

## Variaties in medische praktijken

### Botdensitometrie (50 jaar en ouder)

Analyse van de verdeling en de evolutie van de medische praktijk in aantallen en volumes per verzekerde in België  
(analyses en trends per gewest, provincie en arrondissement) voor het jaar **2022**



RIZIV – Dienst voor Geneeskundige Verzorging – Directie Onderzoek, Ontwikkeling en Kwaliteitspromotie

#### **Cel Doelmatige Zorg**

Pascal Meeus, Virginie Dalcq, Delphine Beauport, Katrien Declercq, Benjamin Swine  
Contact : [appropriatecare@riziv-inami.fgov.be](mailto:appropriatecare@riziv-inami.fgov.be)

**Datum van dit rapport : 9 augustus 2023**

## INHOUDSTAFEL

<b>INHOUDSTAFEL</b> .....	<b>2</b>
<b>1. INLEIDING</b> .....	<b>3</b>
<b>2. SPECIFIEKE ANALYSEMETHODE</b> .....	<b>4</b>
A. NOMENCLATUURCODENUMMERS VAN HET RIZIV DIE IN DE ANALYSE ZIJN OPGENOMEN .....	4
B. HISTORIEK VAN DE NOMENCLATUURCODENUMMERS .....	5
C. GEGEVENSBRON EN ANALYSEPERIODE .....	6
D. SELECTIECRITERIA .....	7
E. STANDAARDISATIE .....	7
<b>3. RESULTATEN</b> .....	<b>8</b>
A. NATIONAAL GESTANDAARDISEERDE GEBRUIKSSTATISTIEK .....	8
B. VERDELING IN VOLUMES VAN DE GEPRESTEERDE NOMENCLATUURCODENUMMERS .....	9
C. SPECIALISME VAN DE ZORGVERLENERS .....	10
D. SPECIALISME VAN DE VOORSCHRIJVERS .....	11
E. GESTANDAARDISEERDE GEBRUIKSSTATISTIEK PER GESLACHT EN PER LEEFTIJDSCATEGORIE .....	12
F. GESTANDAARDISEERDE GEBRUIKSSTATISTIEK IN HET ZIEKENHUIS EN AMBULANT.....	16
G. GESTANDAARDISEERDE GEBRUIKSSTATISTIEK VOLGENS DE TERUGBETALINGSREGELING .....	18
H. EVOLUTIE VAN DE GESTANDAARDISEERDE GEBRUIKSSTATISTIEK .....	20
I. GEOGRAFISCHE VARIATIES VAN DE GESTANDAARDISEERDE GEBRUIKSSTATISTIEK.....	24
J. GESTANDAARDISEERDE UITGAVEN VOOR GENEESKUNDIGE VERZORGING TEN LASTE VAN DE VERZEKERING .....	29
<b>4. SAMENVATTING VAN DE BELANGRIJKSTE GEGEVENS</b> .....	<b>32</b>
<b>5. BIJLAGEN</b> .....	<b>33</b>
A. VARIANTIEANALYSE (ANOVA), BEHALVE BRUSSEL.....	33
B. FREQUENTIE VAN DE GEVALLEN .....	34
C. ZORGSETTINGS VAN TENLASTENEMING VAN DE PATIËNT .....	36
D. CODERINGSVARIATIES EN PRAKTIJKALTERNATIEVEN.....	38

## 1. INLEIDING

De Cel Doelmatige Zorg binnen de Directie Onderzoek-Ontwikkeling-Kwaliteitspromotie van de Dienst voor Geneeskundige Verzorging van het RIZIV werd opgericht als gevolg van de Bestuursovereenkomst 2016-2018 van het RIZIV<sup>1</sup>. In artikel 35 wordt in "de oprichting van een Cel doelmatige zorg met specifieke focus op een geïntegreerde aanpak voor een rationeel gebruik van de middelen" voorzien. Het project met het oog op de oprichting van de Cel Doelmatige Zorg is in het tweede trimester 2017 gelanceerd.

De concrete oprichting van de cel is geformaliseerd in het "Actieplan handhaving in de gezondheidszorg 2016-2017" dat het RIZIV op 18 juli 2016 heeft gepubliceerd<sup>2</sup>. In dat plan worden een dertigtal maatregelen opgesomd om de gezondheidszorg efficiënter te maken door een adequate praktijkvoering te bevorderen en nutteloze of ongeschikte zorg te bestrijden.

Hierin is overeengekomen dat een van de opdrachten van de Cel Doelmatige Zorg bestaat in een analyse van de "relevantie van de zorg" waarbij het de bedoeling is om onverklaarbare variaties in de consumptie na standaardisatie op te sporen. Die variaties kunnen namelijk wijzen op een mogelijke niet-optimale benutting van de middelen.

De rapporten "Variaties in medische praktijken" bevatten de analyses die in dat kader zijn uitgevoerd. In elk rapport komt een welbepaald thema aan bod.

In dit document worden de becijferde resultaten en de grafieken van de praktijkanalyses<sup>3</sup> Botdensitometrie (50 jaar en ouder) weergegeven en de belangrijkste leessleutels aangereikt.

We hebben aan dit document bewust geen interpretatie toegevoegd, aangezien we deze vaststellingen eerst wilden voorleggen aan de professionele zorgverleners die het best in staat zijn om ze te interpreteren. Dit document is echter vrij toegankelijk om de reflectie over het thema objectief en openlijk te voeren.

---

<sup>1</sup> (Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering, 2016)

<sup>2</sup> (Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering, 2016)

<sup>3</sup> Er wordt verwezen naar het document "Praktijkvariaties - Methode" waar de geïnteresseerde lezer meer uitleg kan vinden over de methode die voor deze kwantitatieve analyses is gebruikt.

## 2. SPECIFIEKE ANALYSEMETHODE

### A. Nomenclatuurcodenummers van het RIZIV die in de analyse zijn opgenomen

De nomenclatuurcodenummers van het RIZIV die in de analyse zijn opgenomen, worden hieronder opgesomd:

Ambulant	Gehospitaliseerd	Aantallen	Uitgaven	Omschrijving	Creatiedatum	Schrappingsdatum	Groep N	Waarde
455895	455906	ja	ja	Onderzoek uitgevoerd met radiologische absorptiometrie met dubbele energie (Dual Energy X-ray Absorptiometry : DXA) om de T-score te berekenen ter hoogte van de lumbale wervelkolom (L1-L4 of L2-L4) en van de heup (volledige zone of zone van de hals)	01-08-2010		N50	N72
466616	466620	ja	ja	Onderzoek uitgevoerd met radiologische absorptiometrie met dubbele energie (Dual Energy X-ray Absorptiometry : DXA) om de T-score te berekenen ter hoogte van de lumbale wervelkolom (L1-L4 of L2-L4) en van de heup (volledige zone of zone van de hals)	01-08-2010		N50	N72



Deze tabel bevat de nomenclatuurcodenummers van het RIZIV die in de analyse zijn opgenomen met de vermelding van hun eventuele opname in de analyses van de verstrekkingen en de uitgaven, en hun beschrijving, hun creatie- en schrappingsdatum, hun eventuele N-groep (van de RIZIV-nomenclatuur) en hun waarde.

## B. Historiek van de nomenclatuurcodenummers

Ambulant	Gehospitaliseerd	Datum	Omschrijving
NA	NA	NA	NA

In deze tabel wordt de historiek weergegeven van de beschrijvingen van de nomenclatuurcodenummers van het RIZIV die in de analyse zijn opgenomen, in het geval van wijzigingen aangebracht tijdens de periode 2012-2022.

## C. Gegevensbron en analyseperiode

De gegevens die in de analyses zijn opgenomen, zijn afkomstig van deze databanken:

<b>Document N</b>	voor aantallen en uitgaven van verzekerden (die voldoen aan selectie) waarvan leeftijd, geslacht, voorkeursregeling en arrondissement gekend is in 2012-2022
<b>Document P</b>	voor aantallen en uitgaven van verzekerden (die voldoen aan selectie) per specialisatie in 2022
<b>Document P, SHA, ADH</b>	voor redundantiewaarden per patiënt en verdeling per type zorg in 2021
-	-

<b>Analyseperiode</b>	2012-2022
-----------------------	-----------



Document N: De N-documenten zijn maandelijkse gegevens die binnen een termijn van drie maanden door de verzekeringsinstellingen aan het RIZIV worden bezorgd. Die gegevens omvatten het aantal verstrekkingen, de data en de honoraria en worden om de zes maanden verzameld en aangevuld met de patiëntengegevens van de verzekeringsinstellingen: leeftijd, geslacht, sociale categorie en arrondissement van de woonplaats. De N-documenten kunnen echter niet worden gebruikt om combinaties van verstrekkingen per verzekerde te analyseren.

Document P: De P-documenten zijn semestriële gegevens die binnen een termijn van vier maanden door de verzekeringsinstellingen aan het RIZIV worden bezorgd. Die gegevens omvatten de verrichte verstrekkingen, de zorgverleners, de voorschrijvers, de plaatsen van verstrekking en de plaatsen van ziekenhuisopname. De P-documenten kunnen worden gebruikt om de medische consumptie en de tarifiering te volgen, maar niet om de verstrekkingen per patiënt te groeperen.

Documenten SHA, ADH : zijn jaarlijkse gegevens die binnen een termijn van zes maanden door de verzekeringsinstellingen aan het RIZIV worden bezorgd. Ze omvatten alle verstrekkingen die respectievelijk tijdens een daghospitalisatie en tijdens een klassieke hospitalisatie in de algemene ziekenhuizen worden verricht, per verblijf.

## D. Selectiecriteria

Er werden sommige filters op de gegevens toegepast om slechts een deel van de populatie in de analyses te selecteren. De toegepaste filters zullen indien nodig in de onderstaande tabel worden weergegeven:

OP DE GEGEVENS TOEGEPASTE FILTERS	
Geslacht	vrouwen en mannen
Leeftijd	>=50
-	-

## E. Standaardisatie

De gegevens worden vóór de analyse gestandaardiseerd per jaar o.b.v. leeftijd, geslacht en voorkeursregeling voor arrondissementen, provincies en gewesten (standaardisatie o.b.v. bevolking in 2022).

**Standaardisatie** is een proces waarmee populaties voor een of meer analysecriteria vergelijkbaar worden gemaakt. Als er een verschil tussen die populaties wordt waargenomen, zal hieruit dus kunnen worden afgeleid dat dit verschil niet te wijten is aan de criteria die bij de standaardisatie in aanmerking zijn genomen.

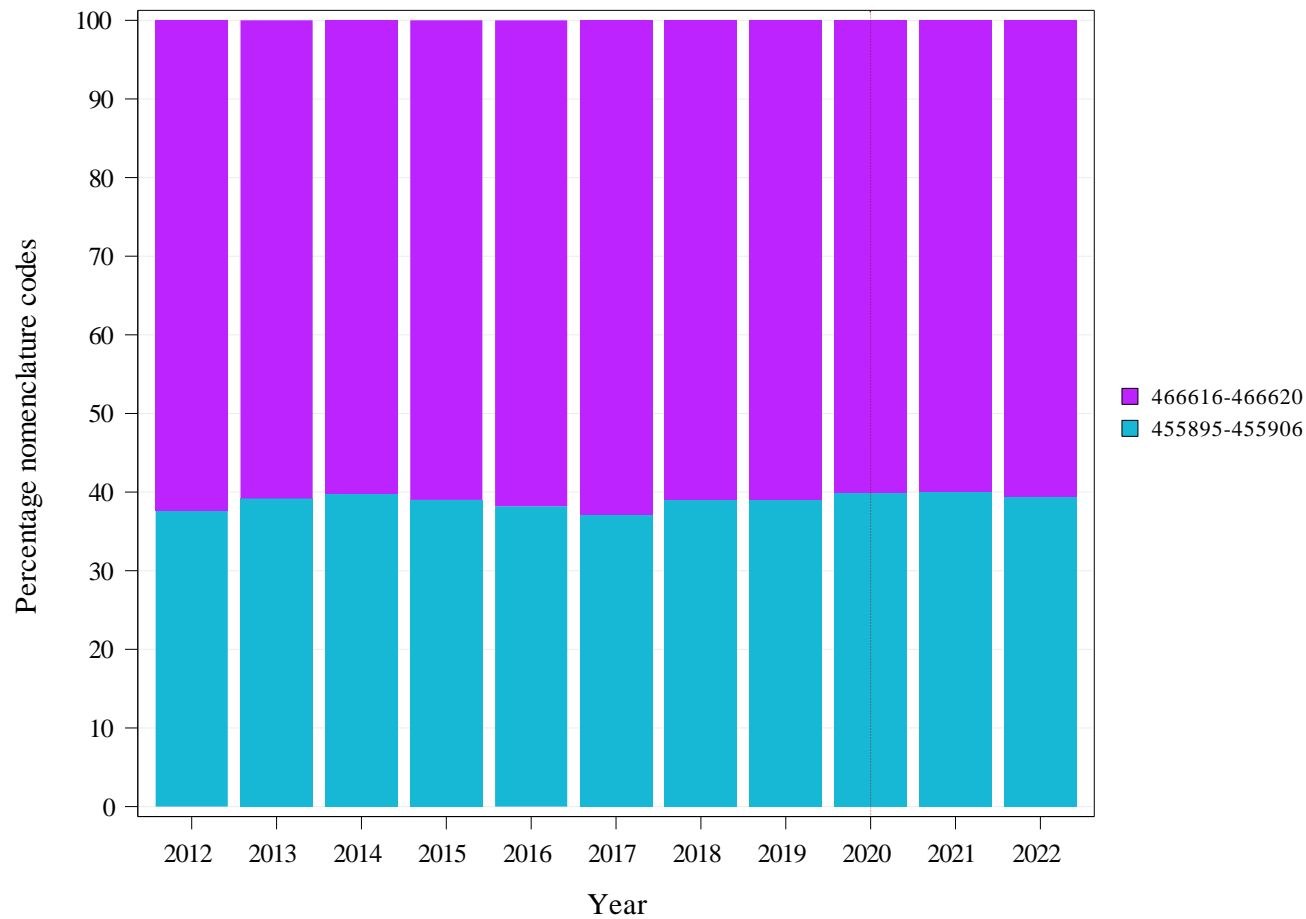
## 3. RESULTATEN

### A. Nationaal gestandaardiseerde gebruiksstatistiek

	<b>TOTAAL</b>
<b>Gemiddeld aantal interventies per jaar</b>	<b>53.806</b>
<b>Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per 100 000 verzekerden</b>	<b>1.144</b>



## B. Verdeling in volumes van de gepresteerde nomenclatuurcodenummers



Zie de Nomenclatuurcodenummers van het RIZIV die in de analyse zijn opgenomen, op pagina 4, voor meer informatie over deze codes.  
N.B.: Het jaar 2020 werd aangegeven door een verticale stippellijn, om de aandacht te vestigen op de impact van de COVID-19 crisis.

## C. Specialisme van de zorgverleners

Specialisatie verstrekker	Aantal verstrekkers	Aantal verstrekkers codes	% verstrekkers codes	Mediaan aantal verstrekkingen	Q3 aantal verstrekkingen	% Verstrekkingen
Röntgendiagnose	1655	557	34%	22	48	39,40%
Nucleaire geneeskunde	235	115	49%	149	313	38,15%
Reumatologie	255	88	35%	77	179	21,69%
Andere specialiteiten	2581	8	0%	24	88	0,76%
Totaal	4726	768	16%	29	78	100,00%



In deze tabel worden respectievelijk de volgende niet-gestandaardiseerde gegevens per medisch specialisme weergegeven (cijfers voor het jaar 2022):

- Aantal zorgverleners per specialisme die minstens één verstrekking hebben geattesteerd (De cijfers worden uitzonderlijk geëxtrapoleerd uit een enkel semester als in de kop een \* wordt aangegeven, anders wordt het volledige jaar in aanmerking genomen);
- Aantal zorgverleners die nomenclatuurcodenummers hebben geattesteerd die in deze analyse zijn opgenomen;
- Percentage zorgverleners die deze codenummers hebben geattesteerd ten opzichte van het aantal zorgverleners die minstens één verstrekking hebben geattesteerd;
- Het mediane en derde kwartiel aantal verstrekkingen per zorgverlener (die codenummers attesteren);
- Percentage verstrekkingen, namelijk de verhouding tussen het aantal verstrekkingen die door dat specialisme zijn geattesteerd en het totale aantal verstrekkingen.

## D. Specialisme van de voorschrijvers

Specialisatie voorschrijver	Aantal voorschrijvers	Aantal voorschrijvers codes	% voorschrijvers codes	Mediaan aantal verstrekkingen	Q3 aantal verstrekkingen	% Verstrekkingen
Niet van toepassing	0	0	0%	0	0	60,61%
Huisartsen	18066	3671	20%	1	3	14,20%
Gynaecologie en verloskunde	1891	622	33%	2	6	6,44%
Geriatric	438	120	27%	12	24	4,57%
Reumatologie	307	140	46%	5	16	3,43%
Medische oncologie	369	144	39%	4	10	1,99%
Fysische geneeskunde	664	135	20%	3	7	1,63%
Specialisten in opleiding	8504	277	3%	1	3	1,44%
Endocrino-diabetologie	417	123	29%	3	8	1,06%
Andere specialiteiten	35798	996	3%	1	2	4,62%
Totaal	66454	6229	9%	2	3	100,00%



In deze tabel worden respectievelijk de volgende niet-gestandaardiseerde gegevens per medisch specialisme weergegeven (cijfers voor het jaar 2022):

- Aantal voorschrijvers die minstens één verstrekking hebben voorgeschreven (De cijfers worden uitzonderlijk geëxtrapoleerd uit een enkel semester als in de kop een \* wordt aangegeven, anders wordt het volledige jaar goed in aanmerking genomen);
- Aantal voorschrijvers die nomenclatuurcodenummers hebben voorgeschreven die in deze analyse zijn opgenomen;
- Percentage voorschrijvers die deze codenummers hebben voorgeschreven ten opzichte van het aantal zorgverleners die minstens één verstrekking hebben voorgeschreven;
- Het mediane aantal en derde kwartiel verstrekkingen per voorschrijver (die codenummers voorschrijven);
- Percentage voorgeschreven verstrekkingen, namelijk de verhouding tussen het aantal verstrekkingen die door dat specialisme zijn voorgeschreven en het totale aantal voorgeschreven verstrekkingen.

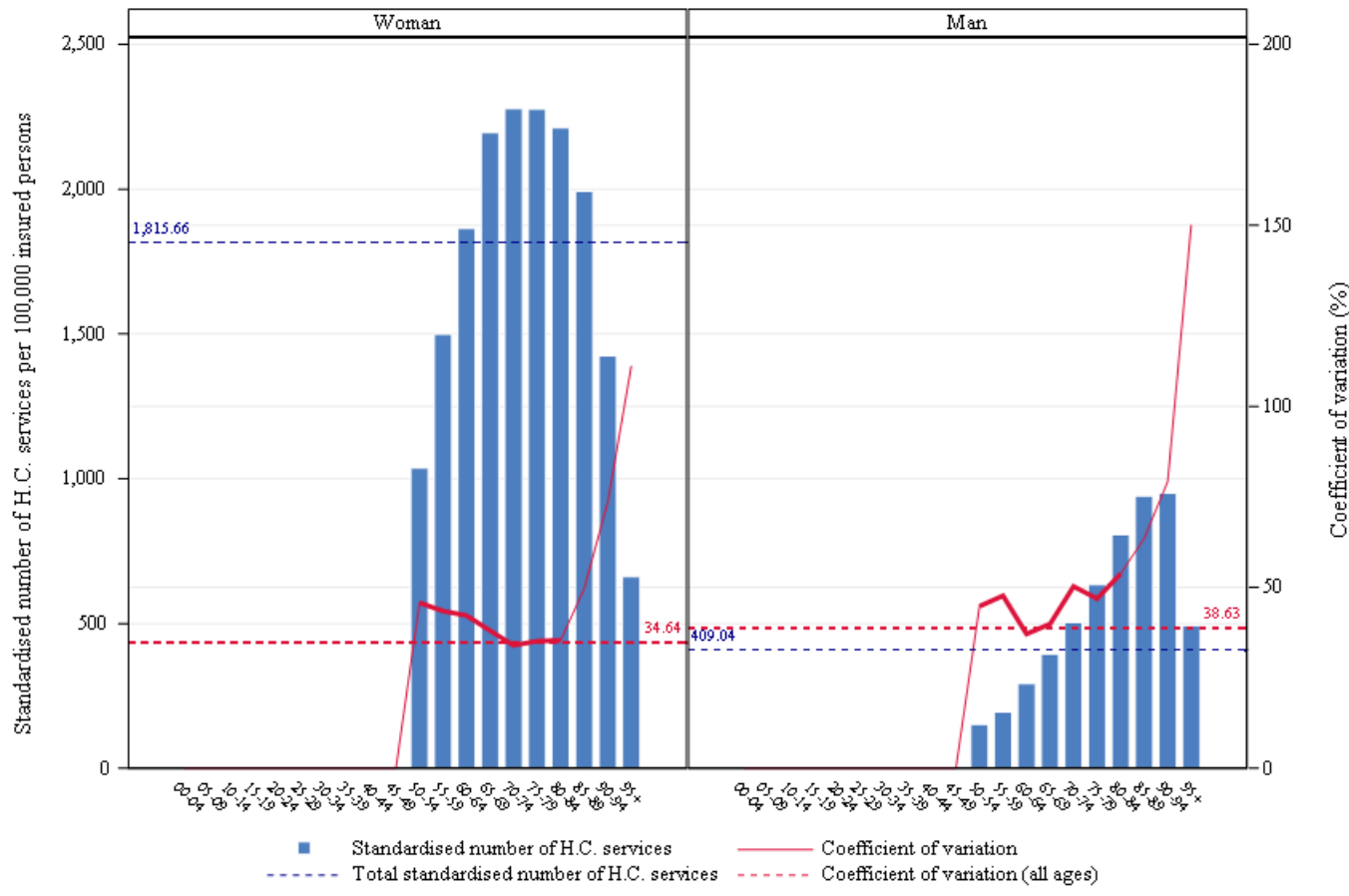
## E. Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per geslacht en per leeftijdscategorie

	TOTAL
<i>Gemiddeld aantal interventies per jaar</i>	<b>53.806</b>
Mediane leeftijd (jaar)	69
Gemiddelde leeftijd (jaar)	69,45
Max./Min. ratio van de mediane leeftijd (per arrondissement)	1,19
Percentage vrouwen	84,04%

## Max./Min. ratio:

De max./min. ratio is een spreidingsmaat voor de waarden. Die wordt in dit rapport berekend via de verhouding tussen de teruggevonden maximale waarde voor de variabele in alle arrondissementen en de minimale waarde. Als die minimum-waarde gelijk is aan nul, dan kan de max./min. ratio niet worden berekend en zal er "NA" (d.w.z. "not applicable") worden vermeld.

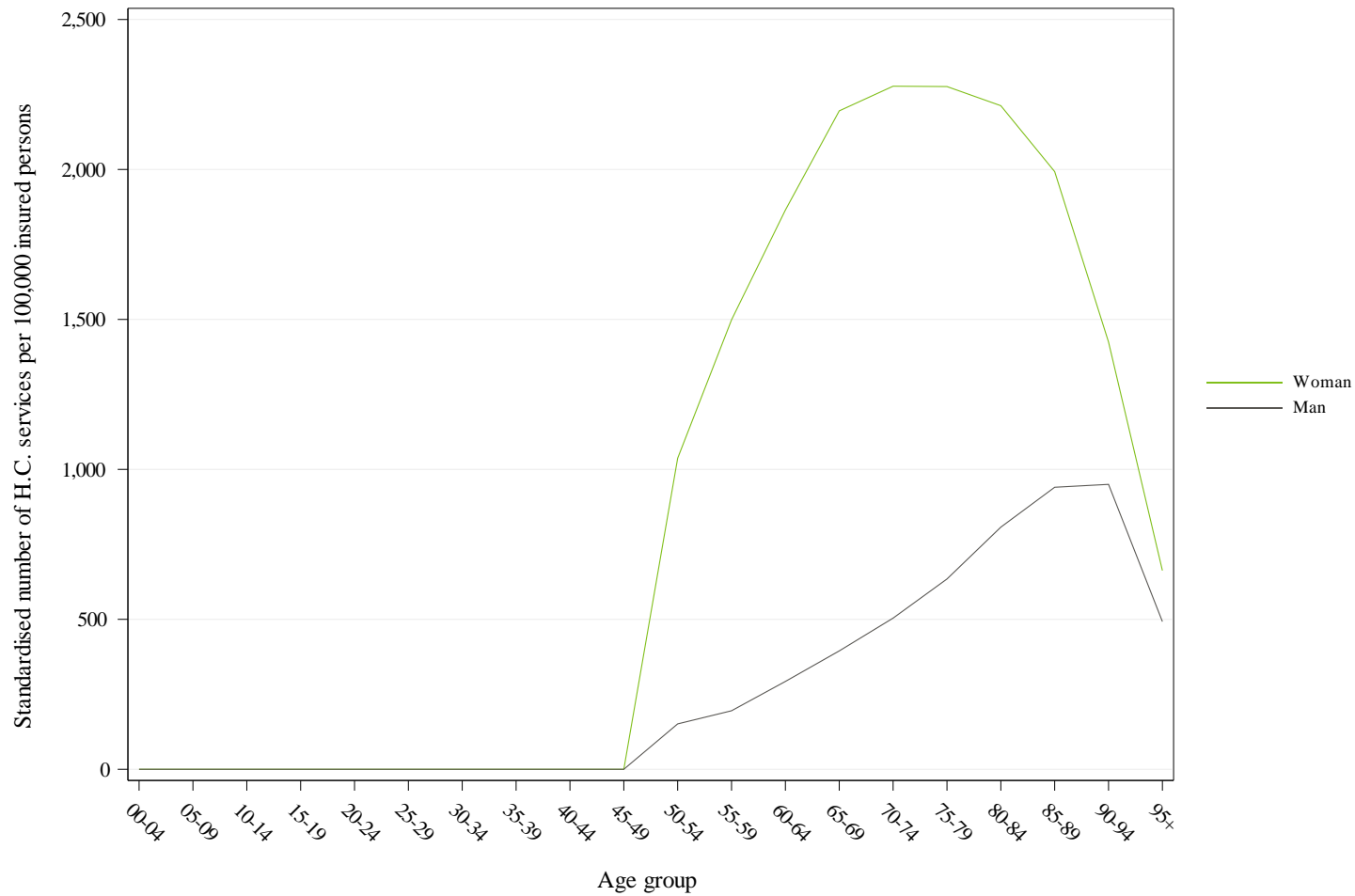
# Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)



Deze grafiek bestaat uit staafdiagrammen voor elk geslacht. De **variatioecoëfficiënt**, weergegeven met de rode lijn, is een relatieve spreidingsmaat voor de vastgestelde gestandaardiseerde gebruiksstatistieken per arrondissement, leeftijdscategorie en geslacht (de standaardafwijking gedeeld door het gemiddelde). Deze lijn wordt in het vet weergegeven voor de leeftijdscategorieën waarin de variatioecoëfficiënt geldig kan worden geïnterpreteerd (d.w.z. voor de leeftijdscategorieën met voldoende verzekerden per arrondissement om te kunnen vergelijken).

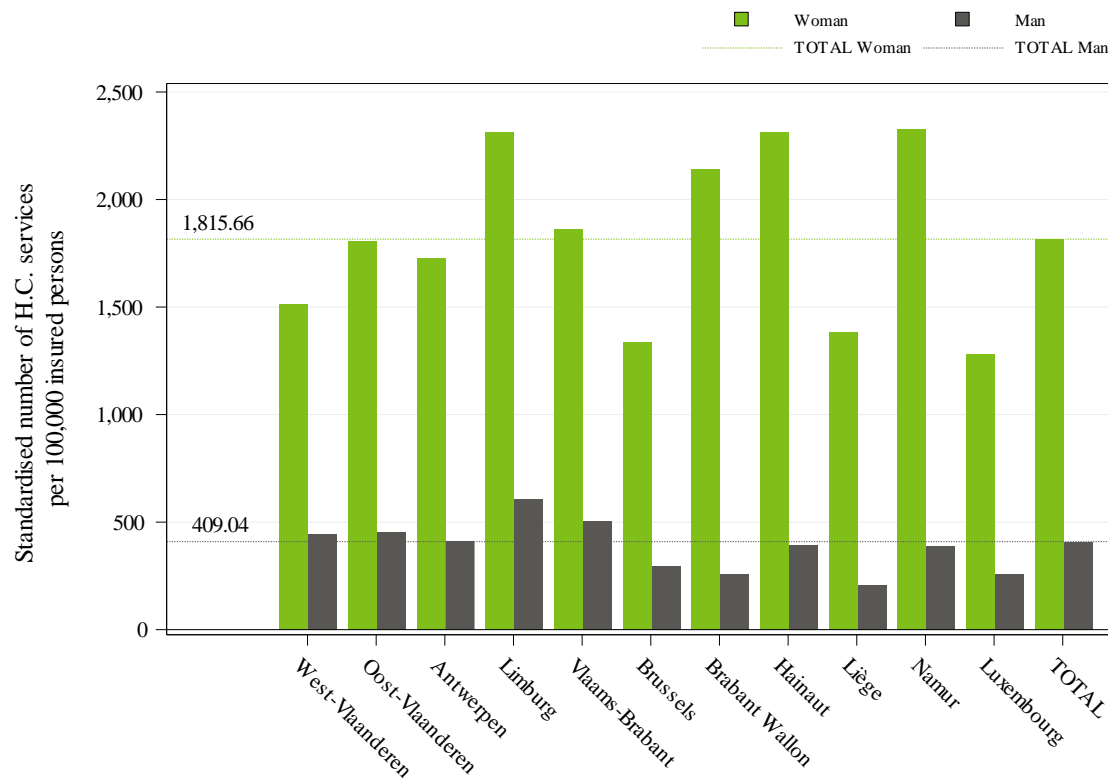
De linkse verticale as van de grafiek stemt overeen met de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek en de rechtse met de variatioecoëfficiënt. De horizontale as toont de uitsplitsing per leeftijdscategorie. De horizontale stippellijnen geven de totale waarden van de gestandaardiseerde gebruiksstatistieken (in het blauw) en de variatioecoëfficiënt (in het rood) weer.

**Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per 100 000 verzekerden en variatioecoëfficiënt volgens de arrondissementen per leeftijdscategorie en per geslacht voor het jaar 2022**



Vergelijking van de gestandaardiseerde gebruiksstatistieken per geslacht (per 100 000) in 2022

# Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)

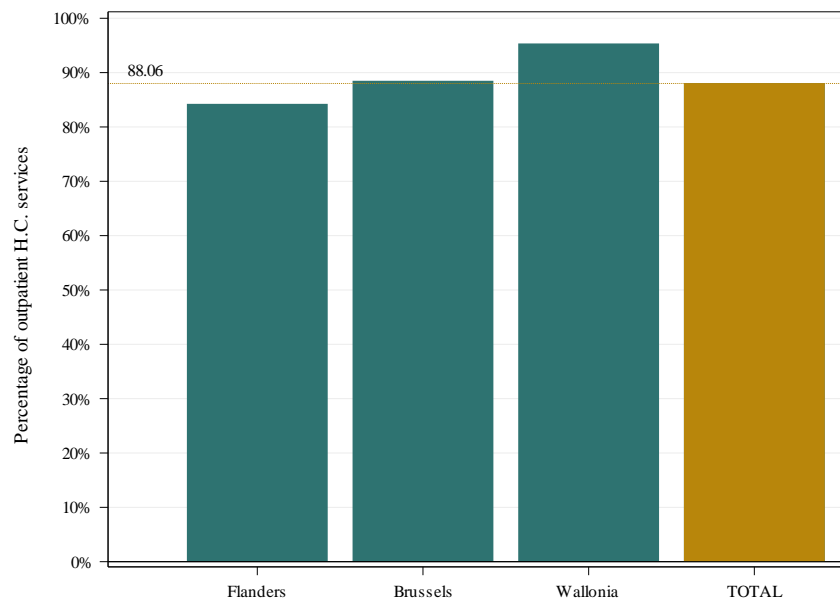


Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per 100 000 verzekerden per geslacht en per provincie voor het jaar 2022

Dit histogram toont de gestandaardiseerde gebruiksstatistieken per provincie en per geslacht. De grijze balkjes geven de percentages mannen weer terwijl de groene balkjes voor elke provincie de percentages vrouwen laten zien. De grijze en groene streepjeslijnen tonen de totale gestandaardiseerde gebruiksstatistieken volgens dezelfde kleurcode.

## F. Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek in het ziekenhuis en ambuland

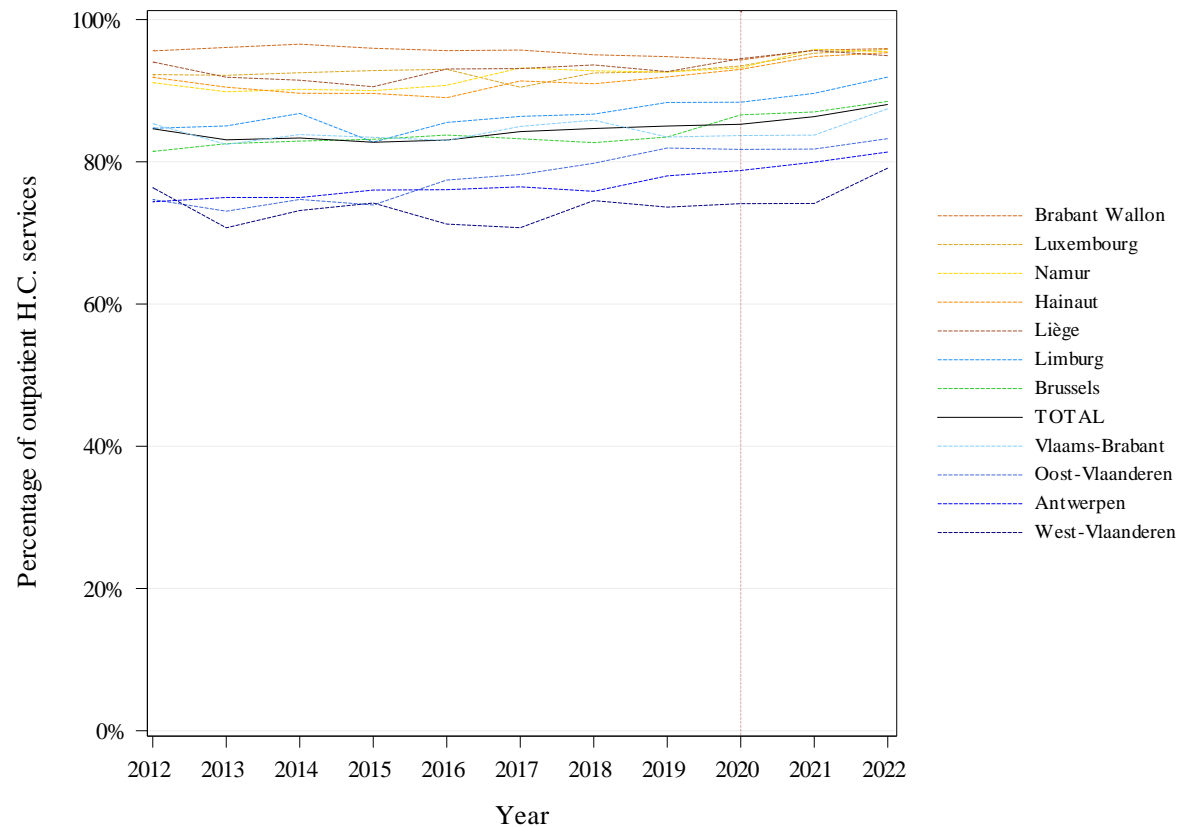
	<b>TOTAAL</b>
<i>Gemiddeld aantal interventies per jaar</i>	<b>53.806</b>
<b>Percentage ambulante verstrekkingen</b>	<b>88,06%</b>
<b>Max./Min. ratio van de ambulante percentages (per arrondissement)</b>	<b>1,65</b>



Percentage ambulante verstrekkingen in totaal en per gewest

De grafiek geeft het percentage ambulante verrichte verstrekkingen weer (met inbegrip van de daghospitalisaties), d.w.z. het aantal ambulante verstrekkingen ten opzichte van het totale aantal verstrekkingen (ambuland en ziekenhuisverblijven). Naast een balkje per gewest, wordt er een balkje voor de Belgische populatie getoond. Die totale verhouding wordt ook met een stippellijn weergegeven.





Evolutie van het percentage ambulante verstrekkingen per provincie

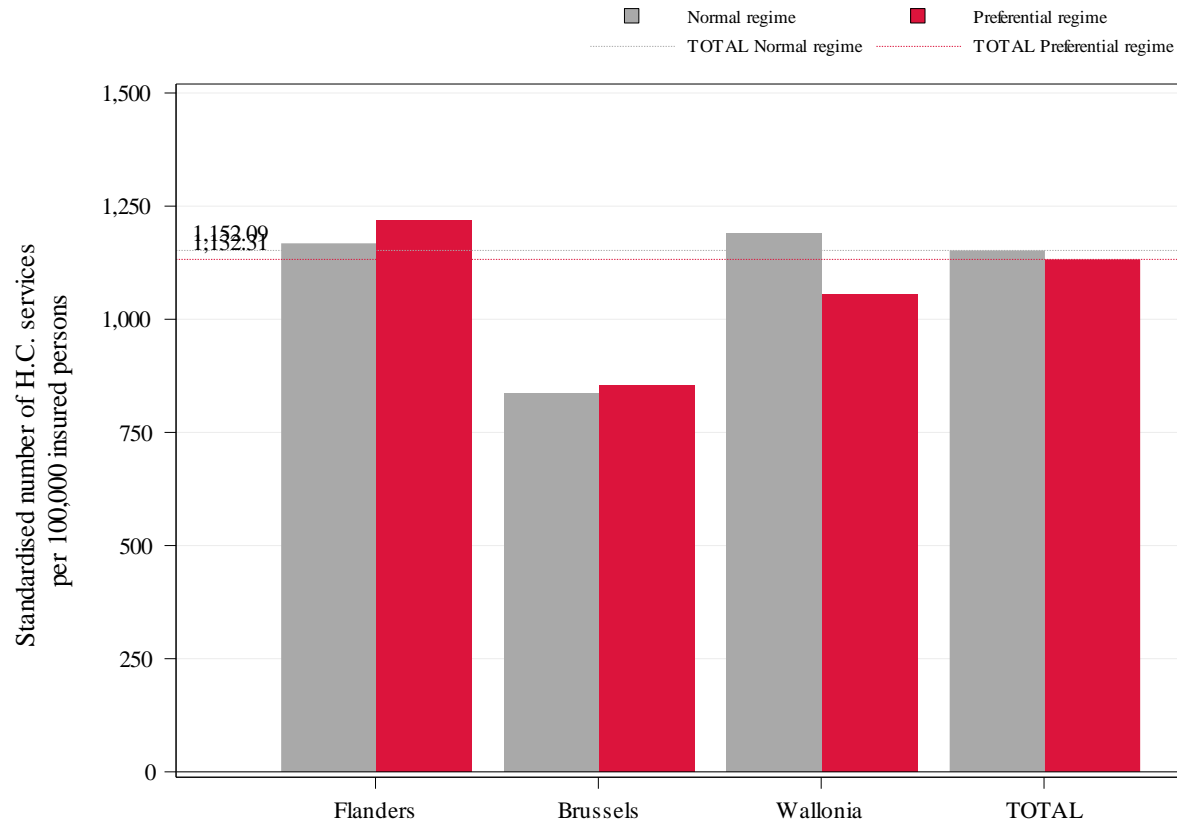
N.B.:

- Het jaar 2020 werd aangegeven door een verticale stippellijn, om de aandacht te vestigen op de impact van de COVID-19 crisis
- Een aanvulling op dit hoofdstuk met de details van de tenlasteneming van de patiënten per zorgomgeving gaat als [bijlage bij dit rapport](#) (zie p.36)

## G. Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek volgens de terugbetalingsregeling

	TOTAAL
<i>Gemiddeld aantal interventies per jaar</i>	<b>53.806</b>
Percentage voorkeurregeling	<b>24,16%</b>
Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek met voorkeurregeling (per 100 000)	<b>1.132</b>
Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek zonder voorkeurregeling (per 100 000)	<b>1.152</b>
Ratio Voorkeurregeling/Algemene regeling	<b>0,98</b>

## Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)



De grafiek geeft de gestandaardiseerde gebruikstatistiek weer met (in het rood) en zonder (in het grijs) voorkeurregeling, per gewest en in totaal. De rode en grijze stippellijnen geven de totale gestandaardiseerde gebruikstatistiek weer, respectievelijk met en zonder voorkeurregeling.

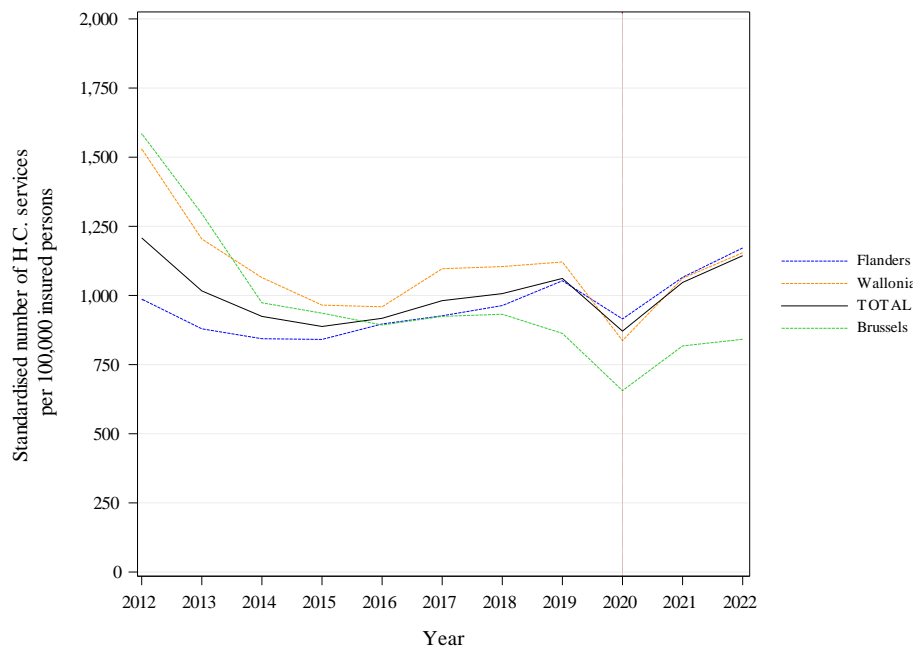
Gestandaardiseerde gebruikstatistiek volgens de terugbetalingsregeling en de gewesten

## H. Evolutie van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek

	TOTAAL	Statistische significantie
<b>Gemiddeld aantal interventies per jaar</b>	<b>53.806</b>	
<b>Trend (2012-2022)</b>	<b>-0,55%</b>	<b>NS (0,07%)</b>
Trend (2012-2019)	-1,83%	*
Trend (2019-2022)	2,52%	

De hier berekende trends stemmen overeen met het gemiddeld jaarlijks groeipercentage.

Een niet-significante statistische test wijst erop dat de trend geschat door het model (tussen haakjes) stabiel is, of dat er geen trendbreuk is.

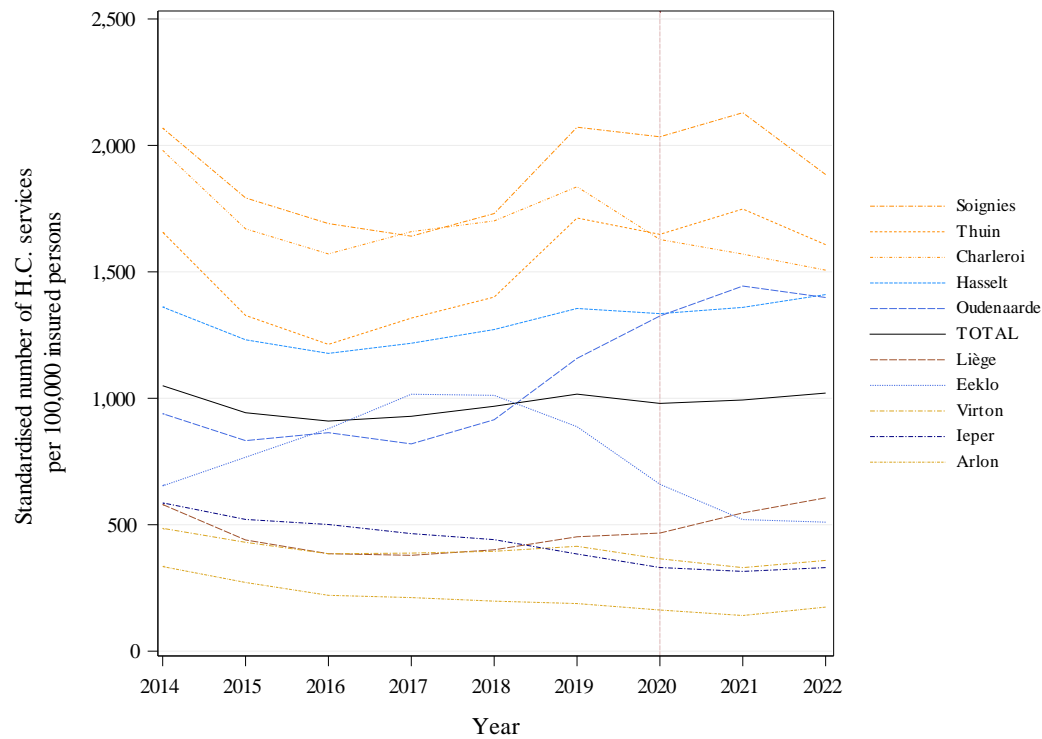


Deze grafiek toont een gekleurde curve per gewest en een zwarte curve voor de volledige Belgische bevolking. Op de horizontale as worden de jaren weergegeven en op de verticale as de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per 100 000 verzekerden.

N.B.: Het jaar 2020 werd aangegeven door een verticale stippellijn, om de aandacht te vestigen op de impact van de COVID-19 crisis.

Evolutie per gewest van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per 100 000 verzekerden

## Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)



Evolutie per arrondissement van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per 100 000 verzekerden

Deze grafiek toont een gekleurde curve per arrondissement en een zwarte curve voor de volledige Belgische bevolking. Op de horizontale as worden de jaren weergegeven en op de verticale as de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per 100 000 verzekerden.

Om de evolutieve trends beter te kunnen weergeven, zijn de geïllustreerde percentages een **voortschrijdend gemiddelde** van de percentages in de periode van 3 jaar die voorafgaat aan het in aanmerking genomen jaar (het betreffende jaar inbegrepen).

In deze grafiek worden slechts de 5 arrondissementen met de hoogste gemiddelde percentages en de 5 arrondissementen met de laagste gemiddelden over de laatste 3 onderzochte jaren weergegeven.

N.B.: Het jaar 2020 werd aangegeven door een verticale stippellijn, om de aandacht te vestigen op de impact van de COVID-19 crisis.

## Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)

		Gebruiksstatistiek	Jaarlijkse groei			Trendbreuk
		2022 (per 10 <sup>5</sup> verzekerden)	2012-2022	2012-2019	2019-2022	
Provincies	West-Vlaanderen	1013,22	1,36%	-0,29%	5,30%	NS
	Oost-Vlaanderen	1166,43	2,38%	2,42%	2,27%	NS
	Antwerpen	1105,4	2,20%	0,68%	5,83%	NS
	Limburg	1502,9	1,39%	-0,16%	5,10%	NS
	Vlaams-Brabant	1215,73	0,91%	1,45%	-0,34%	NS
	Brussel	841,57	-6,14%	-8,32%	-0,83%	NS
	Waals-Brabant	1231,44	-3,40%	-3,95%	-2,09%	NS
	Henegouwen	1384,48	-3,30%	-4,27%	-1,00%	NS
	Luik	814,73	-1,50%	-5,49%	8,49%	NS
	Namen	1385,59	-3,01%	-5,04%	1,90%	NS
	Luxemburg	783,38	-1,11%	0,29%	-4,29%	NS
Gewesten	Vlaanderen	1171,78	1,73%	0,93%	3,62%	*
	Brussel	841,57	-6,14%	-8,32%	-0,83%	NS
	Wallonië	1154,48	-2,78%	-4,35%	0,98%	NS
<b>TOTAAL</b>		<b>1143,75</b>	<b>-0,55%</b>	<b>-1,83%</b>	<b>2,52%</b>	<b>*</b>

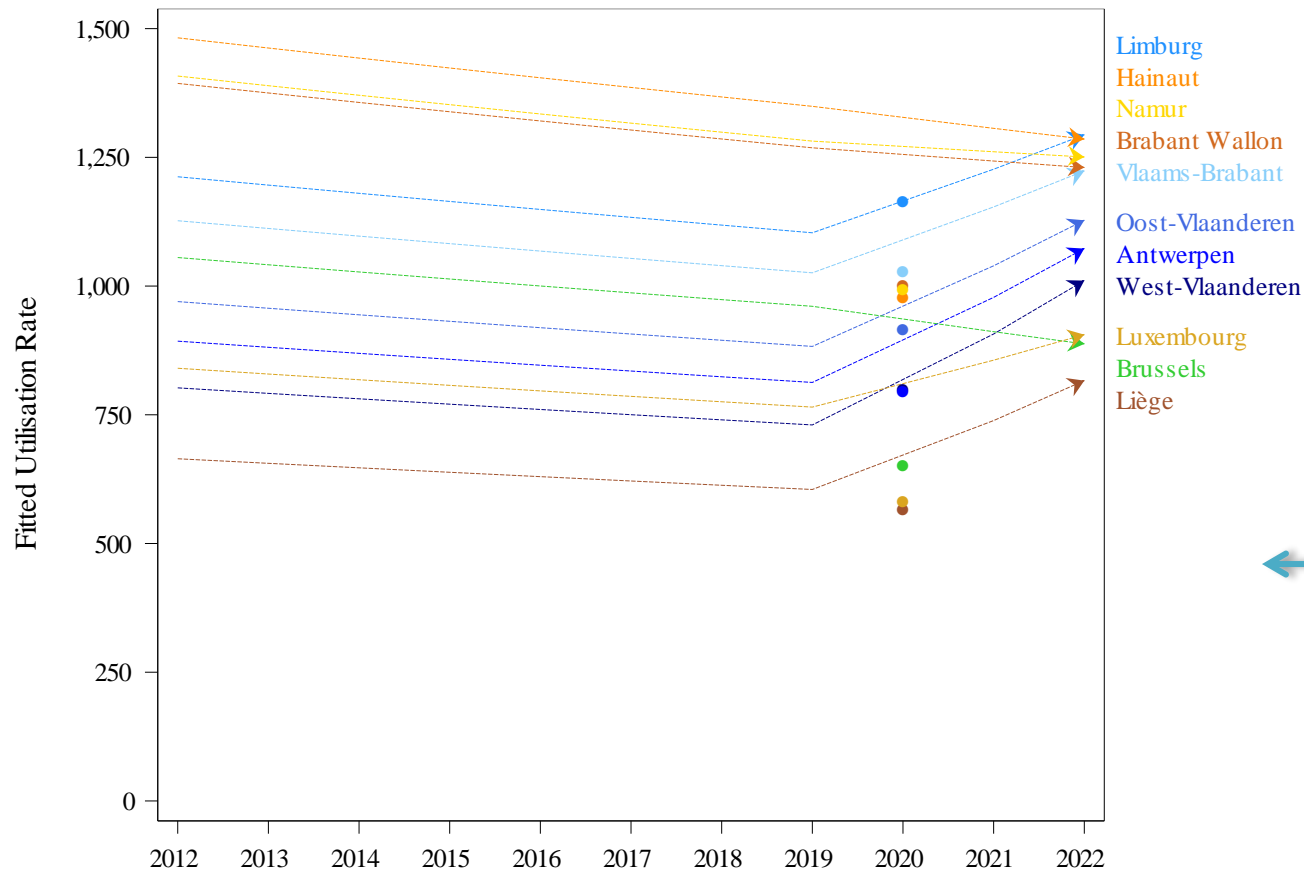
Evolutie van de gebruiksstatistiek per provincie en per gewest

Deze tabel vermeldt naast de gestandaardiseerde **gebruiksstatistiek** voor het laatste onderzochte jaar (2022) ook de gemiddelde **groeipercentages** per provincie, per gewest en in totaal, zowel voor de volledige periode (2012-2022), als voor de laatste jaren (2019-2022) en voor de periode die voorafgaat aan de laatste jaren (2012-2019).

Om na te gaan of de trend van de laatste jaren verschilt van de trend in de jaren die voorafgaan, wordt een lineair mixed model gefit in twee fasen. In de eerste fase wordt getest of de trend in de laatste jaren verschilt van de trend in de jaren die voorafgaan op nationaal niveau. Vervolgens wordt, als de test significant is, getest of de verandering van trend significant is op het niveau van elke provincie, elk gewest en nationaal. De gegevens van 2020 werden van de analyses uitgesloten.

De significantie van de trendbreuk wordt gerapporteerd in de trendbreukkolom: \* P-waarde ≤ 0,05 / \*\* P-waarde ≤ 0,01 / \*\*\* P-waarde ≤ 0,001 en NS voor een niet-significante trendbreuk.

De waarden "NA" worden vermeld wanneer de nomenclatuurcodenummers die in de analyse zijn opgenomen, niet werden toegepast in de volledige periode van de laatste in aanmerking genomen jaren, of wanneer de statistische testen niet kunnen worden uitgevoerd.



Regressielijnen per provincie met mogelijks een verschillende helling voor de laatste jaren (2019-2022) in vergelijking met die voor de jaren die aan deze periode vooraf gaan (2012-2019).

De gegevens van 2020 werden uitgesloten van de analyses maar zijn ter informatie aangegeven op de grafiek.

Trendbreuk beoordelingsmodel per provincie - Regressielijnen

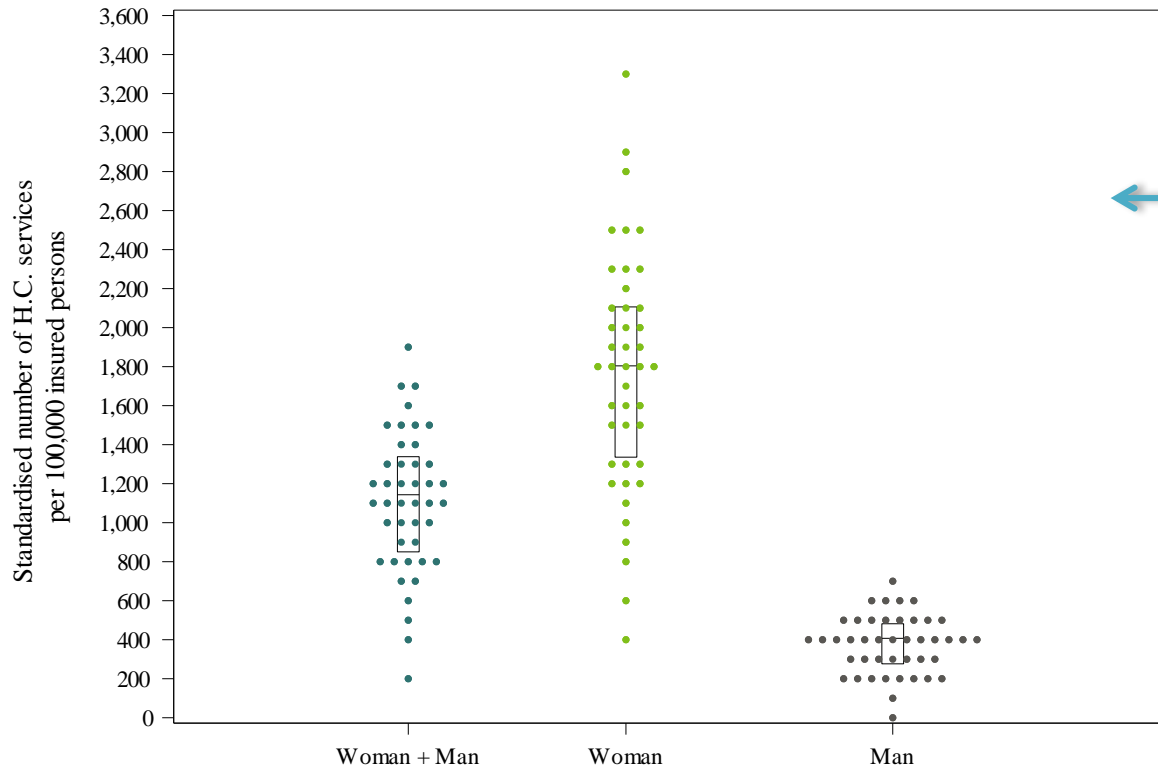
## I. Geografische variaties van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek

	<b>TOTAAL</b>
<i>Gemiddeld aantal interventies per jaar</i>	<b>53.806</b>
<b>Variatiecoëfficiënt (2022)</b>	<b>33,23</b>
<b>Max./Min. ratio* van de gestandaardiseerde gebruiksstatistieken (per gewest)</b>	<b>1,39</b>
<b>Max./Min. ratio* van de gestandaardiseerde gebruiksstatistieken (per arrondissement)</b>	<b>8,07</b>

<b>Variatiecoëfficiënt (2020-2022)</b>	<b>34,26</b>
<b>Variatiecoëfficiënt (2012-2014)</b>	<b>41,41</b>
<i>Statistisch significant verschil? (<math>p \leq 0.05</math>)</i>	<i>Neen</i>

\* Een resultaat "NA" wordt vermeld bij een niet berekenbare ratio, d.w.z. als de minimumwaarde gelijk is aan nul (cf. E. Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per geslacht en per leeftijdscategorie)





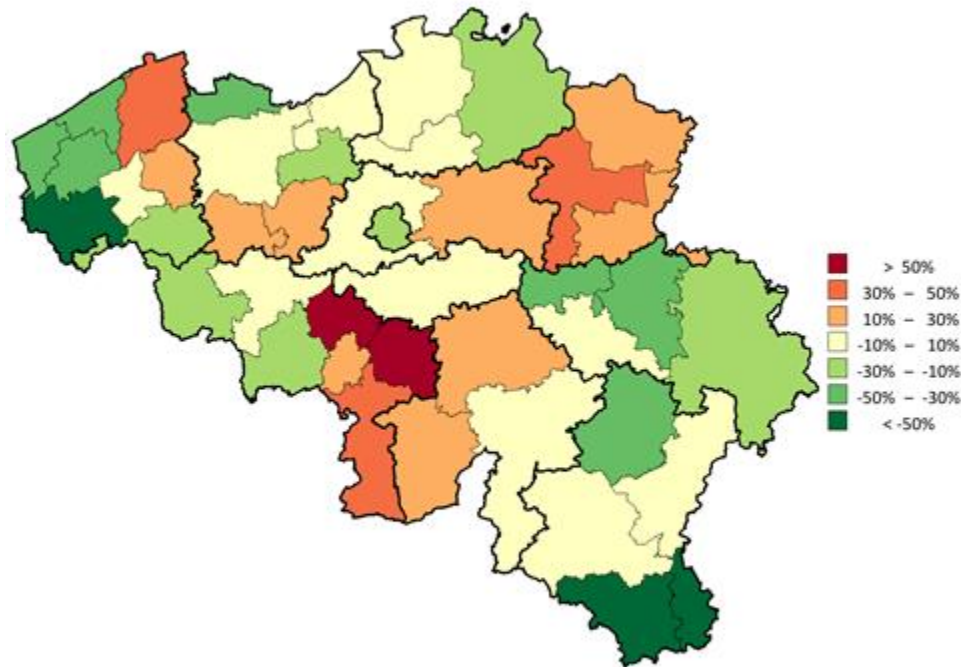
"Dotplot-verdeling" van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per arrondissement per geslacht

Een **dotplot**-grafiek is een spreidingsdiagram dat nuttig is om de aandacht te vestigen op groeperingen van gegevens, gaten in de verdeling of op extreme waarden. In dit geval geeft elk punt de gebruiksstatistiek van een arrondissement weer voor de volledige populatie of per geslacht.

De percentages worden afgerond volgens de waarde van het maximumpercentage (tot op de eenheid, een tiende, een honderdste, ...) voor een betere groepering van de waarden.

De grafiek toont ook een box met het 25<sup>ste</sup>, 50<sup>ste</sup> en 75<sup>ste</sup> percentiel van de niet-afgeronde gestandaardiseerde gebruiksstatistieken voor alle arrondissementen. De lijn onderaan de box stemt overeen met het 25<sup>ste</sup> percentiel terwijl het 75<sup>ste</sup> percentiel wordt weergegeven door de bovenste lijn. De lijn in de box stemt overeen met het 50<sup>ste</sup> percentiel.

## Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)



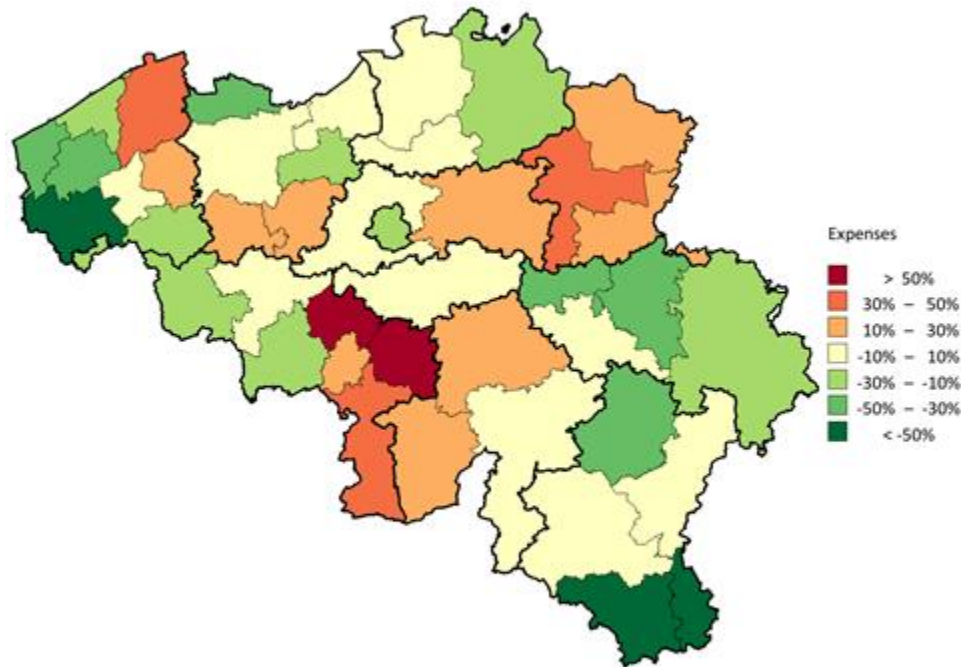
Kaart met de verdeling per arrondissement van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek

Op deze kaart van België worden de arrondissementsgrenzen met fijne lijnen en de provinciegrenzen met dikke lijnen aangegeven. De arrondissementen zijn ingekleurd aan de hand van een kleurenschaal die gebaseerd is op de verhouding tussen de gebruiksstatistiek in dat arrondissement en de nationale Belgische (totale) gebruiksstatistiek. Die verhouding wordt uitgedrukt in percentages: bijvoorbeeld 0% als de ratio van het arrondissement gelijk is aan de nationale ratio, 20% als het percentage 20% hoger ligt en -20% als het percentage 20% lager ligt. De percentages worden berekend op basis van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek van het laatste onderzochte jaar en worden in schijven van 20% verdeeld. De volgende kleuren worden gebruikt:

Kleur	Categorie
Dark Red	Meer dan 50%
Red	Tussen 30% en 50%
Orange	Tussen 10% en 30%
Yellow	Tussen -10% en 10%
Light Green	Tussen -30% en -10%
Green	Tussen -50% en -30%
Dark Green	Minder dan -50%
White	Geen gebruik

N.B.: De interpretatie van deze kaart moet parallel gebeuren met die van de [grafiek in funnelplot](#) (p.28)

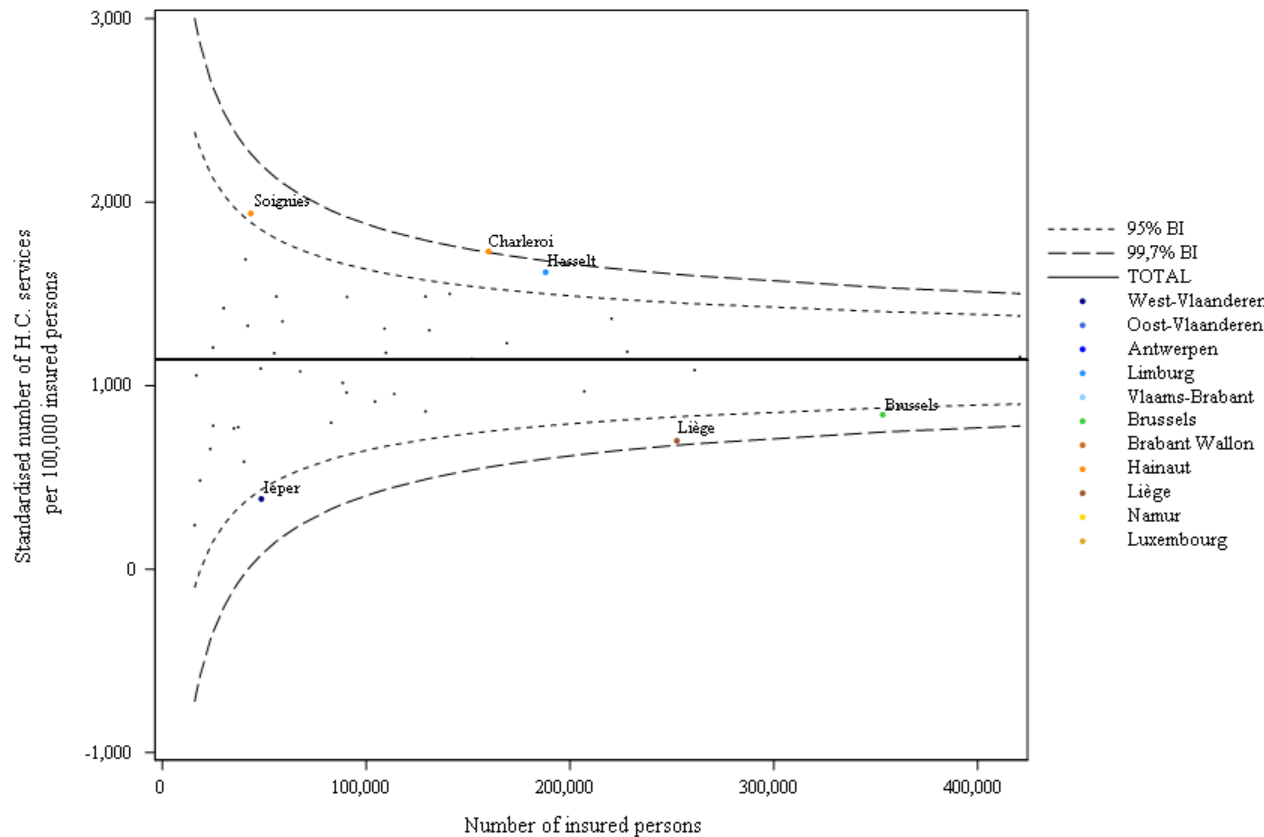
## Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)



Kaart met de verdeling per arrondissement van de gestandaardiseerde uitgaven

Op deze kaart van België worden de arrondissementsgrenzen met fijne lijnen en de provinciegrenzen met dikke lijnen afgebakend. De arrondissementen zijn ingekleurd aan de hand van een kleurschaal die is gebaseerd op de verhouding tussen de uitgaven in dat arrondissement en de nationale Belgische (totale) uitgaven. Die verhouding wordt in percentages uitgedrukt : bijvoorbeeld 0 % als de uitgaven van het arrondissement gelijk zijn aan de totale uitgaven, 20 % als de uitgaven 20 % hoger liggen en -20 % als de uitgaven 20 % lager liggen. De percentages worden berekend op basis van de gestandaardiseerde uitgaven van het laatste onderzochte jaar en worden per schijven van 20 % verdeeld. De volgende kleuren worden gebruikt:

Kleur	Categorie
Dark Red	Meer dan 50%
Red	Tussen 30% en 50%
Orange	Tussen 10% en 30%
Yellow	Tussen -10% en 10%
Light Green	Tussen -30% en -10%
Green	Tussen -50% en -30%
Dark Green	Minder dan -50%
White	Geen uitgave



In deze grafiek wordt de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek in een arrondissement gepositioneerd ten opzichte van het bevolkingsaantal. Naast de punten per arrondissement worden ook de 95% en 99.7% betrouwbaarheidsintervallen op de grafiek weergegeven. Deze hangen af van het bevolkingsaantal. De dikke horizontale lijn geeft de nationale gestandaardiseerde gebruiksstatistiek weer. De extreme arrondissementen worden geïdentificeerd door de punten die buiten de 99.7% betrouwbaarheidsintervallen vallen. De zone tussen beide betrouwbaarheidsintervallen wordt als "warning zone" beschouwd.

N.B.: De interpretatie van deze grafiek moet parallel gebeuren met die van de [verdelingskaart van de gebruiksstatistiek](#) (p.26)

**"Funnelplot" van de gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per arrondissement volgens het aantal verzekerden**

### J. Gestandaardiseerde uitgaven voor geneeskundige verzorging ten laste van de verzekering

	<b>TOTAAL</b>
<i>Gemiddeld aantal interventies per jaar</i>	<b>53.806</b>
<b>Gemiddelde jaarlijkse uitgaven (€)</b>	<b>1.935.301</b>
<b>Gemiddelde kostprijs per interventie (€)</b>	<b>35,97</b>
<b>Gemiddelde jaarlijkse uitgaven per verzekerde (€)</b>	<b>0,41</b>
<b>Max./Min. ratio* van de uitgaven per verzekerde (per gewest)</b>	<b>1,4</b>
<b>Max./Min. ratio* van de uitgaven per verzekerde (per arrondissement)</b>	<b>8,05</b>

\* Een resultaat "NA" wordt vermeld bij een niet berekenbare ratio, d.w.z. als de minimumwaarde gelijk is aan nul (cf. E. Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek per geslacht en per leeftijdscategorie)

## Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)

		Gestandaardiseerde uitgaven (per verzekerde)	
Provincies	West-Vlaanderen	0,37 €	
	Oost-Vlaanderen	0,42 €	
	Antwerpen	0,4 €	
	Limburg	0,54 €	
	Vlaams-Brabant	0,44 €	
	Brussel	0,3 €	
	Waals-Brabant	0,44 €	
	Henegouwen	0,5 €	
	Luik	0,29 €	
	Namen	0,5 €	
	Luxemburg	0,28 €	
	Gewesten	Vlaanderen	0,42 €
		Brussel	0,3 €
Wallonië		0,41 €	
<b>TOTAAL</b>		<b>0,41 €</b>	

Verdeling per gewest en provincie van de gestandaardiseerde uitgaven (2022)

Nomenclatuurcodes	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Gemiddeld jaarlijks groei%
455895-455906	34,20	33,83	34,20	34,33	34,53	34,50	34,90	34,96	35,25	35,55	36,13	0,55%
466616-466620	34,31	34,04	34,59	34,63	34,62	34,60	35,00	35,02	35,00	35,24	35,86	0,44%

**Evolutie van de uitgaven per verstrekking en per nomenclatuurcodenummer**

## 4. SAMENVATTING VAN DE BELANGRIJKSTE GEGEVENS

		TOTAAL	
<b>ZORGVERLENERS &amp; VOORSCHRIJVERS</b>			
Voornaamste zorgverleners:	Röntgendiagnose	39,40%	
Voornaamste voorschrijvers:	Niet van toepassing	-	
<b>GEBRUIKSSTATISTIEK</b>			
	Aantal interventies (per jaar)	53.806	
	Gestandaardiseerde gebruiksstatistiek (per 100 000 verzekerden)	1143,75	
	≥ 2 keer uitgevoerd per patiënt <sup>4</sup> (2021)	0,5%	
	Percentage ambulante verstrekkingen	88,06%	
<b>POPULATIE</b>			
	Mediane leeftijd	69 jaar	
	Max./Min. ratio <sup>5</sup> van de mediane leeftijd (per arrondissement)	1,19	
	Percentage vrouwen	84,04%	
	Ratio Voorkeurregeling/Algemene regeling	0,98	
<b>TRENDS</b>			
	Trends <sup>6</sup> (2012-2022)	-0,55%	NS
	Trends <sup>6</sup> (2012-2019)	-1,83%	*
	Trends <sup>6</sup> (2019-2022)	2,52%	
<b>GEOGRAFISCHE VARIATIES</b>			
	Variatiecoëfficiënt <sup>6</sup> (2012-2014)	41,41	NS
	Variatiecoëfficiënt <sup>6</sup> (2020-2022)	34,26	
	Max/Min ratio <sup>5</sup> van het aantal interventies <sup>6</sup> (per 100 000 verzekerden, per gewest)	1,39	
	Max/Min ratio <sup>5</sup> van het aantal interventies (per 100 000 verzekerden, per arrondissement)	8,07	
<b>DIRECTE UITGAVEN</b>			
	Gemiddelde jaarlijkse uitgaven	1.935.301 €	
	Gemiddelde jaarlijkse uitgaven per verzekerden	0,41 €	
	Max/Min ratio <sup>5</sup> van de uitgaven per verzekerden (per gewest)	1,4	
	Max/Min ratio <sup>5</sup> van de uitgaven per verzekerden (per arrondissement)	8,05	
	Gemiddelde kostprijs van de interventies	35,97 €	
<b>CODERINGSVARIATIES &amp; PRAKTIJKALTERNATIEVEN<sup>4</sup></b>			
	Variaties in praktijkcodering <sup>6</sup> (per provincie)	Ja	***
	Variaties in de keuze van praktijkalternatieven <sup>6</sup> (per provincie)	Ja	***

<sup>4</sup> De meer gedetailleerde resultaten zijn opgenomen in de bijlage bij dit rapport.

<sup>5</sup> Een resultaat "NA" wordt vermeld bij een niet berekenbare ratio, d.w.z. als de minimumwaarde gelijk is aan nul.

<sup>6</sup> Als het resultaat (de resultaten) een significant verschil vertoont (vertonen), wordt de graad van de statistische relevantie gesymboliseerd door één tot drie sterretjes (steeds signifikanter wordende). Zoniet wordt NS weergegeven (niet significant). "NA" wordt vermeld bij een niet berekenbare test.



## 5. BIJLAGEN

## A. Variantieanalyse (ANOVA), behalve Brussel

Statistische relevantie van de vastgestelde verschillen in 2022		
<i>Volgens gewest?</i>	Neen	NS
<i>Volgens geslacht?</i>	Ja	***
<i>Volgens terugbetalingsregeling?</i>	Neen	NS
<i>Volgens geslacht en per gewest?</i>	Ja	*
<i>Volgens terugbetalingsregeling en per gewest?</i>	Ja	*
<i>Volgens geslacht en per terugbetalingsregeling?</i>	Ja	**
<i>Volgens geslacht en terugbetalingsregeling en per gewest?</i>	Neen	NS

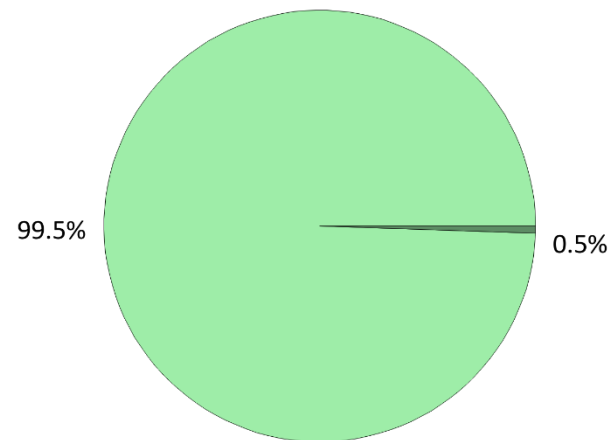
Teneinde de relevantie van de vastgestelde verschillen te kunnen evalueren, werd een lineair mixed ANOVA model gefit op de gegevens van alle arrondissementen van het Waalse en Vlaamse gewest, na standaardiseren volgens leeftijd. Het model bevat de factoren regio, geslacht en terugbetalingsregeling als fixed effecten en ook alle tweewegs interacties en de driewegsinteractie.

Om het model correct te interpreteren, moet eerst de driewegs interactie geëvalueerd worden, gevolgd door de tweewegs interacties en daarna door de hoofdeffecten. Als de driewegsinteractie significant is, moet elke interpretatie van het model op dit niveau gebeuren, terwijl de tweewegs interacties en hoofdeffecten dan niet geïnterpreteerd worden. Het Als de driewegsinteractie niet significant is, worden de tweewegsinteracties geëvalueerd. Elk hoofdeffect dat deel uitmaakt van een significante interactie, moet op het niveau van de interactie worden geïnterpreteerd en niet op het niveau van het hoofdeffect. Enkel wanneer een hoofdeffect geen deel uitmaakt van een significante interactie, kan het rechtstreeks geïnterpreteerd worden.

De **asterisken** tonen de graad van statistische significante van de testen: \* P-waarde  $\leq 0,05$  / \*\* P-waarde  $\leq 0,01$  / \*\*\* P-waarde  $\leq 0,001$  en NS bij een statistisch niet significant resultaat.

## B. Frequentie van de gevallen

Frequentie	Per jaar	Per dag
2 keer uitgevoerd	0,5%	0,5%
≥ 3 keer uitgevoerd	n.b.	n.b.
≥ 2 keer uitgevoerd	0,5%	0,5%



■ Occurrence = 1  
■ Occurrence = 2

Verdeling van de herhalingen van de handeling per jaar (2021)

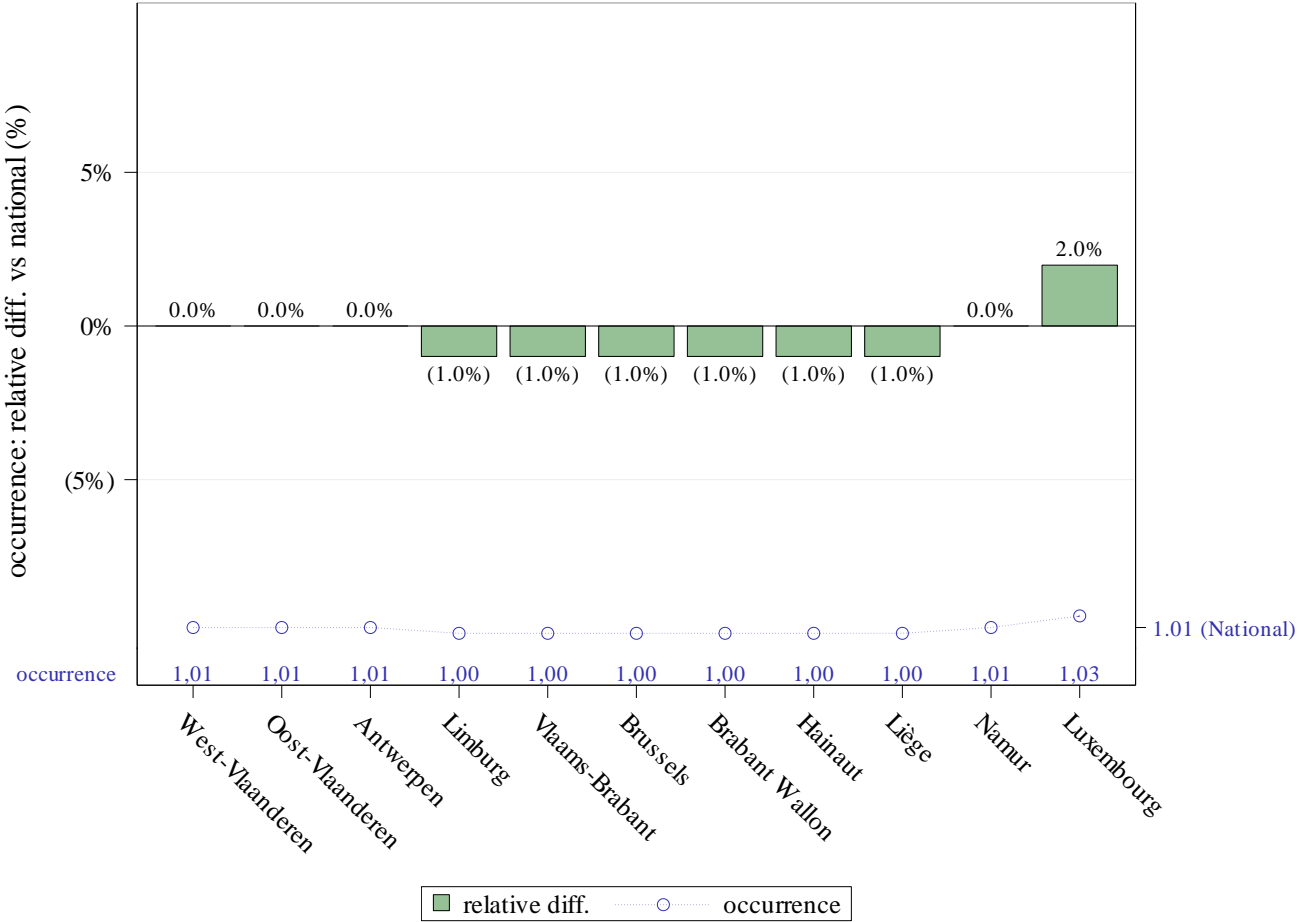
Soms gebeurt het dat bepaalde handelingen meerdere keren voor dezelfde patiënt tijdens hetzelfde jaar of zelfs op dezelfde dag worden gefactureerd. Dit kan te wijten zijn aan een **herhaling van de handeling**, maar ook aan een anatomisch effect waardoor, afhankelijk van het betreffende orgaan, dezelfde handeling **bilateraal** moet worden verricht en dus twee keer op dezelfde dag kan worden gefactureerd.

Teneinde de resultaten per dag geldig te kunnen interpreteren, is het nuttig om te vermelden dat eenzelfde patiënt meerdere keren kan worden geteld indien hij, bijvoorbeeld, gelijktijdig twee identieke verstrekkingen heeft genomen, en dit 2 keer tijdens hetzelfde jaar.

Deze analyses betreffende de frequentie van de gevallen worden uitgevoerd voor het jaar **2021** op basis van de volgende gegevens: documenten P, ADH en AZV.

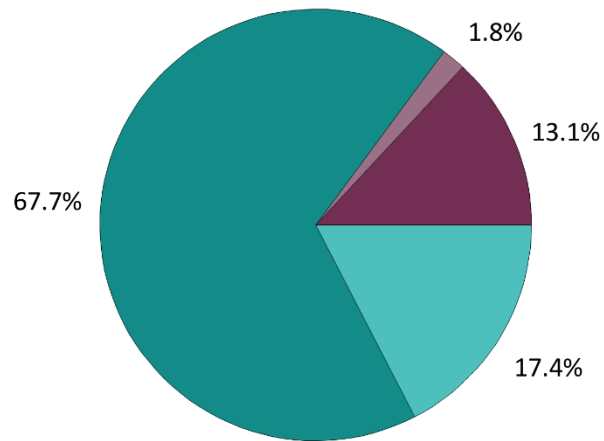
Waarden "n.b." zijn aangegeven als er geen gegevens beschikbaar waren op het moment dat dit rapport wordt opgesteld.

# Röntgendiagnose - Botdensitometrie (50 jaar en ouder)



Herhaling van de handeling per provincie en variatie vs nationale waarde (2021)

## C. Zorgsettings van tenlasteneming van de patiënt



Zorgsettings	
Ambulant (privé)	17,4%
Ambulant (polikliniek)	67,7%
(Dag)ziekenhuis	1,8%
Ziekenhuis (verblijf)	13,1%

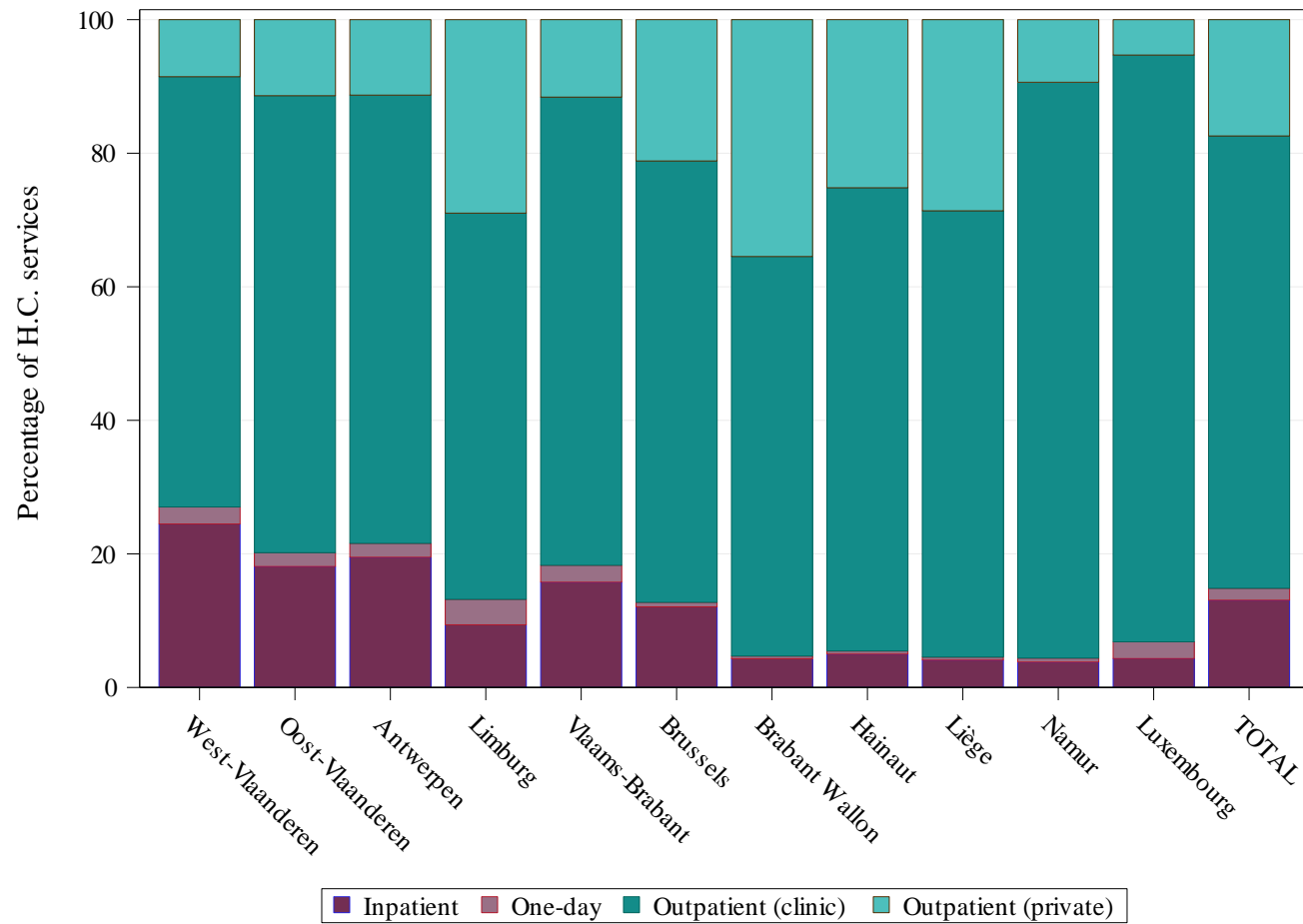


Verdeling van de zorgsettings van tenlasteneming in 2021

In aanvulling op het hoofdstuk betreffende de [gestandaardiseerde ziekenhuis- en ambulante gebruiksstatistieken](#) (zie p.16), kan de analyse van de zorgsettings van tenlasteneming van de patiënt worden verfijnd door de subsectoren van ambulante verzorging (privé en polikliniek) en ziekenhuisverzorging (daghospitalisatie of klassieke hospitalisatie) te identificeren.

Deze analyses worden uitgevoerd voor het jaar **2021** op basis van de volgende gegevens: documenten P, ADH en AZV.

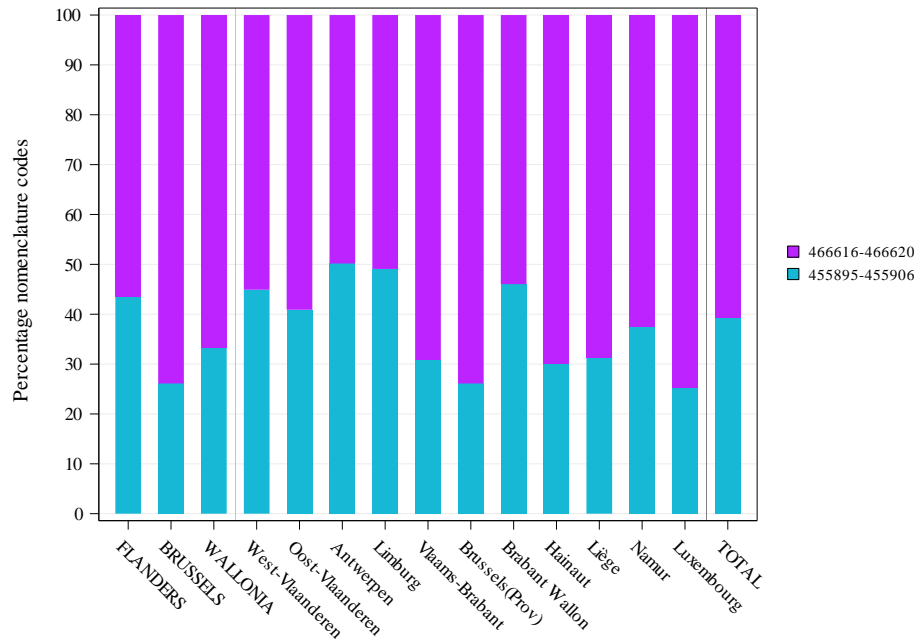
Waarden "n.b." zijn aangegeven als er geen gegevens beschikbaar waren op het moment dat dit rapport wordt opgesteld.



Verdeling van de zorgsettings van tenlasteneming per provincie (2021)

## D. Coderingsvariatië en praktijkalternatieven

➔ Variaties in de codering:



Verdeling volgens volume van de nomenclatuurcodes

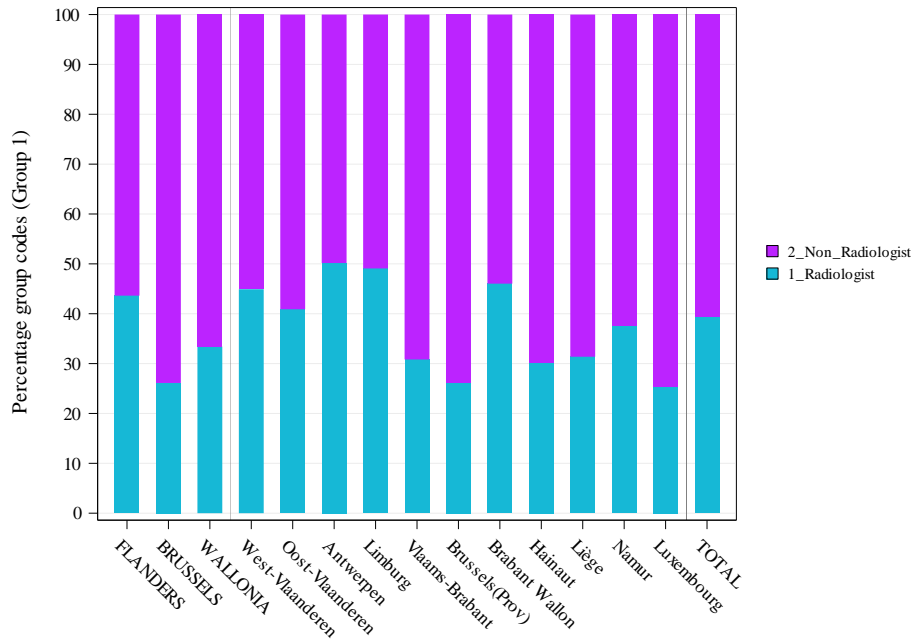
Ambulant	Gehospitaliseerd	Omschrijving
455895	455906	Onderzoek uitgevoerd met radiologische absorptiometrie met dubbele energie (Dual Energy X-ray Absorptiometry : DXA) om de T-score te berekenen ter hoogte van de lumbale wervelkolom (L1-L4 of L2-L4) en van de heup (volledige zone of zone van de hals)
466616	466620	Onderzoek uitgevoerd met radiologische absorptiometrie met dubbele energie (Dual Energy X-ray Absorptiometry : DXA) om de T-score te berekenen ter hoogte van de lumbale wervelkolom (L1-L4 of L2-L4) en van de heup (volledige zone of zone van de hals)

Relevantie	Per gewest	Per provincie
Gebruik van Nomenclatuurcodes <sup>7</sup>	***	***

<sup>7</sup>De berekening van de significantie wordt hier uitgevoerd door de geografische verschillen in het gebruik van verschillende nomenclatuurcodes te vergelijken voor de praktijk.

De **asterisken** tonen de graad van statistische significantie van de Chi-square test: \* P-waarde ≤ 0,05 / \*\* P-waarde ≤ 0,01 / \*\*\* P-waarde ≤ 0,001. NS en NA geven aan dat de variaties respectievelijk niet significant of niet van toepassing zijn.

➔ Variaties in de alternatieven voor de praktijk:



Verdeling van de alternatieven voor de praktijk

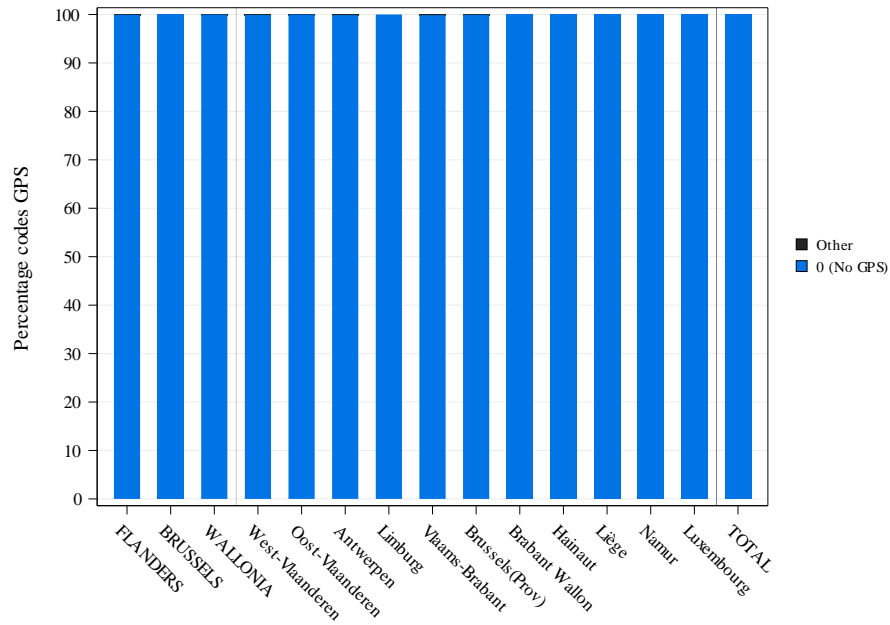
Gecombineerde codes	Groeperingen
455895-455906	1_Radiologist
466616-466620	2_Non_Radiologist

Relevantie	Per gewest	Per provincie
Keuze van de Alternatieven voor de praktijk	***	***



Afhankelijk van de aard van de praktijk en de beschikbare analyse-instrumenten kan het mogelijk zijn om alternatieven voor de uitvoering van de praktijk te identificeren en te definiëren. In dit geval worden de voor de analyse van de praktijk gedefinieerde nomenclatuurcodes gegroepeerd om te analyseren of de keuzes van deze alternatieven al dan niet homogeen verdeeld zijn over het hele grondgebied. De significantie zoals weergegeven in de tabel werd berekend door deze groepen van codes met elkaar te vergelijken.

→ Variatie in gebruik van laagvariabele zorg:



Pseudocodes	Omschrijving
-------------	--------------

Verdeling volgens volume van de pseudocodes voor laagvariabele zorg

Relevantie	Per gewest	Per provincie
Gebruik van Laagvariabele zorg <sup>8</sup>	NS	**

<sup>8</sup> De berekening van de significantie wordt hier uitgevoerd door het gebruik van de laag-variabele zorg in zijn geheel te vergelijken met het niet-gebruiken van deze forfaits ("No GPS").