









### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 6 JANUARI 2021

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 <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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 (ICU) 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 <u>4</u> 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	652 735	1 806	1 580*	-13%
Opnames in het ziekenhuis	48 609***	158,1	132,3**	-16%
Sterfgevallen****	19 827	79,7	67,3*	-16%
In ziekenhuizen	11 051	44,6	39,6	-11%
In woonzorgcentra	8 614	34,7	27,3	-21%

<sup>\*</sup>Van 27 december 2020 tot 2 januari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*</sup>Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 29 december 2020	Dinsdag 5 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 416	2 141	-11%
Aantal ingenomen ICU bedden	498	430	-14%

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.

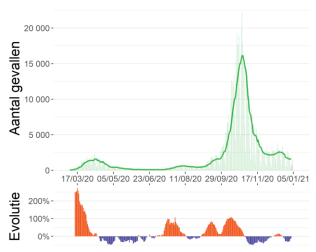
<sup>\*\*</sup>Van 30 december 2020 tot 5 januari 2021.

<sup>\*\*\*</sup>Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document <u>veelgestelde vragen</u>.

#### **1.1. TRENDS**

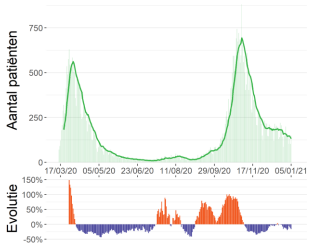
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



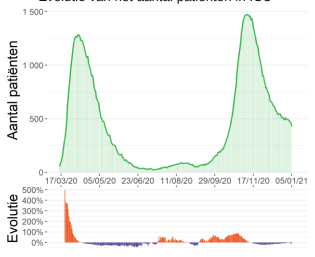
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



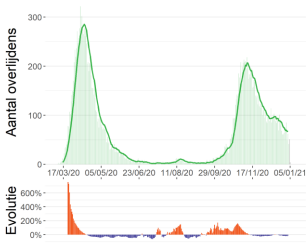
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



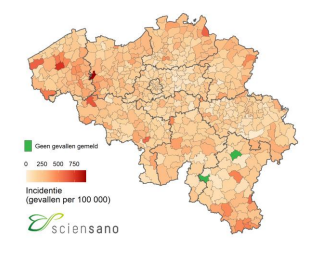
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

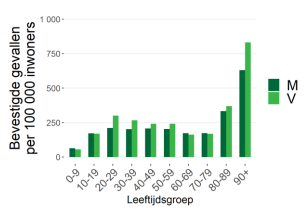
#### 1.2. RECENTE SITUATIE

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 20/12/20 en 02/01/21







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 66 gevallen.

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

	20/12/20- 26/12/20	27/12/20- 02/01/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	12 642	11 061	-1 581	-13%	36	206
Antwerpen	2 217	1 829	-388	-18%	25	216
Brabant wallon	346	360	14	+4%	122	174
Hainaut	1 452	1 148	-304	-21%	21	193
Liège	930	897	-33	-4%	134	165
Limburg	982	943	-39	-4%	120	219
Luxembourg	342	337	-5	-1%	329	237
Namur	562	420	-142	-25%	17	198
Oost-Vlaanderen	2 037	1 736	-301	-15%	30	247
Vlaams-Brabant	876	805	-71	-8%	57	145
West-Vlaanderen	1 777	1 473	-304	-17%	26	271
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	901	875	-26	-3%	166	146
Deutschsprachige Gemeinschaft	73	83	10	+14%	38	200

Noot: 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.

#### 1.3. REPRODUCTIEGETAL (RT)

 $R_t$  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 voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het** aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (30/12/20 tot 05/01/21)	0,879	0,824-0,937

#### 1.3.2. Reproductiegetal 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)
Antwerpen	0,888	0,848	0,929
Brabant wallon	1,055	0,949	1,166
Hainaut	0,874	0,824	0,925
Liège	0,984	0,921	1,050
Limburg	0,954	0,894	1,016
Luxembourg	0,978	0,876	1,085
Namur	0,821	0,745	0,902
Oost-Vlaanderen	0,878	0,837	0,919
Vlaams-Brabant	0,945	0,881	1,011
West-Vlaanderen	0,882	0,838	0,928
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,970	0,907	1,036
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,996	0,794	1,220

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van Rt 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 Rt 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 Rt op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de Rt 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.

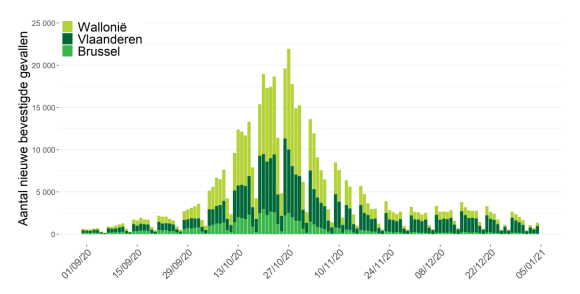
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 in het document "<u>veelgestelde vragen</u>". 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 2020 en 2 januari 2021 werden 11 061 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 11 061 nieuwe gevallen waren er 6 786 (61%) gemeld in Vlaanderen, 3 162 (29%) in Wallonië, waarvan 83 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 875 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 238 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest\* en per datum van diagnose\*\* vanaf 31/08/20



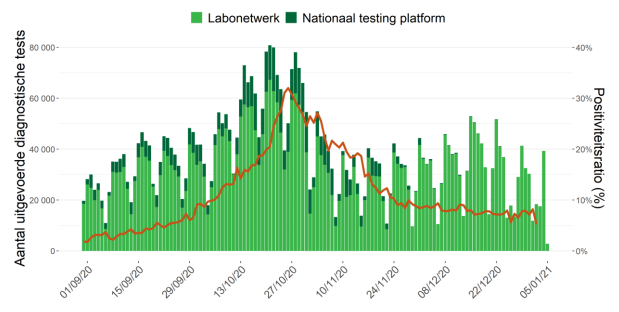
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 januari 2021, 6 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

<sup>\*\*</sup>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.

# 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

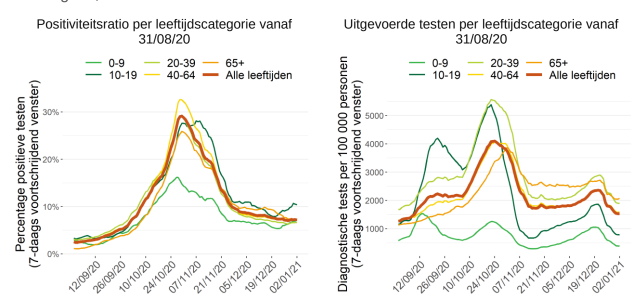
Gedurende de periode van 27 december 2020 tot 2 januari 2021 werden er 176 860 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 25 266 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 27 december 2020 tot 2 januari 2021 was de positiviteitsratio voor België 7,2%.



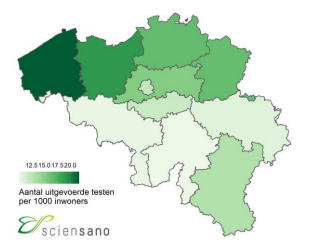
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 2020 tot 2 januari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

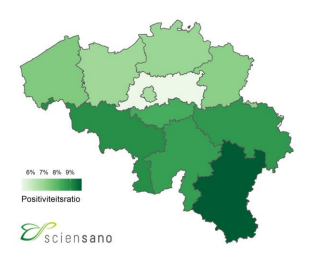
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	176 860	1 539	12 758	7,2%
Antwerpen	30 801	1 647	2 132	6,9%
Brabant wallon	4 819	1 187	399	8,3%
Hainaut	13 919	1 033	1 252	9,0%
Liège	11 967	1 078	1 052	8,8%
Limburg	14 347	1 635	1 030	7,2%
Luxembourg	3 732	1 301	368	9,9%
Namur	4 995	1 007	431	8,6%
Oost-Vlaanderen	28 930	1 897	1 978	6,8%
Vlaams-Brabant	17 522	1 516	928	5,3%
West-Vlaanderen	26 034	2 168	1 917	7,4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	14 972	1 229	999	6,7%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 003	1 287	95	9,5%

<sup>\*</sup>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".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 27/12/20 tot 02/01/21



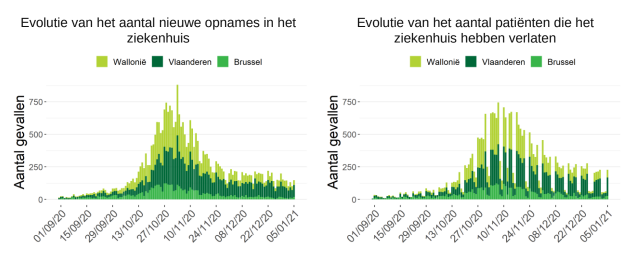
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 27/12/20 tot 02/01/21



#### 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

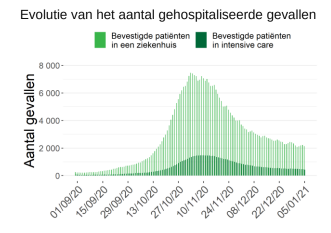
Tussen 30 december 2020 en 5 januari 2021 werden 926 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 053 verlieten het ziekenhuis.

Van de 926 gerapporteerde opnames voor de periode 30 december 2020 tot 5 januari 2021 zijn er 871 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 145 (van de 871) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



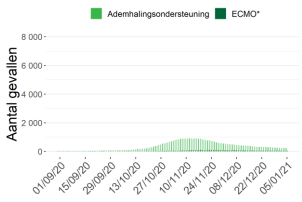
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 5 januari 2021 werden 2 141 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 430 bedden op intensieve zorgen; 225 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 39 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 275, waarvan 68 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 januari 2021)





\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

#### 2.4. 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 experten. 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.

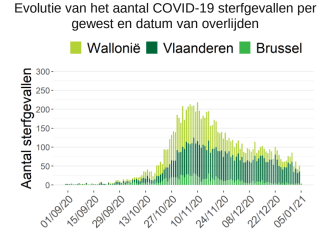
Onderstaande tabel geeft de fase op basis van de bezettingsgraad weer waarin elke provincie en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest zich bevinden op 5 januari 2021.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1993	430	22%
Antwerpen	301	74	25%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	58	22%
Liège	230	41	18%
Limburg	145	22	15%
Luxembourg	43	8	19%
Namur	97	23	24%
Oost-Vlaanderen	265	73	28%
Vlaams-Brabant	139	15	11%
West-Vlaanderen	221	48	22%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	270	65	24%

<sup>\*</sup>Totaal aantal erkende IZ-bedden omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

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

Voor de periode van 27 december 2020 tot 2 januari 2021 werden 471 sterfgevallen gerapporteerd; 323 in Vlaanderen, 126 in Wallonië, en 22 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

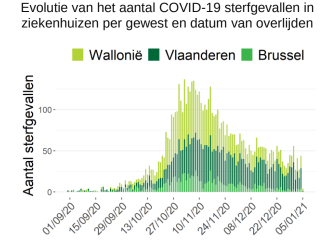


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (27/12/20-02/01/21)

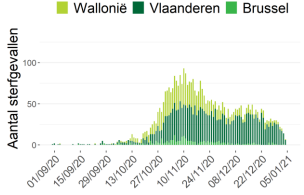
300
U

100
0-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

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



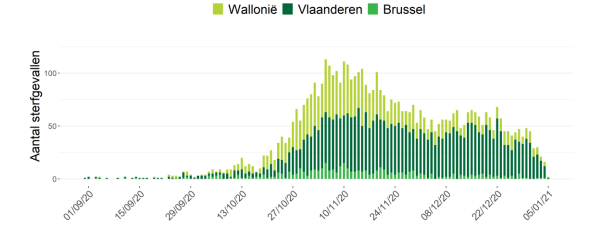
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 27 december 2020 en 2 januari 2021 zijn 283 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 191 in een WZC (158 in Vlaanderen, 5 in Brussel, 28 in Wallonië), 92 in het ziekenhuis (55 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 34 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



Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

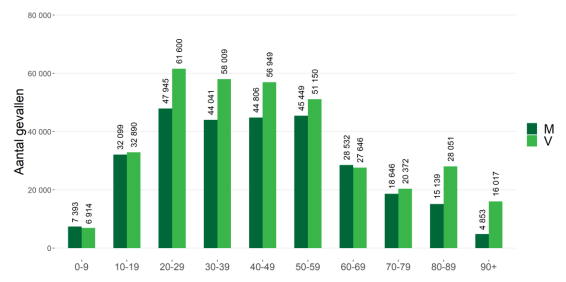
Tot nu toe werden in totaal 652 735 bevestigde gevallen gemeld; 281 143 gevallen (43%) in Vlaanderen, 280 184 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 280 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 82 402 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 9 006 gevallen (1%).

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 2021, 6 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*

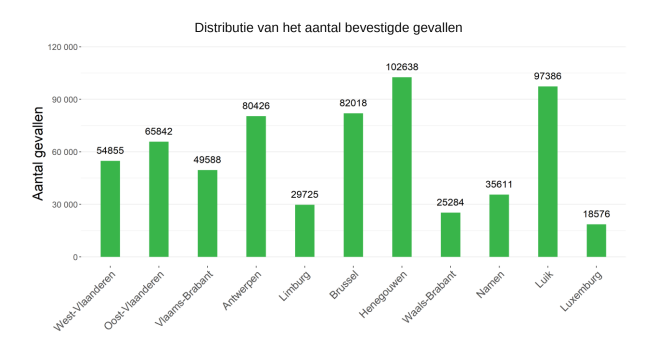


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4234 gevallen.

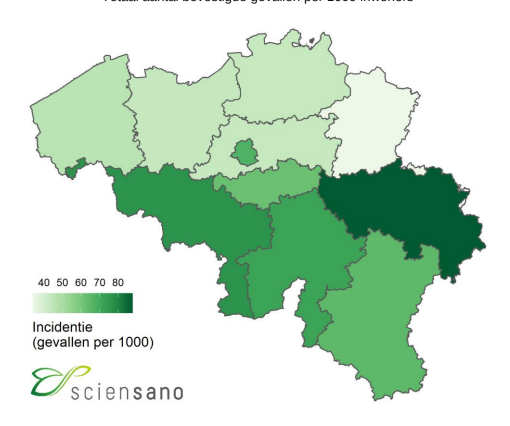
<sup>\*\*</sup>Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

## 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

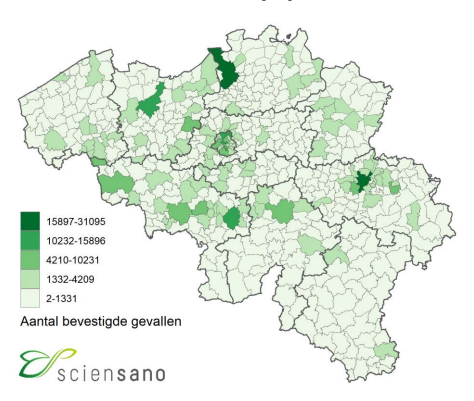


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

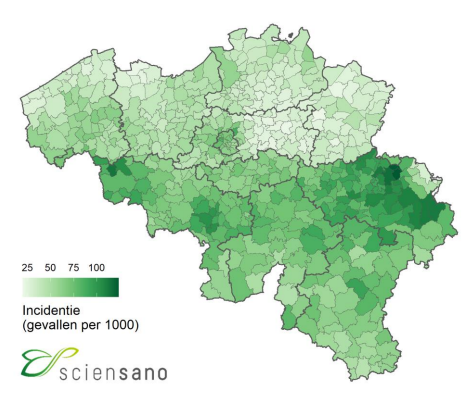


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



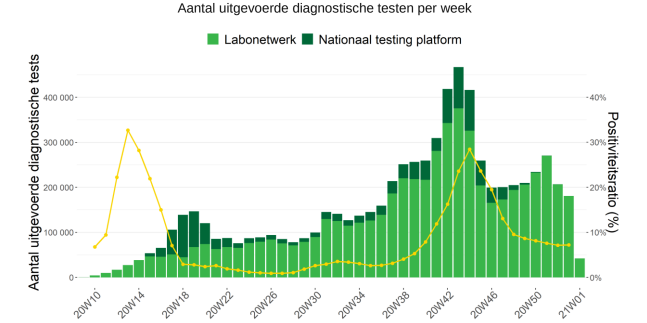
#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 5 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 974 468 testen.

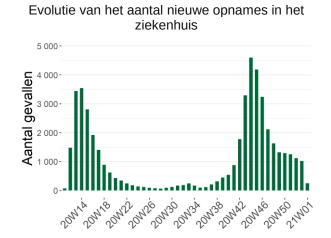
Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 376 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

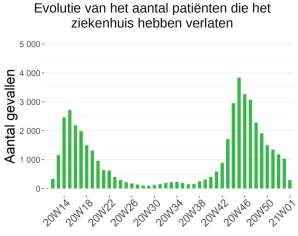


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

#### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

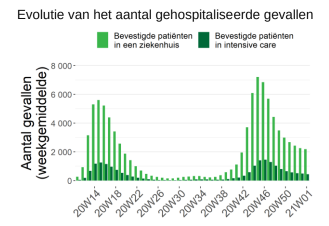
Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.





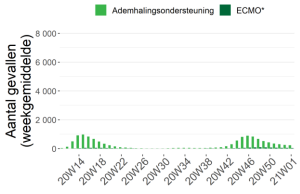
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 5 januari 2021 werden 48 609 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 45 536 personen verlieten het ziekenhuis.





#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

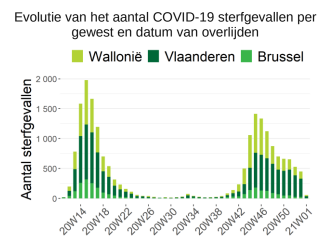


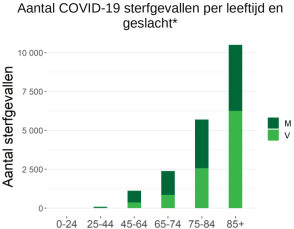
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

#### 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.

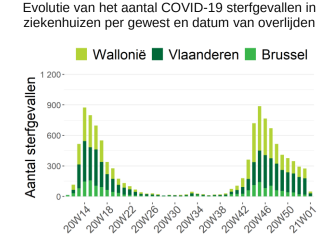
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 19 827 sterfgevallen gerapporteerd; 9 830 (50%) in Vlaanderen, 7 385 (37%) in Wallonië, en 2 612 (13%) in Brussel.



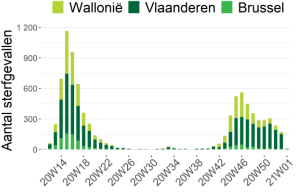


\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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







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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Blacta van overliiden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	4 846	49%	1 708	65%	4 497	61%	11 051	56%
Bevestigde gevallen	4 670	96%	1 653	97%	4 345	97%	10 668	97%
Mogelijke gevallen	176	4%	55	3%	152	3%	383	3%
Woonzorgcentrum	4 907	50%	891	34%	2 816	38%	8 614	43%
Bevestigde gevallen	4 062	83%	453	51%	1 617	57%	6 132	71%
Mogelijke gevallen	845	17%	438	49%	1 199	43%	2 482	29%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	41	1%	88	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	9 830	100%	2 612	100%	7 385	100%	19 827	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 <u>hier</u>.

### 4. Annex

#### 4.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 29 NOVEMBER 2020 EN 5 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
29/11/20	560	_	
30/11/20	3 299	- - 15 212 gevallen tijdens deze periode van 7	
01/12/20	2 686	_ dagen	
02/12/20	2 617	Gemiddeld 2 173,1 gevallen per dag	
03/12/20	2 384	Dus een incidentie over een week van	
04/12/20	2 565	- 132,4/100 000 inwoners	
05/12/20	1 101		
06/12/20	601		_
07/12/20	3 371	- - 16 584 gevallen tijdens deze periode van 7	
08/12/20	2 723	dagen	
09/12/20	2 734	Gemiddeld 2 369,1 gevallen per dag	
10/12/20	2 675	Dus een incidentie over een week van	
11/12/20	2 885	144,3/100 000 inwoners	
12/12/20	1 595		
13/12/20	742		
14/12/20	3 841	- - 17 758 gevallen tijdens deze periode van 7	
15/12/20	3 238	agen	
16/12/20	2 854	Gemiddeld 2 536,9 gevallen per dag	
17/12/20	2 792	Dus een incidentie over een week van	
18/12/20	2 831	- 154,5/100 000 inwoners	
19/12/20	1 460		
20/12/20	655		
21/12/20	3 373	- 12 642 gevallen tijdens deze periode van 7	
22/12/20	2 702	dagen	
23/12/20	2 460	Gemiddeld 1 806,0 gevallen per dag	
24/12/20	1 782	Dus een incidentie over een week van	
25/12/20	519	- 110,0/100 000 inwoners	Een daling van -12,5% tussen deze 2
26/12/20	1 151		periodes - Een incidentie over een periode van 14
27/12/20	557		dagen van 206,2 nieuwe gevallen/100 000
28/12/20	2 746	- 11 061 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners
29/12/20	2 411	dagen	
30/12/20	2 068	Gemiddeld 1 580,1 gevallen per dag	
31/12/20	1 709	Dus een incidentie over een week van 96,2/100 000 inwoners	
01/01/21	469	- 30,2/ 100 000 IIIWOII615	
02/01/21	1 101		
03/01/21	729	De gerennerteerde gegevene van de streter	and do gon versions offiid one goleidaliika
04/01/21	1 382	<ul> <li>De gerapporteerde gegevens van de afgelop</li> <li>consolidatie onder meer door het proces van</li> </ul>	
05/01/21	0	Series adde onder most door not proces van	. ottatamamo tot rapportago.

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

# 4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 29 NOVEMBER 2020 EN 5 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
29/11/20	9 627	
30/11/20	23 530	
01/12/20	44 317	
02/12/20	36 596	<ul> <li>209 019 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>29 860/dag</li> </ul>
03/12/20	34 149	
04/12/20	36 074	
05/12/20	24 726	
06/12/20	10 537	
07/12/20	26 604	
08/12/20	45 892	
09/12/20	41 507	<ul> <li>231 066 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>33 009/dag</li> </ul>
10/12/20	38 045	
11/12/20	38 555	
12/12/20	29 926	
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 938	
16/12/20	50 557	<ul> <li>269 927 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>38 561/dag</li> </ul>
17/12/20	46 212	
18/12/20	42 259	
19/12/20	32 869	
20/12/20	14 431	
21/12/20	32 477	
22/12/20	51 759	
23/12/20	41 190	<ul><li>207 624 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li><li>29 661/dag</li></ul>
24/12/20	36 864	
25/12/20	13 052	
26/12/20	17 851	
27/12/20	13 419	
28/12/20	29 038	
29/12/20	41 321	470,000 testen tiidana dana nariada wan 7 danan Osmiddald
30/12/20	32 554	<ul> <li>176 860 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>25 266/dag</li> </ul>
31/12/20	30 292	
01/01/21	11 866	_
02/01/21	18 370	
03/01/21	17 524	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het
04/01/21	39 313	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn
05/01/21	2 782	gemeld.

# 4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 2 DECEMBER 2020 EN 5 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde ICU-patienten	Aantal COVID mogelijke ICU- patienten
02/12/20	232		342	3590	829	42
03/12/20	189	1255 piouse	322	3417	786	26
04/12/20	218	1355 nieuwe ziekenhuis-	281	3348	789	34
05/12/20	214	opnames	327	3163	758	30
06/12/20	147	Dus gemiddeld	87	3210	744	26
07/12/20	145	193,6/dag	66	3272	724	37
08/12/20	210		330	3136	677	43
09/12/20	185		283	3034	662	27
10/12/20	200	1277 nieuwe	248	2961	658	27
11/12/20	183	ziekenhuis-	239	2896	646	23
12/12/20	189	opnames	260	2770	627	26
13/12/20	185	Dus gemiddeld	72	2861	617	23
14/12/20	121	182,4/dag	50	2888	615	25
15/12/20	214		278	2772	594	41
16/12/20	194		229	2707	571	28
17/12/20	204	1280 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 182,9/dag	206	2683	562	23
18/12/20	198		246	2616	547	29
19/12/20	195		271	2523	541	15
20/12/20	129		69	2538	543	20
21/12/20	140		54	2610	546	28
22/12/20	220		256	2557	536	42
23/12/20	179		238	2471	512	46
24/12/20	206	1107 nieuwe	236	2447	514	33
25/12/20	142	ziekenhuis-	277	2284	511	28
26/12/20	86	opnames	65	2286	493	27
27/12/20	150	Dus gemiddeld	59	2359	491	20
28/12/20	145	158,1/dag	66	2440	510	43
29/12/20	199		204	2416	498	42
30/12/20	153		212	2334	495	30
31/12/20	144	926 nieuwe	214	2188	493	21
01/01/21	145	926 nieuwe ziekenhuis-	227	2081	489	21
02/01/21	102	opnames	55	2122	481	15
03/01/21	132	Dus gemiddeld	55	2185	468	23
04/01/21	102	132,3/dag	62	2226	464	38
05/01/21	148		228	2141	430	34

# 4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 29 NOVEMBER 2020 EN 5 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
29/11/20	119	
30/11/20	100	
01/12/20	110	
02/12/20	117	737 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 105,3/dag
03/12/20	95	100,0/dag
04/12/20	109	
05/12/20	87	
06/12/20	84	
07/12/20	97	
08/12/20	94	
09/12/20	88	656 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 93,7/dag
10/12/20	94	- 35,77dag
11/12/20	114	
12/12/20	85	
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	
16/12/20	96	657 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 93,9/dag
17/12/20	88	-
18/12/20	84	_
19/12/20	94	
20/12/20	89	_
21/12/20	69	_
22/12/20	101	= EE9 storfgovallan tiidana daza pariada van 7 dagan Camiddald
23/12/20	91	558 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 79,7/dag
24/12/20	79	<u>-</u>
25/12/20	68	_
26/12/20	61	
27/12/20	61	_
28/12/20	64	_
29/12/20	76	471 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
30/12/20	74	- 67,3/dag
31/12/20	85	,
01/01/21	49	_
02/01/21	62	
03/01/21	41	_
04/01/21	51	_
05/01/21	4	

### 5. Preventie en informatie

### GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

**BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.** 



GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



# LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- · mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- · mensen die gevoelig zijn voor infecties



LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



### www.info-coronavirus.be



V.U. TOM AUWERS. VICTOR HORTAPLEIN 49/10. 1060 BRUSSEL