



Gezondheid en omgeving

Edith Hesse

**Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
Operationele Directie Volksgezondheid en surveillance
J. Wytsmanstraat, 14
B - 1050 Brussel
02 / 642 57 71
E-mail : his@wiv-isp.be**





Inhoudstafel

Inhoudstafel	71
Samenvatting	73
1. Inleiding	75
2. Vragen	77
3. Indicatoren	78
4. Resultaten	80
4.1. <i>Hinder door omgevingsfactoren thuis (HE01_1) (HE0101_1 - HE0112_1)</i>	80
4.2. <i>Slaapproblemen door geluidshinder (HE02_1) (HE0201_1 - HE0205_1)</i>	88
5. Bespreking	91
Tabellen	92





Samenvatting

In het onderdeel over gezondheid en omgeving komen 12 soorten omgevingshinder aan bod: 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 diverse oorsprong (autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt, burenlawaai). Er wordt van uitgegaan dat iemand gehinderd wordt door deze omgevingsfactoren indien hij/zij aangeeft extreem of erg gehinderd te zijn geweest door deze bronnen in de 12 maanden voorafgaand aan het interview.

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 bestudeerde omgevingsfactoren. De belangrijkste omgevingsfactoren die (extreme of erge) hinder veroorzaken zijn in dalende orde van belang: luchtverontreiniging (5,7% van de bevolking), lawaai van autoverkeer (5,3%), trillingen (4,5%) en burenlawaai (3,6%).

In het algemeen rapporteren vrouwen (19%) iets vaker dat ze thuis gehinderd worden door omgevingsfactoren dan mannen (17%). Dit is vooral het geval voor luchtverontreiniging (6,8% tegenover 4,6%), geurhinder afkomstig van de industrie (2,6% en 1,9%) of van andere bronnen (3,8% en 2,6%), vochtigheid (3,0% en 2,3%) en burenlawaai (4,0% en 3,2%).

Personen tussen 25 en 44 jaar geven het vaakst (21,6%) aan dat ze gehinderd worden door één of meerdere van de factoren die in de enquête bestudeerd worden. De op één na hoogste frequentie is te vinden bij de 55-64-jarigen (20,8%). Personen van 75 jaar en ouder geven het minst vaak (11,5%) aan dat

ze door één van deze omgevingsfactoren gehinderd worden.

Overlast door omgevingsfactoren hangt niet samen met het opleidingsniveau, maar wel met de urbanisatiegraad van de gemeente waar men woont. De stedelijke bevolking heeft, in het algemeen, meer last van hinder thuis dan personen die wonen in halfstedelijke (13%) of landelijke (12%) gemeenten.

Deze tendens wordt ook gezien op regionaal niveau: in Brussel (essentieel een stedelijke zone) klaagt 39% van de bevolking over omgevingshinder. Dit percentage is hoger dan in de grote Vlaamse steden, Gent en Antwerpen (26%) en de grote Waalse steden, Luik en Charleroi (23%). Het verschil tussen Brussel en de andere grote steden is vooral zeer significant voor wat betreft opstapeling van vuilnis (11% in Brussel en 5% in de andere grote steden) en lawaai van vliegtuigen (10% in Brussel en tussen 0 en 2% in de andere grote steden).

Het aantal personen dat klaagt over omgevingshinder thuis bedraagt 18% in het Waals Gewest en 14% in het Vlaams Gewest. Meer specifiek observeren we een gradiënt met het laagst percentage in het Vlaams Gewest, een hoger percentage in het Waals Gewest en het hoogste percentage in het Brussels Gewest voor wat betreft het relatief aantal mensen dat gehinderd wordt door vochtigheid en geurhinder te wijten aan andere bronnen dan de industrie. Hinder door de andere omgevingsfactoren, meer bepaald luchtverontreiniging, geurhinder afkomstig van de industrie, opstapeling van vuilnis, schimmels of zwammen, trillingen, lawaai van autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt of burenlawaai komt meer voor bij de Brusselse bevolking dan in de twee andere gewesten, die hieromtrent onderling weinig verschillen tonen.



De omgevingsfactor die thuis het meest hinder veroorzaakt voor de Brussels bevolking is luchtverontreiniging (15,6%), gevolgd door lawaai van autoverkeer (14,6%), trillingen (12,6%), opstapeling van vuilnis (11,0%), lawaai van vliegtuigen (9,9%), vochtigheid (8,1%) en burenlawaai (7,8%). Voor Wallonië gaat het om luchtverontreiniging (5,6%), lawaai van autoverkeer (5,0%), geurhinder te wijten aan anderen bronnen dan de industrie (4,2%), trillingen (3,9%) en burenlawaai (3,6%). In Vlaanderen betreft het luchtverontreiniging (4,2%), lawaai van autoverkeer (4,1%), trillingen (3,5%) en burenlawaai (2,9%).

In de gezondheidsenquête 2008 wordt ook aandacht besteed aan slaaphinder (in de 12 maanden voorafgaand aan de enquête) door verschillende soorten lawaai (lawaai van autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt en burenlawaai).

Wanneer alle soorten van lawaai in aanmerking genomen worden, geeft 5% van de bevolking aan (heel) veel in zijn/haar slaap te zijn gestoord door lawaaihinder. Dit is gelijk voor vrouwen en mannen. 21% van de bevolking (21,6% van de vrouwen en 19,8% van de mannen) wordt matig of licht gestoord in de slaap door lawaai.

Tussen 25 en 34 jaar rapporteert men vaakst slaaphinder als gevolg van lawaai (matig tot licht voor 26% van hen, (heel) veel voor 6%). Het minst klachten vinden we bij 75-plussers (matig tot licht voor 13% van hen, (heel) veel voor 3%).

Het voorkomen van slaaphinder door lawaai varieert licht in functie van het opleidingsniveau, maar vooral volgens de urbanisatiegraad. In landelijke gemeenten rapporteert 15% van de bevolking matig tot licht in de slaap gestoord te worden door lawaai en 3% is hierdoor (heel) veel gehinderd. Voor personen die wonen in halfstedelijke gemeenten zijn deze percentages respectievelijk 17% en 4% en voor stedelingen 27% en 7%. Deze tendens wordt ook geobserveerd op het niveau van de gewesten: in Brussel (essentieel een stedelijke zone) zijn deze percentages 33% en 15%. Dit is hoger dan in Gent en Antwerpen (27% en 6%) en Luik en Charleroi (9% en 4%). In het Vlaams Gewest in zijn geheel bedragen deze percentages 21% en 4% en in het Waals Gewest 16% en 4%.

In het Brussels Gewest is burenlawaai de belangrijkste oorzaak van slaaphinder (20% van de Brusselaars is matig tot licht gehinderd, 6% (heel) veel). Hierna volgen lawaai van autoverkeer (respectievelijk 18% en 6%) en lawaai van vliegtuigen (14% en 6%). In het Waals Gewest vinden we dezelfde rangorde maar met lagere percentages: 10% en 2% voor burenlawaai; 8% en 2% voor lawaai van autoverkeer en 3% en minder dan 1% voor lawaai van vliegtuigen. In het Vlaams Gewest, daarentegen, wordt lawaai van autoverkeer (respectievelijk 12% en 1%) meest geciteerd, gevolgd door burenlawaai (9 en 2%) en lawaai van vliegtuigen (5% en minder dan 1%).



1. Inleiding

De omgeving is een vrij ruim begrip. Een werkgroep van de WGO over het gebruik van enquêtes om de rol van de omgeving op de gezondheid te volgen, beveelt aan om vragen over hinder door omgevingsfactoren (luchtverontreiniging, geurhinder,..)¹ in gezondheidsenquêtes op te nemen. In het kader van deze enquête interesseren we ons aan 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. Een Europese enquête over de woonomstandigheden en de gezondheid² heeft inderdaad aangetoond dat personen die in een woonomgeving leven die onvoldoende bescherming biedt tegen overlast van buitenaf, zoals lawaai, trillingen, vochtigheid, schimmels en koude, significant vaker last hebben van depressie en angst.

Trillingen kunnen afkomstig zijn van binnen de woning (bijvoorbeeld veroorzaakt door machines, verwarmingsinstallatie, ventilatie- of aircosystemen, lift,..) of van buitenaf (wegverkeer, metro, tram, train, wind, bouwwerken,..). Hinder door trillingen kan te maken hebben met de fysieke gewaarwordingen die ze met zich meebrengen, het verstoren van de slaap of de conversaties, het trillen van voorwerpen in de omgeving en de geluiden die ze veroorzaken.

Een overdreven vochtigheid binnen in huis kan te maken hebben met de manier waarop het huis verlucht wordt, de manier waarop gekookt wordt, het al dan niet gebruiken van een dampkap, bad of douche. Schimmels ontwikkelen zich in donkere, vochtige en slecht verluchte ruimtes. Vochtigheid en schimmels in huis kunnen risicofactoren zijn voor ademhalingsproblemen, allergische rhinitis, atopische dermatitis.

Luchtverontreiniging kan zijn oorsprong hebben buitenshuis (als gevolg van wegverkeer of nabije industrie), maar ook binnenshuis ontstaan (bijvoorbeeld door verbranding van chemische producten) en kan ademhalingsproblemen en hart- en vaatlijden veroorzaken of doen verergeren. Opstapeling van vuilnis, vooral de blootstelling aan de organische fractie van huishoudelijk afval, kan bij personen werkzaam in de verzameling en sortering van afval ademhalings- en huidproblemen geven.

's Nachts is 30% van de Europese blootgesteld aan een geluidslast van 55dB. Dit komt overeen met een geluidsniveau waarbij heel wat personen in hun slaap gestoord worden³. In de Gezondheidsenquête 2008 worden 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 ook een effect kan hebben op het gebied van de psychische gezondheid⁴.

¹ Environmental health indicators for the WHO European Region. Survey methods for environmental health assessments. Report on the WHO Working group meeting . Bonn, 18-19 November 2002. E79048, -35. 2002. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe

² Bonnefoy XR, Braubach M, Moissonnier B, Monolbaev K, Röbbel N. Housing and health in Europe: preliminary results of a Pan-European study. Am J Public Health 2003; 93(9):1559-1563.

³ Environmental health indicators for Europe. A pilot indicator-based report. 53. 2004 Copenhagen, Denmark, WHO Regional Office for Europe

⁴ Fourth Ministerial Conference on Environment and Health. Review of evidence on housing and health. Budapest, Hungary, 23-25 June 2004. WHO Europe. EUR/04/5046267/BD/1, -20. 2004



Informatie over hinder als gevolg van deze factoren is belangrijk voor beleidsplannen op verschillende niveaus, zoals bijvoorbeeld de strijd tegen geluidsoverlast in het Brussels hoofdstedelijk gewest, het Milieubeleidsplan van het Vlaams Gewest, het “Plan d’environnement pour le développement durable” van het Waals Gewest en het Federaal Plan over Duurzame Ontwikkeling.

De module « gezondheid en omgeving » in de Gezondheidsenquête werd ontwikkeld na een evaluatie van de eerste gezondheidsenquête in 1997 en werd voor het eerst opgenomen in 2001. In de enquête wordt eerder gepeild naar de mate waarin thuis hinder wordt ervaren door een aantal omgevingsfactoren dan over de eigenlijke blootstelling zelf. Via een interview is het inderdaad niet mogelijk om blootstelling aan omgevingsfactoren op een objectieve manier te meten. Daarvoor zijn andere instrumenten nodig. Wel is een enquête nuttig om de hinder te meten die toegeschreven wordt aan omgevingsfactoren. Deze omvat ook een subjectieve component: niet enkel de mate van blootstelling, maar ook de individuele gevoeligheid speelt een rol. Het doel van deze module is dus om na te gaan wat het effect is van omgevingsfactoren op het welzijn van personen in hun thuissituatie.

In de Gezondheidsenquête 2008 handelt een eerste vraag over hinder die ondervonden wordt thuis. Het doel is om na te gaan in welke mate personen in de 12 maanden voorafgaand aan het interview gehinderd werden door diverse factoren: verschillende bronnen van lawaai, trillingen, luchtverontreiniging, geurhinder van de industrie of andere bronnen (riolering, afval,..), vochtigheid, schimmels, opstapeling van vuilnis. Een andere vraag gaat in op de mate waarin mensen thuis in hun slaap gestoord worden door verschillende bronnen van lawaai (autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt). Het gehanteerde instrument is afkomstig van een vragenlijst van de Internationale Organisatie voor Standardisatie voor het meten van de subjectieve perceptie van geluidshinder afkomstig van verschillende bronnen. De vraag werd gevalideerd en is beschikbaar in het Engels, Nederland, Frans en Duits (ISO/TS 15666)⁵.

⁵ Technical specification ISO/TS 15666: Acoustics - Assessment of noise annoyance by means of social and socio-acoustic surveys. ISO/TS 15666:2003 (E), -15. 2003. Geneva Switzerland, ISO (the International Organization for Standardization). First Edition 2003-02-01



2. Vragen

Aan de hand van de vragen in de Gezondheidsenquête over gezondheid en omgeving wordt nagegaan in welke mate de Belgische bevolking door de aangegeven factoren gehinderd wordt. De resultaten kunnen een aanwijzing zijn voor de mate waarin omgevingshinder bijdraagt tot gezondheidsproblemen. De volgende vragen komen aan bod:

- HE01. Als u denkt aan de afgelopen 12 maanden, in welke mate ergert, stoort of hindert één van de volgende condities u als u hier thuis bent?
 - 01. Luchtverontreiniging (fijn stof, roet, stof, rook, ozon)
 - 02. Geurhinder afkomstig van de industrie in de omgeving van uw woonplaats
 - 03. Geurhinder te wijten aan andere bronnen (riolering, afval, bemesting)
 - 04. Opstapeling van vuilnis
 - 05. Vochtigheid
 - 06. Schimmels of zwammen
 - 07. Trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt
 - 08. Lawaai van autoverkeer
 - 09. Lawaai van treinverkeer, tram of metro
 - 10. Lawaai van vliegtuigen
 - 11. Lawaai van ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats)
 - 12. Burenlawaai

- HE02. Als u denkt aan de afgelopen 12 maanden, in welke mate wordt u, als u hier thuis bent, gestoord in u slaap door:
 - 01. Lawaai van autoverkeer
 - 02. Lawaai van treinverkeer, tram of metro
 - 03. Lawaai van vliegtuigen
 - 04. Lawaai van ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats)
 - 05. Burenlawaai

Voor alle vragen zijn de antwoordcategorieën die worden voorgesteld de volgende:

- Helemaal niet
- Een beetje
- Tamelijk
- Erg
- Extreem

Omdat deze vragen betrekking hebben op de leefomgeving van de geselecteerde persoon, worden ze niet gesteld aan proxys en is bijgevolg geen informatie beschikbaar voor personen jonger dan 15 jaar.



3. Indicatoren

- **HE0101_1 - HE0112_1:** Deze 12 indicatoren (die overeenkomen met de items vermeld in vraag HE02) geven het percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder weer dat in de 12 maanden voorafgaand aan het interview, thuis hinder ondervond van de vermelde omgevingsfactor.

Het gaat om binaire indicatoren die als volgt geconstrueerd worden:

- « thuis hinder ondervonden van de betreffende omgevingsfactor in de afgelopen 12 maanden » komt overeen met een antwoord « erg » of « extreem » op de betreffende vraag
- « thuis geen hinder ondervonden van de betreffende omgevingsfactor in de afgelopen 12 maanden » komt overeen met een antwoord « helemaal niet » of « een beetje » of « tamelijk » op de betreffende vraag

Vragen HE0102 tot HE0112 werden voor het eerst ingevoerd in de Gezondheidsenquête 2001. In 2001 en 2004 maakten zij deel uit van de huishoudvragenlijst en werden ze dus enkel gesteld aan de referentiepersoon van het huishouden of diens partner (de enige persoon in het huishouden die deze vragenlijst beantwoordde). Omdat de vragen betrekking hebben op de perceptie van de hinder en niet op een objectieve maat van blootstelling, kan men betwijfelen of het antwoord van de referentiepersoon wel overeenkomt met de perceptie van de andere gezinsleden. In een pretest van de Gezondheidsenquête 2008, die plaatsvond in 2007, werden deze vragen voor het eerst in de individuele, mondelinge vragenlijst geplaatst en gesteld aan alle deelnemers waarvoor geen proxy-bevraging werd uitgevoerd. De resultaten van deze pretest hebben bevestigd dat de status “gehinderd” of “niet gehinderd” in 5 tot 27% van de huishoudens (naargelang het soort hinder) niet dezelfde is bij verschillende leden van eenzelfde huishouden. Op basis hiervan is beslist om deze vragen in de Gezondheidsenquête 2008 in de individuele vragenlijst op te nemen. Als gevolg van deze verandering kunnen de resultaten van 2008 echter niet vergeleken worden met de vragen van de enquête 2001 en 2004.

De Gezondheidsenquête laat ook niet toe om de evolutie doorheen de tijd te bestuderen van de indicator gebaseerd op vraag HE0101 over luchtverontreiniging. Deze vraag werd in 2008 voor de eerste keer ingevoerd omdat ze deel uitmaakt van de Europese EHIS-enquête. Opgemerkt moet worden dat de vraag in de Europese enquête in tegenstelling tot deze in de Belgische gezondheidsenquête gaat over de perceptie van het individu over zijn blootstelling aan luchtverontreiniging bij hem/haar thuis, eerder dan over de hinder die het individu thuis ondervindt als gevolg van deze blootstelling.



- **HE01_1** : Indicator HE01_1 is gecreëerd op basis van vraag HE01. Het gaat om het percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat in de 12 maanden voorafgaand aan het interview hinder ondervond van minstens één van de omgevingsfactoren vermeld in vraag HE01. Zoals voor de voorgaande indicatoren is het niet mogelijk om voor deze indicator een evolutie doorheen de tijd te geven, omdat de resultaten niet vergelijkbaar zijn met de vorige enquêtes.
- **HE0201_1 - HE0205_1**: Deze 5 indicatoren (die elk overeenkomen met een andere geluidsbron) geven de verdeling van de bevolking van 15 jaar en ouder weer volgens de mate waarin ze door deze geluidsbron in de 12 maanden voorafgaand aan het interview gestoord werden in hun slaap.

Deze indicatoren worden als volgt geconstrueerd:

- « in de afgelopen 12 maanden thuis helemaal niet gestoord in de slaap door deze specifieke geluidsbron » komt overeen met een antwoord « helemaal niet » op de betreffende vraag
- « in de afgelopen 12 maanden thuis licht of matig gestoord in de slaap door deze specifieke geluidsbron » komt overeen met een antwoord « tamelijk » op de betreffende vraag
- « in de afgelopen 12 maanden thuis veel of heel vaak gestoord in de slaap door deze specifieke geluidsbron » komt overeen met een antwoord « erg » of “extreem”) op de betreffende vraag
- **HE02_1**: Indicator HE02_1 is geconstrueerd op basis van vraag HE02. Deze indicator geeft de verdeling weer van de bevolking van 15 jaar en ouder aan volgens de mate waarop ze in de 12 maanden voorafgaand aan het interview in de slaap gestoord werd door lawaai, wat ook de oorsprong was. De soorten lawaai die beschouwd worden zijn lawaai van autoverkeer, lawaai van treinverkeer, tram of metro, lawaai van vliegtuigen, lawaai van ondernemingen in de buurt en burenlawaai.

De Gezondheidsenquête laat niet om de evolutie van de indicatoren over slaapstoornissen door geluidsoverlast van verschillende bronnen te bestuderen, want deze vragen werden in 2008 pas voor het eerst opgenomen. Zij bevinden zich in de individuele vragenlijst en werden niet gesteld in geval van een proxy- bevraging. Bijgevolg zijn er voor dit onderdeel geen resultaten beschikbaar voor personen jonger dan 15 jaar.



4. Resultaten

4.1. Hinder door omgevingsfactoren thuis (HE01_1) (HE0101_1 - HE0112_1)

4.1.1. België

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 volgende omgevingsfactoren: 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 diverse oorsprong (autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt), burenlawaai.

De belangrijkste omgevingsfactoren die (extreme of erge) hinder veroorzaken zijn in dalende orde van belang: luchtverontreiniging (5,7% van de bevolking), lawaai van autoverkeer (5,3%), trillingen (4,5%) en burenlawaai (3,6%).

Hierna volgen: geurhinder te wijten aan andere bronnen dan industrie (3,2%), vochtigheid (2,7%), opstapeling van vuilnis (2,6%), geurhinder afkomstig van de industrie (2,2%), schimmels of zwammen (2,2%), lawaai van vliegtuigen (2,0%), lawaai van treinverkeer (1,2%), lawaai van ondernemingen in de buurt (0,9%)

Analyse volgens geslacht en leeftijd

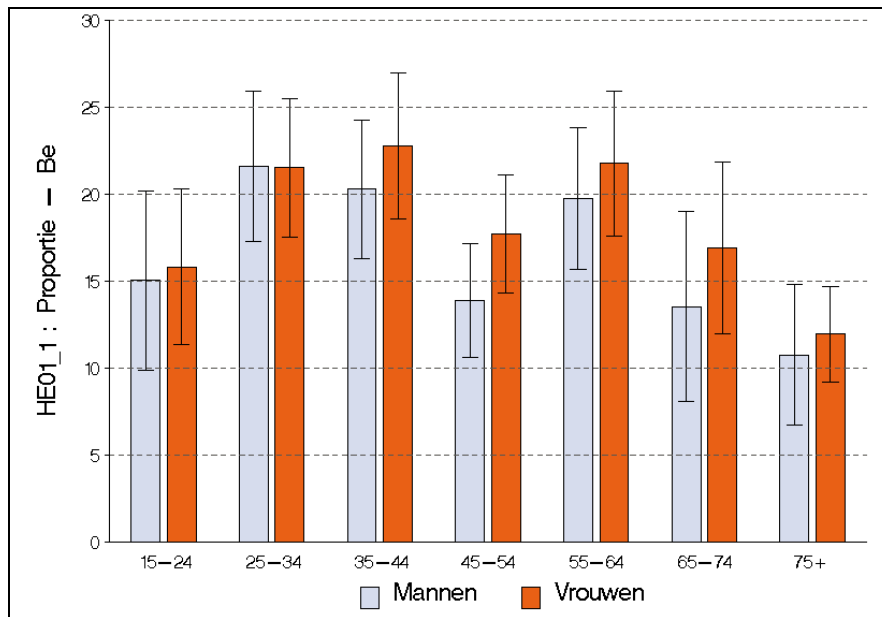
In het algemeen rapporteren vrouwen (19%) iets vaker dat ze thuis gehinderd worden door omgevingsfactoren dan mannen (17%). Dit verschil is statistisch significant na correctie voor leeftijd. Het verschil tussen mannen en vrouwen is vooral duidelijk voor het rapporteren van hinder door luchtverontreiniging (6,8% tegenover 4,6%), geurhinder afkomstig van de industrie (2,6% en 1,9%) of van andere bronnen (3,8% en 2,6%), vochtigheid (3,0% en 2,3%) en burenlawaai (4,0% en 3,2%).

Daarentegen is er geen significant verschil tussen mannen en vrouwen voor wat betreft het rapporteren van hinder door opstapeling van vuilnis (2,8% en 2,3%), door schimmels en zwammen (2,4% en 2,0%), en door lawaai afkomstig van autoverkeer, treinverkeer, vliegtuigen en industrie. Vrouwen rapporteren iets minder dan mannen dat ze gehinderd worden door trillingen (4,3% en 4,7%), maar dit verschil is niet significant, ook niet na correctie voor leeftijd.

Het aantal personen dat thuis gehinderd wordt door minstens één van de gerapporteerde omgevingsfactoren is het hoogst in de leeftijdsgroep tussen 25 en 44 jaar (21,6%), gevolgd door de 55-64-jarigen (20,8%). Het laagste percentage is te vinden bij de 75-plussers (11,5%).



Figuur 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, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België.



Analyse volgens socio-economische variabelen

Het percentage van de bevolking dat thuis hinder ondervindt door omgevingsfactoren varieert niet in functie van het opleidingsniveau.

Personen die wonen in stedelijke gebieden worden thuis in grotere mate (24%) geconfronteerd met hinder door omgevingsfactoren dan zij die wonen in halfstedelijke (13%) en landelijke (12%) gebieden. De verschillen tussen de stedelingen en de andere twee groepen zijn significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Dit verschil tussen de stad en de minder stedelijke gebieden wordt teruggevonden voor de meeste van de 12 omgevingsfactoren die hier bestudeerd worden. Er zijn enkele uitzonderingen:

- Voor wat betreft vochtigheid en schimmels of zwammen is dit verschil enkel significant tussen stedelijke gebieden (3,3% voor vochtigheid en 3,0% voor schimmels en zwammen) en halfstedelijke gebieden (1,6% voor vochtigheid en 1,2% voor schimmels en zwammen); er is geen significant verschil tussen stedelijke en landelijke gebieden (2,5% voor vochtigheid en 1,7% voor schimmels en zwammen).
- Voor wat betreft trillingen observeert men een significante gradiënt van de gerapporteerde hinder van 1,4% in landelijke gebieden over 3,5% in halfstedelijke gebieden tot 7,0% in steden.
- Voor wat betreft lawaaihinder van ondernemingen in de buurt noteren we geen significante verschillen tussen steden (1,2%) en halfstedelijke (0,8%) en landelijke (0,7%) gebieden, ook niet na correctie voor leeftijd en geslacht.



Evolutie doorheen de tijd

Zoals eerder aangegeven is het voor deze indicatoren niet mogelijk om een evolutie na te gaan doorheen de tijd.

4.1.2. Regio's

Hinder thuis omwille van omgevingsfactoren komt het vaakst voor in het Brussels Gewest (39%), gevolgd door het Waals gewest (18%) en het Vlaams Gewest (14%). De verschillen tussen de gewesten zijn significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Dergelijke gradiënt (toename Vlaanderen – Wallonië – Brussel) wordt meer bepaald geobserveerd voor:

- geurhinder niet afkomstig van de industrie (Vlaanderen: 2%; Wallonië 4%; Brussel 6%)
- vochtigheid (Vlaanderen: 2%; Wallonië 3%; Brussel 8%).

Voor de volgende omgevingsfactoren is er een verschil tussen het Brussels Gewest en de twee andere gewesten maar niet tussen Vlaanderen en Wallonië:

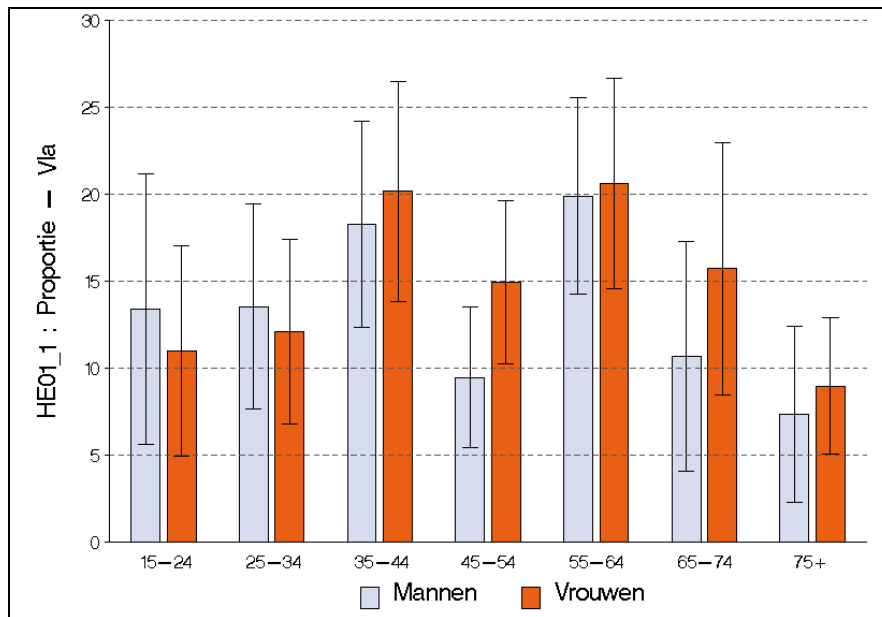
- luchtverontreiniging (Vlaanderen: 4%; Wallonië 6%; Brussel 16%)
- geurhinder afkomstig van de industrie (Vlaanderen: 2%; Wallonië 2%; Brussel 5%)
- opstapeling van vuilnis (Vlaanderen: 2%; Wallonië 2%; Brussel 11%)
- schimmels of zwammen (Vlaanderen: 2%; Wallonië 2%; Brussel 6%)
- trillingen (Vlaanderen: 4%; Wallonië 4%; Brussel 13%)
- lawaai van autoverkeer (Vlaanderen: 4%; Wallonië 5%; Brussel 15%)
- lawaai van treinverkeer (Vlaanderen: 1%; Wallonië 1%; Brussel 6%)
- lawaai van vliegtuigen (Vlaanderen: 1%; Wallonië 1%; Brussel 10%)
- lawaai van ondernemingen in de buurt (Vlaanderen: 1%; Wallonië 1%; Brussel 3%)
- burenlawaai (Vlaanderen: 3%; Wallonië 4%; Brussel 8%)

Vlaams Gewest

In het Vlaams Gewest werd 14,5% van de bevolking in de 12 maanden voorafgaand aan de enquête gehinderd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren.

De omgevingsfactoren die het vaakst aanleiding geven tot hinder zijn luchtverontreiniging (4,2% van de bevolking is daar extreem door gehinderd), lawaai van autoverkeer (4,1%), trillingen (3,5%) en burenlawaai (2,9%). Hierna volgen: geurhinder niet afkomstig van de industrie (2,2%), geurhinder afkomstig van de industrie (1,8%), schimmels of zwammen (1,8%), vochtigheid (1,7%), opstapeling van vuilnis (1,6%), lawaai van vliegtuigen (1,4%), lawaai van treinverkeer (0,6%), lawaai van ondernemingen in de buurt (0,8%).

Figuur 2 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, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Vlaams Gewest.



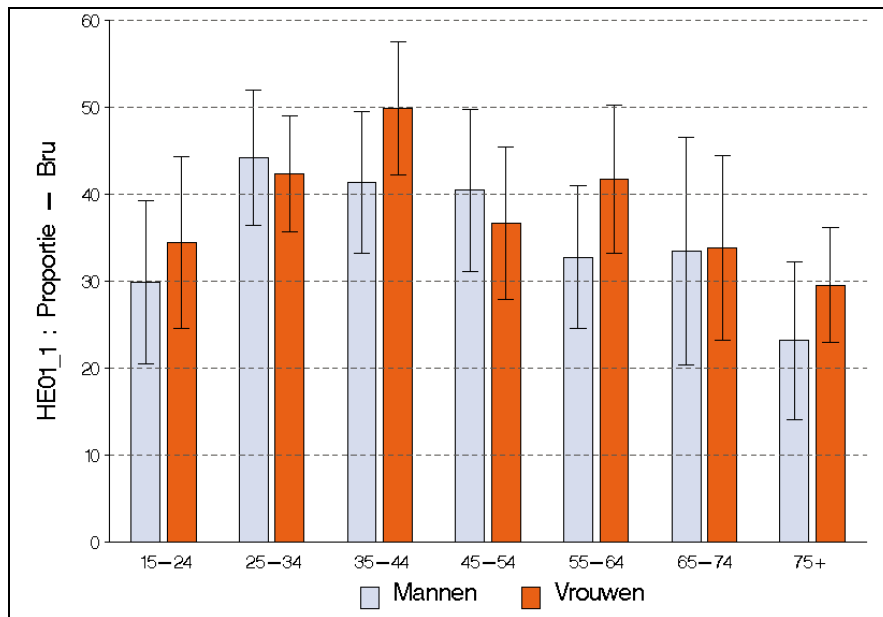
Brussels Gewest

In het Brussels Gewest werd 39% van de bevolking in de 12 maanden voorafgaand aan de enquête gehinderd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren. Dit percentage is hoger dan in de grote Vlaamse steden, Gent en Antwerpen (26%) en de grote Waalse steden, Luik en Charleroi (23%). Het verschil tussen Brussel en de andere grote steden is significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Dit is ook het geval voor hinder door opstapeling van vuilnis (11% voor Brussel en 5% voor de andere grote steden) en lawaai van vliegtuigen (10% voor Brussel, 2% voor Gent en Antwerpen, 0% voor Luik en Charleroi). Voor wat betreft vochtigheid (8% voor Brussel, 3% voor Gent en Antwerpen, 4% voor Luik en Charleroi) is enkel het verschil tussen Brussel en de grote Vlaamse steden significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Voor wat betreft trillingen (13% voor Brussel, 6% voor Gent en Antwerpen, 4% voor Luik en Charleroi), lawaai van treinverkeer (6,2% voor Brussel, 1,7% voor Gent en Antwerpen, 1,5% voor Luik en Charleroi), lawaai van ondernemingen in de buurt (2,6% voor Brussel, 1,6% voor Gent en Antwerpen, 0,4% voor Luik en Charleroi) enkel het verschil tussen Brussel en de grote Waalse steden is significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Daarentegen, voor wat betreft de hinder veroorzaakt door lawaai van autoverkeer blijkt het resultaat lager voor Luik en Charleroi (5%) dan voor de grote Vlaamse steden (10%) en Brussel (15%).

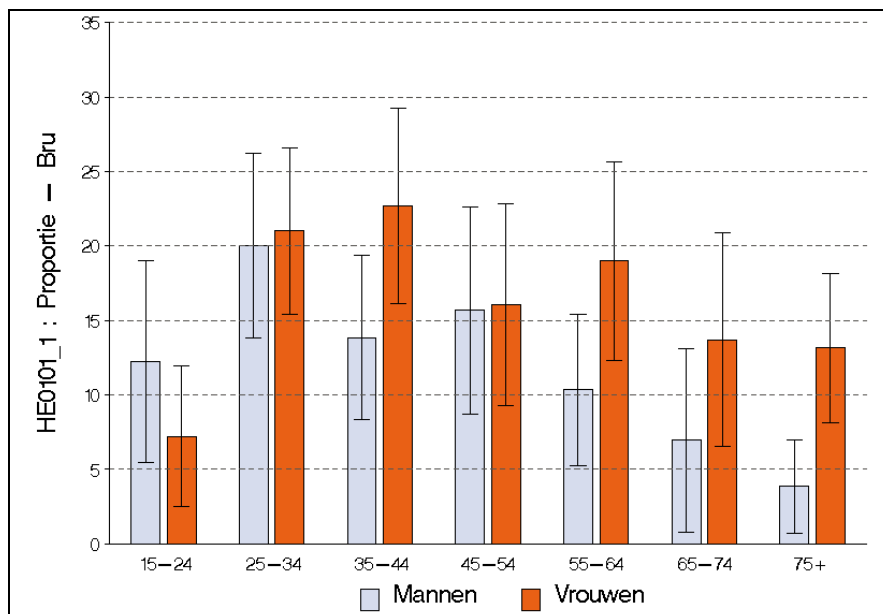
De omgevingsfactoren die het vaakst aanleiding geven tot hinder zijn luchtverontreiniging (15,6% van de bevolking is daar extreem door gehinderd), lawaai van autoverkeer (14,6%), trillingen (12,6%), opstapeling van vuilnis (11,0%), lawaai van vliegtuigen (9,9%), vochtigheid (8,1%) en burenlawaai (7,8%). Hierna volgen: geurhinder niet afkomstig van de industrie (6,5%), lawaai van treinverkeer (6,2%), schimmels of zwammen (6,0%), geurhinder afkomstig van de industrie (5,4%), lawaai van ondernemingen in de buurt (2,6%).



Figuur 3 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, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.

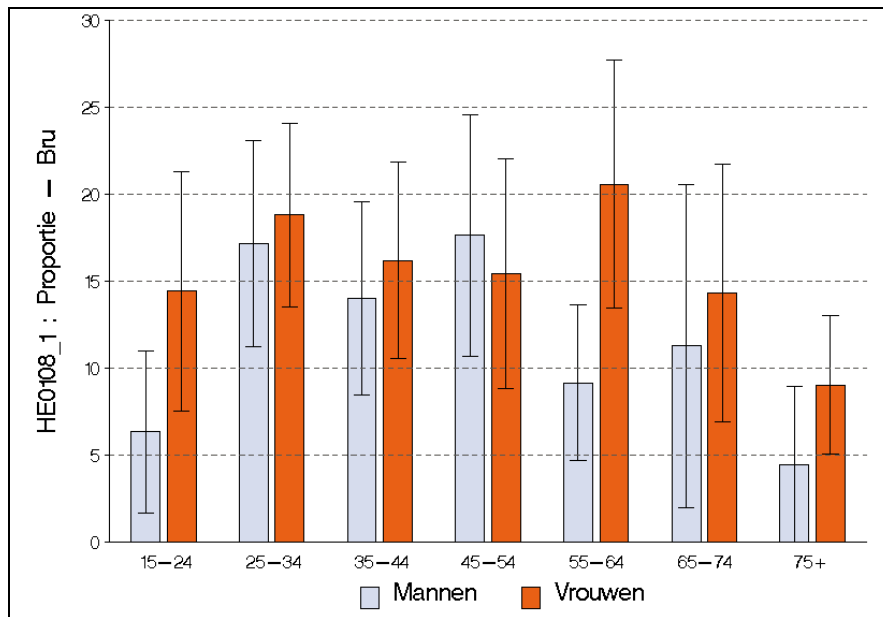


Figuur 4 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat thuis in de afgelopen 12 maanden gehinderd werd door luchtverontreiniging, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.

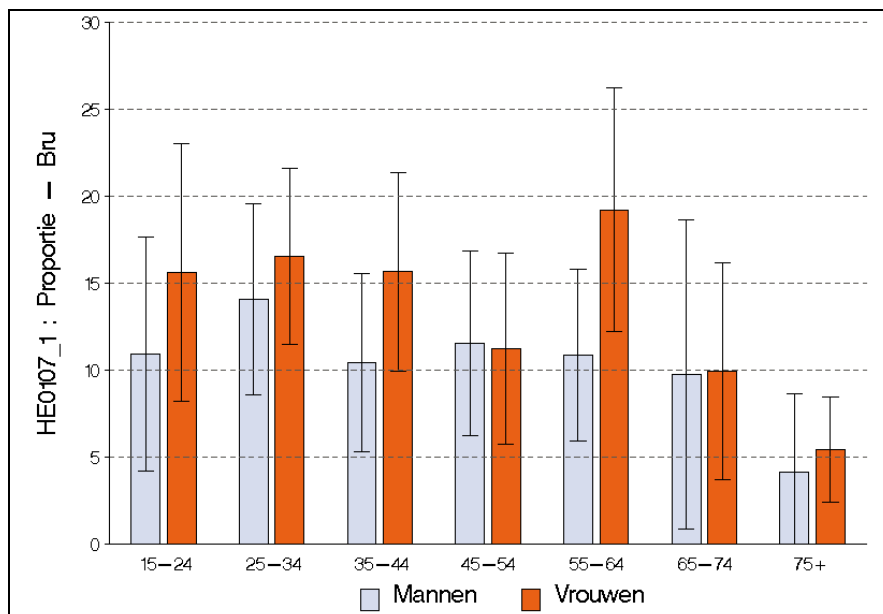




Figuur 5 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat thuis in de afgelopen 12 maanden gehinderd werd door lawaai van autoverkeer, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.

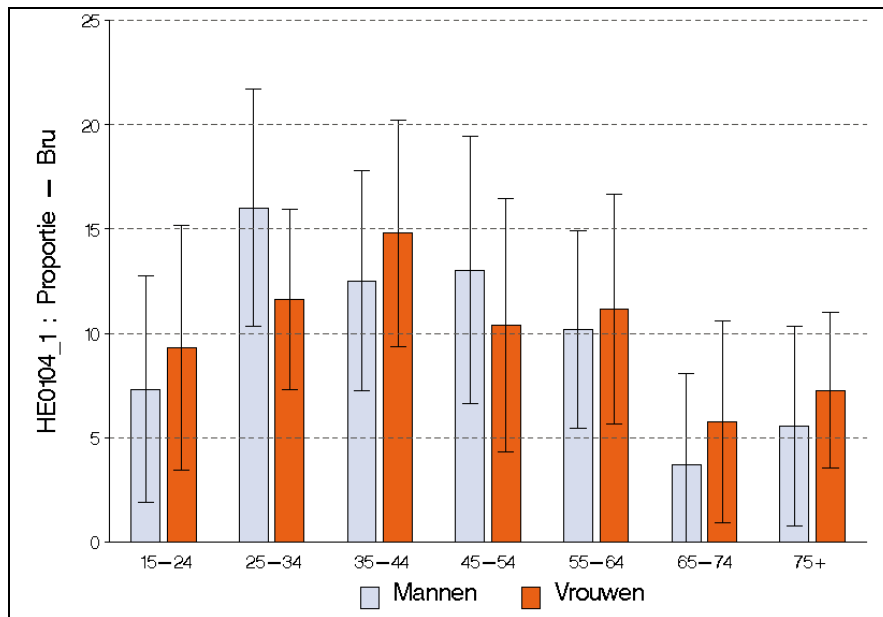


Figuur 6 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat thuis in de afgelopen 12 maanden gehinderd werd door trillingen, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.

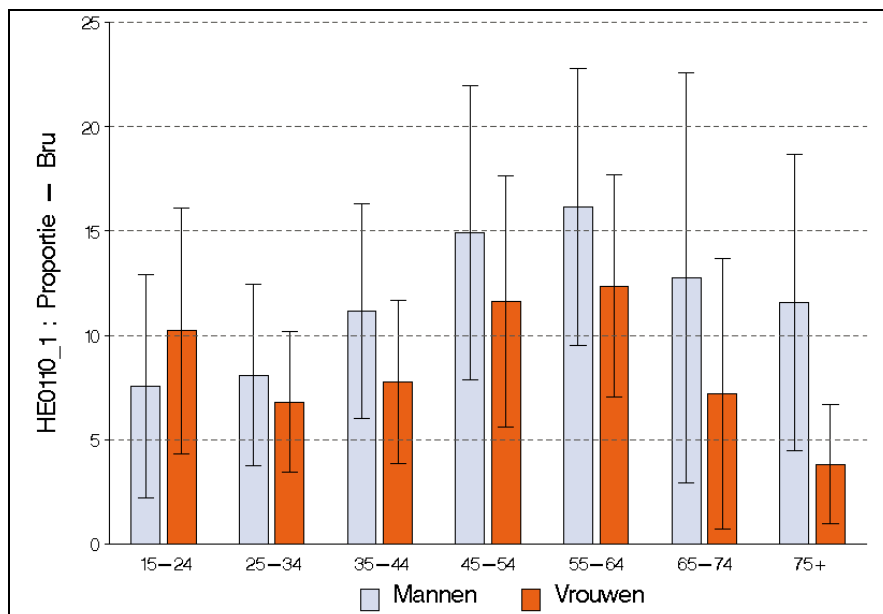




Figuur 7 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat thuis in de afgelopen 12 maanden gehinderd werd door opstapeling van vuilnis, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.

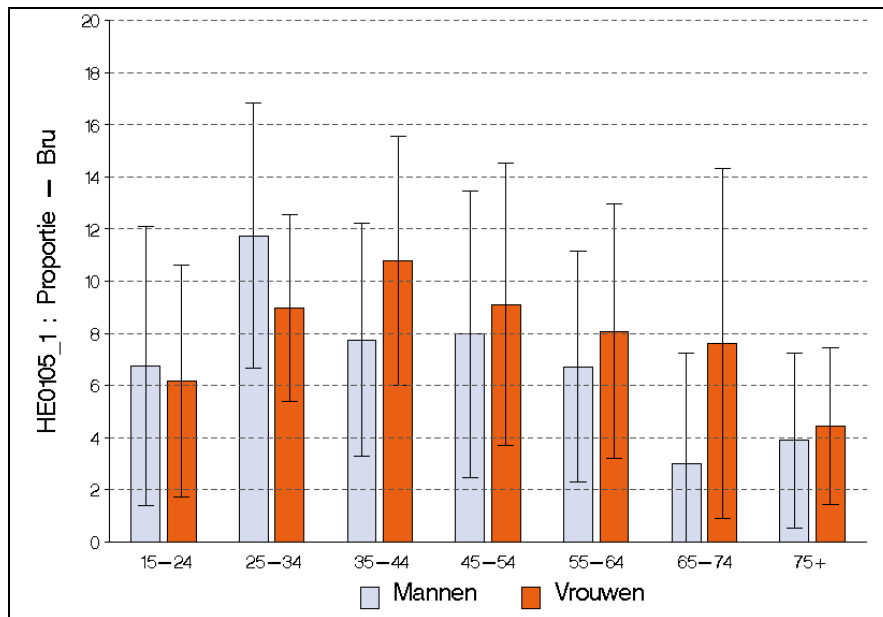


Figuur 8 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat thuis in de afgelopen 12 maanden gehinderd werd door lawaai van vliegtuigen, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.

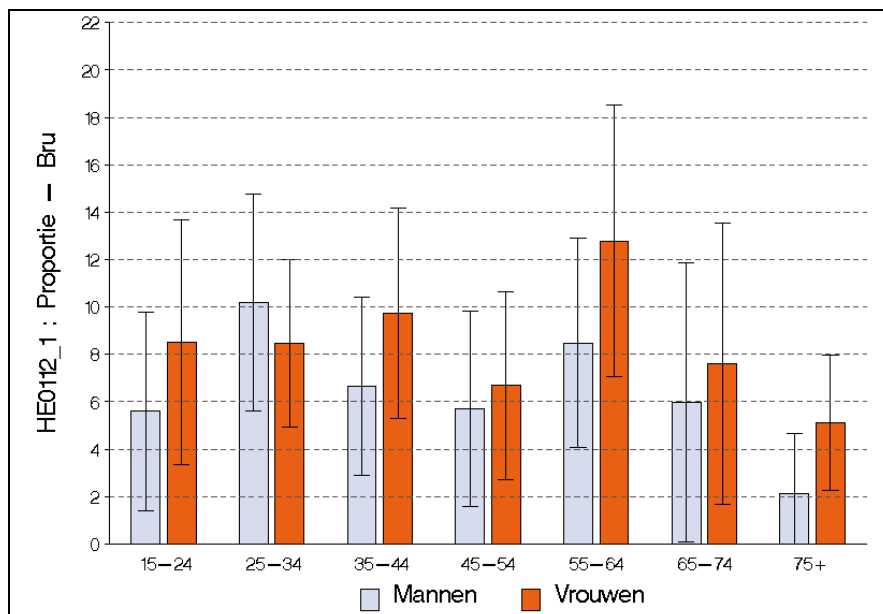




Figuur 9 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat thuis in de afgelopen 12 maanden gehinderd werd door vochtigheid, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.



Figuur 10 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat thuis in de afgelopen 12 maanden gehinderd werd door burenlawaai, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Brussels Gewest.



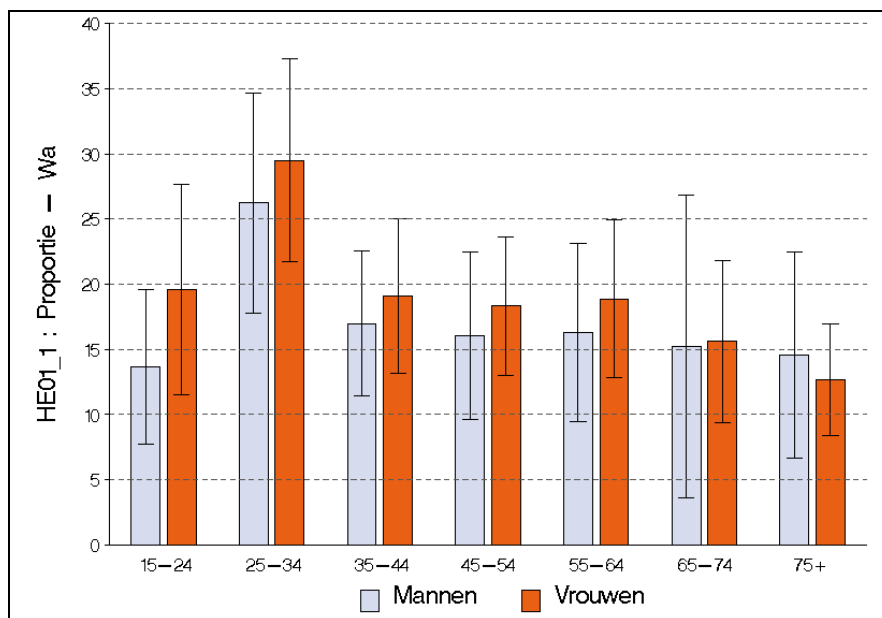


Waals Gewest

In het Waals Gewest werd 18,4% van de bevolking in de 12 maanden voorafgaand aan de enquête gehinderd door minstens één van de vermelde omgevingsfactoren.

De omgevingsfactoren die het vaakst aanleiding geven tot hinder zijn luchtverontreiniging (5,6% van de bevolking is daar extreem door gehinderd), lawaai van autoverkeer (5,0%), geurhinder niet afkomstig van de industrie (4,2%), trillingen (3,9%) en burenlawaai (3,6%). Hierna volgen: vochtigheid (2,8%), geurhinder afkomstig van de industrie (2,2%), opstapeling van vuilnis (1,9%), schimmels of zwammen (1,7%), lawaai van treinverkeer (0,9%), lawaai van vliegtuigen (0,7%), lawaai van ondernemingen in de buurt (0,6%).

Figuur 11 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, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, 2008, België – Waals Gewest



4.2. Slaapproblemen door geluidshinder (HE02_1) (HE0201_1 - HE0205_1)

4.3.1. België

5% 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 samen genomen: autoverkeer, treinverkeer, vliegtuigen, lawaai van ondernemingen, burenlawaai). Er is voor deze indicator geen verschil tussen mannen en vrouwen.



21% (21,6% van de vrouwen en 19,8% van de mannen) verklaart in de 12 maanden voorafgaand aan de enquête matige tot lichte last te hebben gehad van slaapproblemen door lawaaihinder.

Tussen 25 en 34 jaar rapporteert men vaakst slaapproblemen door lawaaihinder (6% van de personen heeft hiervan (heel) veel last, 26% matige tot lichte last). 75-plussers klagen hierover het minst (percentages van respectievelijk 3% en 13%).

Lawaai van autoverkeer zorgt het vaakst voor slaapproblemen ((heel) veel last bij 2% van de bevolking; matige tot lichte last bij 11% van de bevolking). Daarna volgen burenlawaai (respectievelijk 2,5% en 10%), lawaai van vliegtuigen (respectievelijk 1 en 5%), lawaai van treinverkeer (respectievelijk 0,4% en 3%) en lawaai van ondernemingen in de buurt (respectievelijk 0,4% en 2%).

Analyse volgens socio-economische variabelen

In landelijke gebieden rapporteert men minst vaak slaapproblemen door lawaaihinder ((heel) veel last bij 3% van de bevolking en matige tot lichte last bij 15% van de bevolking). In halfstedelijke gebieden is dit iets hoger ((heel) veel last bij 4% van de bevolking en matige tot lichte last bij 14% van de bevolking) en in stedelijke gebieden het hoogst ((heel) veel last bij 7% van de bevolking en matige tot lichte last bij 27% van de bevolking)

Slaapstoornissen door lawaaihinder variëren op niet significante wijze volgens het opleidingsniveau. Personen met een opleiding hoger onderwijs (24%) rapporteren iets vaker matige tot lichte slaapproblemen door lawaaihinder dan de lager opgeleiden (19%).

4.3.2. Regio's

In het Brussels Gewest rapporteert men het vaakst slaapproblemen door lawaaihinder in de 12 maanden voorafgaand aan de enquête: 15% rapporteert (heel) veel slaapproblemen, 33% matige tot lichte slaapproblemen.

Voor deze indicator is er geen verschil tussen Vlaanderen en Wallonië als het gaat om (heel) erge slaapproblemen door lawaaihinder, maar in Wallonië (16,5%) rapporteren minder personen dat ze een lichte of matige slaapproblemen hebben door lawaaihinder dan in Vlaanderen (21%).

In het Waals Gewest is er voor wat betreft het aantal personen dat slaapproblemen heeft door lawaaihinder geen verschil tussen stedelijke gebieden ((heel) veel last bij 5% van de bevolking en matige tot lichte last bij 20% van de bevolking) en halfstedelijke gebieden ((heel) veel last bij 5% van de bevolking en matige tot lichte last bij 20% van de bevolking), maar wel tussen de stedelijke gebieden en de landelijke gebieden ((heel) veel last bij 3% van de bevolking en matige tot lichte last bij 12% van de bevolking)

In het Brussels Gewest is het verschil tussen het aantal personen dat slaapproblemen heeft omwille van geluidshinder bij personen met een diploma hoger onderwijs (36%) en de minder opgeleiden (28%) meer uitgesproken dan in gans België. In Brussel ((heel) veel slaapproblemen door geluidshinder bij 15% van de bevolking en matige tot lichte slaapproblemen bij 33% van de bevolking) zijn deze percentages ook duidelijk hoger dan in Gent en Antwerpen ((heel) veel last bij 15% van de bevolking en matige tot lichte last bij 33% van de bevolking) en dit is a fortiori het geval als we vergelijken met Luik en Charleroi ((heel) veel last bij 4% van de bevolking en matige tot lichte last bij 9% van de bevolking)



In het Vlaams Gewest is de rangorde van de oorzaken van de lawaaihinder die aanleiding geeft tot slaapproblemen dezelfde als voor gans België. De top drie is als volgt: lawaai van autoverkeer ((heel) veel slaapproblemen door geluidshinder bij 1,3% van de bevolking en matige tot lichte slaapproblemen bij 11,7% van de bevolking) staat bovenaan; daarna komt burenlawaai (respectievelijk 2,1% en 8,7%) en daarna lawaai van vliegtuigen (respectievelijk 0,4% en 5,3%).

In het Brussels Gewest is de rangorde verschillend van deze in België en Vlaanderen. De top drie is als volgt: burenlawaai ((heel) veel slaapproblemen door geluidshinder bij 6,2% van de bevolking en matige tot lichte slaapproblemen bij 20,3% van de bevolking) staat bovenaan; daarna komt lawaai van autoverkeer (respectievelijk 5,5% en 18,0%) en daarna lawaai van vliegtuigen (respectievelijk 5,9% en 13,8%).

In het Waals Gewest is de rangorde dezelfde als in Brussel. De top drie is als volgt: burenlawaai ((heel) veel slaapproblemen door geluidshinder bij 2,1% van de bevolking en matige tot lichte slaapproblemen bij 9,5% van de bevolking) staat bovenaan; daarna komt lawaai van autoverkeer (respectievelijk 1,6% en 7,7%) en daarna lawaai van vliegtuigen (respectievelijk 0,5% en 2,6%).



5. Bespreking

De Gezondheidsenquête toont aan dat 75-plussers minder vaak ((heel) veel) gehinderd zijn door de 12 omgevingsfactoren die bestudeerd worden. Misschien komt dit doordat ouderen doorgaans minder goed horen en hun reukorgaan minder gevoelig is. Bovendien hebben ze vaker chronische ziekten waardoor omgevingsfactoren hen minder bezighouden dan dit het geval is voor jongeren in goede gezondheid. Ook mogelijk is dat zij vanuit hun langere levenservaring dingen meer relativeren en omgevingsfactoren minder vlug als hinderend ervaren.

De enquête toont ook aan dat vrouwen thuis vaker gehinderd worden door omgevingsfactoren (zoals geurhinder, vochtigheid, luchtverontreiniging en burenlawaai) dan mannen. Misschien komt dit doordat vrouwen gewoon meer thuis zijn, omdat ze vaker niet of deeltijds buitenshuis werken. Ook het feit dat vrouwen gevoeliger zijn voor geuren dan mannen⁶ kan een zekere rol spelen.

Frappant is dat het aantal personen dat gehinderd wordt door opstapeling van vuilnis in Brussel veel hoger is dan elders. Ook het aantal personen dat gehinderd wordt door vliegtuigen is er veel hoger, wat ongetwijfeld te maken heeft met de nabijheid van de luchthaven van Zaventem. De Brusselse bevolking rapporteert ook meer hinder door luchtverontreiniging, trillingen, lawaai van autoverkeer en burenlawaai. Bovendien hebben Brusselaars, vaker dan inwoners van de andere twee gewesten, slaapproblemen door lawaaihinder. Dit heeft te maken met het stedelijk karakter van Brussel, het drukke verkeer, het hoog percentage rijhuizen en de hoge bevolkingsdichtheid.

Het aantal personen dat slaapproblemen heeft door lawaaihinder is verre van verwaarloosbaar (26%). In Brussel zijn deze percentages zelfs verontrustend (48%). Dit betekent dat bijna de helft van de bevolking zijn slaap verstoord ziet door geluidsproblemen. De belangrijkste oorzaak daarvan in Brussel is burenlawaai (26%), gevolgd door lawaai van autoverkeer (24%) en lawaai van vliegtuigen (20%). Deze resultaten pleiten ervoor om maatregelen te nemen om het autoverkeer in Brussel te verminderen en ook het luchtverkeer aan te pakken, vooral tijdens de nacht. Ook maatregelen die het burenlawaai kunnen indijken dringen zich op zoals een betere geluidsisolatie van woningen en een sensibilisatie van de bevolking voor de schadelijke effecten van geluidshinder.

⁶ Neurosci Lett. 2009 Jun 5;456(2):74-9. Epub 2009 Apr 2.



Tabellen

België

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.....	97
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, België.....	98
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder afkomstig van de industrie, België.....	99
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, België.....	100
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door opstapeling van vuilnis, België.....	101
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door vochtigheid, België.....	102
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door schimmels of zwammen, België.....	103
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, België.....	104
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van autoverkeer, België.....	105
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van treinverkeer, tram of metro, België.....	106
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van vliegtuigen, België.....	107
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, België.....	108
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen), België.....	109
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, België.....	110
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, België.....	111
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, België.....	112



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, België	113
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, België	114
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, België.....	115

Vlaams Gewest

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**, Vlaams Gewest	116
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, Vlaams Gewest	117
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder afkomstig van de industrie, Vlaams Gewest.....	118
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, Vlaams Gewest .	119
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door opstapeling van vuilnis, Vlaams Gewest	120
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door vochtigheid, Vlaams Gewest	121
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door schimmels of zwammen, Vlaams Gewest	122
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, Vlaams Gewest.....	123
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van autoverkeer, Vlaams Gewest.....	124
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van treinverkeer, tram of metro, Vlaams Gewest	125
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van vliegtuigen, Vlaams Gewest	126



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, Vlaams Gewest.....	127
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen), Vlaams Gewest	128
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest.....	129
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest.....	130
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest	131
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest.....	132
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest	133
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest	134

Brussels Gewest

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**, Brussels Gewest	135
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, Brussels Gewest.....	136
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder afkomstig van de industrie, Brussels Gewest.....	137
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, Brussels Gewest	138
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door opstapeling van vuilnis, Brussels Gewest.....	139
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door vochtigheid, Brussels Gewest.....	140
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door schimmels of zwammen, Brussels Gewest	141
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, Brussels Gewest.....	142



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van autoverkeer, Brussels Gewest.....	143
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van treinverkeer, tram of metro, Brussels Gewest	144
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van vliegtuigen, Brussels Gewest.....	145
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, Brussels Gewest...	146
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen), Brussels Gewest	147
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest	148
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest.....	149
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest	150
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest.....	151
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest	152
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest.....	153

Waals Gewest

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**, Waals Gewest	154
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, Waals Gewest	155
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder afkomstig van de industrie, Waals Gewest.....	156
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, Waals Gewest ...	157
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door opstapeling van vuilnis, Waals Gewest	158
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door vochtigheid, Waals Gewest	159



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door schimmels of zwammen, Waals Gewest	160
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, Waals Gewest.....	161
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van autoverkeer, Waals Gewest.....	162
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van treinverkeer, tram of metro, Waals Gewest	163
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van vliegtuigen, Waals Gewest	164
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, Waals Gewest.....	165
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen), Waals Gewest	166
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest.....	167
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest.....	168
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest .	169
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest.....	170
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest .	171
Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest	172



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

HE01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	17.0	(15.4-18.7)	16.6	(15.0-18.4)	3654
	Vrouwen	18.8	(17.2-20.4)	18.7	(17.1-20.4)	4432
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	15.4	(11.8-19.1)	15.4	(12.1-19.4)	877
	25 - 34	21.6	(18.3-24.9)	21.5	(18.3-25.0)	1153
	35 - 44	21.6	(18.3-24.8)	21.5	(18.5-24.9)	1305
	45 - 54	15.8	(13.2-18.4)	15.8	(13.4-18.6)	1240
	55 - 64	20.8	(17.4-24.2)	20.8	(17.6-24.4)	1185
	65 - 74	15.4	(11.5-19.3)	15.3	(11.8-19.6)	778
	75 +	11.5	(9.0-14.0)	11.3	(9.1-14.0)	1548
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	15.2	(12.0-18.4)	17.1	(13.6-21.1)	1154
	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
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	24.2	(22.1-26.3)	23.8	(21.8-26.0)	4465
	Halfstedelijk gebied	12.9	(10.0-15.7)	12.7	(10.1-15.8)	1376
	Landelijk gebied	12.4	(10.1-14.8)	12.2	(10.1-14.6)	2245
VERBLIJF- PLAATS	Vlaams Gewest	14.5	(12.5-16.4)	14.3	(12.4-16.3)	3042
	Brussels Gewest	38.7	(36.1-41.4)	38.0	(35.3-40.6)	2154
	Waals Gewest	18.4	(16.4-20.5)	18.1	(16.1-20.3)	2890
JAAR	2008	18.0	(16.6-19.3)	.	.	8086

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

** De omgevingsfactoren die aan bod komen zijn: luchtverontreiniging, geurhinder afkomstig van de industrie in de omgeving van uw woonplaats, geurhinder te wijten aan andere bronnen (riolering, afval bemesting), opstapeling van vuilnis, vochtigheid, schimmels of zwammen, trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, lawaai van autoverkeer, lawaai van treinverkeer, tram of metro, lawaai van vliegtuigen, lawaai van ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai (bv, menselijke stemmen, honden, kinderen).



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, België

HE0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,6	(3,7-5,4)	4,3	(3,6-5,2)	3742
	Vrouwen	6,8	(5,8-7,7)	6,4	(5,5-7,5)	4534
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,0	(1,6-4,4)	2,9	(1,8-4,7)	890
	25 - 34	6,8	(5,3-8,3)	6,6	(5,2-8,3)	1176
	35 - 44	8,9	(6,6-11,1)	8,7	(6,7-11,2)	1333
	45 - 54	4,4	(3,2-5,6)	4,3	(3,3-5,7)	1268
	55 - 64	5,6	(3,9-7,2)	5,5	(4,0-7,4)	1221
	65 - 74	5,9	(3,0-8,7)	5,7	(3,5-9,1)	797
	75 +	4,3	(2,6-6,0)	4,0	(2,7-6,0)	1591
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	4,8	(3,1-6,5)	4,8	(3,3-6,9)	1193
	Lager secundair	5,1	(3,2-7,1)	4,9	(3,4-7,1)	1369
	Hoger secundair	5,8	(4,4-7,2)	5,4	(4,1-6,9)	2531
	Hoger onderwijs	6,2	(5,0-7,4)	5,5	(4,4-6,8)	2986
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	9,0	(7,7-10,3)	8,3	(7,1-9,7)	4559
	Halfstedelijk gebied	3,2	(1,7-4,7)	2,9	(1,8-4,7)	1434
	Landelijk gebied	2,9	(2,0-3,8)	2,6	(1,9-3,6)	2283
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	4,2	(3,2-5,3)	3,9	(3,1-5,0)	3108
	Brussels Gewest	15,6	(13,7-17,5)	14,4	(12,5-16,5)	2227
	Waals Gewest	5,6	(4,4-6,8)	5,1	(4,1-6,4)	2941
JAAR	2008	5,7	(5,0-6,5)			8276

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 geurhinder afkomstig van de industrie, België

HE0102_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,9	(1,3-2,4)	1,7	(1,3-2,3)	3686
	Vrouwen	2,6	(1,9-3,2)	2,4	(1,9-3,1)	4476
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,5	(0,6-2,4)	1,4	(0,8-2,6)	878
	25 - 34	2,4	(1,5-3,4)	2,4	(1,6-3,5)	1144
	35 - 44	3,6	(1,9-5,3)	3,5	(2,2-5,6)	1306
	45 - 54	2,2	(1,3-3,2)	2,2	(1,4-3,4)	1250
	55 - 64	2,3	(1,2-3,4)	2,3	(1,4-3,6)	1212
	65 - 74	1,9	(0,2-3,6)	1,9	(0,8-4,3)	790
	75 +	0,7	(0,3-1,0)	0,6	(0,4-1,0)	1582
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,4	(0,4-2,5)	1,6	(0,8-3,4)	1178
	Lager secundair	1,9	(0,7-3,1)	1,8	(1,0-3,5)	1359
	Hoger secundair	2,4	(1,5-3,2)	2,1	(1,5-3,1)	2489
	Hoger onderwijs	2,5	(1,6-3,4)	2,1	(1,5-3,0)	2940
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,4	(2,5-4,2)	3,0	(2,3-3,9)	4476
	Halfstedelijk gebied	1,8	(0,7-2,8)	1,6	(0,9-2,8)	1434
	Landelijk gebied	0,9	(0,4-1,4)	0,8	(0,5-1,4)	2252
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	1,8	(1,1-2,5)	1,6	(1,1-2,3)	3115
	Brussels Gewest	5,4	(4,1-6,7)	4,8	(3,7-6,2)	2135
	Waals Gewest	2,2	(1,4-3,0)	2,0	(1,3-2,9)	2912
JAAR	2008	2,2	(1,7-2,7)			8162

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 geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, België

HE0103_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,6	(1,9-3,3)	2,4	(1,9-3,2)	3736
	Vrouwen	3,8	(3,0-4,6)	3,7	(3,0-4,6)	4543
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	2,5	(1,3-3,6)	2,4	(1,5-3,8)	892
	25 - 34	4,7	(2,7-6,6)	4,6	(3,0-6,9)	1172
	35 - 44	4,8	(3,1-6,4)	4,7	(3,3-6,6)	1336
	45 - 54	2,7	(1,7-3,8)	2,7	(1,9-3,9)	1266
	55 - 64	2,5	(1,5-3,6)	2,5	(1,6-3,7)	1224
	65 - 74	3,0	(0,9-5,2)	2,9	(1,4-6,0)	796
	75 +	1,5	(0,6-2,4)	1,4	(0,8-2,5)	1593
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,9	(0,9-2,9)	2,2	(1,3-3,8)	1194
	Lager secundair	5,1	(3,1-7,2)	5,4	(3,6-7,9)	1376
	Hoger secundair	3,3	(2,3-4,3)	2,9	(2,1-4,0)	2523
	Hoger onderwijs	2,8	(1,8-3,8)	2,4	(1,7-3,4)	2986
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	4,4	(3,4-5,3)	4,0	(3,3-5,0)	4559
	Halfstedelijk gebied	2,3	(1,3-3,4)	2,2	(1,4-3,4)	1436
	Landelijk gebied	2,3	(1,2-3,4)	2,2	(1,3-3,5)	2284
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	2,2	(1,4-3,1)	2,1	(1,5-3,0)	3116
	Brussels Gewest	6,5	(5,2-7,9)	5,8	(4,6-7,4)	2218
	Waals Gewest	4,2	(3,1-5,3)	3,9	(3,0-5,2)	2945
JAAR	2008	3,2	(2,6-3,9)			8279

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 opstapeling van vuilnis, België

HE0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,3	(1,8-2,8)	2,1	(1,7-2,7)	3744
	Vrouwen	2,8	(2,2-3,5)	2,7	(2,2-3,3)	4544
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,1	(0,6-1,6)	1,1	(0,7-1,8)	889
	25 - 34	3,5	(2,4-4,5)	3,4	(2,5-4,6)	1177
	35 - 44	3,6	(2,1-5,0)	3,6	(2,4-5,3)	1335
	45 - 54	2,4	(1,5-3,3)	2,4	(1,7-3,5)	1268
	55 - 64	2,3	(1,4-3,1)	2,3	(1,5-3,3)	1227
	65 - 74	2,7	(0,8-4,6)	2,7	(1,3-5,3)	797
	75 +	1,8	(0,7-2,9)	1,7	(0,9-3,2)	1595
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,3	(1,2-3,4)	2,4	(1,5-4,0)	1192
	Lager secundair	3,0	(1,9-4,0)	2,9	(2,0-4,2)	1377
	Hoger secundair	2,6	(1,7-3,4)	2,4	(1,7-3,3)	2529
	Hoger onderwijs	2,5	(1,7-3,3)	2,2	(1,6-3,0)	2992
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	4,5	(3,7-5,3)	4,2	(3,4-5,0)	4570
	Halfstedelijk gebied	1,0	(0,1-2,0)	0,9	(0,4-2,3)	1436
	Landelijk gebied	0,9	(0,5-1,4)	0,9	(0,5-1,5)	2282
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	1,6	(1,0-2,2)	1,5	(1,0-2,2)	3118
	Brussels Gewest	11,0	(9,3-12,8)	10,2	(8,5-12,1)	2230
	Waals Gewest	1,9	(1,2-2,5)	1,7	(1,2-2,5)	2940
JAAR	2008	2,6	(2,1-3,0)			8288

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 vochtigheid, België

HE0105_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,3	(1,7-2,9)	2,0	(1,6-2,5)	3746
	Vrouwen	3,0	(2,4-3,6)	2,7	(2,2-3,3)	4547
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	2,6	(1,6-3,7)	2,6	(1,7-3,9)	890
	25 - 34	3,9	(2,6-5,1)	3,8	(2,7-5,3)	1178
	35 - 44	4,0	(2,4-5,6)	4,0	(2,7-5,9)	1335
	45 - 54	2,9	(1,8-4,0)	2,9	(2,0-4,2)	1267
	55 - 64	2,0	(1,1-2,9)	2,0	(1,2-3,1)	1227
	65 - 74	0,7	(0,2-1,1)	0,7	(0,3-1,3)	795
	75 +	1,0	(0,5-1,5)	0,9	(0,6-1,6)	1601
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,1	(1,0-3,2)	2,8	(1,6-4,7)	1198
	Lager secundair	3,9	(2,4-5,3)	4,0	(2,8-5,7)	1377
	Hoger secundair	1,7	(1,2-2,3)	1,4	(1,0-2,0)	2527
	Hoger onderwijs	2,8	(1,9-3,6)	2,0	(1,5-2,8)	2989
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,3	(2,6-4,0)	2,9	(2,3-3,5)	4572
	Halfstedelijk gebied	1,6	(0,5-2,7)	1,4	(0,7-2,7)	1437
	Landelijk gebied	2,5	(1,7-3,3)	2,2	(1,6-3,1)	2284
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	1,7	(1,1-2,3)	1,5	(1,1-2,1)	3112
	Brussels Gewest	8,1	(6,5-9,6)	6,8	(5,5-8,4)	2234
	Waals Gewest	2,8	(2,0-3,6)	2,5	(1,8-3,3)	2947
JAAR	2008	2,7	(2,2-3,1)			8293

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 schimmels of zwammen, België

HE0106_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,0	(1,3-2,6)	1,6	(1,1-2,2)	3741
	Vrouwen	2,4	(1,7-3,0)	2,0	(1,5-2,6)	4532
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	2,4	(1,0-3,9)	2,4	(1,3-4,4)	888
	25 - 34	3,1	(1,7-4,5)	3,0	(1,9-4,8)	1175
	35 - 44	3,5	(1,9-5,1)	3,5	(2,2-5,5)	1333
	45 - 54	1,9	(1,1-2,7)	1,9	(1,2-2,9)	1264
	55 - 64	1,4	(0,6-2,2)	1,4	(0,8-2,5)	1222
	65 - 74	1,6	(0,0-3,2)	1,6	(0,6-4,2)	794
	75 +	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,1-0,3)	1597
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,0	(0,2-1,8)	1,2	(0,5-2,8)	1193
	Lager secundair	3,2	(1,8-4,7)	3,1	(2,1-4,8)	1374
	Hoger secundair	2,1	(1,1-3,1)	1,6	(1,0-2,7)	2521
	Hoger onderwijs	1,9	(1,1-2,7)	1,3	(0,9-2,0)	2984
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,0	(2,2-3,8)	2,5	(1,8-3,3)	4555
	Halfstedelijk gebied	1,2	(0,2-2,2)	1,0	(0,4-2,2)	1436
	Landelijk gebied	1,7	(0,8-2,5)	1,4	(0,8-2,3)	2282
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	1,8	(1,0-2,5)	1,5	(1,0-2,2)	3110
	Brussels Gewest	6,0	(4,6-7,4)	4,8	(3,6-6,3)	2220
	Waals Gewest	1,7	(1,1-2,4)	1,4	(1,0-2,1)	2943
JAAR	2008	2,2	(1,7-2,7)			8273

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 trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, België

HE0107_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,7	(3,7-5,7)	4,5	(3,6-5,6)	3745
	Vrouwen	4,3	(3,6-5,1)	4,3	(3,6-5,1)	4537
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	4,7	(2,4-7,0)	4,7	(2,9-7,6)	891
	25 - 34	4,8	(3,5-6,1)	4,8	(3,6-6,4)	1173
	35 - 44	5,6	(3,8-7,4)	5,6	(4,0-7,8)	1330
	45 - 54	4,1	(2,7-5,5)	4,1	(2,9-5,8)	1267
	55 - 64	5,5	(3,7-7,3)	5,5	(3,9-7,6)	1223
	65 - 74	3,6	(1,6-5,5)	3,6	(2,1-6,1)	799
	75 +	1,9	(1,1-2,8)	1,9	(1,2-3,0)	1599
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	3,6	(2,3-4,9)	4,2	(2,9-6,2)	1194
	Lager secundair	4,4	(2,7-6,1)	4,5	(3,1-6,6)	1375
	Hoger secundair	4,7	(3,3-6,1)	4,5	(3,3-6,0)	2524
	Hoger onderwijs	4,5	(3,3-5,7)	4,1	(3,1-5,4)	2989
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	7,0	(5,8-8,2)	6,8	(5,7-8,2)	4563
	Halfstedelijk gebied	3,5	(1,9-5,2)	3,4	(2,2-5,5)	1440
	Landelijk gebied	1,4	(0,8-2,1)	1,4	(0,9-2,2)	2279
VERBLIJF- PLAATS	Vlaams Gewest	3,5	(2,5-4,6)	3,4	(2,5-4,6)	3122
	Brussels Gewest	12,6	(10,8-14,5)	12,3	(10,5-14,2)	2218
	Waals Gewest	3,9	(2,9-4,9)	3,8	(2,9-4,9)	2942
JAAR	2008	4,5	(3,8-5,2)			8282

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 lawaai van autoverkeer, België

HE0108_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,3	(4,3-6,2)	5,2	(4,3-6,2)	3748
	Vrouwen	5,4	(4,5-6,2)	5,3	(4,5-6,3)	4552
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	4,5	(2,7-6,4)	4,5	(3,0-6,8)	891
	25 - 34	6,1	(4,5-7,6)	6,0	(4,7-7,8)	1175
	35 - 44	6,7	(4,6-8,8)	6,7	(4,9-9,1)	1333
	45 - 54	4,6	(3,3-6,0)	4,6	(3,5-6,2)	1271
	55 - 64	5,9	(4,3-7,5)	5,9	(4,5-7,7)	1226
	65 - 74	4,8	(2,4-7,1)	4,8	(2,9-7,7)	798
	75 +	3,9	(2,4-5,5)	3,9	(2,6-5,8)	1606
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	4,8	(3,3-6,4)	5,2	(3,7-7,4)	1199
	Lager secundair	4,8	(3,1-6,5)	4,9	(3,4-7,0)	1377
	Hoger secundair	6,0	(4,5-7,5)	5,9	(4,6-7,6)	2531
	Hoger onderwijs	5,1	(4,0-6,2)	4,8	(3,9-6,0)	2993
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	8,4	(7,1-9,6)	8,2	(7,0-9,6)	4582
	Halfstedelijk gebied	3,5	(1,9-5,0)	3,4	(2,2-5,3)	1437
	Landelijk gebied	2,3	(1,5-3,1)	2,2	(1,6-3,2)	2281
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	4,1	(3,0-5,1)	4,0	(3,1-5,2)	3119
	Brussels Gewest	14,6	(12,7-16,5)	14,3	(12,5-16,3)	2234
	Waals Gewest	5,0	(3,9-6,1)	4,9	(4,0-6,2)	2947
JAAR	2008	5,3	(4,6-6,1)			8300

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 lawaai van treinverkeer, tram of metro, België

HE0109_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,1	(0,7-1,5)	0,9	(0,7-1,3)	3679
	Vrouwen	1,3	(0,9-1,7)	1,2	(0,9-1,6)	4467
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,6	(0,3-1,0)	0,6	(0,3-1,1)	877
	25 - 34	1,8	(1,0-2,5)	1,8	(1,1-2,7)	1143
	35 - 44	1,5	(0,5-2,4)	1,5	(0,8-2,7)	1315
	45 - 54	1,4	(0,7-2,1)	1,4	(0,8-2,3)	1244
	55 - 64	1,6	(0,7-2,6)	1,6	(0,9-2,9)	1197
	65 - 74	0,4	(0,0-0,9)	0,4	(0,1-1,2)	792
	75 +	0,5	(0,0-1,1)	0,5	(0,2-1,4)	1578
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,7	(0,2-1,3)	0,9	(0,4-1,7)	1171
	Lager secundair	1,5	(0,4-2,7)	1,4	(0,7-3,0)	1353
	Hoger secundair	1,0	(0,6-1,5)	0,9	(0,6-1,4)	2490
	Hoger onderwijs	1,3	(0,8-1,7)	1,0	(0,6-1,5)	2934
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,4	(1,8-3,0)	2,1	(1,6-2,7)	4517
	Halfstedelijk gebied	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,7)	1380
	Landelijk gebied	0,2	(0,0-0,3)	0,1	(0,1-0,3)	2249
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	0,6	(0,2-1,0)	0,5	(0,3-1,0)	3070
	Brussels Gewest	6,2	(4,8-7,5)	5,4	(4,2-7,0)	2176
	Waals Gewest	0,9	(0,3-1,4)	0,8	(0,4-1,4)	2900
JAAR	2008	1,2	(0,9-1,5)			8146

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 lawaai van vliegtuigen, België

HE0110_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,1	(1,6-2,6)	1,9	(1,5-2,4)	3733
	Vrouwen	1,9	(1,4-2,4)	1,7	(1,4-2,2)	4532
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,1	(0,5-1,7)	1,1	(0,7-1,9)	888
	25 - 34	2,2	(1,3-3,1)	2,2	(1,5-3,3)	1173
	35 - 44	2,6	(1,5-3,7)	2,6	(1,7-4,0)	1333
	45 - 54	1,9	(1,1-2,6)	1,9	(1,3-2,8)	1264
	55 - 64	3,1	(1,8-4,4)	3,1	(2,0-4,7)	1218
	65 - 74	1,6	(0,6-2,5)	1,6	(0,9-2,8)	795
	75 +	0,7	(0,3-1,1)	0,7	(0,4-1,3)	1594
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,3	(0,6-1,9)	1,4	(0,8-2,4)	1195
	Lager secundair	1,6	(0,5-2,8)	1,5	(0,7-3,1)	1369
	Hoger secundair	1,9	(1,2-2,6)	1,7	(1,2-2,5)	2523
	Hoger onderwijs	2,4	(1,7-3,0)	2,0	(1,5-2,7)	2980
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,3	(2,6-4,0)	3,0	(2,5-3,7)	4578
	Halfstedelijk gebied	0,6	(0,1-1,0)	0,5	(0,2-1,2)	1435
	Landelijk gebied	1,1	(0,4-1,8)	1,0	(0,5-1,8)	2252
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	1,4	(0,9-1,9)	1,3	(0,9-1,8)	3122
	Brussels Gewest	9,9	(8,2-11,6)	9,2	(7,5-11,2)	2232
	Waals Gewest	0,7	(0,2-1,1)	0,6	(0,3-1,2)	2911
JAAR	2008	2,0	(1,6-2,4)			8265

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 lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, België

HE0111_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,9	(0,5-1,2)	0,7	(0,5-1,1)	3664
	Vrouwen	1,0	(0,6-1,4)	0,8	(0,5-1,3)	4444
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-1,3)	875
	25 - 34	1,6	(0,6-2,5)	1,5	(0,8-2,8)	1130
	35 - 44	1,5	(0,5-2,5)	1,4	(0,7-2,8)	1303
	45 - 54	0,6	(0,1-1,0)	0,6	(0,3-1,2)	1240
	55 - 64	1,3	(0,5-2,2)	1,3	(0,7-2,5)	1198
	65 - 74	0,6	(0,0-1,3)	0,6	(0,2-1,9)	789
	75 +	0,3	(0,1-0,5)	0,3	(0,1-0,6)	1573
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,2	(0,0-0,3)	0,2	(0,1-0,5)	1165
	Lager secundair	1,1	(0,0-2,1)	1,0	(0,4-2,6)	1353
	Hoger secundair	0,7	(0,3-1,1)	0,6	(0,3-1,2)	2472
	Hoger onderwijs	1,3	(0,8-1,8)	1,0	(0,6-1,6)	2922
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	1,2	(0,7-1,6)	0,9	(0,6-1,5)	4427
	Halfstedelijk gebied	0,8	(0,2-1,4)	0,6	(0,3-1,4)	1431
	Landelijk gebied	0,7	(0,2-1,2)	0,6	(0,3-1,2)	2250
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	0,8	(0,4-1,3)	0,7	(0,4-1,2)	3112
	Brussels Gewest	2,6	(1,7-3,5)	2,0	(1,3-3,1)	2084
	Waals Gewest	0,6	(0,3-1,0)	0,5	(0,3-1,0)	2912
JAAR	2008	0,9	(0,6-1,2)			8108

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 burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen), België

HE0112_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,2	(2,5-3,9)	2,9	(2,4-3,7)	3757
	Vrouwen	4,0	(3,1-4,9)	3,8	(3,0-4,8)	4555
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,6	(1,5-5,7)	3,6	(2,0-6,3)	893
	25 - 34	4,7	(3,1-6,3)	4,6	(3,2-6,6)	1178
	35 - 44	3,9	(2,5-5,3)	3,9	(2,7-5,5)	1336
	45 - 54	3,6	(2,2-5,0)	3,5	(2,4-5,2)	1270
	55 - 64	4,7	(2,9-6,6)	4,7	(3,2-6,9)	1232
	65 - 74	2,4	(0,7-4,1)	2,4	(1,2-4,8)	802
	75 +	1,1	(0,6-1,6)	1,1	(0,7-1,7)	1601
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	4,2	(1,9-6,4)	5,2	(3,0-8,8)	1198
	Lager secundair	5,9	(3,2-8,5)	6,0	(3,8-9,5)	1379
	Hoger secundair	2,4	(1,6-3,3)	2,1	(1,5-3,2)	2539
	Hoger onderwijs	3,6	(2,4-4,7)	3,0	(2,1-4,2)	2995
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	5,0	(4,0-6,1)	4,7	(3,8-5,8)	4586
	Halfstedelijk gebied	2,7	(1,2-4,2)	2,5	(1,4-4,4)	1440
	Landelijk gebied	2,2	(0,9-3,5)	2,0	(1,1-3,6)	2286
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	2,9	(1,9-4,0)	2,8	(1,9-3,9)	3124
	Brussels Gewest	7,8	(6,4-9,3)	7,2	(5,9-8,7)	2236
	Waals Gewest	3,6	(2,6-4,6)	3,4	(2,5-4,5)	2952
JAAR	2008	3,6	(2,9-4,3)			8312

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, België

HE02_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	75,2	19,8	4,9	3721
	Vrouwen	73,1	21,6	5,3	4509
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	74,0	21,7	4,3	891
	25 - 34	67,7	26,2	6,0	1170
	35 - 44	73,0	20,9	6,1	1328
	45 - 54	74,5	21,4	4,1	1261
	55 - 64	72,1	20,8	7,1	1204
	65 - 74	77,6	17,9	4,5	791
	75 +	84,3	13,1	2,7	1585
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	75,9	19,0	5,1	1181
	Lager secundair	75,5	19,0	5,4	1365
	Hoger secundair	76,6	18,6	4,8	2512
	Hoger onderwijs	71,1	23,6	5,3	2972
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	66,2	26,9	6,9	4578
	Halfstedelijk gebied	79,0	16,7	4,3	1396
	Landelijk gebied	82,3	14,6	3,1	2256
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	74,9	21,0	4,1	3078
	Brussels Gewest	52,7	32,6	14,8	2236
	Waals Gewest	79,3	16,5	4,2	2916
JAAR	2008	74,1	20,8	5,1	8230

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**De bronnen van lawaai die aan bod komen: autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai.



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, België

HE0201_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	88,0	10,1	1,9	3762
	Vrouwen	86,3	11,9	1,7	4556
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	88,7	10,1	1,2	894
	25 - 34	83,5	14,5	2,0	1179
	35 - 44	85,2	12,7	2,1	1338
	45 - 54	86,8	11,7	1,5	1272
	55 - 64	87,7	9,9	2,4	1227
	65 - 74	88,6	9,4	2,0	802
	75 +	92,4	6,5	1,1	1606
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	88,9	10,0	1,1	1201
	Lager secundair	87,4	10,2	2,4	1381
	Hoger secundair	88,0	10,0	2,0	2540
	Hoger onderwijs	85,8	12,6	1,5	2995
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	83,2	14,2	2,5	4595
	Halfstedelijk gebied	89,9	8,4	1,8	1440
	Landelijk gebied	90,9	8,4	0,7	2283
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	87,0	11,7	1,3	3127
	Brussels Gewest	76,5	18,0	5,5	2242
	Waals Gewest	90,7	7,7	1,6	2949
JAAR	2008	87,1	11,1	1,8	8318

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, België

HE0202_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	97,2	2,5	0,3	3700
	Vrouwen	96,7	2,9	0,5	4487
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	96,0	3,7	0,4	882
	25 - 34	96,0	2,9	1,1	1155
	35 - 44	97,8	2,0	0,1	1324
	45 - 54	96,3	3,3	0,4	1258
	55 - 64	96,3	3,4	0,3	1195
	65 - 74	98,2	1,6	0,2	792
	75 +	98,4	1,3	0,3	1581
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	96,9	2,7	0,3	1178
	Lager secundair	96,7	2,9	0,4	1356
	Hoger secundair	97,7	2,1	0,3	2504
	Hoger onderwijs	96,4	3,1	0,5	2950
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	95,0	4,3	0,7	4557
	Halfstedelijk gebied	98,1	1,7	0,2	1380
	Landelijk gebied	98,9	1,0	0,1	2250
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	97,3	2,5	0,1	3071
	Brussels Gewest	91,7	5,7	2,5	2212
	Waals Gewest	97,7	2,0	0,3	2904
JAAR	2008	96,9	2,7	0,4	8187

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, België

HE0203_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	93,8	5,1	1,1	3740
	Vrouwen	93,7	5,5	0,9	4535
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	94,9	4,1	1,0	890
	25 - 34	94,6	4,6	0,8	1172
	35 - 44	93,3	5,6	1,1	1334
	45 - 54	93,2	6,1	0,7	1268
	55 - 64	92,7	5,5	1,7	1221
	65 - 74	92,4	6,8	0,8	794
	75 +	95,8	3,8	0,4	1596
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	95,3	3,6	1,1	1195
	Lager secundair	94,8	4,7	0,6	1373
	Hoger secundair	95,5	3,7	0,8	2526
	Hoger onderwijs	91,8	7,1	1,1	2982
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	90,9	7,5	1,6	4588
	Halfstedelijk gebied	96,6	3,2	0,2	1435
	Landelijk gebied	95,8	3,6	0,5	2252
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	94,2	5,3	0,4	3125
	Brussels Gewest	80,4	13,8	5,9	2236
	Waals Gewest	96,9	2,6	0,5	2914
JAAR	2008	93,7	5,3	1,0	8275

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, België

HE0204_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	97,1	2,4	0,5	3713
	Vrouwen	97,7	1,9	0,4	4492
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	98,2	1,7	0,1	883
	25 - 34	96,6	2,8	0,6	1153
	35 - 44	97,8	1,6	0,6	1320
	45 - 54	97,0	2,5	0,5	1260
	55 - 64	97,1	2,4	0,6	1213
	65 - 74	97,6	2,1	0,3	792
	75 +	98,2	1,5	0,3	1584
OPLEIDINGS-NIVEAU	Lager/geen diploma	98,1	1,8	0,1	1183
	Lager secundair	97,0	2,5	0,4	1364
	Hoger secundair	98,0	1,6	0,4	2502
	Hoger onderwijs	97,0	2,4	0,6	2957
URBANISATIE-GRAAD	Stedelijk gebied	96,7	2,9	0,5	4519
	Halfstedelijk gebied	98,4	1,2	0,4	1434
	Landelijk gebied	97,8	1,8	0,4	2252
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	97,5	2,3	0,3	3120
	Brussels Gewest	94,8	3,5	1,7	2171
	Waals Gewest	98,2	1,4	0,4	2914
JAAR	2008	97,4	2,1	0,4	8205

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, België

HE0205_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	88.5	9.4	2.1	3757
	Vrouwen	86.5	10.7	2.8	4555
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	84.5	13.0	2.5	894
	25 - 34	81.1	15.5	3.4	1180
	35 - 44	86.8	10.2	3.0	1338
	45 - 54	88.3	9.6	2.1	1273
	55 - 64	90.1	7.0	2.9	1227
	65 - 74	90.4	7.7	1.8	799
	75 +	93.0	6.1	0.9	1601
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	87.7	9.4	2.9	1198
	Lager secundair	87.5	9.6	2.8	1380
	Hoger secundair	88.5	9.3	2.2	2537
	Hoger onderwijs	86.5	11.0	2.5	2996
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	82.0	14.6	3.4	4593
	Halfstedelijk gebied	90.8	7.5	1.7	1437
	Landelijk gebied	93.0	5.3	1.7	2282
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	89.2	8.7	2.1	3117
	Brussels Gewest	73.5	20.3	6.2	2245
	Waals Gewest	88.4	9.5	2.1	2950
JAAR	2008	87.5	10.1	2.5	8312

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**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**, Vlaams Gewest**

HE01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	13,8	(11,4-16,1)	13,2	(11,0-15,7)	1442
	Vrouwen	15,1	(12,9-17,4)	14,9	(12,7-17,3)	1600
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	12,2	(6,8-17,6)	12,2	(7,7-18,6)	327
	25 - 34	12,8	(8,3-17,2)	12,7	(8,9-17,9)	373
	35 - 44	19,2	(14,4-24,1)	19,2	(14,8-24,5)	450
	45 - 54	12,2	(8,7-15,6)	12,2	(9,1-16,1)	494
	55 - 64	20,3	(15,4-25,1)	20,3	(15,8-25,6)	462
	65 - 74	13,4	(8,1-18,6)	13,3	(8,9-19,4)	337
	75 +	8,4	(5,1-11,6)	8,2	(5,5-12,1)	599
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	11,4	(7,1-15,7)	12,4	(8,3-18,2)	467
	Lager secundair	16,2	(10,5-21,8)	16,2	(11,0-23,1)	479
	Hoger secundair	13,5	(10,2-16,7)	12,9	(9,9-16,5)	962
	Hoger onderwijs	15,8	(12,5-19,0)	14,8	(11,9-18,2)	1086
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	19,2	(15,8-22,6)	18,7	(15,4-22,4)	1146
	Halfstedelijk gebied	11,7	(8,4-15,1)	11,3	(8,5-14,9)	932
	Landelijk gebied	11,4	(8,1-14,8)	11,0	(8,2-14,8)	964
JAAR	2008	14,5	(12,5-16,4)			3042

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

** De omgevingsfactoren die aan bod komen zijn: luchtverontreiniging, geurhinder afkomstig van de industrie in de omgeving van uw woonplaats, geurhinder te wijten aan andere bronnen (riolering, afval bemesting), opstapeling van vuilnis, vochtigheid, schimmels of zwammen, trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, lawaai van autoverkeer, lawaai van treinverkeer, tram of metro, lawaai van vliegtuigen, lawaai van ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai (bv, menselijke stemmen, honden, kinderen).



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, Vlaams Gewest

HE0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,9	(1,8-4,0)	2,5	(1,7-3,7)	1472
	Vrouwen	5,5	(4,0-6,9)	4,8	(3,6-6,2)	1636
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,7	(0,0-3,5)	1,6	(0,6-4,6)	332
	25 - 34	2,4	(0,9-4,0)	2,3	(1,2-4,4)	378
	35 - 44	8,2	(4,8-11,5)	7,9	(5,2-11,8)	458
	45 - 54	2,8	(1,4-4,2)	2,7	(1,6-4,4)	502
	55 - 64	4,0	(1,8-6,2)	3,8	(2,2-6,6)	481
	65 - 74	6,3	(2,0-10,5)	5,9	(3,0-11,5)	344
	75 +	3,7	(1,4-6,0)	3,3	(1,8-6,1)	613
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,9	(1,1-4,7)	2,1	(1,0-4,1)	480
	Lager secundair	3,7	(0,7-6,7)	2,9	(1,3-6,4)	492
	Hoger secundair	3,8	(1,8-5,7)	3,1	(1,8-5,4)	986
	Hoger onderwijs	5,3	(3,6-7,0)	4,4	(3,1-6,2)	1102
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	6,7	(4,6-8,8)	5,5	(3,9-7,9)	1161
	Halfstedelijk gebied	3,3	(1,5-5,1)	2,7	(1,5-4,7)	980
	Landelijk gebied	2,1	(1,0-3,3)	1,8	(1,0-3,1)	967
JAAR	2008	4,2	(3,2-5,3)			3108

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 geurhinder afkomstig van de industrie, Vlaams Gewest

HE0102_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,5	(0,7-2,3)	1,1	(0,6-1,8)	1476
	Vrouwen	2,1	(1,1-3,0)	1,6	(1,0-2,4)	1639
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,4	(0,0-0,9)	0,4	(0,1-1,4)	332
	25 - 34	0,9	(0,0-1,8)	0,8	(0,3-2,4)	377
	35 - 44	4,2	(1,5-6,9)	4,2	(2,2-7,8)	460
	45 - 54	1,5	(0,3-2,8)	1,5	(0,7-3,5)	501
	55 - 64	2,1	(0,6-3,6)	2,1	(1,0-4,2)	484
	65 - 74	1,9	(0,0-4,4)	1,9	(0,5-6,4)	345
	75 +	0,4	(0,0-0,8)	0,4	(0,1-1,0)	616
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,5	(0,0-1,5)	0,5	(0,1-2,6)	482
	Lager secundair	1,5	(0,0-3,5)	1,2	(0,3-4,4)	493
	Hoger secundair	1,4	(0,4-2,4)	1,0	(0,5-2,2)	983
	Hoger onderwijs	2,6	(1,3-3,9)	1,8	(1,1-3,0)	1108
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,8	(1,4-4,2)	2,0	(1,2-3,3)	1164
	Halfstedelijk gebied	1,6	(0,4-2,8)	1,1	(0,5-2,4)	981
	Landelijk gebied	0,7	(0,0-1,4)	0,5	(0,2-1,4)	970
JAAR	2008	1,8	(1,1-2,5)			3115

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 geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, Vlaams Gewest

HE0103_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,5	(0,7-2,3)	1,3	(0,8-2,2)	1474
	Vrouwen	2,9	(1,8-4,1)	2,7	(1,8-4,1)	1642
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,4	(0,0-2,7)	1,3	(0,5-3,3)	332
	25 - 34	3,0	(0,1-5,9)	2,8	(1,0-7,4)	378
	35 - 44	4,0	(1,5-6,4)	3,7	(1,9-7,1)	461
	45 - 54	2,2	(0,8-3,6)	2,1	(1,1-3,8)	502
	55 - 64	1,8	(0,5-3,1)	1,7	(0,8-3,5)	482
	65 - 74	1,6	(0,0-4,0)	1,5	(0,4-5,9)	345
	75 +	0,7	(0,0-1,3)	0,6	(0,2-1,6)	616
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,7	(0,0-1,4)	0,8	(0,3-2,5)	482
	Lager secundair	3,4	(0,8-6,1)	3,6	(1,6-7,7)	496
	Hoger secundair	1,8	(0,6-3,0)	1,5	(0,7-3,0)	980
	Hoger onderwijs	2,7	(1,2-4,2)	2,0	(1,1-3,6)	1109
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,5	(1,9-5,1)	3,0	(1,9-4,6)	1162
	Halfstedelijk gebied	1,8	(0,7-2,9)	1,5	(0,8-2,8)	984
	Landelijk gebied	1,3	(0,0-2,7)	1,1	(0,4-3,3)	970
JAAR	2008	2,2	(1,4-3,1)			3116

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 opstapeling van vuilnis, Vlaams Gewest

HE0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,2	(0,5-1,8)	0,8	(0,4-1,4)	1477
	Vrouwen	2,0	(1,1-2,9)	1,3	(0,8-2,2)	1641
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,7)	332
	25 - 34	0,8	(0,0-1,7)	0,8	(0,3-2,2)	378
	35 - 44	3,3	(1,0-5,6)	3,2	(1,5-6,4)	461
	45 - 54	1,0	(0,2-1,7)	0,9	(0,4-2,1)	501
	55 - 64	1,4	(0,3-2,6)	1,4	(0,6-3,1)	484
	65 - 74	3,2	(0,4-6,0)	3,1	(1,3-7,1)	346
	75 +	1,3	(0,0-2,6)	1,2	(0,4-3,3)	616
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,7	(0,1-3,2)	0,9	(0,3-2,9)	481
	Lager secundair	1,5	(0,2-2,7)	0,9	(0,3-2,3)	495
	Hoger secundair	1,2	(0,2-2,3)	0,8	(0,3-1,8)	984
	Hoger onderwijs	2,0	(0,9-3,2)	1,3	(0,7-2,4)	1109
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,8	(1,5-4,1)	1,8	(1,1-3,0)	1164
	Halfstedelijk gebied	1,0	(0,0-2,1)	0,6	(0,2-1,8)	984
	Landelijk gebied	0,8	(0,2-1,4)	0,5	(0,2-1,2)	970
JAAR	2008	1,6	(1,0-2,2)			3118

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 vochtigheid, Vlaams Gewest

HE0105_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1.6	(0.8-2.3)	0.3	(0.2-0.4)	1473
	Vrouwen	1.9	(1.1-2.6)	0.3	(0.2-0.5)	1639
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0.9	(0.1-1.6)	0.9	(0.4-2.0)	331
	25 - 34	2.2	(0.4-4.0)	2.2	(1.0-4.9)	378
	35 - 44	3.8	(1.2-6.3)	3.8	(1.9-7.3)	460
	45 - 54	2.2	(0.7-3.6)	2.1	(1.1-4.2)	500
	55 - 64	1.2	(0.1-2.3)	1.2	(0.5-3.0)	483
	65 - 74	0.0	.	0.0	(0.0-0.0)	343
	75 +	0.2	(0.0-0.6)	0.2	(0.0-1.0)	617
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0.9	(0.0-2.1)	0.3	(0.1-1.1)	482
	Lager secundair	2.7	(0.6-4.7)	0.6	(0.3-1.3)	495
	Hoger secundair	0.5	(0.1-1.0)	0.1	(0.0-0.2)	979
	Hoger onderwijs	2.6	(1.3-3.9)	0.4	(0.2-0.6)	1107
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	1.5	(0.6-2.4)	0.3	(0.1-0.5)	1158
	Halfstedelijk gebied	1.7	(0.4-3.0)	0.3	(0.1-0.6)	984
	Landelijk gebied	2.0	(0.9-3.1)	0.3	(0.2-0.6)	970
JAAR	2008	1.7	(1.1-2.3)	.	.	3112

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 schimmels of zwammen, Vlaams Gewest

HE0106_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,7	(0,8-2,6)	0,4		1473
	Vrouwen	1,9	(0,9-2,8)	0,5		1637
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,5	(0,0-3,6)	1,5	(0,4-5,9)	330
	25 - 34	2,5	(0,3-4,7)	2,5	(1,0-6,0)	378
	35 - 44	3,7	(1,1-6,3)	3,7	(1,8-7,3)	460
	45 - 54	1,2	(0,2-2,1)	1,2	(0,5-2,6)	499
	55 - 64	1,0	(0,0-2,1)	1,0	(0,4-2,9)	483
	65 - 74	1,7	(0,0-4,1)	1,7	(0,4-6,9)	343
	75 +	0,0	,	0,0	(0,0-0,0)	617
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,6	(0,0-1,7)	0,2		482
	Lager secundair	2,6	(0,6-4,7)	0,9		495
	Hoger secundair	1,8	(0,3-3,3)	0,4		979
	Hoger onderwijs	1,8	(0,7-3,0)	0,4		1105
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,2	(0,9-3,6)	0,6	(0,3-1,1)	1159
	Halfstedelijk gebied	1,4	(0,2-2,6)	0,4	(0,2-0,8)	983
	Landelijk gebied	1,6	(0,2-2,9)	0,4	(0,2-0,9)	968
JAAR	2008	1,8	(1,0-2,5)			3110

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 trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, Vlaams Gewest

HE0107_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,9	(2,5-5,4)	3,5	(2,4-5,2)	1479
	Vrouwen	3,1	(2,1-4,2)	2,9	(2,1-4,1)	1643
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,9	(0,4-7,4)	3,9	(1,6-9,2)	332
	25 - 34	2,3	(0,8-3,9)	2,3	(1,2-4,5)	378
	35 - 44	5,6	(2,6-8,5)	5,5	(3,2-9,3)	461
	45 - 54	2,7	(0,9-4,4)	2,6	(1,4-5,0)	501
	55 - 64	4,9	(2,3-7,4)	4,8	(2,8-8,1)	484
	65 - 74	3,2	(0,4-6,0)	3,2	(1,3-7,5)	346
	75 +	1,0	(0,1-2,0)	1,0	(0,4-2,6)	620
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,8	(0,4-3,3)	2,1	(0,9-4,7)	484
	Lager secundair	4,1	(1,6-6,7)	4,1	(2,1-7,8)	495
	Hoger secundair	3,8	(1,8-5,7)	3,4	(2,0-5,7)	986
	Hoger onderwijs	3,5	(1,7-5,3)	3,0	(1,8-5,1)	1109
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	5,1	(3,1-7,2)	4,8	(3,2-7,1)	1165
	Halfstedelijk gebied	3,7	(1,8-5,7)	3,4	(2,0-5,7)	987
	Landelijk gebied	1,2	(0,3-2,2)	1,1	(0,5-2,4)	970
JAAR	2008	3,5	(2,5-4,6)			3122

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 lawaai van autoverkeer, Vlaams Gewest

HE0108_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,2	(2,9-5,5)	3,9	(2,8-5,4)	1477
	Vrouwen	3,9	(2,7-5,2)	3,8	(2,8-5,1)	1642
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,7	(1,1-6,3)	3,7	(1,8-7,3)	332
	25 - 34	3,2	(1,3-5,2)	3,2	(1,8-5,8)	378
	35 - 44	6,7	(3,4-9,9)	6,7	(4,0-10,8)	461
	45 - 54	2,3	(0,9-3,7)	2,3	(1,2-4,2)	502
	55 - 64	5,2	(3,0-7,5)	5,2	(3,4-8,0)	483
	65 - 74	3,7	(0,4-7,1)	3,7	(1,5-8,9)	345
	75 +	3,0	(0,9-5,1)	3,0	(1,5-6,0)	618
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,2	(0,7-3,6)	2,2	(1,1-4,3)	482
	Lager secundair	3,8	(1,2-6,4)	3,7	(1,8-7,6)	496
	Hoger secundair	5,1	(2,9-7,2)	4,8	(3,1-7,4)	985
	Hoger onderwijs	3,9	(2,3-5,5)	3,6	(2,3-5,4)	1107
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	6,2	(4,1-8,2)	5,9	(4,1-8,3)	1167
	Halfstedelijk gebied	3,4	(1,6-5,3)	3,2	(1,9-5,4)	983
	Landelijk gebied	2,1	(1,0-3,2)	2,0	(1,1-3,4)	969
JAAR	2008	4,1	(3,0-5,1)			3119

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 lawaai van treinverkeer, tram of metro, Vlaams Gewest

HE0109_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,5	(0,2-0,8)	0,3	(0,2-0,7)	1457
	Vrouwen	0,7	(0,2-1,3)	0,5	(0,2-1,1)	1613
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,8)	327
	25 - 34	0,1	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,9)	373
	35 - 44	1,1	(0,0-2,6)	1,1	(0,3-3,8)	455
	45 - 54	0,8	(0,0-1,7)	0,8	(0,3-2,4)	495
	55 - 64	1,0	(0,0-2,0)	1,0	(0,3-2,9)	464
	65 - 74	0,3	(0,0-1,0)	0,3	(0,0-2,2)	343
	75 +	0,4	(0,0-1,2)	0,4	(0,1-2,6)	613
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,4	(0,0-1,1)	0,3	(0,1-1,7)	471
	Lager secundair	1,4	(0,0-3,3)	1,0	(0,2-3,8)	484
	Hoger secundair	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,4)	970
	Hoger onderwijs	0,7	(0,2-1,3)	0,5	(0,2-1,3)	1096
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	1,3	(0,4-2,2)	0,9	(0,5-1,7)	1164
	Halfstedelijk gebied	0,3	(0,0-0,6)	0,2	(0,1-0,7)	936
	Landelijk gebied	0,1	(0,0-0,2)	0,0	(0,0-0,3)	970
JAAR	2008	0,6	(0,2-1,0)			3070

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 lawaai van vliegtuigen, Vlaams Gewest

HE0110_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,3	(0,7-1,9)	0,9	(0,5-1,6)	1479
	Vrouwen	1,5	(0,8-2,3)	1,1	(0,7-1,9)	1643
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,3)	332
	25 - 34	1,5	(0,2-2,8)	1,5	(0,6-3,5)	377
	35 - 44	2,5	(0,7-4,3)	2,5	(1,2-5,1)	463
	45 - 54	1,0	(0,1-2,0)	1,0	(0,4-2,5)	501
	55 - 64	2,6	(0,6-4,5)	2,6	(1,2-5,5)	483
	65 - 74	1,0	(0,0-2,0)	1,0	(0,4-2,6)	346
	75 +	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-1,1)	620
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,5	(0,0-1,2)	0,1	(0,0-0,3)	484
	Lager secundair	1,5	(0,0-3,3)	0,2	(0,0-0,6)	495
	Hoger secundair	1,5	(0,5-2,5)	0,2	(0,1-0,3)	985
	Hoger onderwijs	1,5	(0,7-2,3)	0,1	(0,1-0,2)	1109
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,0	(1,0-3,0)	1,5	(0,8-2,5)	1165
	Halfstedelijk gebied	0,4	(0,0-0,9)	0,3	(0,1-1,0)	987
	Landelijk gebied	1,7	(0,5-2,8)	1,2	(0,6-2,4)	970
JAAR	2008	1,4	(0,9-1,9)			3122

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 lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, Vlaams Gewest

HE0111_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,7	(0,2-1,1)	0,5	(0,3-1,1)	1473
	Vrouwen	1,0	(0,3-1,6)	0,8	(0,4-1,5)	1639
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,3	(0,0-1,0)	0,3	(0,0-2,4)	332
	25 - 34	1,1	(0,0-2,4)	1,1	(0,3-3,5)	378
	35 - 44	1,5	(0,0-3,1)	1,5	(0,6-3,9)	460
	45 - 54	0,5	(0,0-1,1)	0,5	(0,1-1,6)	499
	55 - 64	1,3	(0,0-2,6)	1,3	(0,5-3,5)	481
	65 - 74	0,5	(0,0-1,4)	0,5	(0,1-3,1)	346
	75 +	0,1	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,6)	616
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,0		0,0	(0,0-0,0)	480
	Lager secundair	1,2	(0,0-2,9)	1,1	(0,2-4,7)	496
	Hoger secundair	0,7	(0,1-1,4)	0,6	(0,2-1,6)	981
	Hoger onderwijs	1,1	(0,4-1,7)	0,8	(0,4-1,6)	1106
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	0,9	(0,1-1,7)	0,7	(0,3-1,7)	1162
	Halfstedelijk gebied	0,7	(0,0-1,3)	0,5	(0,2-1,4)	981
	Landelijk gebied	0,9	(0,1-1,7)	0,7	(0,3-1,7)	969
JAAR	2008	0,8	(0,4-1,3)			3112

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 burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen), Vlaams Gewest

HE0112_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,4	(1,4-3,4)	1,9	(1,3-2,7)	1478
	Vrouwen	3,4	(2,1-4,7)	2,8	(1,9-4,2)	1646
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,6	(0,4-6,9)	3,5	(1,4-8,5)	332
	25 - 34	1,3	(0,3-2,3)	1,2	(0,6-2,6)	378
	35 - 44	3,0	(1,1-5,0)	3,0	(1,6-5,7)	463
	45 - 54	4,0	(1,9-6,2)	4,0	(2,3-6,7)	502
	55 - 64	4,7	(1,8-7,5)	4,6	(2,5-8,4)	485
	65 - 74	2,3	(0,0-4,9)	2,3	(0,8-6,5)	346
	75 +	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,0-1,3)	618
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	3,5	(0,3-6,8)	3,7	(1,4-9,0)	482
	Lager secundair	4,1	(0,2-8,0)	3,3	(1,2-9,0)	497
	Hoger secundair	2,0	(0,7-3,4)	1,5	(0,8-3,0)	986
	Hoger onderwijs	3,2	(1,5-4,8)	2,3	(1,4-4,0)	1110
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	4,3	(2,5-6,0)	3,4	(2,2-5,2)	1167
	Halfstedelijk gebied	2,5	(0,7-4,3)	1,9	(0,9-3,8)	986
	Landelijk gebied	1,8	(0,0-3,7)	1,4	(0,5-3,9)	971
JAAR	2008	2,9	(1,9-4,0)			3124

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest

HE02_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	76,3	19,8	3,9	1459
	Vrouwen	73,6	22,2	4,2	1619
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	72,5	23,9	3,6	331
	25 - 34	72,5	24,4	3,1	374
	35 - 44	73,1	21,8	5,1	457
	45 - 54	74,4	22,3	3,4	497
	55 - 64	71,1	21,7	7,2	467
	65 - 74	79,2	17,7	3,1	342
	75 +	86,2	11,6	2,2	610
OPLEIDINGS-NIVEAU	Lager/geen diploma	77,3	19,0	3,7	471
	Lager secundair	77,0	19,7	3,3	485
	Hoger secundair	76,9	18,3	4,8	972
	Hoger onderwijs	71,7	24,3	4,0	1101
URBANISATIE-GRAAD	Stedelijk gebied	66,4	28,7	4,9	1161
	Halfstedelijk gebied	79,9	15,9	4,2	948
	Landelijk gebied	80,5	16,6	2,9	969
JAAR	2008	74,9	21,0	4,1	3078

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**De bronnen van lawaai die aan bod komen: autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai.



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest

HE0201_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	87,7	10,5	1,8	1480
	Vrouwen	86,3	12,7	0,9	1647
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	88,5	10,8	0,7	332
	25 - 34	85,9	13,5	0,7	378
	35 - 44	83,3	14,6	2,1	464
	45 - 54	85,9	13,2	0,9	503
	55 - 64	87,0	10,6	2,4	484
	65 - 74	89,9	8,9	1,2	346
	75 +	92,1	6,8	1,1	620
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	90,8	8,5	0,7	482
	Lager secundair	87,0	12,1	0,8	497
	Hoger secundair	87,7	10,4	1,9	988
	Hoger onderwijs	85,3	13,4	1,3	1111
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	83,4	15,1	1,5	1169
	Halfstedelijk gebied	89,8	8,3	1,9	987
	Landelijk gebied	88,5	11,0	0,5	971
JAAR	2008	87,0	11,7	1,3	3127

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest

HE0202_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	97,6	2,3	0,1	1456
	Vrouwen	97,1	2,8	0,2	1615
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	95,8	4,1	0,1	327
	25 - 34	97,1	2,8	0,1	373
	35 - 44	99,1	0,9	0,0	459
	45 - 54	96,3	3,5	0,2	497
	55 - 64	95,8	4,0	0,2	463
	65 - 74	99,1	0,9	0,0	343
	75 +	98,2	1,3	0,4	609
OPLEIDINGS-NIVEAU	Lager/geen diploma	97,2	2,5	0,4	468
	Lager secundair	96,3	3,5	0,2	483
	Hoger secundair	98,6	1,4	0,0	971
	Hoger onderwijs	96,7	3,1	0,2	1100
URBANISATIE-GRAAD	Stedelijk gebied	94,9	4,9	0,2	1165
	Halfstedelijk gebied	98,6	1,3	0,1	936
	Landelijk gebied	99,1	0,9	0,0	970
JAAR	2008	97,3	2,5	0,1	3071

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest

HE0203_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	94,6	5,1	0,4	1480
	Vrouwen	93,9	5,5	0,5	1645
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	95,0	4,5	0,5	332
	25 - 34	96,2	3,8	0,0	377
	35 - 44	93,6	5,5	0,9	464
	45 - 54	94,0	5,9	0,1	503
	55 - 64	93,3	5,5	1,2	484
	65 - 74	91,8	8,1	0,2	345
	75 +	96,2	3,6	0,2	620
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	95,3	4,2	0,4	482
	Lager secundair	94,5	5,3	0,3	497
	Hoger secundair	96,2	3,2	0,5	988
	Hoger onderwijs	92,5	7,1	0,4	1109
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	91,9	7,4	0,7	1168
	Halfstedelijk gebied	96,9	3,0	0,1	986
	Landelijk gebied	94,3	5,1	0,5	971
JAAR	2008	94,2	5,3	0,4	3125

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest

HE0204_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	97,3	2,5	0,3	1478
	Vrouwen	97,6	2,1	0,3	1642
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	97,9	2,1	0,0	332
	25 - 34	97,7	2,0	0,2	378
	35 - 44	98,1	1,7	0,2	462
	45 - 54	96,8	2,9	0,3	502
	55 - 64	96,1	3,0	0,9	484
	65 - 74	97,1	2,9	0,0	345
	75 +	98,9	1,1	0,0	617
OPLEIDINGS-NIVEAU	Lager/geen diploma	98,2	1,8	0,0	480
	Lager secundair	96,4	3,2	0,4	496
	Hoger secundair	98,0	1,6	0,4	986
	Hoger onderwijs	97,1	2,6	0,2	1109
URBANISATIE-GRAAD	Stedelijk gebied	96,6	3,3	0,1	1165
	Halfstedelijk gebied	98,6	1,1	0,3	984
	Landelijk gebied	97,4	2,2	0,4	971
JAAR	2008	97,5	2,3	0,3	3120

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, Vlaams Gewest

HE0205_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	90,5	7,8	1,7	1477
	Vrouwen	87,9	9,6	2,4	1640
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	83,9	13,4	2,7	332
	25 - 34	86,9	11,0	2,1	378
	35 - 44	88,1	9,7	2,1	462
	45 - 54	88,6	9,3	2,1	502
	55 - 64	92,1	5,2	2,8	483
	65 - 74	92,0	6,3	1,7	344
	75 +	94,4	5,1	0,5	616
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	89,2	8,7	2,1	479
	Lager secundair	90,6	7,4	2,1	496
	Hoger secundair	89,2	8,6	2,1	984
	Hoger onderwijs	88,4	9,5	2,1	1109
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	83,4	13,9	2,7	1164
	Halfstedelijk gebied	91,5	6,8	1,7	984
	Landelijk gebied	93,8	4,5	1,7	969
JAAR	2008	89,2	8,7	2,1	3117

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



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**, Brussels Gewest

HE01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	37,6	(33,9-41,2)	36,3	(32,7-40,0)	945
	Vrouwen	39,8	(36,6-43,0)	39,2	(35,9-42,5)	1209
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	32,2	(25,1-39,3)	32,2	(25,6-39,6)	236
	25 - 34	43,2	(38,0-48,5)	43,2	(38,0-48,5)	433
	35 - 44	45,6	(39,9-51,3)	45,6	(40,1-51,4)	377
	45 - 54	38,6	(32,0-45,1)	38,6	(32,2-45,3)	287
	55 - 64	37,4	(31,1-43,7)	37,4	(31,3-43,8)	288
	65 - 74	33,7	(25,0-42,3)	33,6	(25,6-42,6)	154
	75 +	27,4	(21,6-33,3)	27,0	(21,6-33,2)	379
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	32,4	(24,6-40,1)	34,0	(26,4-42,5)	249
	Lager secundair	38,5	(31,6-45,5)	38,1	(31,4-45,2)	313
	Hoger secundair	41,9	(36,7-47,0)	41,5	(36,5-46,7)	587
	Hoger onderwijs	38,6	(34,7-42,5)	36,4	(32,5-40,5)	931
GROTE STEDEN	Brussel	38,7	(36,1-41,4)	38,3	(35,6-41,0)	2154
	Gent en Antwerpen	26,5	(19,4-33,6)	26,4	(19,8-34,3)	347
	Luik en Charleroi	23,0	(16,1-29,9)	22,9	(16,9-30,2)	276
JAAR	2008	38,7	(36,1-41,4)			2154

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

** De omgevingsfactoren die aan bod komen zijn: luchtverontreiniging, geurhinder afkomstig van de industrie in de omgeving van uw woonplaats, geurhinder te wijten aan andere bronnen (riolering, afval bemesting), opstapeling van vuilnis, vochtigheid, schimmels of zwammen, trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, lawaai van autoverkeer, lawaai van treinverkeer, tram of metro, lawaai van vliegtuigen, lawaai van ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai (bv, menselijke stemmen, honden, kinderen).



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, Brussels Gewest

HE0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	13,8	(11,2-16,3)	12,5	(10,3-15,1)	983
	Vrouwen	17,3	(14,8-19,7)	16,1	(13,9-18,7)	1244
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	9,6	(5,5-13,7)	9,6	(6,2-14,5)	241
	25 - 34	20,5	(16,3-24,8)	20,3	(16,4-24,9)	445
	35 - 44	18,2	(13,7-22,7)	18,2	(14,1-23,1)	395
	45 - 54	15,9	(10,8-21,0)	15,8	(11,4-21,6)	297
	55 - 64	14,8	(10,2-19,5)	14,7	(10,7-19,9)	298
	65 - 74	10,7	(5,8-15,5)	10,5	(6,6-16,2)	156
	75 +	10,0	(6,4-13,6)	9,5	(6,6-13,6)	395
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	15,4	(9,5-21,3)	16,3	(11,0-23,6)	262
	Lager secundair	15,1	(10,3-19,8)	14,0	(10,0-19,1)	322
	Hoger secundair	18,2	(14,1-22,3)	17,1	(13,5-21,4)	604
	Hoger onderwijs	14,3	(11,5-17,1)	12,2	(9,7-15,1)	961
GROTE STEDEN	Brussel	15,6	(13,7-17,5)	13,8	(11,8-16,0)	2227
	Gent en Antwerpen	11,5	(6,5-16,6)	10,0	(6,7-14,8)	351
	Luik en Charleroi	12,1	(6,5-17,6)	10,8	(6,8-16,8)	276
JAAR	2008	15,6	(13,7-17,5)			2227

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 geurhinder afkomstig van de industrie, Brussels Gewest

HE0102_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,5	(2,8-6,2)	4,2	(2,9-6,0)	937
	Vrouwen	6,1	(4,4-7,8)	5,8	(4,3-7,8)	1198
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	5,4	(1,7-9,1)	5,3	(2,7-10,3)	231
	25 - 34	6,0	(3,3-8,8)	5,9	(3,7-9,3)	419
	35 - 44	5,7	(2,9-8,4)	5,6	(3,5-9,0)	369
	45 - 54	7,2	(3,1-11,3)	7,1	(4,0-12,4)	284
	55 - 64	3,6	(0,9-6,3)	3,6	(1,7-7,3)	287
	65 - 74	2,6	(0,0-5,2)	2,5	(0,9-6,7)	154
	75 +	4,6	(2,1-7,1)	4,4	(2,5-7,4)	391
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	5,9	(1,8-10,0)	6,1	(3,0-12,1)	249
	Lager secundair	6,3	(2,8-9,7)	5,9	(3,4-10,1)	315
	Hoger secundair	7,2	(4,0-10,3)	6,5	(4,2-10,0)	572
	Hoger onderwijs	3,7	(2,1-5,2)	3,2	(2,0-5,0)	923
GROTE STEDEN	Brussel	5,4	(4,1-6,7)	4,7	(3,5-6,3)	2135
	Gent en Antwerpen	5,7	(1,8-9,5)	4,8	(2,6-8,8)	350
	Luik en Charleroi	3,0	(0,9-5,2)	2,7	(1,3-5,4)	277
JAAR	2008	5,4	(4,1-6,7)			2135

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 geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, Brussels Gewest

HE0103_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	6,2	(4,3-8,1)	5,9	(4,3-7,9)	974
	Vrouwen	6,8	(5,1-8,5)	6,6	(5,1-8,6)	1244
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	8,4	(4,2-12,6)	8,4	(5,1-13,6)	242
	25 - 34	4,7	(2,6-6,9)	4,7	(3,0-7,4)	441
	35 - 44	10,0	(6,5-13,5)	10,0	(7,0-14,1)	395
	45 - 54	6,7	(3,4-10,1)	6,7	(4,1-11,0)	293
	55 - 64	4,5	(1,6-7,4)	4,5	(2,4-8,3)	297
	65 - 74	4,9	(1,4-8,3)	4,8	(2,4-9,6)	155
	75 +	4,4	(2,1-6,8)	4,3	(2,5-7,3)	395
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	6,7	(2,6-10,7)	6,8	(3,6-12,4)	259
	Lager secundair	9,1	(4,6-13,6)	8,7	(5,3-14,0)	324
	Hoger secundair	7,0	(4,2-9,7)	6,7	(4,5-9,9)	602
	Hoger onderwijs	5,4	(3,5-7,2)	5,1	(3,5-7,3)	955
GROTE STEDEN	Brussel	6,5	(5,2-7,9)	5,7	(4,4-7,5)	2218
	Gent en Antwerpen	4,5	(1,0-8,0)	4,0	(2,0-7,7)	350
	Luik en Charleroi	4,9	(1,9-7,9)	4,4	(2,3-8,2)	277
JAAR	2008	6,5	(5,2-7,9)			2218

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 opstapeling van vuilnis, Brussels Gewest

HE0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	11,4	(9,0-13,7)	10,2	(8,3-12,6)	980
	Vrouwen	10,7	(8,6-12,8)	9,9	(8,1-12,2)	1250
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	8,4	(4,4-12,3)	8,4	(5,2-13,3)	242
	25 - 34	13,7	(9,9-17,5)	13,7	(10,3-17,9)	447
	35 - 44	13,7	(9,7-17,6)	13,7	(10,2-18,1)	395
	45 - 54	11,7	(7,0-16,4)	11,7	(7,8-17,3)	296
	55 - 64	10,7	(6,8-14,6)	10,7	(7,4-15,3)	298
	65 - 74	4,8	(1,5-8,1)	4,8	(2,4-9,4)	156
	75 +	6,7	(3,7-9,7)	6,7	(4,3-10,4)	396
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	12,6	(7,3-17,9)	13,8	(9,0-20,6)	260
	Lager secundair	15,2	(9,4-20,9)	14,1	(9,5-20,6)	326
	Hoger secundair	13,2	(9,3-17,1)	12,0	(8,9-16,1)	605
	Hoger onderwijs	8,2	(5,9-10,5)	6,8	(5,0-9,1)	962
GROTE STEDEN	Brussel	11,0	(9,3-12,8)	10,3	(8,6-12,2)	2230
	Gent en Antwerpen	5,0	(1,7-8,2)	4,6	(2,5-8,3)	351
	Luik en Charleroi	4,7	(2,2-7,2)	4,4	(2,6-7,5)	277
JAAR	2008	11,0	(9,3-12,8)			2230

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 vochtigheid, Brussels Gewest

HE0105_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,8	(5,8-9,9)	7,2	(5,5-9,4)	984
	Vrouwen	8,3	(6,5-10,1)	7,8	(6,2-9,9)	1250
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	6,4	(2,9-10,0)	6,4	(3,7-11,0)	241
	25 - 34	10,3	(7,0-13,6)	10,2	(7,4-14,0)	447
	35 - 44	9,2	(5,7-12,8)	9,2	(6,3-13,4)	395
	45 - 54	8,5	(4,4-12,6)	8,5	(5,2-13,6)	296
	55 - 64	7,4	(3,9-11,0)	7,4	(4,6-11,8)	299
	65 - 74	5,6	(1,4-9,8)	5,5	(2,6-11,4)	157
	75 +	4,2	(2,0-6,5)	4,2	(2,4-7,1)	399
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	9,5	(4,7-14,3)	10,2	(6,1-16,6)	263
	Lager secundair	9,4	(5,3-13,4)	8,9	(5,7-13,7)	326
	Hoger secundair	8,7	(5,4-12,0)	8,1	(5,4-11,9)	606
	Hoger onderwijs	6,9	(4,8-9,0)	5,9	(4,3-8,2)	960
GROTE STEDEN	Brussel	8,1	(6,5-9,6)	7,1	(5,6-8,9)	2234
	Gent en Antwerpen	2,6	(0,1-5,1)	2,4	(1,0-5,8)	350
	Luik en Charleroi	4,2	(1,1-7,3)	3,9	(1,9-7,9)	277
JAAR	2008	8,1	(6,5-9,6)			2234

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 schimmels of zwammen, Brussels Gewest

HE0106_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,8	(4,0-7,6)	5,2	(3,8-7,1)	979
	Vrouwen	6,2	(4,6-7,8)	5,9	(4,5-7,7)	1241
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	5,5	(2,2-8,8)	5,5	(3,0-9,8)	240
	25 - 34	6,7	(4,0-9,4)	6,7	(4,4-10,0)	444
	35 - 44	7,1	(3,9-10,2)	7,1	(4,5-10,9)	395
	45 - 54	7,5	(3,5-11,5)	7,5	(4,4-12,6)	294
	55 - 64	5,6	(2,4-8,8)	5,6	(3,2-9,7)	295
	65 - 74	4,8	(0,8-8,8)	4,8	(2,1-10,6)	156
	75 +	1,6	(0,1-3,0)	1,6	(0,6-3,8)	396
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	7,1	(2,7-11,6)	7,5	(3,9-13,9)	259
	Lager secundair	6,8	(3,1-10,5)	6,3	(3,6-10,8)	325
	Hoger secundair	7,6	(4,3-10,9)	6,9	(4,4-10,7)	601
	Hoger onderwijs	4,6	(2,8-6,5)	3,9	(2,6-5,9)	957
GROTE STEDEN	Brussel	6,0	(4,6-7,4)	5,1	(3,8-6,8)	2220
	Gent en Antwerpen	3,1	(0,0-6,4)	2,6	(1,1-6,4)	349
	Luik en Charleroi	3,6	(0,6-6,6)	3,1	(1,4-6,9)	276
JAAR	2008	6,0	(4,6-7,4)			2220

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 trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, Brussels Gewest

HE0107_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	11,1	(8,7-13,5)	10,3	(8,2-12,9)	976
	Vrouwen	14,0	(11,7-16,3)	13,4	(11,3-15,9)	1242
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	13,3	(7,9-18,8)	13,2	(8,7-19,6)	241
	25 - 34	15,4	(11,5-19,3)	15,2	(11,7-19,6)	442
	35 - 44	13,1	(9,1-17,0)	13,0	(9,6-17,4)	388
	45 - 54	11,4	(7,5-15,3)	11,3	(8,0-15,8)	296
	55 - 64	15,2	(10,5-19,8)	15,0	(11,0-20,2)	296
	65 - 74	9,9	(4,6-15,1)	9,7	(5,6-16,2)	158
	75 +	5,0	(2,0-7,9)	4,7	(2,6-8,5)	397
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	11,0	(6,3-15,8)	11,6	(7,4-17,7)	260
	Lager secundair	9,4	(5,0-13,9)	8,8	(5,4-14,0)	325
	Hoger secundair	13,8	(10,0-17,6)	13,0	(9,7-17,1)	597
	Hoger onderwijs	13,1	(10,3-15,9)	11,7	(9,1-14,8)	958
GROTE STEDEN	Brussel	12,6	(10,8-14,5)	12,1	(10,3-14,0)	2218
	Gent en Antwerpen	5,6	(0,9-10,3)	5,5	(2,4-12,5)	351
	Luik en Charleroi	4,0	(1,3-6,7)	3,8	(1,9-7,6)	277
JAAR	2008	12,6	(10,8-14,5)			2218

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 lawaai van autoverkeer, Brussels Gewest

HE0108_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	13,0	(10,5-15,4)	12,1	(9,9-14,6)	982
	Vrouwen	16,0	(13,6-18,5)	15,4	(13,1-18,0)	1252
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	10,5	(6,2-14,9)	10,4	(6,9-15,5)	241
	25 - 34	18,1	(13,8-22,3)	17,9	(14,0-22,5)	445
	35 - 44	15,1	(10,9-19,2)	15,0	(11,3-19,7)	391
	45 - 54	16,5	(11,5-21,6)	16,5	(12,0-22,1)	298
	55 - 64	15,1	(10,4-19,8)	14,9	(10,9-20,2)	298
	65 - 74	13,0	(7,1-18,8)	12,7	(8,0-19,6)	158
	75 +	7,5	(4,4-10,5)	7,1	(4,7-10,7)	403
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	11,2	(6,2-16,1)	11,6	(7,4-17,8)	264
	Lager secundair	14,5	(9,3-19,7)	13,9	(9,5-19,7)	324
	Hoger secundair	17,1	(13,0-21,2)	16,4	(12,9-20,7)	604
	Hoger onderwijs	14,1	(11,4-16,8)	12,4	(9,9-15,5)	965
GROTE STEDEN	Brussel	14,6	(12,7-16,5)	14,0	(12,2-16,1)	2234
	Gent en Antwerpen	10,3	(5,3-15,3)	10,1	(6,2-15,9)	351
	Luik en Charleroi	4,6	(1,7-7,6)	4,5	(2,3-8,3)	277
JAAR	2008	14,6	(12,7-16,5)			2234

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 lawaai van treinverkeer, tram of metro, Brussels Gewest

HE0109_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,0	(3,3-6,7)	4,4	(3,1-6,4)	955
	Vrouwen	7,2	(5,4-9,1)	6,6	(5,1-8,7)	1221
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	4,9	(1,6-8,3)	4,8	(2,5-9,3)	237
	25 - 34	8,1	(5,0-11,3)	7,9	(5,3-11,6)	425
	35 - 44	6,0	(3,0-8,9)	5,9	(3,6-9,5)	382
	45 - 54	7,0	(3,6-10,4)	6,9	(4,2-11,2)	287
	55 - 64	8,0	(4,4-11,6)	7,8	(5,0-12,1)	296
	65 - 74	3,2	(0,0-6,4)	3,1	(1,1-8,3)	157
	75 +	2,3	(0,5-4,1)	2,1	(1,0-4,6)	392
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	4,8	(1,4-8,3)	5,1	(2,5-9,9)	254
	Lager secundair	6,5	(2,5-10,5)	5,6	(2,9-10,5)	321
	Hoger secundair	6,9	(4,1-9,7)	6,0	(3,9-9,0)	586
	Hoger onderwijs	5,7	(3,8-7,5)	4,4	(3,0-6,5)	938
GROTE STEDEN	Brussel	6,2	(4,8-7,5)	5,2	(3,9-6,9)	2176
	Gent en Antwerpen	1,7	(0,0-4,0)	1,5	(0,4-5,1)	351
	Luik en Charleroi	1,5	(0,0-3,2)	1,3	(0,4-4,1)	277
JAAR	2008	6,2	(4,8-7,5)			2176

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 lawaai van vliegtuigen, Brussels Gewest

HE0110_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	11,5	(9,0-13,9)	11,2	(9,0-14,0)	983
	Vrouwen	8,5	(6,7-10,3)	8,5	(6,8-10,6)	1249
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	8,9	(4,5-13,4)	8,9	(5,3-14,4)	242
	25 - 34	7,4	(4,5-10,3)	7,4	(5,0-10,8)	447
	35 - 44	9,5	(6,1-12,8)	9,4	(6,6-13,2)	392
	45 - 54	13,3	(8,6-18,0)	13,2	(9,2-18,5)	297
	55 - 64	14,2	(9,4-18,9)	14,1	(10,0-19,5)	296
	65 - 74	9,7	(3,2-16,2)	9,7	(4,9-18,3)	158
	75 +	6,4	(2,8-10,1)	6,7	(3,7-11,6)	400
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	8,8	(3,7-13,8)	8,7	(4,7-15,4)	265
	Lager secundair	7,9	(3,9-11,9)	7,8	(4,6-12,9)	324
	Hoger secundair	9,9	(6,6-13,2)	9,8	(7,0-13,7)	604
	Hoger onderwijs	10,9	(8,2-13,6)	10,9	(8,3-14,1)	962
GROTE STEDEN	Brussel	9,9	(8,2-11,6)	9,5	(7,8-11,5)	2232
	Gent en Antwerpen	2,4	(0,0-4,8)	2,3	(0,8-6,1)	351
	Luik en Charleroi	0,0		0,0	(0,0-0,0)	277
JAAR	2008	9,9	(8,2-11,6)			2232

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 lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, Brussels Gewest

HE0111_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,9	(1,6-4,2)	2,2	(1,2-3,8)	919
	Vrouwen	2,3	(1,3-3,2)	1,8	(1,0-3,0)	1165
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,7	(0,0-2,2)	0,7	(0,1-5,1)	229
	25 - 34	3,9	(1,7-6,1)	3,9	(2,2-6,8)	402
	35 - 44	3,5	(1,2-5,9)	3,5	(1,8-6,8)	365
	45 - 54	1,7	(0,3-3,1)	1,7	(0,7-3,9)	276
	55 - 64	3,8	(1,2-6,4)	3,8	(1,9-7,4)	278
	65 - 74	1,4	(0,0-3,4)	1,4	(0,4-5,6)	152
	75 +	0,6	(0,0-1,3)	0,6	(0,2-1,8)	382
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,1	(0,0-2,5)	1,1	(0,3-3,9)	239
	Lager secundair	2,3	(0,1-4,4)	1,9	(0,7-4,9)	306
	Hoger secundair	1,9	(0,6-3,2)	1,6	(0,8-3,2)	558
	Hoger onderwijs	3,5	(1,9-5,2)	2,6	(1,3-4,9)	906
GROTE STEDEN	Brussel	2,6	(1,7-3,5)	1,9	(1,0-3,5)	2084
	Gent en Antwerpen	1,6	(0,0-3,8)	1,1	(0,4-3,6)	351
	Luik en Charleroi	0,4	(0,0-0,9)	0,3	(0,1-1,2)	277
JAAR	2008	2,6	(1,7-3,5)			2084

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 burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen),
Brussels Gewest

HE0112_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7.0	(5.3-8.8)	6.6	(5.1-8.6)	987
	Vrouwen	8.5	(6.8-10.3)	8.2	(6.6-10.1)	1249
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	7.1	(3.6-10.6)	7.1	(4.3-11.4)	243
	25 - 34	9.3	(6.3-12.3)	9.2	(6.6-12.7)	447
	35 - 44	8.2	(5.1-11.3)	8.2	(5.6-11.8)	392
	45 - 54	6.2	(3.1-9.3)	6.2	(3.7-10.0)	296
	55 - 64	10.7	(6.6-14.8)	10.7	(7.2-15.4)	302
	65 - 74	6.9	(2.3-11.4)	6.8	(3.5-12.8)	159
	75 +	4.1	(1.9-6.3)	3.9	(2.3-6.6)	397
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	8.4	(4.0-12.8)	8.8	(5.1-14.5)	262
	Lager secundair	8.5	(4.4-12.6)	8.1	(5.0-13.0)	324
	Hoger secundair	8.0	(5.2-10.8)	7.7	(5.4-10.8)	609
	Hoger onderwijs	7.4	(5.4-9.5)	6.8	(5.0-9.2)	963
GROTE STEDEN	Brussel	7.8	(6.4-9.3)	6.9	(5.5-8.5)	2236
	Gent en Antwerpen	6.2	(2.3-10.2)	5.6	(3.1-9.8)	352
	Luik en Charleroi	4.7	(1.8-7.6)	4.2	(2.2-7.8)	277
JAAR	2008	7.8	(6.4-9.3)	.	.	2236

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest

HE02_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	53,7	31,7	14,6	984
	Vrouwen	51,7	33,4	14,9	1252
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	55,1	30,6	14,3	243
	25 - 34	44,4	39,1	16,5	447
	35 - 44	56,4	27,6	16,0	392
	45 - 54	49,7	36,9	13,4	297
	55 - 64	51,9	32,0	16,1	300
	65 - 74	46,9	36,5	16,5	157
	75 +	73,6	19,2	7,2	400
OPLEIDINGS-NIVEAU	Lager/geen diploma	58,7	28,0	13,3	263
	Lager secundair	59,1	26,1	14,9	326
	Hoger secundair	54,5	30,6	14,8	604
	Hoger onderwijs	48,7	36,3	15,0	965
GROTE STEDEN	Brussel	52,7	32,6	14,8	2236
	Gent en Antwerpen	67,9	26,5	5,6	353
	Luik en Charleroi	86,9	9,3	3,7	277
JAAR	2008	52,7	32,6	14,8	2236

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**De bronnen van lawaai die aan bod komen: autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai.



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest

HE0201_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	76,9	18,2	4,9	989
	Vrouwen	76,1	17,9	6,0	1253
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	79,3	15,8	4,9	243
	25 - 34	70,3	22,7	7,1	448
	35 - 44	75,1	18,6	6,3	394
	45 - 54	77,9	18,3	3,7	298
	55 - 64	78,5	15,9	5,6	300
	65 - 74	71,2	22,3	6,5	158
	75 +	91,2	6,3	2,5	401
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	75,6	21,1	3,3	265
	Lager secundair	76,7	13,7	9,6	326
	Hoger secundair	77,9	15,0	7,1	609
	Hoger onderwijs	76,1	20,2	3,6	964
GROTE STEDEN	Brussel	76,5	18,0	5,5	2242
	Gent en Antwerpen	84,1	14,5	1,4	353
	Luik en Charleroi	92,5	5,7	1,8	277
JAAR	2008	76,5	18,0	5,5	2242

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest

HE0202_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	92,9	4,8	2,3	973
	Vrouwen	90,7	6,5	2,7	1239
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	91,3	5,9	2,9	241
	25 - 34	88,7	6,4	5,0	436
	35 - 44	92,7	6,0	1,3	387
	45 - 54	91,9	6,2	1,9	297
	55 - 64	92,5	5,6	1,9	295
	65 - 74	92,4	5,3	2,3	157
	75 +	96,0	3,0	1,0	399
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	93,8	4,9	1,3	263
	Lager secundair	90,8	5,8	3,4	324
	Hoger secundair	91,9	5,3	2,8	597
	Hoger onderwijs	91,8	6,1	2,1	950
GROTE STEDEN	Brussel	91,7	5,7	2,5	2212
	Gent en Antwerpen	95,6	4,0	0,4	353
	Luik en Charleroi	98,7	1,0	0,3	277
JAAR	2008	91,7	5,7	2,5	2212

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest

HE0203_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	79,3	13,5	7,2	985
	Vrouwen	81,4	14,0	4,7	1251
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	82,8	11,3	5,9	243
	25 - 34	82,8	12,5	4,8	445
	35 - 44	84,7	11,3	4,1	392
	45 - 54	74,5	18,9	6,6	299
	55 - 64	74,8	16,2	8,9	298
	65 - 74	72,7	18,1	9,3	157
	75 +	86,7	9,3	4,0	402
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	82,1	9,9	8,0	265
	Lager secundair	86,4	9,9	3,6	326
	Hoger secundair	80,4	14,0	5,6	602
	Hoger onderwijs	78,7	15,5	5,8	965
GROTE STEDEN	Brussel	80,4	13,8	5,9	2236
	Gent en Antwerpen	99,5	0,5	0,0	353
	Luik en Charleroi	99,5	0,5	0,0	277
JAAR	2008	80,4	13,8	5,9	2236

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest

HE0204_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	94,7	3,5	1,9	960
	Vrouwen	95,0	3,5	1,6	1211
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	97,7	1,6	0,7	236
	25 - 34	91,6	5,8	2,6	425
	35 - 44	93,9	3,2	2,9	380
	45 - 54	95,1	3,5	1,4	292
	55 - 64	95,2	4,2	0,6	290
	65 - 74	97,9	0,7	1,4	155
	75 +	97,2	2,2	0,6	393
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	96,4	2,1	1,5	256
	Lager secundair	96,4	1,0	2,6	317
	Hoger secundair	95,5	3,4	1,2	580
	Hoger onderwijs	94,0	4,1	1,9	940
GROTE STEDEN	Brussel	94,8	3,5	1,7	2171
	Gent en Antwerpen	95,4	4,3	0,3	353
	Luik en Charleroi	99,3	0,7	0,0	277
JAAR	2008	94,8	3,5	1,7	2171

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, Brussels Gewest

HE0205_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	75,1	19,3	5,6	988
	Vrouwen	72,0	21,2	6,7	1257
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	75,6	18,4	6,0	243
	25 - 34	63,3	29,3	7,5	449
	35 - 44	74,2	19,0	6,9	395
	45 - 54	73,4	21,3	5,3	299
	55 - 64	79,1	14,0	6,9	300
	65 - 74	72,6	21,3	6,1	158
	75 +	88,4	9,2	2,4	401
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	78,9	15,4	5,8	266
	Lager secundair	77,3	17,2	5,5	326
	Hoger secundair	75,5	17,3	7,2	609
	Hoger onderwijs	70,5	23,6	5,9	966
GROTE STEDEN	Brussel	73,5	20,3	6,2	2245
	Gent en Antwerpen	77,5	18,5	4,0	353
	Luik en Charleroi	92,0	5,5	2,5	277
JAAR	2008	73,5	20,3	6,2	2245

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**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**, Waals Gewest**

HE01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	17,4	(14,6-20,2)	17,0	(14,4-20,0)	1267
	Vrouwen	19,4	(16,9-21,8)	19,3	(16,9-21,9)	1623
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	16,9	(11,6-22,1)	16,8	(12,2-22,6)	314
	25 - 34	28,0	(21,6-34,4)	27,9	(22,0-34,7)	347
	35 - 44	18,1	(13,6-22,6)	18,0	(14,0-22,9)	478
	45 - 54	17,2	(12,9-21,6)	17,2	(13,2-22,0)	459
	55 - 64	17,6	(12,5-22,6)	17,6	(13,1-23,2)	435
	65 - 74	15,4	(9,0-21,9)	15,3	(9,9-22,9)	287
	75 +	13,4	(8,9-17,8)	13,1	(9,3-18,2)	570
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	17,6	(12,1-23,1)	20,3	(14,5-27,6)	438
	Lager secundair	22,5	(17,0-27,9)	23,3	(18,1-29,3)	549
	Hoger secundair	19,5	(15,8-23,2)	18,6	(15,2-22,5)	929
	Hoger onderwijs	15,0	(11,8-18,2)	13,9	(11,0-17,4)	904
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	22,7	(19,2-26,1)	22,3	(19,1-25,9)	1165
	Halfstedelijk gebied	17,8	(13,0-22,6)	17,2	(12,9-22,5)	444
	Landelijk gebied	13,9	(11,0-16,9)	13,8	(11,1-17,0)	1281
JAAR	2008	18,4	(16,4-20,5)			2890

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

** De omgevingsfactoren die aan bod komen zijn: luchtverontreiniging, geurhinder afkomstig van de industrie in de omgeving van uw woonplaats, geurhinder te wijten aan andere bronnen (riolering, afval bemesting), opstapeling van vuilnis, vochtigheid, schimmels of zwammen, trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, lawaai van autoverkeer, lawaai van treinverkeer, tram of metro, lawaai van vliegtuigen, lawaai van ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai (bv, menselijke stemmen, honden, kinderen).



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen 12 maanden thuis gehinderd werd door luchtverontreiniging, Waals Gewest

HE0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,1	(3,6-6,6)	4,8	(3,6-6,5)	1287
	Vrouwen	6,0	(4,5-7,6)	5,8	(4,4-7,6)	1654
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,6	(0,8-6,4)	3,6	(1,6-7,5)	317
	25 - 34	8,5	(5,0-11,9)	8,4	(5,6-12,5)	353
	35 - 44	7,0	(3,6-10,4)	7,0	(4,3-11,1)	480
	45 - 54	4,7	(2,5-6,9)	4,6	(2,9-7,4)	469
	55 - 64	6,2	(3,2-9,2)	6,2	(3,8-10,0)	442
	65 - 74	3,8	(1,5-6,1)	3,8	(2,1-6,8)	297
	75 +	3,9	(0,9-6,9)	3,8	(1,7-8,2)	583
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	5,5	(1,9-9,1)	6,2	(3,1-12,1)	451
	Lager secundair	5,2	(2,9-7,6)	5,2	(3,3-8,2)	555
	Hoger secundair	6,5	(4,2-8,8)	6,0	(4,2-8,4)	941
	Hoger onderwijs	4,9	(3,0-6,7)	4,3	(2,7-6,7)	923
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	8,1	(5,9-10,3)	7,6	(5,8-10,0)	1171
	Halfstedelijk gebied	2,7	(0,9-4,5)	2,5	(1,2-5,0)	454
	Landelijk gebied	3,9	(2,5-5,3)	3,7	(2,5-5,4)	1316
JAAR	2008	5,6	(4,4-6,8)			2941

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 geurhinder afkomstig van de industrie, Waals Gewest

HE0102_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,8	(0,9-2,7)	1,5	(0,9-2,5)	1273
	Vrouwen	2,5	(1,5-3,5)	2,2	(1,4-3,3)	1639
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	2,5	(0,0-5,1)	2,5	(0,9-6,7)	315
	25 - 34	3,8	(1,6-6,1)	3,7	(2,1-6,7)	348
	35 - 44	1,8	(0,4-3,1)	1,7	(0,8-3,7)	477
	45 - 54	2,3	(0,8-3,9)	2,3	(1,2-4,5)	465
	55 - 64	2,3	(0,8-3,9)	2,3	(1,1-4,5)	441
	65 - 74	1,7	(0,1-3,3)	1,6	(0,6-4,2)	291
	75 +	0,2	(0,0-0,4)	0,2	(0,0-0,7)	575
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,0	(0,0-4,5)	2,3	(0,6-8,7)	447
	Lager secundair	1,5	(0,4-2,6)	1,3	(0,6-2,7)	551
	Hoger secundair	3,1	(1,5-4,8)	2,5	(1,4-4,2)	934
	Hoger onderwijs	1,7	(0,5-2,8)	1,3	(0,6-2,7)	909
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,0	(1,5-4,4)	2,5	(1,5-4,0)	1177
	Halfstedelijk gebied	2,4	(0,2-4,6)	2,0	(0,8-5,0)	453
	Landelijk gebied	1,2	(0,5-2,0)	1,0	(0,6-1,9)	1282
JAAR	2008	2,2	(1,4-3,0)			2912

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 geurhinder te wijten aan riolering, afval, bemesting, Waals Gewest

HE0103_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,8	(2,1-5,4)	3,5	(2,3-5,4)	1288
	Vrouwen	4,6	(3,3-5,9)	4,4	(3,2-5,9)	1657
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	2,8	(0,2-5,4)	2,8	(1,1-6,7)	318
	25 - 34	7,8	(4,2-11,4)	7,7	(4,8-12,1)	353
	35 - 44	4,6	(2,2-6,9)	4,5	(2,7-7,5)	480
	45 - 54	2,8	(1,2-4,4)	2,8	(1,6-4,9)	471
	55 - 64	3,4	(1,4-5,4)	3,4	(1,9-6,0)	445
	65 - 74	5,6	(0,3-10,9)	5,5	(2,1-14,0)	296
	75 +	2,4	(0,0-4,8)	2,3	(0,8-6,2)	582
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,9	(0,4-5,4)	3,2	(1,2-7,8)	453
	Lager secundair	7,2	(3,5-10,9)	7,0	(4,2-11,3)	556
	Hoger secundair	5,1	(3,1-7,1)	4,6	(3,1-6,9)	941
	Hoger onderwijs	2,1	(0,9-3,4)	1,9	(1,0-3,5)	922
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	4,4	(2,8-5,9)	4,0	(2,7-6,0)	1179
	Halfstedelijk gebied	5,0	(2,0-7,9)	4,5	(2,6-7,9)	452
	Landelijk gebied	3,8	(2,0-5,6)	3,6	(2,2-5,8)	1314
JAAR	2008	4,2	(3,1-5,3)			2945

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 opstapeling van vuilnis, Waals Gewest

HE0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,7	(0,8-2,7)	1,4	(0,7-2,6)	1287
	Vrouwen	2,0	(1,2-2,8)	1,7	(1,1-2,5)	1653
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,9	(0,0-2,0)	0,9	(0,3-3,0)	315
	25 - 34	3,6	(1,2-6,0)	3,6	(1,8-6,8)	352
	35 - 44	0,7	(0,0-1,6)	0,7	(0,2-2,6)	479
	45 - 54	2,9	(0,9-5,0)	2,9	(1,4-5,8)	471
	55 - 64	1,7	(0,5-3,0)	1,7	(0,9-3,5)	445
	65 - 74	1,1	(0,0-2,6)	1,1	(0,3-4,3)	295
	75 +	1,5	(0,0-3,7)	1,4	(0,3-6,7)	583
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,6	(0,0-1,5)	0,6	(0,1-2,4)	451
	Lager secundair	2,7	(1,0-4,5)	2,3	(1,2-4,6)	556
	Hoger secundair	2,4	(1,1-3,8)	2,0	(1,1-3,6)	940
	Hoger onderwijs	1,2	(0,2-2,2)	0,9	(0,4-2,4)	921
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,7	(1,6-3,9)	2,2	(1,4-3,5)	1176
	Halfstedelijk gebied	1,1	(0,0-2,9)	0,9	(0,2-4,2)	452
	Landelijk gebied	1,2	(0,3-2,0)	1,0	(0,4-2,2)	1312
JAAR	2008	1,9	(1,2-2,5)			2940

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 vochtigheid, Waals Gewest

HE0105_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,0	(1,1-2,9)	1,9	(1,2-2,9)	1289
	Vrouwen	3,5	(2,3-4,6)	3,3	(2,4-4,6)	1658
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	5,1	(2,0-8,1)	4,8	(2,7-8,4)	318
	25 - 34	3,9	(1,8-6,1)	3,8	(2,1-6,7)	353
	35 - 44	2,7	(1,2-4,2)	2,5	(1,4-4,5)	480
	45 - 54	3,0	(1,1-4,8)	2,8	(1,5-5,3)	471
	55 - 64	2,1	(0,6-3,6)	2,0	(1,0-4,2)	445
	65 - 74	1,0	(0,0-2,1)	0,9	(0,3-2,9)	295
	75 +	1,6	(0,2-3,0)	1,4	(0,6-3,4)	585
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,3	(0,0-4,6)	2,7	(0,9-7,8)	453
	Lager secundair	4,7	(2,3-7,1)	4,6	(2,7-7,5)	556
	Hoger secundair	2,2	(1,0-3,4)	1,8	(1,1-3,2)	942
	Hoger onderwijs	1,5	(0,6-2,3)	1,2	(0,6-2,1)	922
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,9	(1,7-4,2)	2,6	(1,7-4,1)	1180
	Halfstedelijk gebied	1,3	(0,2-2,5)	1,1	(0,4-2,7)	453
	Landelijk gebied	3,2	(1,9-4,5)	2,9	(1,9-4,2)	1314
JAAR	2008	2,8	(2,0-3,6)			2947

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 schimmels of zwammen, Waals Gewest

HE0106_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,3	(0,5-2,1)	0,3	(0,2-0,6)	1289
	Vrouwen	2,1	(1,3-3,0)	0,6	(0,4-0,9)	1654
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,4	(1,3-5,6)	3,2	(1,8-5,9)	318
	25 - 34	2,4	(0,6-4,2)	2,3	(1,0-5,1)	353
	35 - 44	1,9	(0,7-3,1)	1,8	(1,0-3,4)	478
	45 - 54	2,0	(0,4-3,6)	1,9	(0,9-4,2)	471
	55 - 64	1,2	(0,0-2,4)	1,1	(0,4-3,2)	444
	65 - 74	0,8	(0,0-1,8)	0,7	(0,2-2,8)	295
	75 +	0,0		0,0	(0,0-0,0)	584
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,0		0,0	(0,0-0,0)	452
	Lager secundair	3,5	(1,3-5,6)	0,9	(0,5-1,6)	554
	Hoger secundair	1,5	(0,5-2,5)	0,3	(0,1-0,7)	941
	Hoger onderwijs	1,0	(0,2-1,8)	0,2	(0,1-0,5)	922
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,2	(1,1-3,3)	0,6		1176
	Halfstedelijk gebied	0,2	(0,0-0,6)	0,0		453
	Landelijk gebied	1,7	(0,8-2,7)	0,4		1314
JAAR	2008	1,7	(1,1-2,4)			2943

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 trillingen te wijten aan wegverkeer, treinverkeer, vliegtuigen of ondernemingen in de buurt, Waals Gewest

HE0107_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,1	(2,7-5,5)	4,0	(2,8-5,5)	1290
	Vrouwen	3,7	(2,6-4,8)	3,6	(2,7-4,9)	1652
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,6	(1,4-5,7)	3,6	(1,9-6,5)	318
	25 - 34	4,5	(1,8-7,2)	4,5	(2,4-8,2)	353
	35 - 44	3,2	(1,5-4,8)	3,2	(1,9-5,3)	481
	45 - 54	5,2	(2,2-8,1)	5,2	(2,9-9,0)	470
	55 - 64	4,4	(1,6-7,2)	4,4	(2,3-8,2)	443
	65 - 74	2,8	(0,7-5,0)	2,8	(1,3-5,9)	295
	75 +	2,9	(1,0-4,8)	2,9	(1,5-5,6)	582
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	4,9	(2,1-7,7)	5,4	(2,8-10,2)	450
	Lager secundair	3,7	(1,8-5,7)	3,7	(2,2-6,3)	555
	Hoger secundair	4,2	(2,3-6,2)	4,0	(2,5-6,3)	941
	Hoger onderwijs	3,3	(1,8-4,8)	3,1	(1,9-4,8)	922
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	6,3	(4,4-8,2)	6,1	(4,5-8,1)	1180
	Halfstedelijk gebied	2,6	(0,7-4,4)	2,5	(1,2-5,2)	453
	Landelijk gebied	1,8	(0,9-2,6)	1,7	(1,0-2,8)	1309
JAAR	2008	3,9	(2,9-4,9)			2942

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 lawaai van autoverkeer, Waals Gewest

HE0108_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,2	(3,6-6,7)	5,0	(3,7-6,8)	1289
	Vrouwen	4,9	(3,7-6,1)	4,8	(3,7-6,2)	1658
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	4,3	(1,3-7,2)	4,3	(2,2-8,4)	318
	25 - 34	5,7	(2,8-8,6)	5,7	(3,4-9,4)	352
	35 - 44	3,9	(1,8-6,0)	3,9	(2,3-6,6)	481
	45 - 54	6,3	(3,2-9,4)	6,3	(3,8-10,1)	471
	55 - 64	4,8	(2,4-7,2)	4,8	(2,9-7,9)	445
	65 - 74	5,1	(2,3-7,9)	5,1	(2,9-8,7)	295
	75 +	4,8	(2,0-7,5)	4,8	(2,7-8,5)	585
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	8,2	(4,3-12,1)	8,6	(5,0-14,6)	453
	Lager secundair	4,3	(2,3-6,3)	4,3	(2,7-6,8)	557
	Hoger secundair	5,1	(3,0-7,2)	5,0	(3,3-7,3)	942
	Hoger onderwijs	4,3	(2,6-5,9)	4,1	(2,8-6,1)	921
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	7,7	(5,6-9,7)	7,5	(5,8-9,7)	1181
	Halfstedelijk gebied	3,6	(1,2-5,9)	3,5	(1,7-6,8)	454
	Landelijk gebied	2,6	(1,5-3,7)	2,6	(1,6-3,9)	1312
JAAR	2008	5,0	(3,9-6,1)			2947

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 lawaai van treinverkeer, tram of metro, Waals Gewest

HE0109_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,1	(0,2-2,0)	0,2	(0,1-0,4)	1267
	Vrouwen	0,6	(0,2-1,1)	0,1	(0,1-0,2)	1633
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,3	(0,0-0,8)	0,3	(0,1-1,6)	313
	25 - 34	2,0	(0,0-4,0)	2,0	(0,7-5,3)	345
	35 - 44	0,7	(0,0-1,5)	0,7	(0,2-2,1)	478
	45 - 54	1,0	(0,0-2,1)	1,0	(0,3-2,9)	462
	55 - 64	1,2	(0,0-3,2)	1,1	(0,2-5,8)	437
	65 - 74	0,0	,	0,0	(0,0-0,0)	292
	75 +	0,3	(0,0-0,6)	0,3	(0,1-1,0)	573
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,3	(0,0-0,7)	0,1	(0,0-0,4)	446
	Lager secundair	0,5	(0,0-1,1)	0,1	(0,0-0,3)	548
	Hoger secundair	1,2	(0,1-2,4)	0,2	(0,1-0,5)	934
	Hoger onderwijs	0,7	(0,0-1,6)	0,1	(0,0-0,4)	900
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	1,6	(0,5-2,8)	0,2	(0,1-0,4)	1177
	Halfstedelijk gebied	0,0	,	0,0	(0,0-0,0)	444
	Landelijk gebied	0,3	(0,0-0,6)	0,0	(0,0-0,1)	1279
JAAR	2008	0,9	(0,3-1,4)			2900

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 lawaai van vliegtuigen, Waals Gewest

HE0110_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,8	(0,2-1,5)	0,6	(0,3-1,3)	1271
	Vrouwen	0,5	(0,1-1,0)	0,4	(0,2-1,0)	1640
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,5	(0,0-1,5)	0,5	(0,1-3,5)	314
	25 - 34	1,0	(0,0-1,9)	1,0	(0,3-2,7)	349
	35 - 44	0,5	(0,0-1,1)	0,5	(0,1-2,0)	478
	45 - 54	0,6	(0,0-1,5)	0,5	(0,1-2,6)	466
	55 - 64	1,2	(0,0-2,4)	1,1	(0,4-3,1)	439
	65 - 74	1,0	(0,0-2,7)	1,0	(0,2-5,6)	291
	75 +	0,0	(0,0-0,1)	0,0	(0,0-0,2)	574
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,5	(0,0-1,4)	0,4	(0,0-3,6)	446
	Lager secundair	0,4	(0,0-1,1)	0,3	(0,0-1,9)	550
	Hoger secundair	0,7	(0,0-1,5)	0,6	(0,2-1,6)	934
	Hoger onderwijs	0,8	(0,0-1,7)	0,6	(0,2-2,0)	909
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	0,9	(0,0-1,7)	0,7	(0,2-1,8)	1181
	Halfstedelijk gebied	1,2	(0,0-2,6)	1,0	(0,4-2,8)	448
	Landelijk gebied	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,0-0,7)	1282
JAAR	2008	0,7	(0,2-1,1)			2911

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 lawaai van fabrieken of werkplaatsen in de buurt, Waals Gewest

HE0111_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,6	(0,2-1,1)	0,4	(0,2-0,8)	1272
	Vrouwen	0,7	(0,3-1,1)	0,5	(0,3-0,9)	1640
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	0,0	(0,0-0,1)	0,0	(0,0-0,2)	314
	25 - 34	1,3	(0,0-3,1)	1,3	(0,4-4,9)	350
	35 - 44	0,7	(0,0-1,6)	0,7	(0,2-2,6)	478
	45 - 54	0,5	(0,0-1,1)	0,5	(0,1-1,7)	465
	55 - 64	0,6	(0,0-1,2)	0,6	(0,2-1,7)	439
	65 - 74	0,7	(0,0-1,8)	0,7	(0,1-3,5)	291
	75 +	0,6	(0,0-1,1)	0,5	(0,2-1,5)	575
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,2	(0,0-0,6)	0,1	(0,0-0,9)	446
	Lager secundair	0,6	(0,0-1,3)	0,4	(0,1-1,6)	551
	Hoger secundair	0,4	(0,0-0,8)	0,3	(0,1-0,8)	933
	Hoger onderwijs	1,0	(0,1-1,9)	0,7	(0,3-1,6)	910
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	0,7	(0,1-1,4)	0,5	(0,2-1,1)	1181
	Halfstedelijk gebied	1,1	(0,0-2,5)	0,8	(0,2-2,7)	450
	Landelijk gebied	0,4	(0,1-0,7)	0,3	(0,1-0,7)	1281
JAAR	2008	0,6	(0,3-1,0)			2912

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 burenlawaai (menselijke stemmen, honden, kinderen), Waals Gewest

HE0112_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,6	(2,2-4,9)	3,0	(2,1-4,2)	1292
	Vrouwen	3,7	(2,5-4,8)	3,2	(2,3-4,4)	1660
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	2,5	(0,4-4,5)	2,5	(1,1-5,6)	318
	25 - 34	8,9	(4,2-13,7)	8,9	(5,1-15,0)	353
	35 - 44	4,1	(2,1-6,1)	4,1	(2,5-6,7)	481
	45 - 54	1,9	(0,7-3,2)	1,9	(1,0-3,7)	472
	55 - 64	3,3	(1,3-5,3)	3,3	(1,8-6,0)	445
	65 - 74	1,5	(0,0-3,0)	1,5	(0,5-4,0)	297
	75 +	1,9	(0,6-3,2)	1,9	(1,0-3,7)	586
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	4,1	(1,1-7,2)	5,8	(2,6-12,4)	454
	Lager secundair	8,3	(4,4-12,3)	8,0	(5,1-12,3)	558
	Hoger secundair	1,8	(0,9-2,7)	1,3	(0,7-2,2)	944
	Hoger onderwijs	2,9	(1,3-4,5)	2,0	(1,1-3,4)	922
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	4,3	(2,7-5,9)	3,7	(2,5-5,4)	1183
	Halfstedelijk gebied	3,8	(1,6-6,1)	3,2	(1,6-6,0)	454
	Landelijk gebied	2,8	(1,2-4,3)	2,4	(1,4-4,0)	1315
JAAR	2008	3,6	(2,6-4,6)			2952

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai (onafgezien van de bron**) in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest

HE02_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	80,0	16,2	3,8	1278
	Vrouwen	78,7	16,8	4,5	1638
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	83,3	14,1	2,6	317
	25 - 34	69,9	23,6	6,5	349
	35 - 44	78,5	16,8	4,7	479
	45 - 54	81,7	15,3	3,0	467
	55 - 64	79,2	16,1	4,7	437
	65 - 74	81,5	13,8	4,7	292
	75 +	83,4	14,2	2,4	575
OPLEIDINGS-NIVEAU	Lager/geen diploma	78,4	16,2	5,4	447
	Lager secundair	76,9	16,3	6,8	554
	Hoger secundair	81,5	16,1	2,4	936
	Hoger onderwijs	78,9	16,9	4,2	906
URBANISATIE-GRAAD	Stedelijk gebied	75,3	19,9	4,8	1181
	Halfstedelijk gebied	75,3	20,2	4,5	448
	Landelijk gebied	85,2	11,5	3,3	1287
JAAR	2008	79,3	16,5	4,2	2916

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**De bronnen van lawaai die aan bod komen: autoverkeer, treinverkeer, tram of metro, vliegtuigen, ondernemingen in de buurt (fabriek, werkplaats), burenlawaai.



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van autorverkeer in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest

HE0201_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	92,1	6,7	1,2	1293
	Vrouwen	89,5	8,5	1,9	1656
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	92,1	6,7	1,2	319
	25 - 34	85,4	12,4	2,1	353
	35 - 44	92,3	7,1	0,6	480
	45 - 54	91,1	6,7	2,2	471
	55 - 64	91,4	7,0	1,6	443
	65 - 74	89,9	7,4	2,7	298
	75 +	93,3	6,0	0,7	585
	OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	89,1	9,6	1,3
Lager secundair		90,6	5,9	3,5	558
Hoger secundair		91,0	7,9	1,1	943
Hoger onderwijs		90,9	7,9	1,2	920
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	87,6	10,2	2,2	1184
	Halfstedelijk gebied	90,2	8,8	1,0	453
	Landelijk gebied	94,4	4,5	1,1	1312
JAAR	2008	90,7	7,7	1,6	2949

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van treinverkeer, tram of metro in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest

HE0202_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	97,7	2,1	0,2	1271
	Vrouwen	97,7	1,9	0,4	1633
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	97,8	2,1	0,0	314
	25 - 34	97,3	1,6	1,1	346
	35 - 44	97,0	3,0	0,0	478
	45 - 54	97,5	1,9	0,6	464
	55 - 64	98,1	1,7	0,1	437
	65 - 74	97,7	2,3	0,0	292
	75 +	99,3	0,7	0,0	573
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	97,4	2,6	0,0	447
	Lager secundair	98,9	1,1	0,0	549
	Hoger secundair	97,4	2,5	0,1	936
	Hoger onderwijs	97,4	1,8	0,8	900
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	97,5	2,2	0,4	1180
	Halfstedelijk gebied	96,1	3,6	0,2	444
	Landelijk gebied	98,6	1,2	0,3	1280
JAAR	2008	97,7	2,0	0,3	2904

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van vliegtuigen in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest

HE0203_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	96,9	2,6	0,5	1275
	Vrouwen	96,9	2,7	0,4	1639
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	98,6	0,9	0,5	315
	25 - 34	97,1	2,5	0,4	350
	35 - 44	95,5	3,8	0,7	478
	45 - 54	96,5	3,1	0,4	466
	55 - 64	96,2	2,9	0,9	439
	65 - 74	98,7	1,1	0,2	292
	75 +	97,4	2,6	0,0	574
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	99,1	0,5	0,5	448
	Lager secundair	97,2	2,4	0,4	550
	Hoger secundair	97,9	2,0	0,1	936
	Hoger onderwijs	95,5	3,6	1,0	908
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	96,4	3,2	0,4	1184
	Halfstedelijk gebied	95,2	4,1	0,6	449
	Landelijk gebied	98,1	1,4	0,6	1281
JAAR	2008	96,9	2,6	0,5	2914

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door lawaai van ondernemingen in de buurt in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest

HE0204_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	97,6	1,8	0,6	1275
	Vrouwen	98,6	1,1	0,3	1639
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	99,0	0,9	0,0	315
	25 - 34	96,8	2,8	0,4	350
	35 - 44	98,3	1,0	0,7	478
	45 - 54	97,8	1,6	0,6	466
	55 - 64	99,3	0,7	0,0	439
	65 - 74	98,8	0,6	0,6	292
	75 +	97,0	2,2	0,8	574
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	98,4	1,6	0,0	447
	Lager secundair	98,2	1,7	0,0	551
	Hoger secundair	98,7	1,2	0,2	936
	Hoger onderwijs	97,9	1,1	1,0	908
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	98,0	1,7	0,2	1183
	Halfstedelijk gebied	97,6	1,4	1,1	450
	Landelijk gebied	98,5	1,1	0,4	1281
JAAR	2008	98,2	1,4	0,4	2914

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Verdeling (in %) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens het voorkomen van slaaphinder door burenlawaai in de afgelopen 12 maanden, Waals Gewest

HE0205_1		Slaap helemaal niet gestoord	Slaap beetje tot tamelijk gestoord	Slaap erg tot extreem gestoord	N
GESLACHT	Mannen	88,7	9,5	1,8	1292
	Vrouwen	88,2	9,5	2,3	1658
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	88,7	10,4	0,9	319
	25 - 34	78,7	17,4	3,8	353
	35 - 44	88,7	8,0	3,3	481
	45 - 54	91,8	6,9	1,3	472
	55 - 64	89,1	8,9	2,0	444
	65 - 74	91,3	7,6	1,1	297
	75 +	91,6	7,2	1,2	584
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	87,4	9,0	3,6	453
	Lager secundair	84,7	11,8	3,5	558
	Hoger secundair	90,4	8,6	1,0	944
	Hoger onderwijs	88,7	9,3	2,0	921
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	85,7	11,9	2,4	1184
	Halfstedelijk gebied	87,4	10,7	1,8	453
	Landelijk gebied	91,7	6,5	1,8	1313
JAAR	2008	88,4	9,5	2,1	2950

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008