0,06656	0,3014
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00179	0,00029211	0,0255

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Sociale ongelijkheden voor OH0404_1(Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW)
Parameters van ongelijkheid: Algemeen en volgens groep

Domein	Slope Index of Inequality	BI voor SII	Relative Index of Inequality	BI voor RII	Gini Coefficient	BI voor GINI (Accelerated Bootstrap)	Odds Ratio	BI voor OR (Taylor Series Expansion)	Population Attributable Fraction	BI voor PAF (Bonferroni)
Globaal	-0,042765	(-0,0796 - -0,006)	-8,6229	(-1395,3844 - 1378,1387)	0,44594	(0,2324 - 0,6116)	7,5683	(5,4516 - 10,507)	0,66601	(0,6635 - 0,6685)
MANNEN	-0,038701	(-0,0736 - -0,0038)	-8,3075	(-168,7387 - 152,1237)	0,44651	(0,2253 - 0,6124)	7,3477	(4,6287 - 11,6638)	0,66184	(0,6582 - 0,6655)
VROUWEN	-0,046999	(-0,0856 - -0,0084)	-8,9899	(-10604,336 - 10586,3562)	0,44534	(0,2319 - 0,6108)	7,9189	(5,2809 - 11,8748)	0,66989	(0,6665 - 0,6733)
1997	-0,027602	(-0,0506 - -0,0046)	-9,4859	(-195,8965 - 176,9246)	0,44844	(0,2344 - 0,6152)	8,2561	(3,156 - 21,5985)	0,67511	(0,6684 - 0,6818)
2001	-0,045056	(-0,0782 - -0,0119)	-9,6263	(-827,026 - 807,7733)	0,44578	(0,1926 - 0,6114)	4,8010	(2,5546 - 9,0226)	0,67434	(0,6695 - 0,6791)
2004	-0,044450	(-0,0835 - -0,0054)	-8,1656	(-140,0307 - 123,6996)	0,44570	(0,2247 - 0,6113)	8,2586	(4,5265 - 15,0677)	0,66336	(0,6586 - 0,6681)
2008	-0,059532	(-0,1182 - -0,0008)	-7,9109	(-260,4161 - 244,5944)	0,44267	(0,2228 - 0,607)	9,1828	(5,3084 - 15,885)	0,65051	(0,6465 - 0,6545)
MANNEN-1997	-0,025333	(-0,047 - -0,0037)	-9,1017	(-343,2052 - 325,0017)	0,44881	(0,2267 - 0,6157)	11,6475	(3,0458 - 44,5412)	0,67229	(0,6624 - 0,682)
MANNEN-2001	-0,040688	(-0,0722 - -0,0092)	-9,2739	(-54,4601 - 35,9123)	0,44637	(0,2252 - 0,6122)	4,7635	(2,0483 - 11,0776)	0,67047	(0,6633 - 0,6775)
MANNEN-2004	-0,040252	(-0,0776 - -0,0029)	-7,7020	(-84,4514 - 69,0475)	0,44629	(0,2251 - 0,6121)	7,0265	(2,9514 - 16,7282)	0,65741	(0,6503 - 0,6644)
MANNEN-2008	-0,053190	(-0,1085 - 0,0021)	-7,8039	(-125,3701 - 109,7624)	0,44350	(0,2234 - 0,6082)	8,4452	(4,0027 - 17,8183)	0,64640	(0,6404 - 0,6524)
VROUWEN-1997	-0,029967	(-0,0542 - -0,0057)	-9,9123	(-148,2423 - 128,4177)	0,44806	(0,2341 - 0,6146)	6,2634	(1,9287 - 20,3403)	0,67788	(0,6686 - 0,687)
VROUWEN-2001	-0,049603	(-0,0842 - -0,015)	-10,0539	(-484,9609 - 464,8532)	0,44517	(0,2318 - 0,6106)	4,7049	(1,9645 - 11,2681)	0,67794	(0,6714 - 0,6844)
VROUWEN-2004	-0,048798	(-0,0894 - -0,0082)	-8,6994	(-227,3031 - 209,9043)	0,44508	(0,2244 - 0,6104)	10,5714	(5,6219 - 19,8785)	0,66882	(0,6623 - 0,6753)
VROUWEN-2008	-0,066082	(-0,1277 - -0,0045)	-8,0863	(-505,4424 - 489,2697)	0,44181	(0,2223 - 0,6058)	9,7020	(5,1663 - 18,22)	0,65425	(0,6488 - 0,6597)

Bron: Gezondheidsenquête - België - 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



**Sociale ongelijkheden voor OH0404_1(Percentage van de bevolking
dat in de afgelopen 12 maanden een contact had met het OCMW)
Test voor tijdstrend in parameters van ongelijkheid**

Totale bevolking

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00282	0,00061986	0,0451
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00110	0,00020126	0,0318
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,02583	0,02968	0,4759
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00471	0,00098808	0,0414

MANNEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00248	0,00053816	0,0441
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00101	0,00018705	0,0326
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	-0,01958	0,03882	0,6641
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00482	0,00090732	0,0337

VROUWEN

Statistic	VarMethod	Dependent	Variable	Estimate	StdErr	Probt
SII	WLS Regression	Value	adjYEAR	-0,00317	0,00070715	0,0464
GINI	Accelerated Bootstrap	InValue	adjYEAR	-0,00120	0,00021640	0,0312
OR	Taylor Series Expans,	InValue	adjYEAR	0,03432	0,04267	0,5057
PAF	Bonferroni Adjusted	Fisher	adjYEAR	-0,00464	0,00113	0,0547

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

*Correctie voor leeftijd op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)