

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 6 JANUARI 2022

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). De gegevens worden geüpdatet van dinsdag tot zaterdag (en voor de vaccinatiegegevens van maandag tot vrijdag).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (IZ) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het [punt 4](#) van dit rapport.

## 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	2 179 710	6 454	11 778*	+82%
Opnames in het ziekenhuis	97 624***	132,0	169,3**	+28%
Sterfgevallen****	28 429	31,7	23,4*	-26%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>18 490</i>	<i>30,1</i>	<i>22,4</i>	<i>-26%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 756</i>	<i>1,6</i>	<i>0,9</i>	<i>-45%</i>

\*Van 27 december 2021 tot 2 januari 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 30 december 2021 tot 5 januari 2022.

\*\*\*Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

\*\*\*\*Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

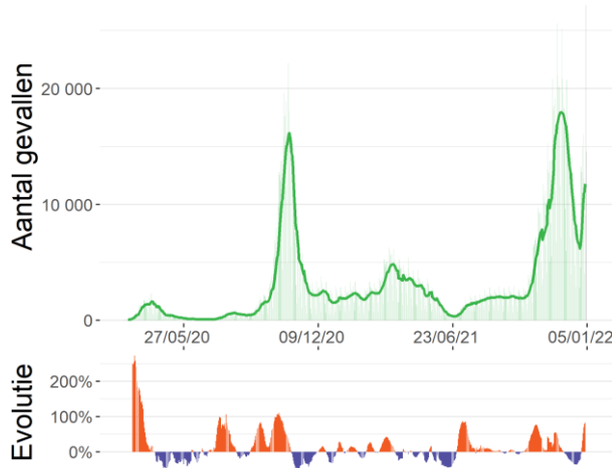
Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 29 december 2021	Woensdag 5 januari 2022	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 868	1 882	+1%
Aantal ingenomen IZ bedden	564	470	-17%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. TRENDS

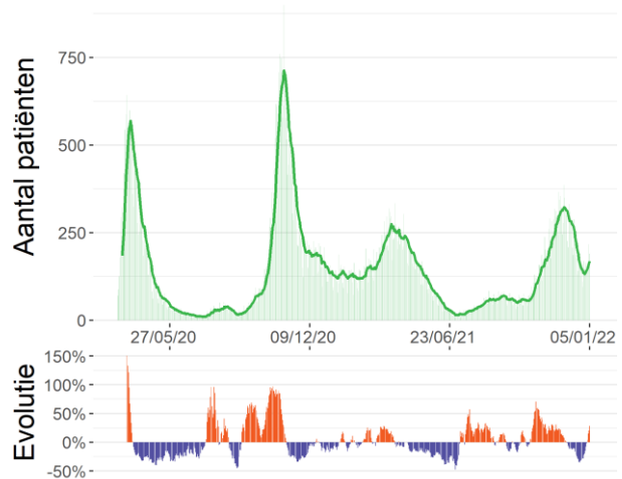
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



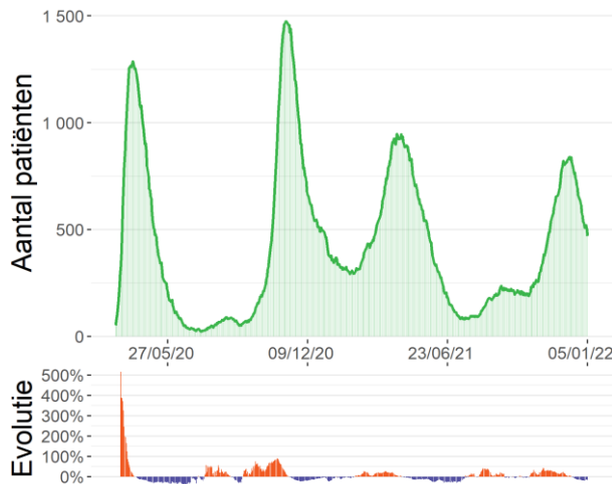
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



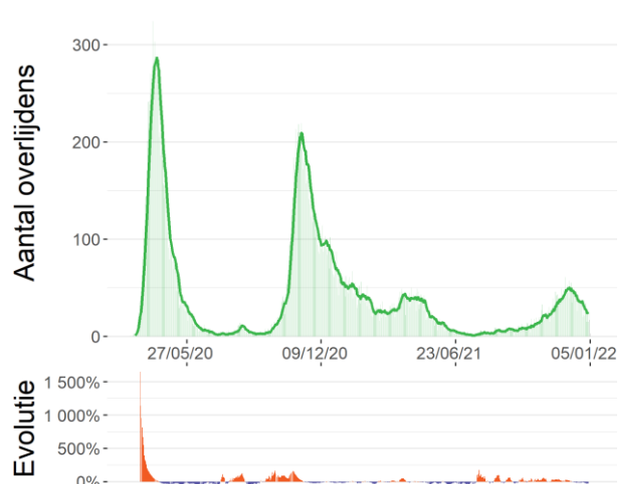
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

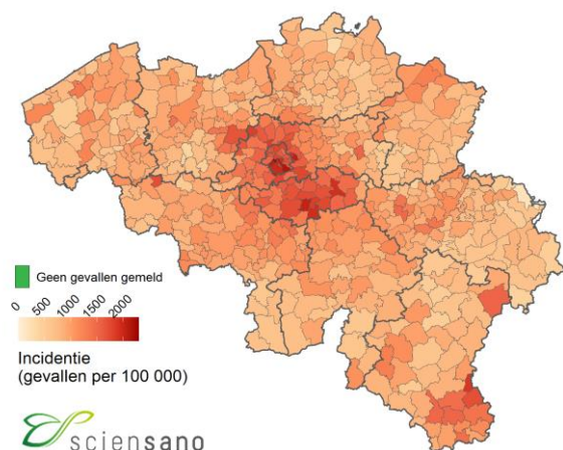


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

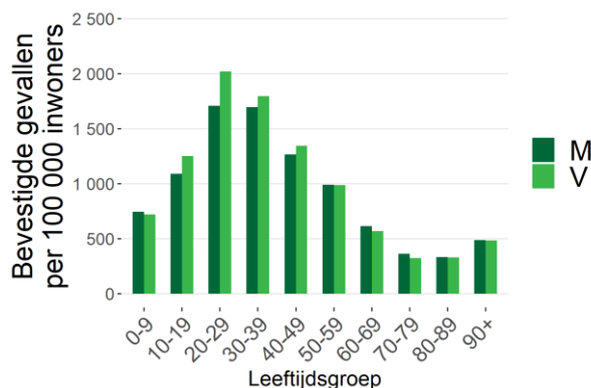
## 1.2. RECENTE SITUATIE

De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 20/12/21 en 02/01/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 20/12/21 en 02/01/22 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform.

De gebruikte doorlopende kleurschaal voor deze kaart varieert automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1848 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	20/12/21-26/12/21	27/12/21-02/01/22	Verskil (absoluut aantal)	Verskil (percentage)	Verdubbelings-/halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
<b>België</b>	<b>45 178</b>	<b>82 447</b>	<b>37 269</b>	<b>+82%</b>	<b>8</b>	<b>1 108</b>
Antwerpen	6 023	10 339	4 316	+72%	9	872
Brabant wallon	2 098	4 089	1 991	+95%	7	1 519
Hainaut	4 997	8 855	3 858	+77%	8	1 029
Liège***	3 350	6 943	3 593	+107%	7	928
Limburg	2 737	4 789	2 052	+75%	9	855
Luxembourg	1 126	1 741	615	+55%	11	993
Namur	1 712	3 103	1 391	+81%	8	969
Oost-Vlaanderen	5 556	9 657	4 101	+74%	9	993
Vlaams-Brabant	5 111	10 077	4 966	+97%	7	1 307
West-Vlaanderen	4 001	6 558	2 557	+64%	10	877
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	7 226	14 342	7 116	+98%	7	1 768
Deutschtalige Gemeenschap	176	265	89	+51%	12	564

\*De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

\*\*De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

\*\*\*De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

### 1.3. REPRODUCTIEGETAL ( $R_t$ )

$R_t$  is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als  $R_t > 1$  is en krimpt als  $R_t < 1$  is. De waarden van  $R_t$  worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door [Cori et al. \(2013\)](#) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

#### 1.3.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op **het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (30/12/21 tot 05/01/22)	1,162	1,097-1,230

#### 1.3.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
<b>België</b>	<b>1,331</b>	<b>1,322</b>	<b>1,340</b>
<b>Antwerpen</b>	<b>1,315</b>	1,289	1,340
<b>Brabant wallon</b>	<b>1,322</b>	1,282	1,363
<b>Hainaut</b>	<b>1,303</b>	1,276	1,330
<b>Liège</b>	<b>1,327</b>	1,296	1,358
<b>Limburg</b>	<b>1,329</b>	1,291	1,367
<b>Luxembourg</b>	<b>1,229</b>	1,172	1,287
<b>Namur</b>	<b>1,325</b>	1,279	1,372
<b>Oost-Vlaanderen</b>	<b>1,312</b>	1,286	1,339
<b>Vlaams-Brabant</b>	<b>1,372</b>	1,345	1,399
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>1,300</b>	1,269	1,332
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	<b>1,397</b>	1,374	1,420
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	<b>1,193</b>	1,054	1,341

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de  $R_t$  die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de  $R_t$  op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de  $R_t$  gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

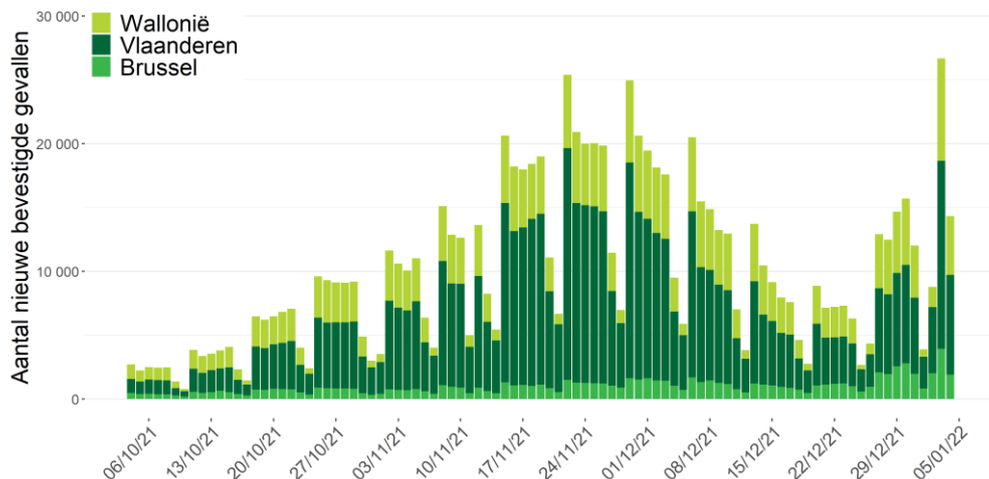
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 4 oktober 2021, de start van de vierde golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "[veelgestelde vragen](#)". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

### 2.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tussen 27 december 2021 en 2 januari 2022 werden 82 447 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 82 447 nieuwe gevallen waren er 41 420 (50%) gemeld in Vlaanderen, 24 731 (30%) in Wallonië, waarvan 265 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 14 342 (17%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1954 gevallen (2%).

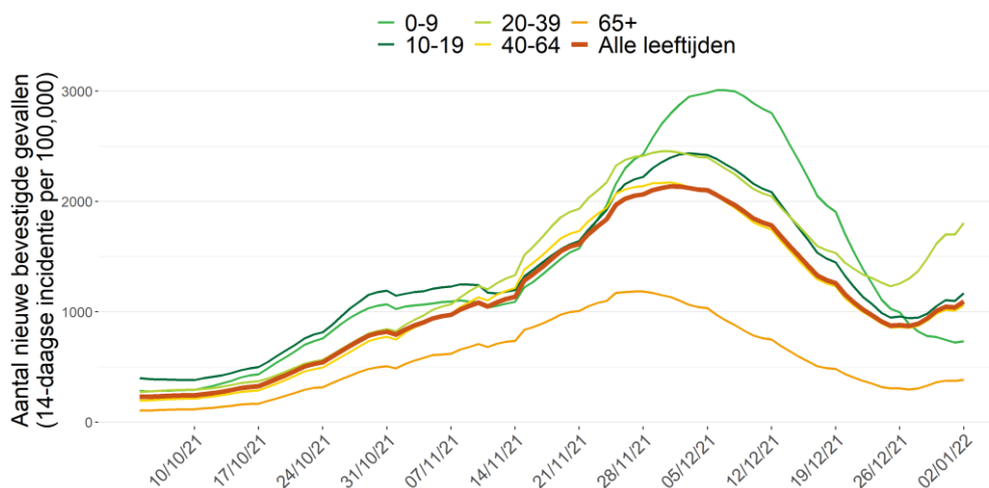
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\*, vanaf 04/10/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 januari 2022, 6 uur.

\*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

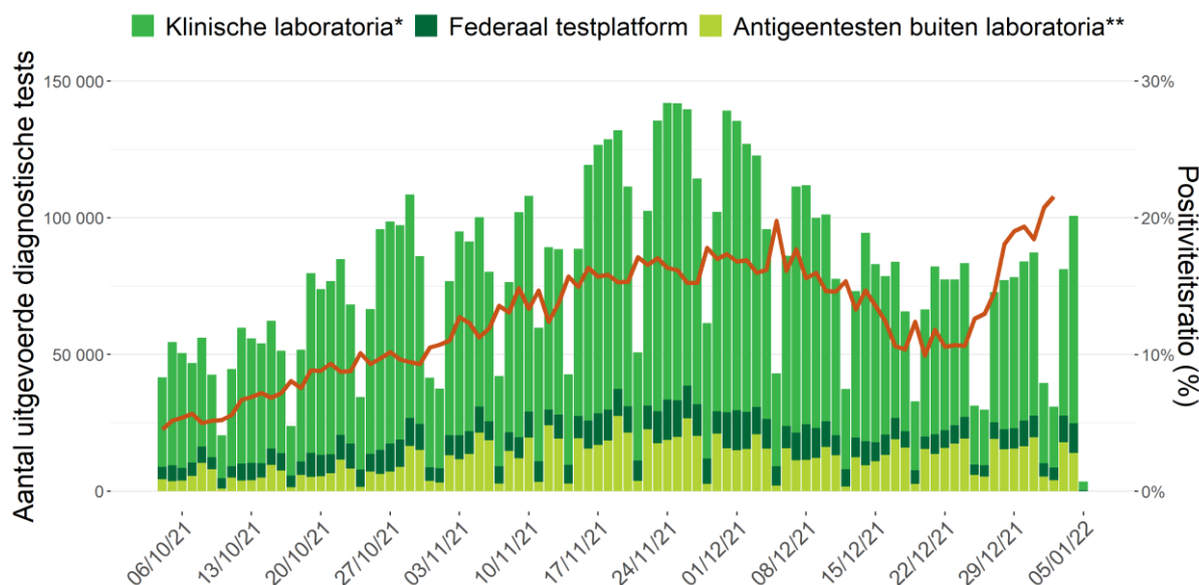
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



## 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 27 december 2021 tot 2 januari 2022 werden er 470 244 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 67 178 testen. De positiviteitsratio voor België was 18,4% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde testen en positiviteitsratio, per dag vanaf 04/10/21



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria.

\* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

\*\* Deze cijfers bevatten de uitgevoerde antigeentesten door apothekers, door huisartsen en tijdens evenementen. De zelftesten zijn niet inbegrepen.

### 2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

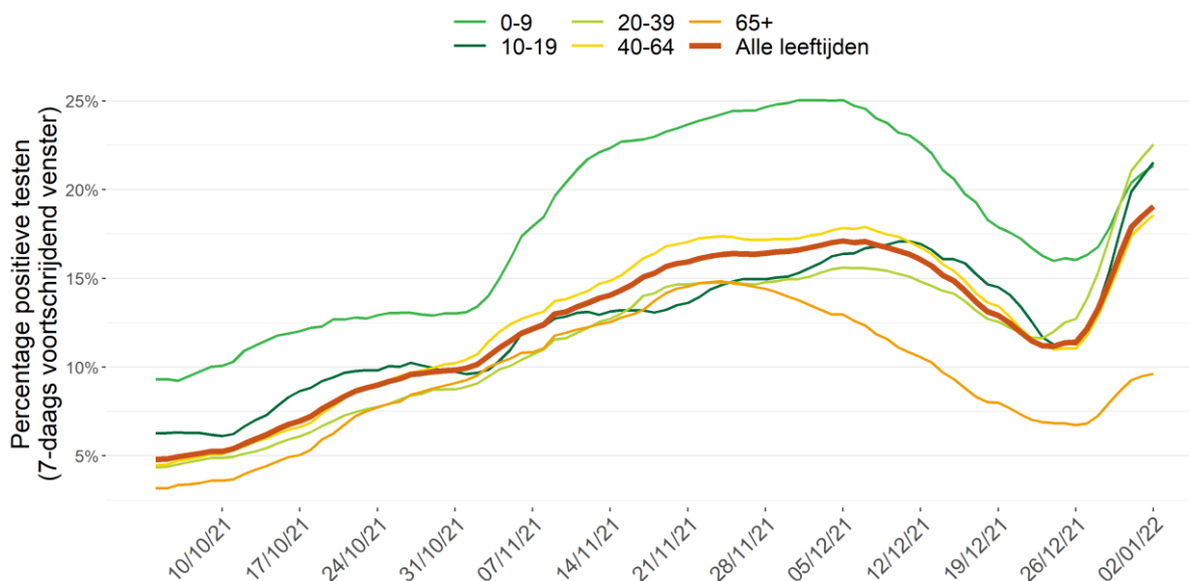
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 27 december 2021 tot 2 januari 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	22 773	1 819	4 865	21,4%
10-19	47 104	3 585	10 144	21,5%
20-39	160 212	5 525	36 145	22,6%
40-64	149 606	3 910	27 788	18,6%
65+	69 311	3 109	6 669	9,6%

Noot: Voor 21238 testen was de leeftijd niet gekend.

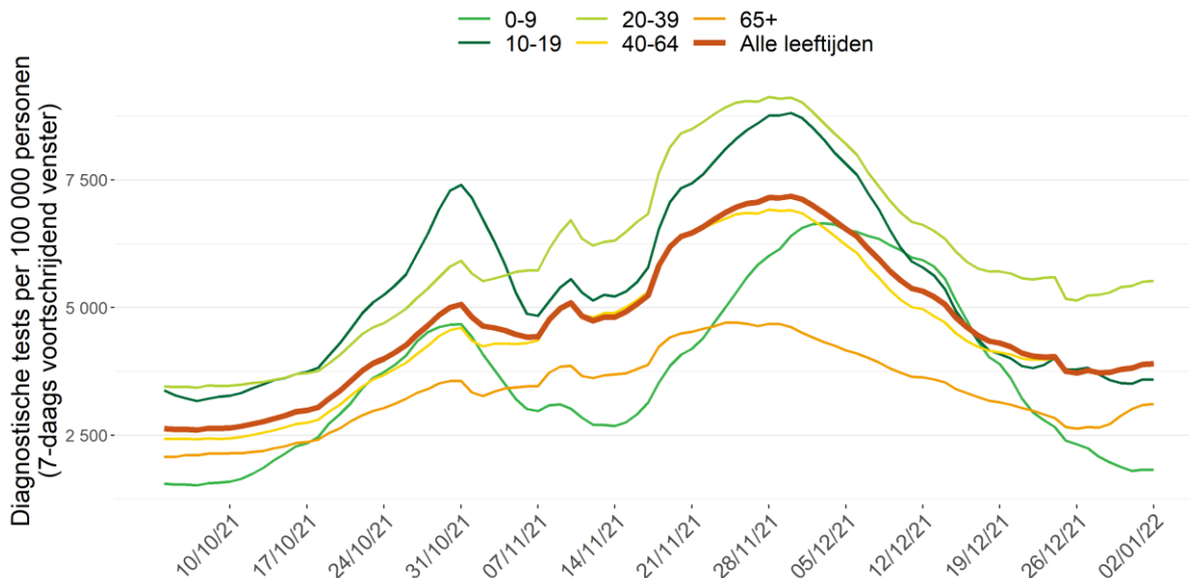
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 04/10/21



Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 04/10/21



Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

## 2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

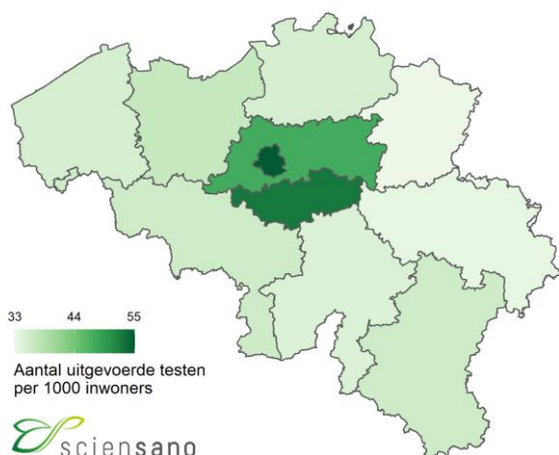
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 27 december 2021 tot 2 januari 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	470 244	4 082	86 678	18,4%
<b>Antwerpen</b>	65 640	3 500	10 847	16,5%
<b>Brabant wallon</b>	21 510	5 280	4 330	20,1%
<b>Hainaut</b>	48 228	3 583	9 268	19,2%
<b>Liège**</b>	37 007	3 337	7 351	19,9%
<b>Limburg</b>	28 947	3 288	4 969	17,2%
<b>Luxembourg</b>	10 384	3 597	1 880	18,1%
<b>Namur</b>	17 166	3 453	3 172	18,5%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	56 019	3 657	10 208	18,2%
<b>Vlaams-Brabant</b>	55 320	4 760	10 608	19,2%
<b>West-Vlaanderen</b>	42 199	3 507	7 183	17,0%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	67 277	5 515	14 844	22,1%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 764	2 257	276	15,6%

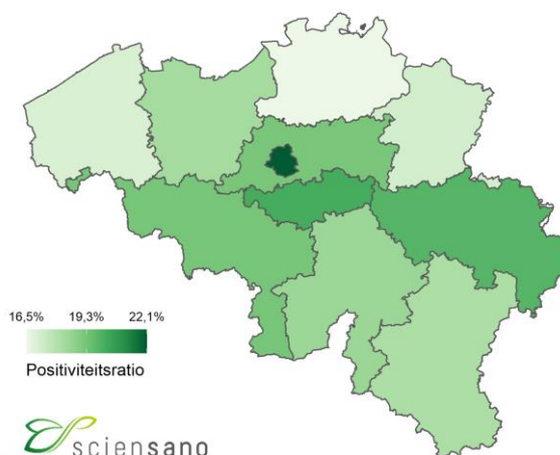
\*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

\*\*De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 27/12/21 tot 02/01/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 27/12/21 tot 02/01/22



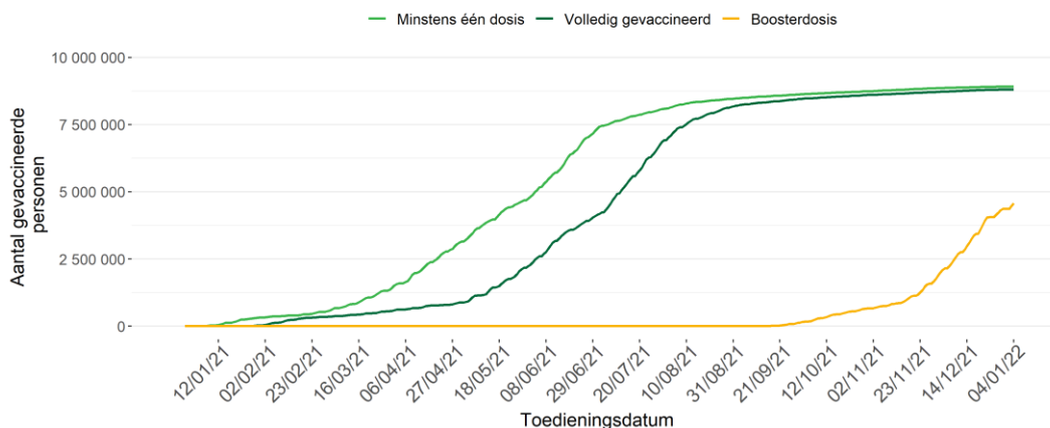
## 2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. De vaccinatieschema's en leeftijdsindicaties voor de verschillende vaccins worden beschreven in [het document met veel gestelde vragen](#) (sectie 10.3).

Van 28 december 2020 tot en met 4 januari 2022, zijn in totaal 21 866 022 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 8 914 432 personen (waarvan 2 093 616 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 803 511 personen (waarvan 2 075 438 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 4 572 365 mensen (waaronder 1 866 326 van 65 jaar en ouder) een booster dosis van een mRNA-vaccin (Comirnaty® of Spikevax®) na een volledig vaccinatieschema.

Onderstaande figuur toont de evolutie over de tijd van het cumulatieve aantal personen in België dat gevaccineerd is met minstens één dosis, dat volledig gevaccineerd is, en dat een booster dosis heeft ontvangen.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis, volledig gevaccineerd, en gevaccineerd met een booster dosis van het COVID-19-vaccin, volgens toedieningsdatum



Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elk van de twee curven.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 4 januari 2022 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking <sup>(1)</sup>	Bevolking van 12-17 jaar <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 18 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
<b>Vaccinatiegraad minstens 1 dosis</b>	België	77,4%	78,6%	89,2%	93,9%
	Brussel <sup>(3)</sup>	60,7%	47,8%	73,6%	84,6%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	81,8%	87,9%	93,2%	96,4%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	72,8%	71,8%	84,4%	90,4%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	69,3%	67,4%	79,9%	89,2%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd</b>	België	76,4%	76,9%	88,2%	93,1%
	Brussel <sup>(3)</sup>	59,2%	45,5%	72,0%	83,5%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	81,1%	86,8%	92,5%	95,7%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	71,7%	69,7%	83,2%	89,4%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	67,7%	63,7%	78,2%	87,9%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + booster dosis</b>	België	39,7%	2,0%	49,5%	83,7%
	Brussel <sup>(3)</sup>	23,2%	1,4%	29,8%	64,5%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	44,5%	2,7%	55,0%	89,6%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	36,1%	0,9%	45,3%	76,2%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	32,3%	0,4%	40,0%	74,1%

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

<sup>(1)</sup> De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

<sup>(2)</sup> Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

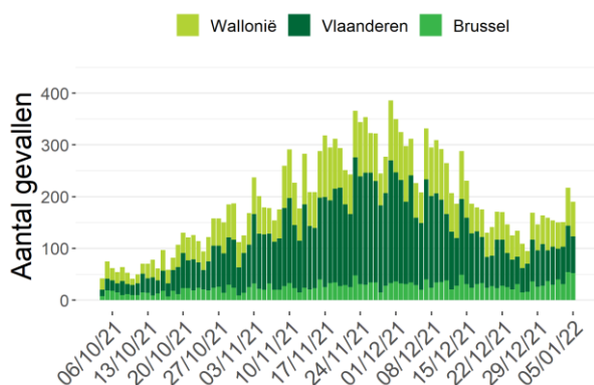
<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

## 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

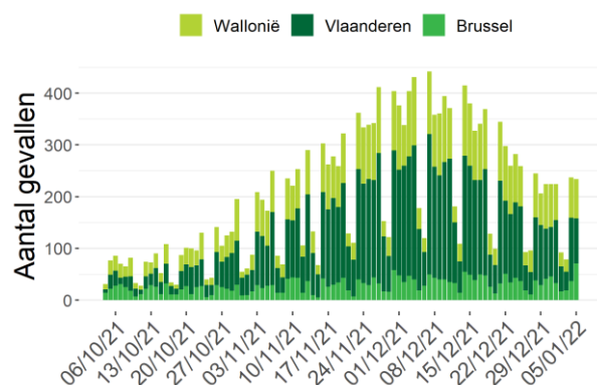
Tussen 30 december 2021 en 5 januari 2022 werden 1 185 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 314 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 185 gerapporteerde opnames voor de periode 30 december 2021 tot 5 januari 2022 zijn er 1 160 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 28 (van de 1 160) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



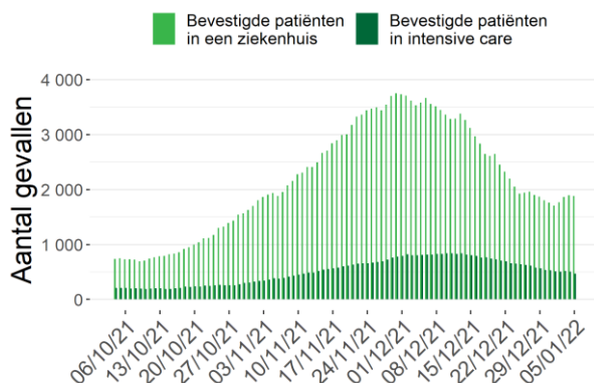
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

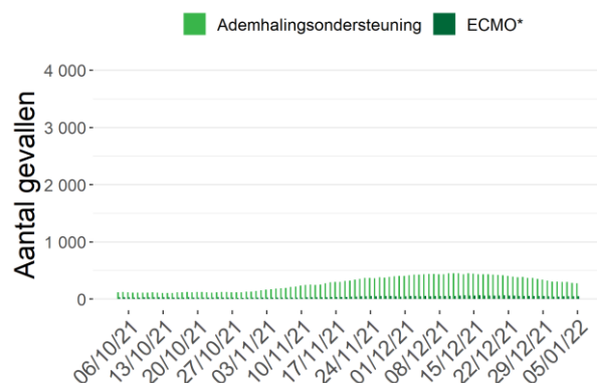
Op 5 januari 2022 werden 1 882 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 470 bedden op intensieve zorgen; 272 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 45 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal ingenomen bedden toegenomen met 14; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 94 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 januari 2022)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

## 2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experts. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 5 januari 2022. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

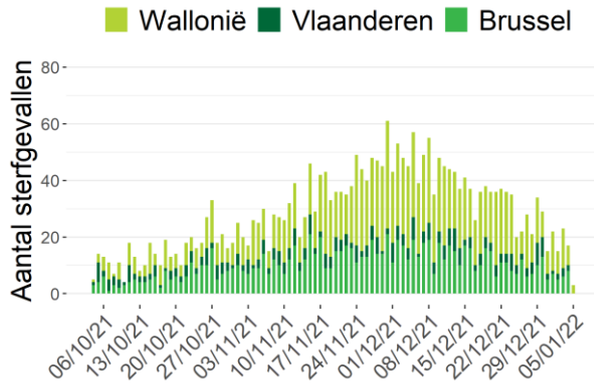
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
<b>België</b>	<b>1992</b>	<b>470</b>	<b>24%</b>
Antwerpen	301	59	20%
Brabant wallon	23	7	30%
Hainaut	259	67	26%
Liège	230	44	19%
Limburg	145	34	23%
Luxembourg	43	9	21%
Namur	97	25	26%
Oost-Vlaanderen	265	63	24%
Vlaams-Brabant	139	31	22%
West-Vlaanderen	221	39	18%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	92	34%

\*Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

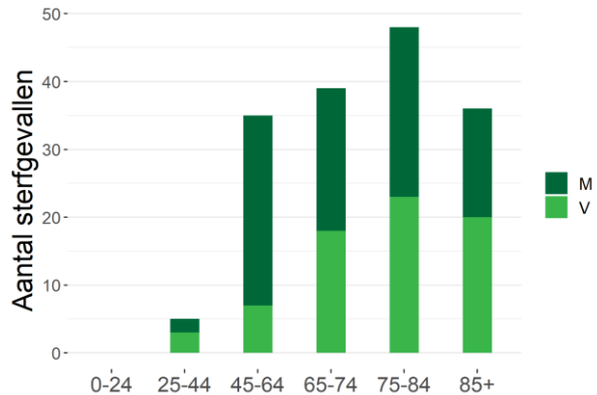
## 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 27 december 2021 tot 2 januari 2022 werden 164 sterfgevallen gerapporteerd; 84 in Vlaanderen, 53 in Wallonië, en 27 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen per gewest en datum van overlijden

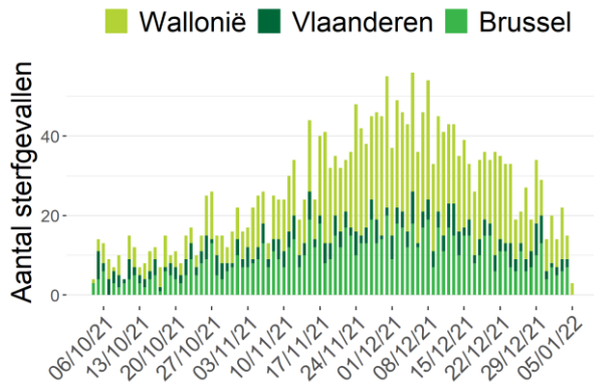


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (27/12/21-02/01/22)

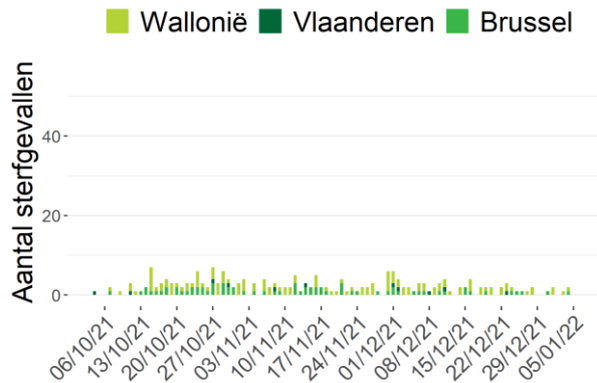


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



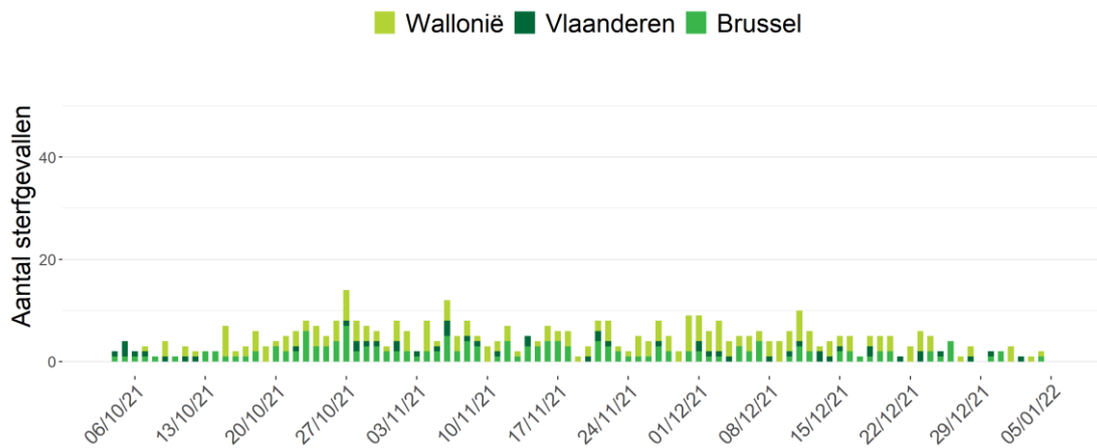
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Tussen 27 december 2021 en 2 januari 2022 zijn 12 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (5 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 6 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 2 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden, vanaf 04/10/21

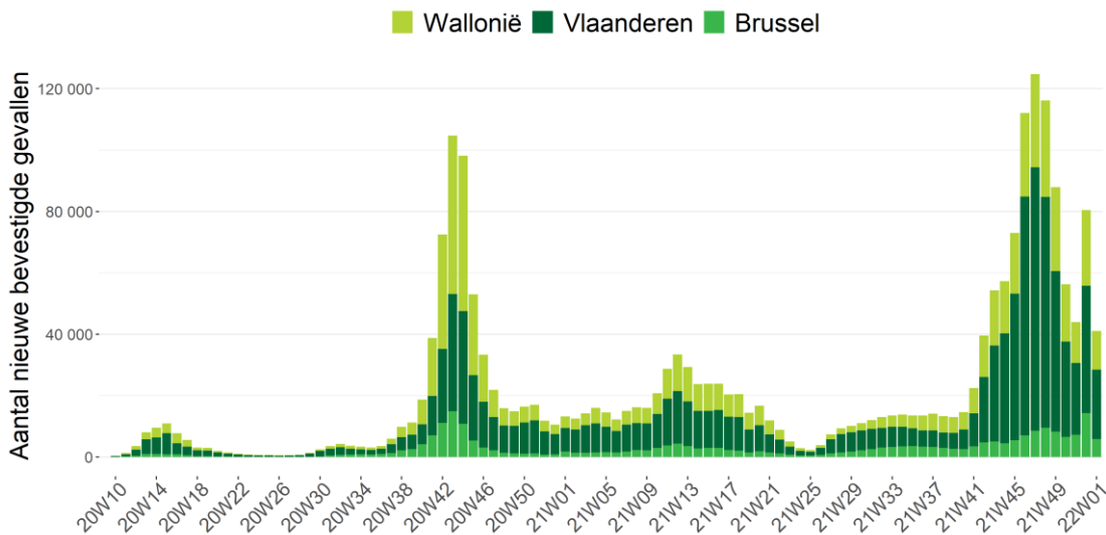


## 3. Overzicht van de epidemie

### 3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 2 179 710 bevestigde gevallen gemeld; 1 143 406 gevallen (52%) in Vlaanderen, 737 985 (34%) gevallen in Wallonië, waarvan 13 430 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 262 001 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 36 318 gevallen (2%).

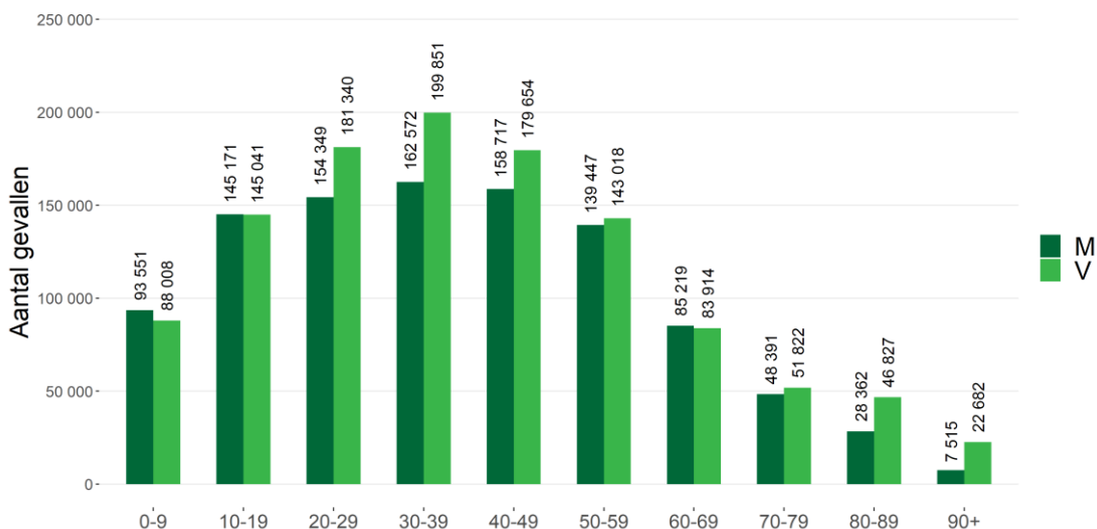
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 januari 2022, 6 uur.

\*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*

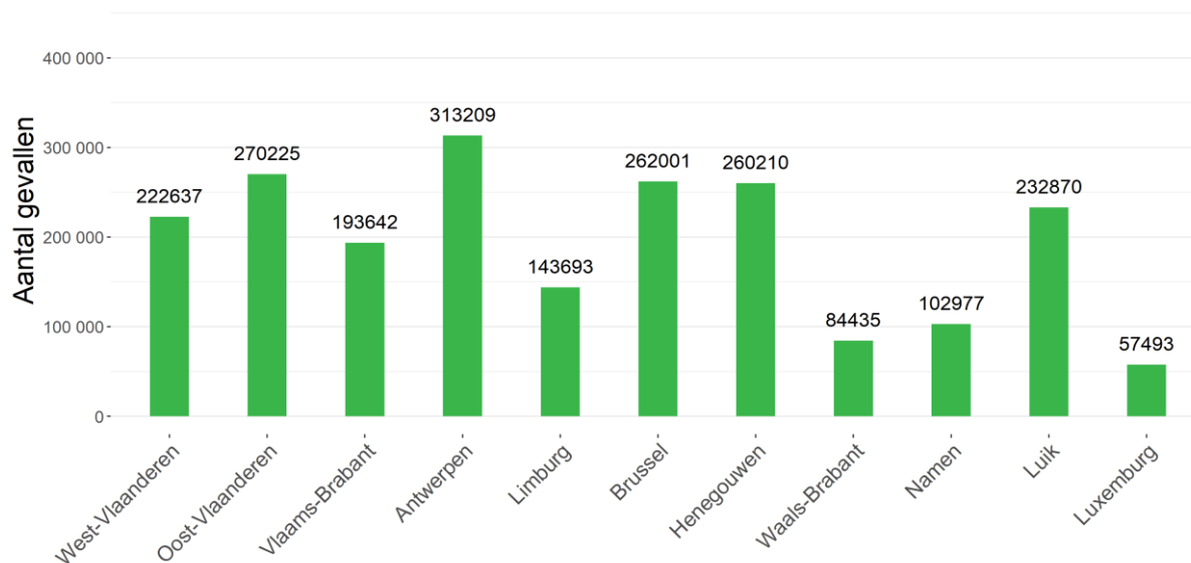


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 14259 gevallen.

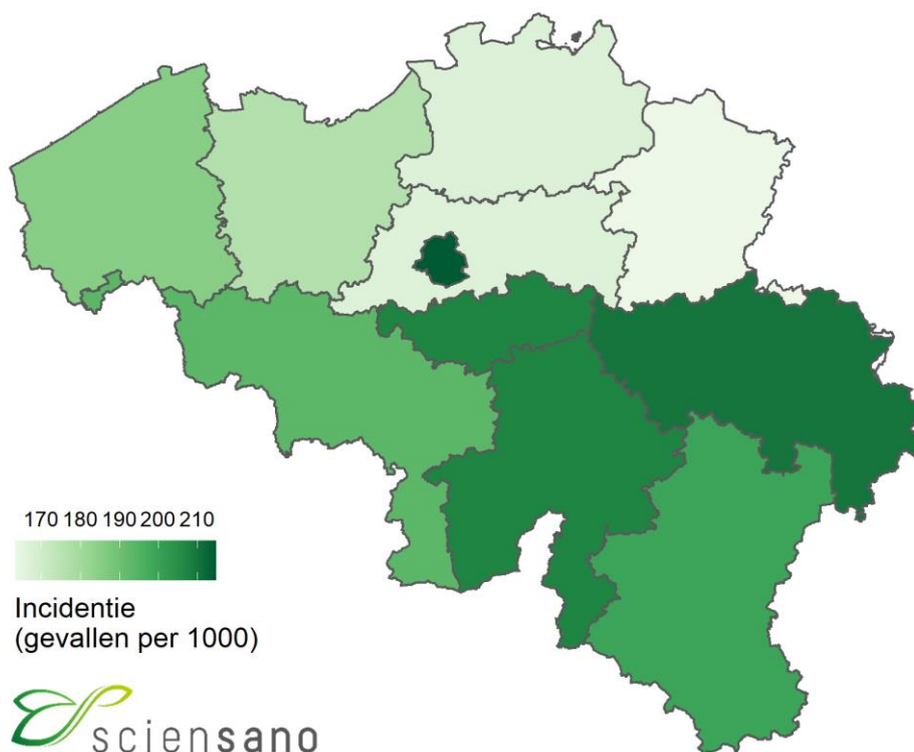
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

### 3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

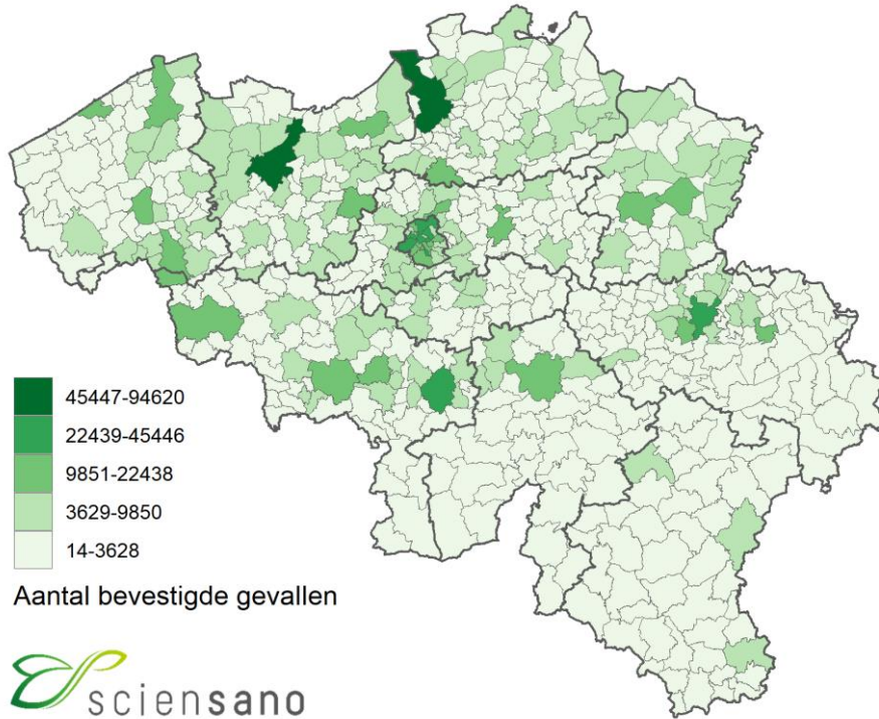


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

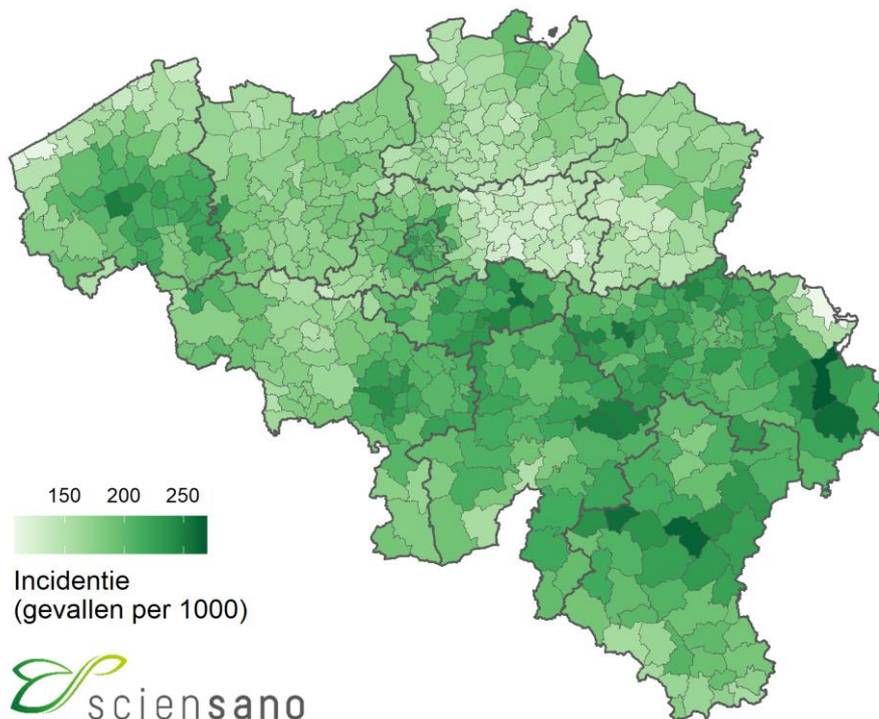


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



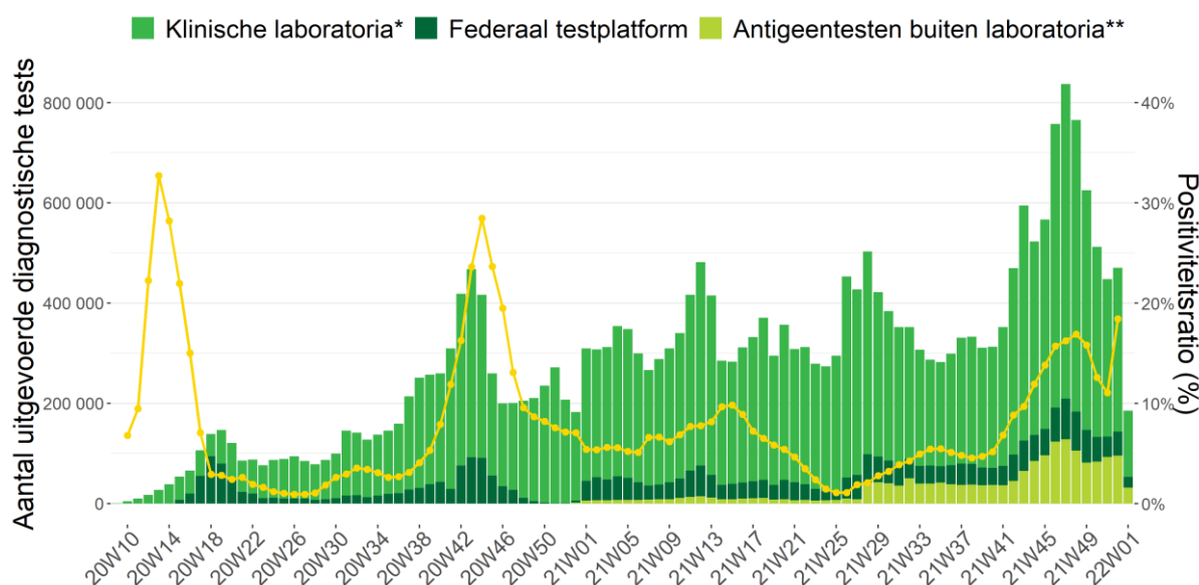
### 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 5 januari 2022 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 22 509 518 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 302 950 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 1 814 350 testen uitgevoerd buiten het labo (meer bepaald door de apothekers, door huisartsen en in het kader van evenementen).

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria.

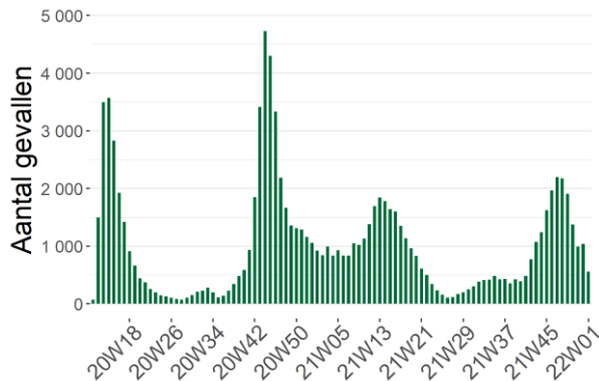
\* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

\*\* Deze cijfers bevatten de uitgevoerde antigeentesten door apothekers, door huisartsen en tijdens evenementen. De zelftesten zijn niet inbegrepen.

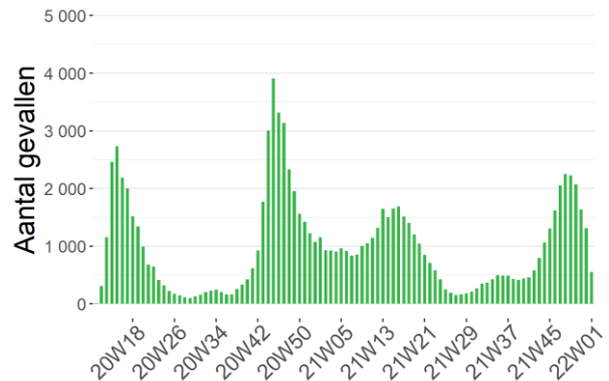
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



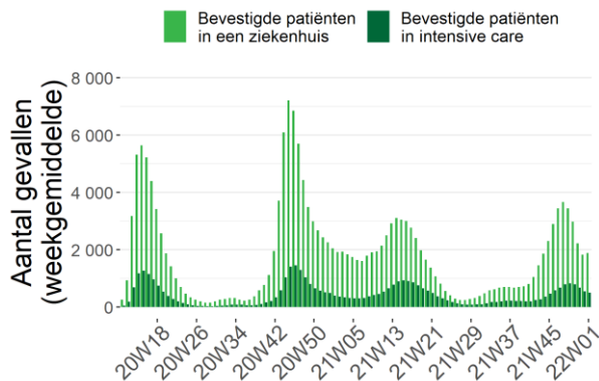
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



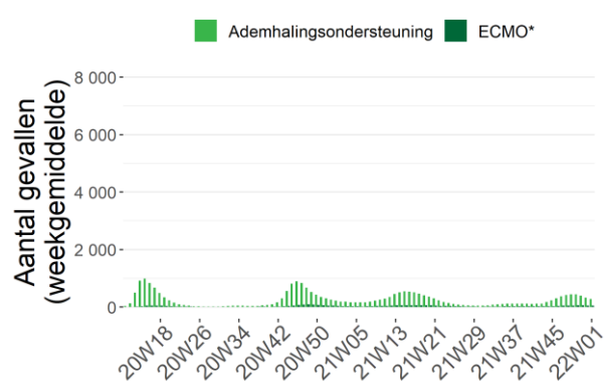
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 5 januari 2022 werden 97 624 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 95 771 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 januari 2022)

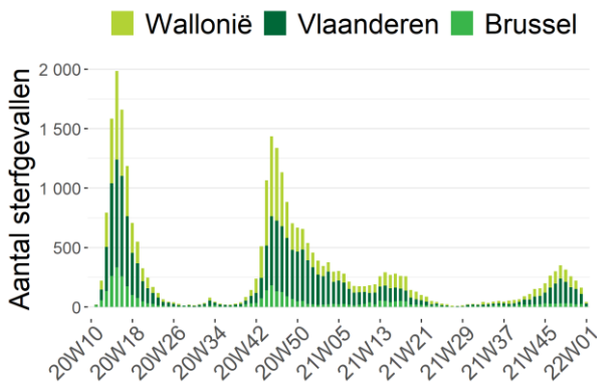
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

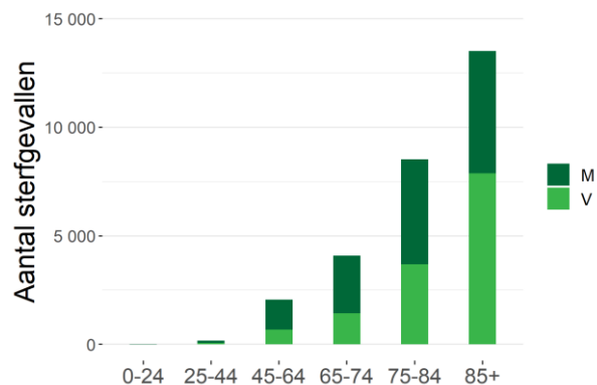
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 28 429 sterfgevallen gerapporteerd; 14 238 (50%) in Vlaanderen, 10 399 (37%) in Wallonië, en 3 792 (13%) in Brussel.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen per gewest en datum van overlijden



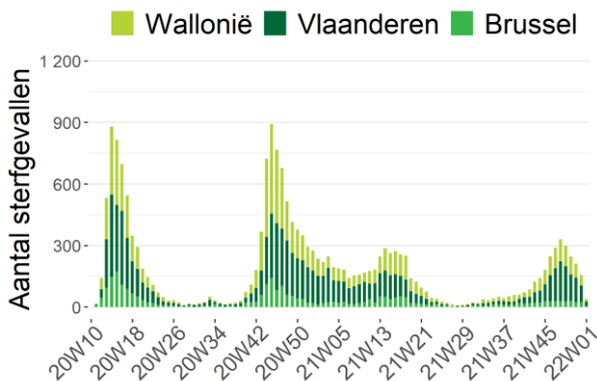
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



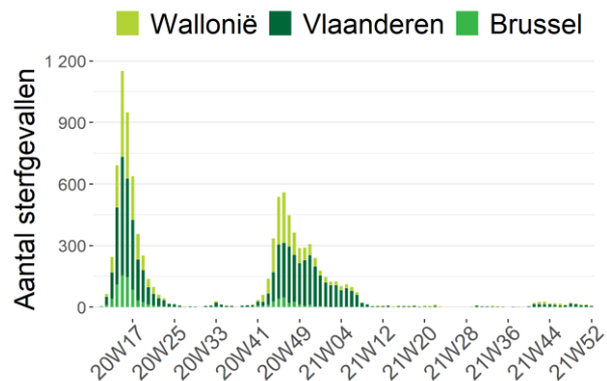
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 45 sterfgevallen

Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	8 435	59%	2 870	76%	7 185	69%	18 490	65%
<i>Bevestigde gevallen</i>	8 118	96%	2 807	98%	6 987	97%	17 912	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	317	4%	63	2%	198	3%	578	3%
Woonzorgcentrum	5 719	40%	905	24%	3 132	30%	9 756	34%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 836	85%	462	51%	1 924	61%	7 222	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	883	15%	443	49%	1 208	39%	2 534	26%
Andere residentiële collectiviteiten	53	0%	3	0%	50	0%	106	0%
Thuis en andere	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAAL	14 238	100%	3 792	100%	10 399	100%	28 429	100%

**Sterfgevallen in ziekenhuizen** worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. **Sterfgevallen buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8/20 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

## 4. Annex

### 4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	6/12-12/12	13/12-19/12	20/12-26/12	27/12-2/1
<b>Indicatoren van intensiteit</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag <sup>(a)</sup>	12 698	8 160	6 454	11 778
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	17	11	21	8
Reproductiegetal <sup>(c)</sup>	0,849	0,771	0,896	1,331
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	5 429	4 443	3 889	4 082
Positiviteitsratio <sup>(a)</sup>	15,8%	12,6%	11,0%	18,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	1 790	1 267	888	1 108
<b>Indicatoren van ernst</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	273	196	142	148
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	16,56	11,93	8,64	9,00
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	3 288	2 609	1 945	1 764
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	827	743	629	508
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	42%	37%	32%	26%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	45	37	32	23
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	6	4	4	2
<b>Indicatoren van vaccinatie</b>				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen <sup>(a)</sup>	91 361	104 250	92 076	45 003
Vaccinatiegraad voor België <sup>(g)</sup>	90,2%	90,5%	90,7%	90,9%

<sup>(a)</sup> 7-daags gemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

<sup>(b)</sup> De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

<sup>(c)</sup> Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

<sup>(d)</sup> De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

<sup>(e)</sup> Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

<sup>(f)</sup> De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.

<sup>(g)</sup> Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

## 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 29 NOVEMBER 2021 EN 5 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
29/11/21	25 185		
30/11/21	20 850		
01/12/21	19 643	117 325 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/12/21	18 306	Gemiddeld 16 760,7 gevallen per dag	
03/12/21	17 753	Dus een incidentie over een week van	
04/12/21	9 624	1020,9/100 000 inwoners	
05/12/21	5 964		
06/12/21	20 721		
07/12/21	15 641		
08/12/21	15 000	88 885 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/12/21	13 422	Gemiddeld 12 697,9 gevallen per dag	
10/12/21	13 087	Dus een incidentie over een week van	
11/12/21	7 109	773,4/100 000 inwoners	
12/12/21	3 905		
13/12/21	13 865		
14/12/21	10 578		
15/12/21	9 271	57 123 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/12/21	8 094	Gemiddeld 8 160,4 gevallen per dag	
17/12/21	7 729	Dus een incidentie over een week van	
18/12/21	4 744	497,0/100 000 inwoners	
19/12/21	2 842		
20/12/21	9 099		
21/12/21	7 353		
22/12/21	7 370	45 178 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/12/21	7 496	Gemiddeld 6 454,0 gevallen per dag	
24/12/21	6 493	Dus een incidentie over een week van	
25/12/21	2 809	393,1/100 000 inwoners	Een stijging van 82,5% tussen deze 2 periodes
26/12/21	4 558		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1110,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
27/12/21	13 264		
28/12/21	12 794	82 447 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/12/21	15 008	Gemiddeld 11 778,1 gevallen per dag	
30/12/21	16 031	Dus een incidentie over een week van	
31/12/21	12 256	717,4/100 000 inwoners	
01/01/22	4 046		
02/01/22	9 048		
03/01/22	27 199		
04/01/22	14 567	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
05/01/22	12		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard [epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/).

#### 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 29 NOVEMBER 2021 EN 5 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
29/11/21	102 218	
30/11/21	139 160	
01/12/21	135 405	
02/12/21	126 980	765 384 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 109 341/dag
03/12/21	122 748	
04/12/21	95 803	
05/12/21	43 070	
06/12/21	86 088	
07/12/21	111 392	
08/12/21	111 909	
09/12/21	99 975	625 534 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 89 362/dag
10/12/21	101 134	
11/12/21	77 645	
12/12/21	37 391	
13/12/21	73 171	
14/12/21	94 464	
15/12/21	83 020	
16/12/21	78 660	511 883 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 73 126/dag
17/12/21	83 932	
18/12/21	65 757	
19/12/21	32 879	
20/12/21	66 492	
21/12/21	82 181	
22/12/21	77 454	
23/12/21	77 384	448 040 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 64 006/dag
24/12/21	83 420	
25/12/21	31 242	
26/12/21	29 867	
27/12/21	72 853	
28/12/21	77 228	
29/12/21	78 318	
30/12/21	84 038	470 244 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 67 178/dag
31/12/21	87 356	
01/01/22	39 561	
02/01/22	30 890	
03/01/22	81 273	
04/01/22	100 736	
05/01/22	3 467	

De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.

#### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 2 DECEMBER 2021 EN 5 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ-patienten	Aantal COVID mogelijke IZ-patienten
02/12/21	325		338	3 708	821	3
03/12/21	298		404	3 613	804	4
04/12/21	312	1996 nieuwe ziekenhuis-opnames	431	3 534	804	15
05/12/21	226	Dus gemiddeld	178	3 579	809	12
06/12/21	208	285,1/dag	120	3 662	817	4
07/12/21	332		442	3 554	815	10
08/12/21	295		358	3 513	825	4
09/12/21	309		361	3 448	827	2
10/12/21	292		394	3 364	838	7
11/12/21	265	1778 nieuwe ziekenhuis-opnames	371	3 281	839	13
12/12/21	207	Dus gemiddeld	181	3 288	827	7
13/12/21	186	254,0/dag	109	3 382	838	9
14/12/21	288		415	3 262	815	14
15/12/21	231		380	3 120	804	14
16/12/21	186		327	2 970	789	14
17/12/21	179		341	2 833	761	13
18/12/21	175	1152 nieuwe ziekenhuis-opnames	369	2 648	766	14
19/12/21	130	Dus gemiddeld	128	2 609	743	14
20/12/21	141	164,6/dag	99	2 645	730	17
21/12/21	171		345	2 452	709	0
22/12/21	170		298	2 322	692	0
23/12/21	146		260	2 198	660	2
24/12/21	125		282	2 052	651	8
25/12/21	134	924 nieuwe ziekenhuis-opnames	259	1 923	640	2
26/12/21	109	Dus gemiddeld	93	1 945	629	3
27/12/21	95	132,0/dag	96	1 960	613	11
28/12/21	169		245	1 901	580	23
29/12/21	146		206	1 868	564	12
30/12/21	164		224	1 806	537	3
31/12/21	159		224	1 761	532	5
01/01/22	154	1185 nieuwe ziekenhuis-opnames	224	1 704	513	7
02/01/22	150	Dus gemiddeld	92	1 764	508	10
03/01/22	151	169,3/dag	79	1 865	520	9
04/01/22	217		237	1 893	503	4
05/01/22	190		234	1 882	470	8

#### 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 29 NOVEMBER 2021 EN 5 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
29/11/21	45	
30/11/21	61	
01/12/21	43	
02/12/21	53	352 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,3/dag
03/12/21	48	
04/12/21	45	
05/12/21	57	
06/12/21	39	
07/12/21	49	
08/12/21	55	
09/12/21	35	315 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45,0/dag
10/12/21	48	
11/12/21	45	
12/12/21	44	
13/12/21	43	
14/12/21	37	
15/12/21	41	
16/12/21	37	258 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,9/dag
17/12/21	26	
18/12/21	36	
19/12/21	38	
20/12/21	36	
21/12/21	36	
22/12/21	37	
23/12/21	36	222 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 31,7/dag
24/12/21	35	
25/12/21	20	
26/12/21	22	
27/12/21	28	
28/12/21	21	
29/12/21	34	
30/12/21	29	164 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 23,4/dag
31/12/21	15	
01/01/22	22	
02/01/22	15	
03/01/22	23	
04/01/22	17	
05/01/22	3	

## 5. Preventie en informatie



**BLIJF GOED VERLUCHTEN  
EN GENIET VAN JE VRIJHEID**

De win-win van dit najaar?

De coronacijfers laag houden om te blijven genieten.

Een initiatief van de federale overheid **.be**