

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 29 DECEMBER 2020

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 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.

## 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	639 734	2 555	1 844*	-28%
Opnames in het ziekenhuis	47 473***	182,0	160,1**	-12%
Sterfgevallen****	19 234	92,6	78,6*	-15%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 734</i>	<i>50,9</i>	<i>47,1</i>	<i>-7%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>8 343</i>	<i>41,6</i>	<i>31,3</i>	<i>-25%</i>

\*Van 19 december 2020 tot 25 december 2020 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 22 december 2020 tot 28 december 2020.

\*\*\*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 vindtu in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 21 december 2020	Maandag 28 december 2020	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 610	2 440	-7%
Aantal ingenomen ICU bedden	546	510	-7%

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 omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 5 DECEMBER 2020 EN 28 DECEMBER 2020, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

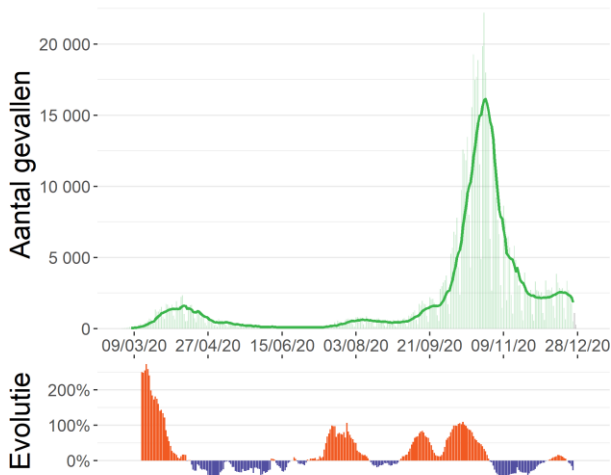
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
05/12/20	1 101		
06/12/20	601		
07/12/20	3 371	16 090 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/12/20	2 723	Gemiddeld 2 298,6 gevallen per dag	
09/12/20	2 734	Dus een incidentie over een week van 140,0/100 000 inwoners	
10/12/20	2 675		
11/12/20	2 885		
12/12/20	1 595		
13/12/20	742		
14/12/20	3 841	17 888 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/12/20	3 237	Gemiddeld 2 555,4 gevallen per dag	
16/12/20	2 854	Dus een incidentie over een week van 155,6/100 000 inwoners	
17/12/20	2 791		Een daling van -27,9% tussen deze 2 periodes
18/12/20	2 828		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 267,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
19/12/20	1 460		
20/12/20	655		
21/12/20	3 364	12 906 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/12/20	2 700	Gemiddeld 1 843,7 gevallen per dag	
23/12/20	2 456	Dus een incidentie over een week van 112,3/100 000 inwoners	
24/12/20	1 755		
25/12/20	516		
26/12/20	1 099		
27/12/20	269	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
28/12/20	5		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

## 1.2. TRENDS

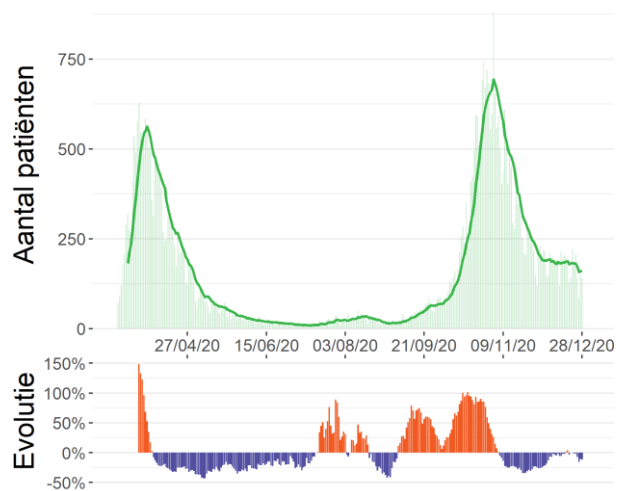
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



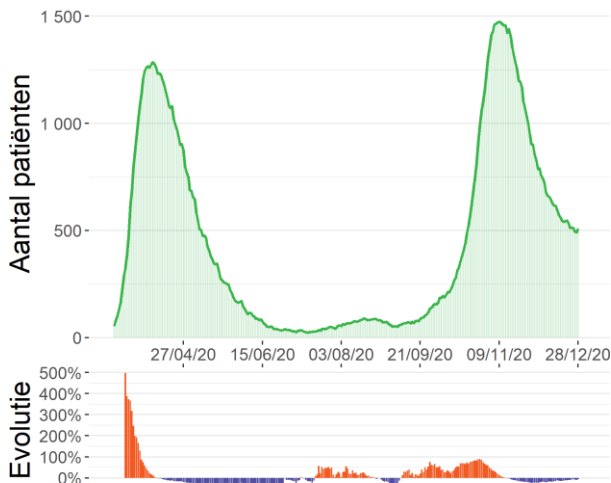
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



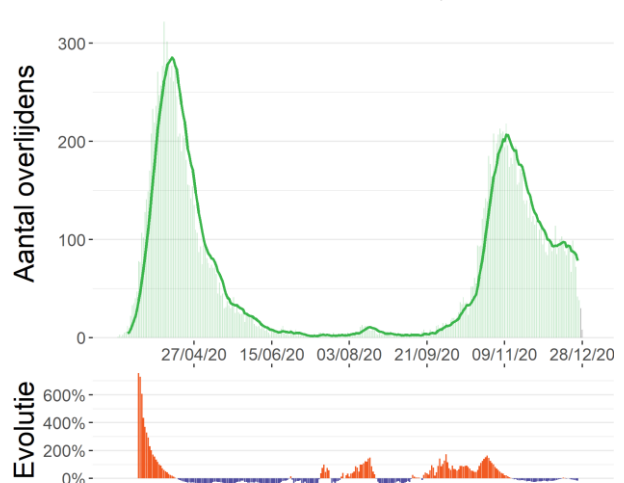
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

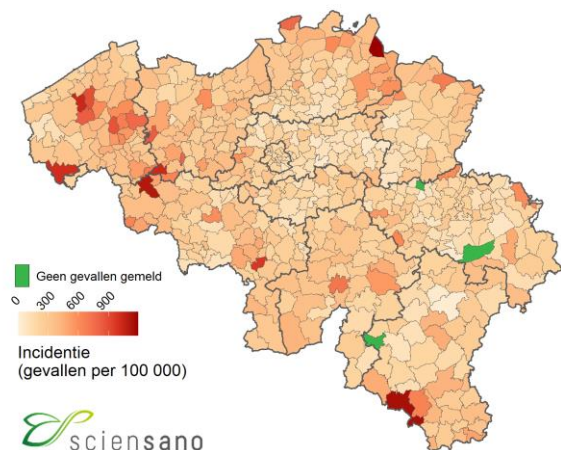


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

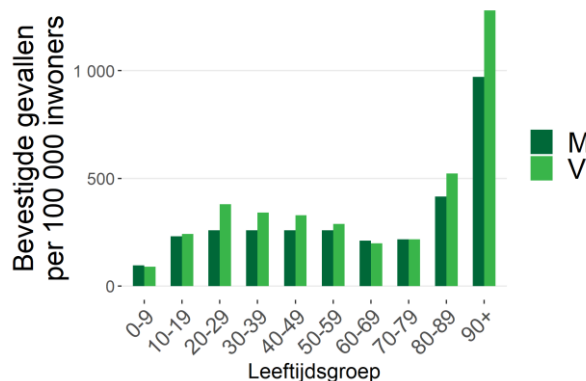
### 1.3. RECENTE SITUATIE

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 12/12/20 en 25/12/20



Aantal bevestigde gevallen tussen 12/12/20 en 25/12/20 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 51 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	12/12/20-18/12/20	19/12/20-25/12/20	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>17 888</b>	<b>12 906</b>	<b>-4 982</b>	<b>-28%</b>	<b>268</b>
Antwerpen	3 161	2 201	-960	-30%	287
Brabant wallon	450	362	-88	-20%	200
Hainaut	2 181	1 568	-613	-28%	278
Liège	1 267	966	-301	-24%	201
Limburg	1 187	994	-193	-16%	249
Luxembourg	502	330	-172	-34%	290
Namur	848	595	-253	-30%	291
Oost-Vlaanderen	2 927	2 062	-865	-30%	327
Vlaams-Brabant	1 253	891	-362	-29%	185
West-Vlaanderen	2 632	1 778	-854	-32%	367
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 236	941	-295	-24%	179
Deutschsprachige Gemeinschaft	83	108	25	+30%	245

## 1.4. 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.

### 1.4.1. Reproductiegetal voor België

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

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (22/12/20 tot 28/12/20)	0,917	0,864-0,972

### 1.4.2. 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	0,749	0,718	0,780
Brabant wallon	0,773	0,695	0,854
Hainaut	0,743	0,707	0,781
Liège	0,761	0,713	0,809
Limburg	0,843	0,791	0,896
Luxembourg	0,721	0,645	0,800
Namur	0,745	0,686	0,806
Oost-Vlaanderen	0,765	0,733	0,799
Vlaams-Brabant	0,772	0,722	0,823
West-Vlaanderen	0,732	0,698	0,766
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,759	0,712	0,809
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,881	0,724	1,054

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

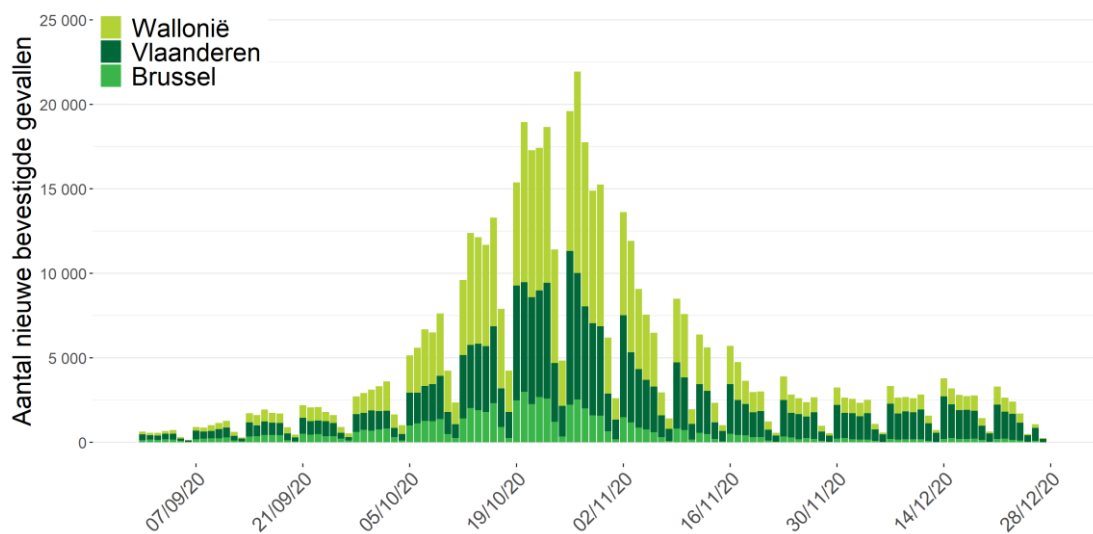
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart 2020 is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 19 december 2020 en 25 december 2020 werden 12 906 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 12 906 nieuwe gevallen waren er 7 926 (61%) gemeld in Vlaanderen, 3 821 (30%) in Wallonië, waarvan 108 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 941 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 218 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 28 december 2020, 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).

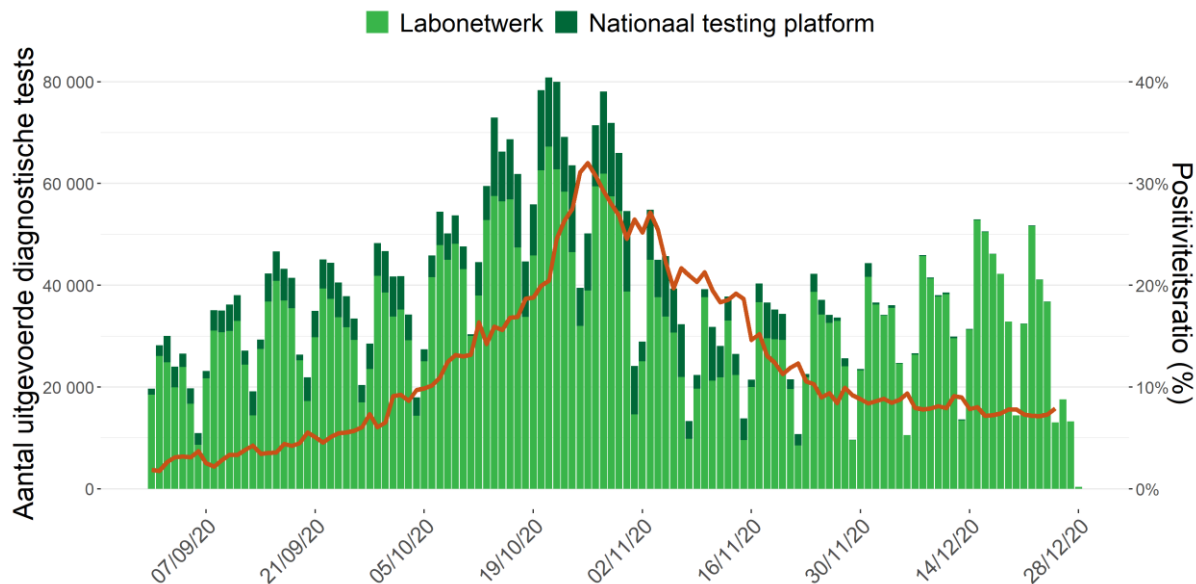
\*\*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd.

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 19 december 2020 tot 25 december 2020 werden er 222 522 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 31 789 testen.

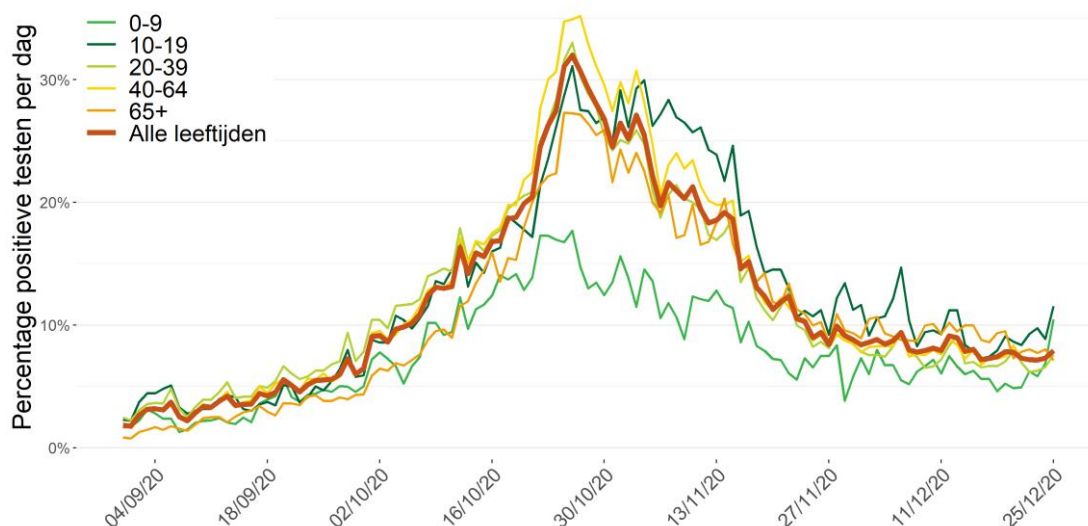
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



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 weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze alstwee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 19 december 2020 tot 25 december 2020 was de positiviteitsratio voor België 7,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



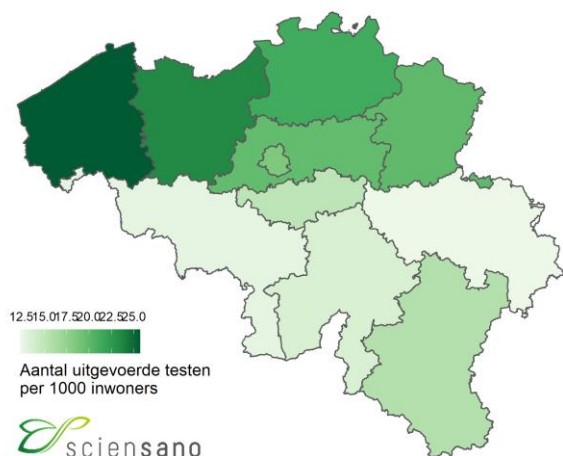
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 19 december 2020 tot 25 december 2020 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

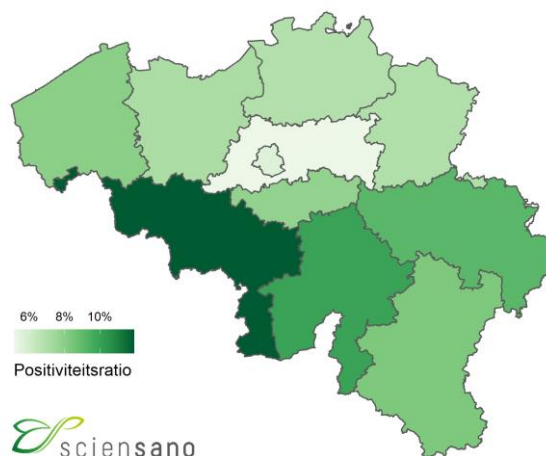
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	222 522	1 936	16 449	7,4%
<b>Antwerpen</b>	39 578	2 117	2 724	6,9%
<b>Brabant wallon</b>	6 144	1 513	477	7,8%
<b>Hainaut</b>	17 174	1 275	2 049	11,9%
<b>Liège</b>	13 707	1 235	1 252	9,1%
<b>Limburg</b>	17 435	1 987	1 210	6,9%
<b>Luxembourg</b>	4 520	1 576	374	8,3%
<b>Namur</b>	6 705	1 352	666	9,9%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	35 842	2 350	2 551	7,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	22 823	1 975	1 174	5,1%
<b>West-Vlaanderen</b>	30 817	2 566	2 448	7,9%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	22 571	1 853	1 260	5,6%
<b>Deutschsprachige Gemeenschap</b>	1 212	1 555	134	11,1%

\*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 19/12/20 tot 25/12/20



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 19/12/20 tot 25/12/20



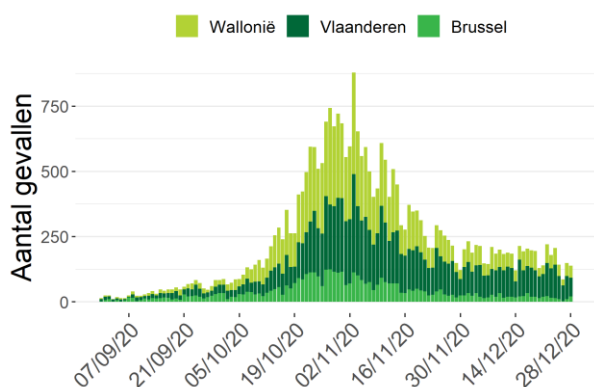


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

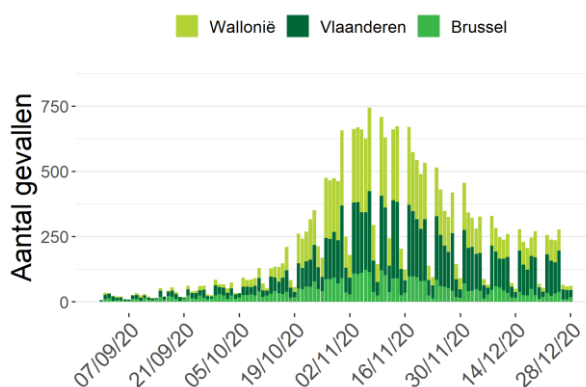
Tussen 22 december 2020 en 28 december 2020 werden 1 121 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 193 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 121 gerapporteerde opnames voor de periode 22 december 2020 tot 28 december 2020 zijn er 1 044 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 162 (van de 1 044) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



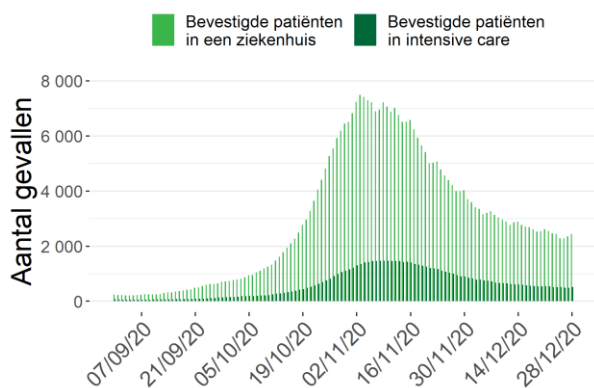
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

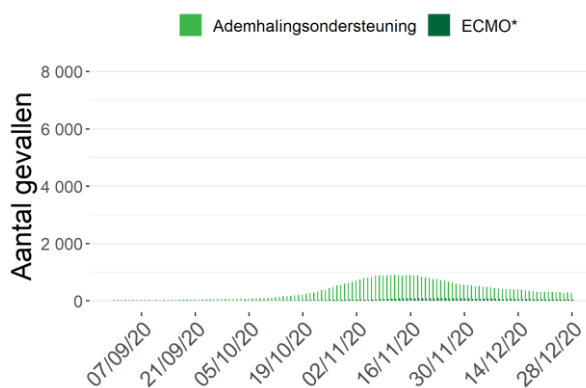
Op 28 december 2020 werden 2 440 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 510 bedden op intensieve zorgen; 284 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 48 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 170, waarvan 36 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 december 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

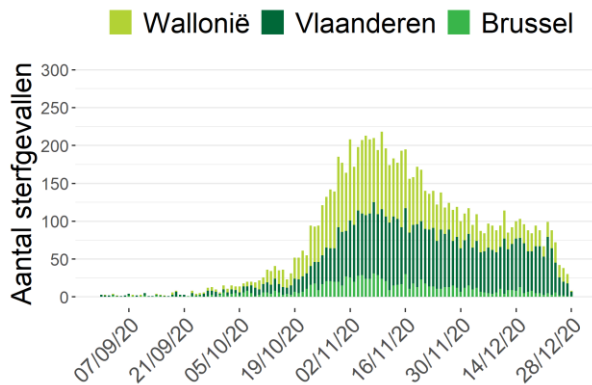


\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

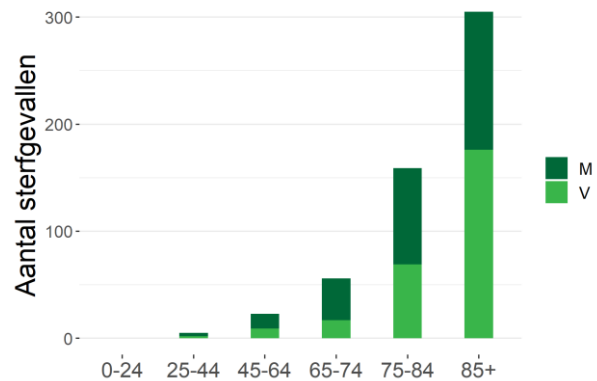
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 19 december 2020 tot 25 december 2020 werden 550 sterfgevallen gerapporteerd; 372 in Vlaanderen, 149 in Wallonië, en 29 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

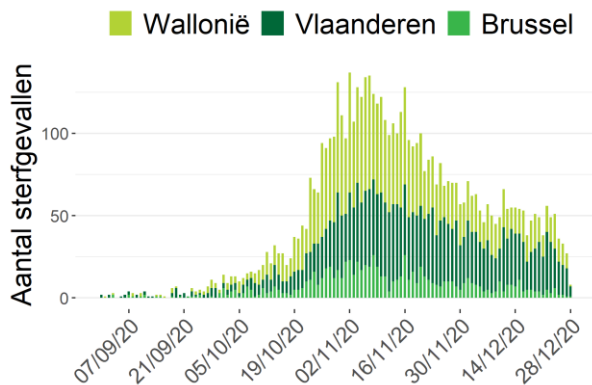


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (19/12/20-25/12/20)

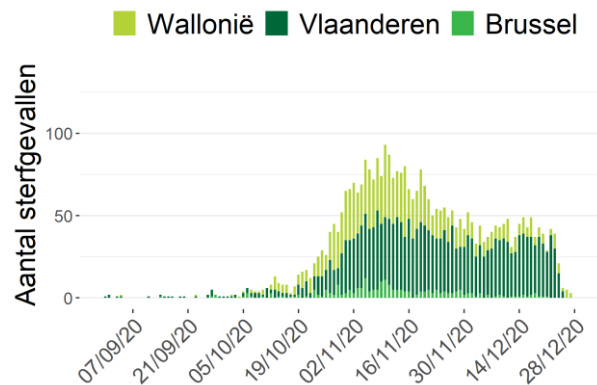


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



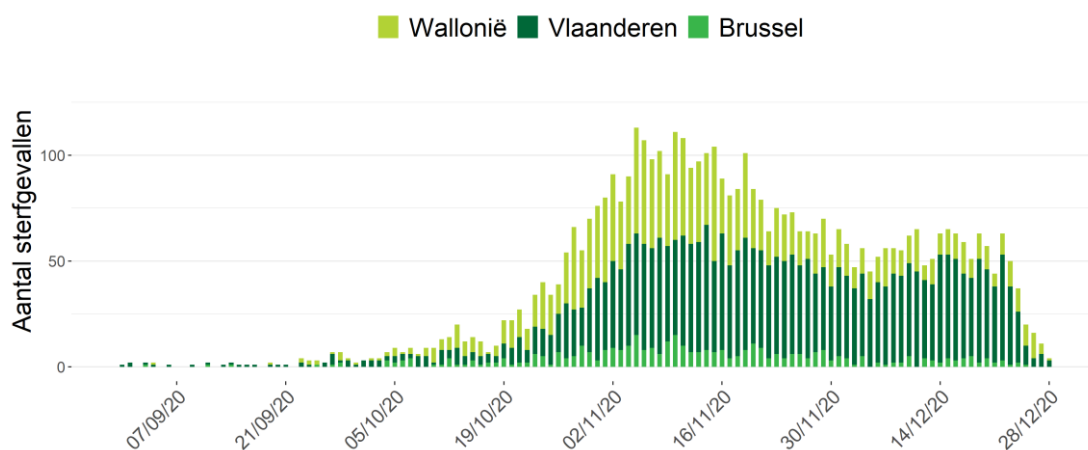
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 19 december 2020 en 25 december 2020 zijn 334 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 219 in een WZC (182 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 34 in Wallonië), 115 in het ziekenhuis (65 in Vlaanderen, 12 in Brussel, 38 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



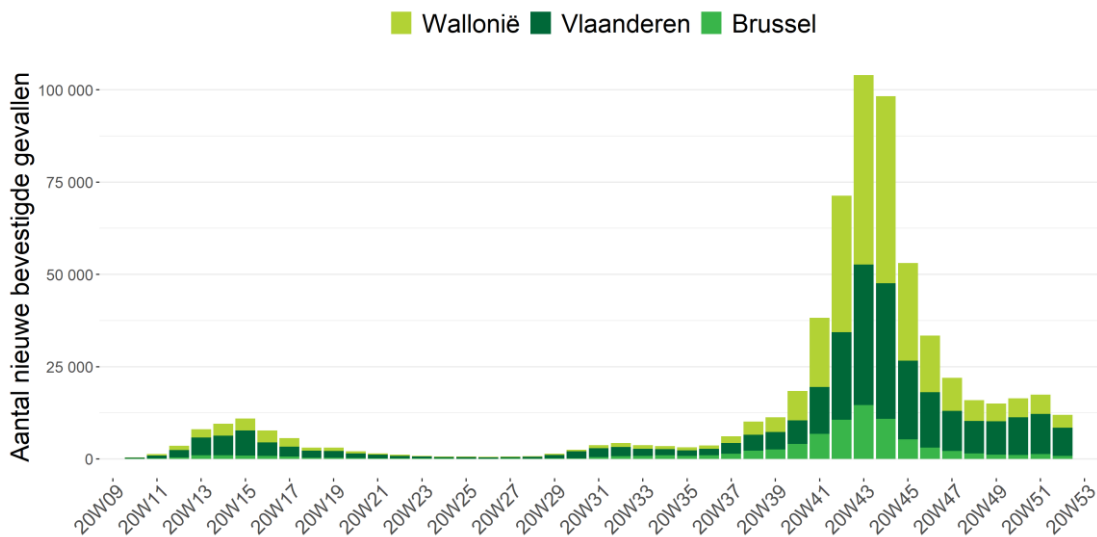
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 639 734 bevestigde gevallen gemeld; 273 203 gevallen (43%) in Vlaanderen, 276 475 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 178 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 81 320 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 736 gevallen (1%).

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

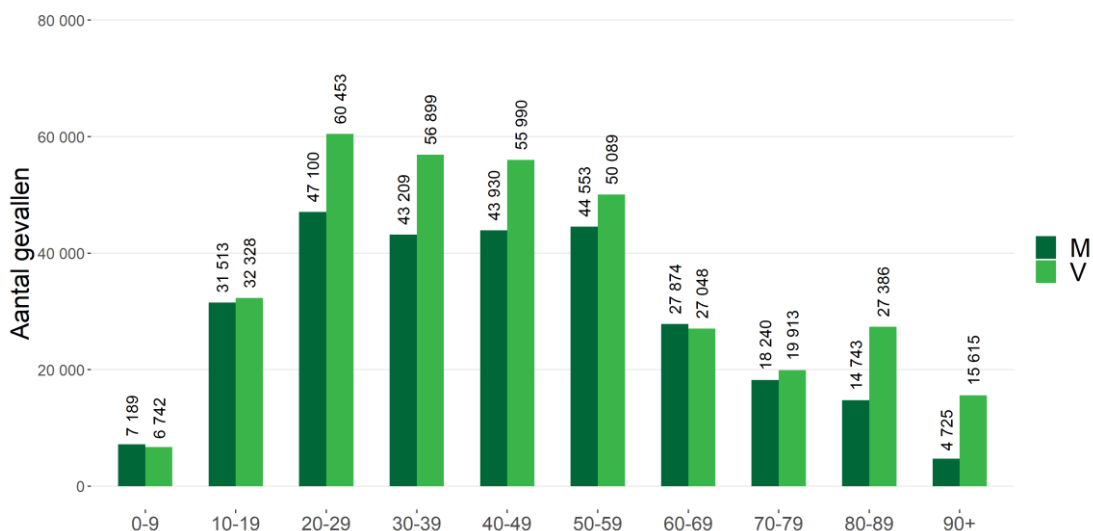


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 28 december 2020, 6 uur.

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

\*\*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.

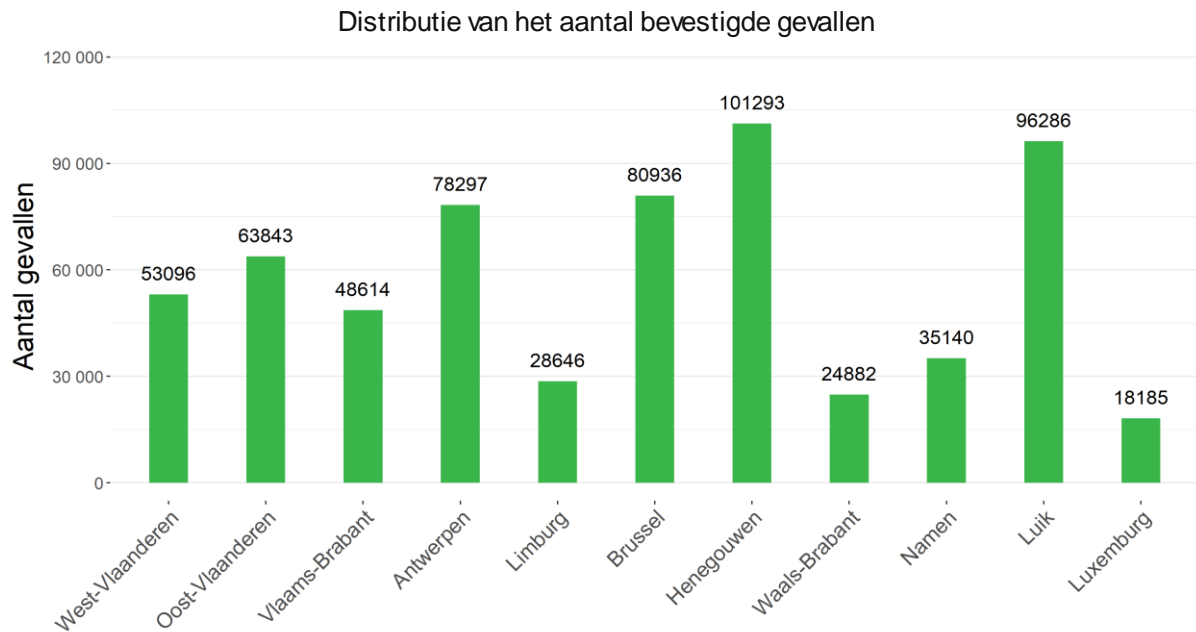
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



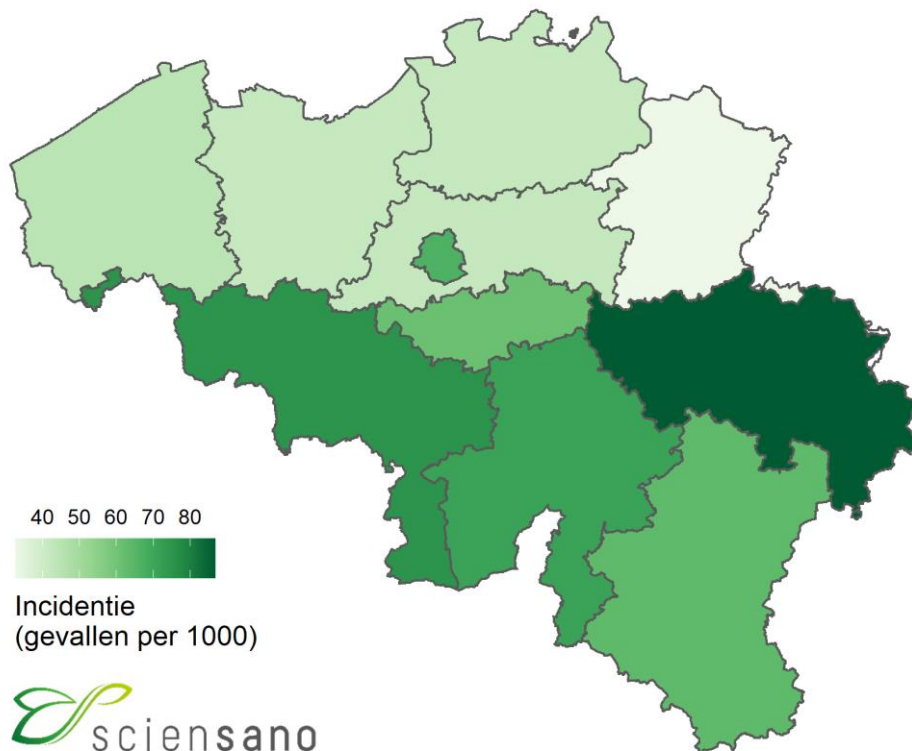
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4 195 gevallen.

## 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

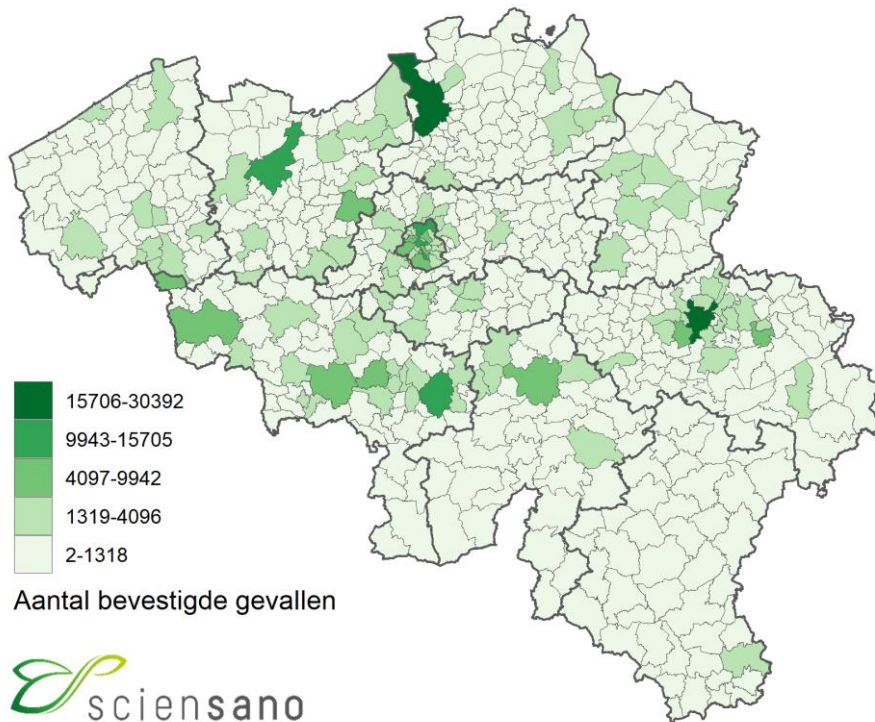


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

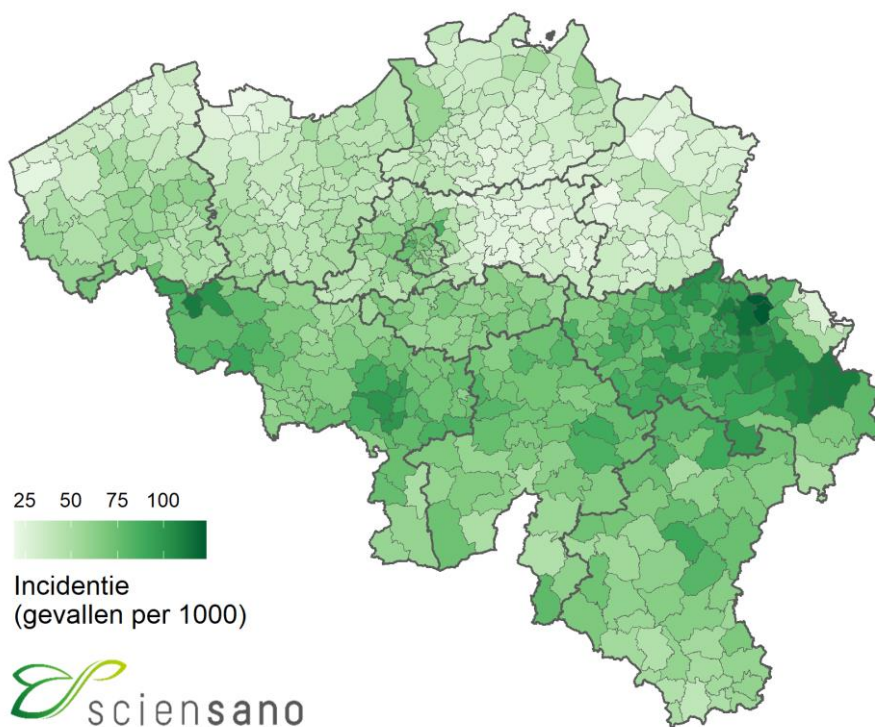


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



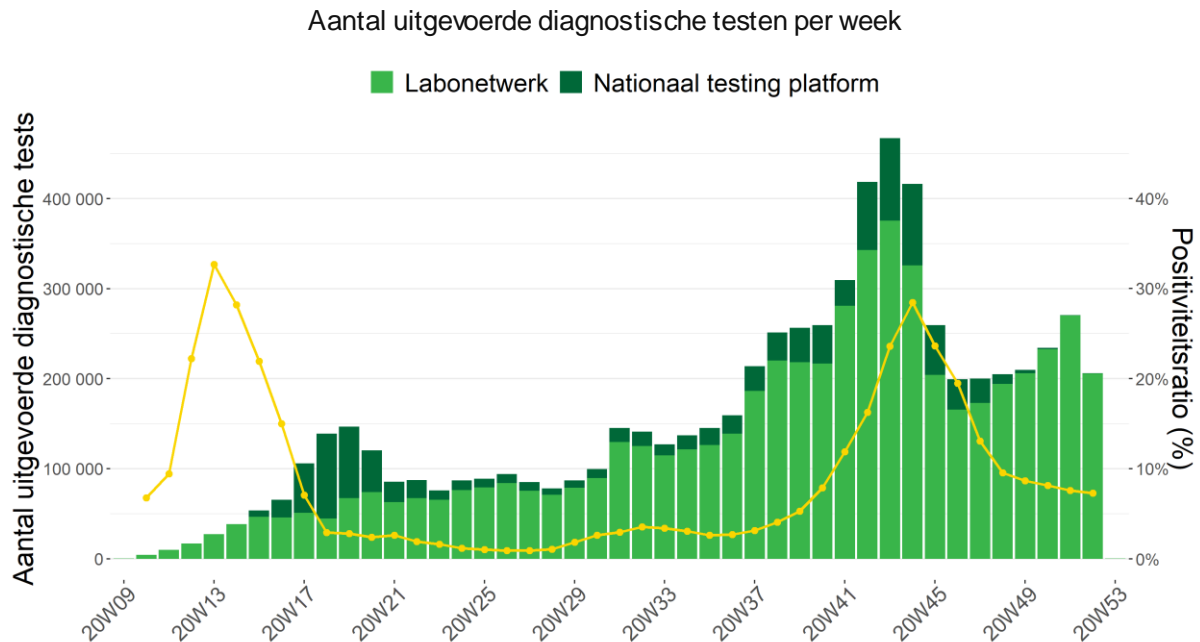
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 28 december 2020 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 751 174 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.

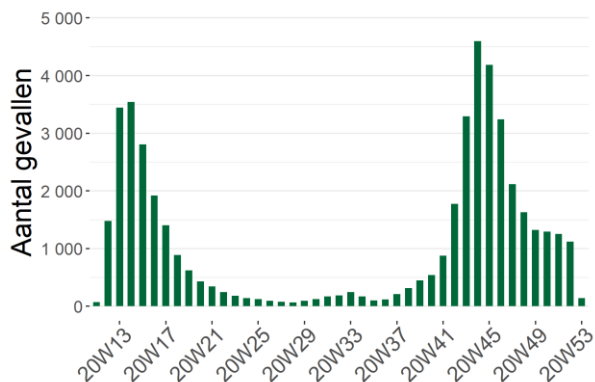


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

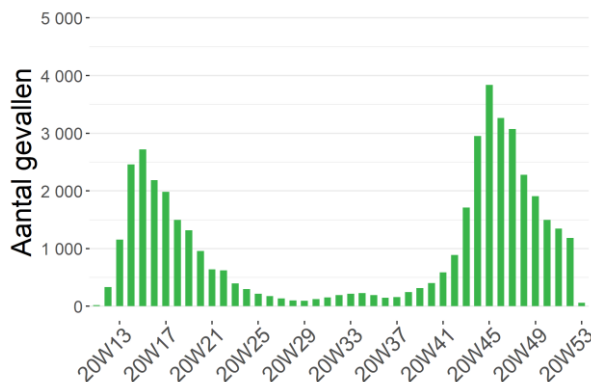
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



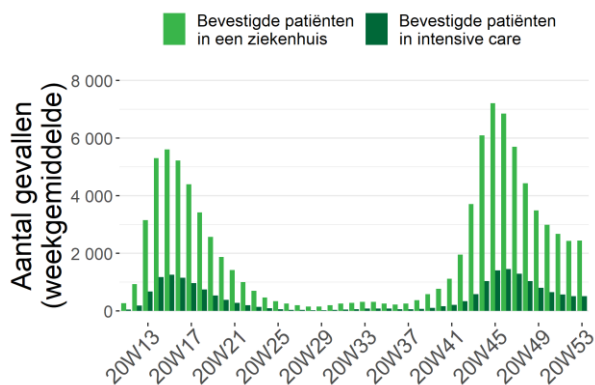
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



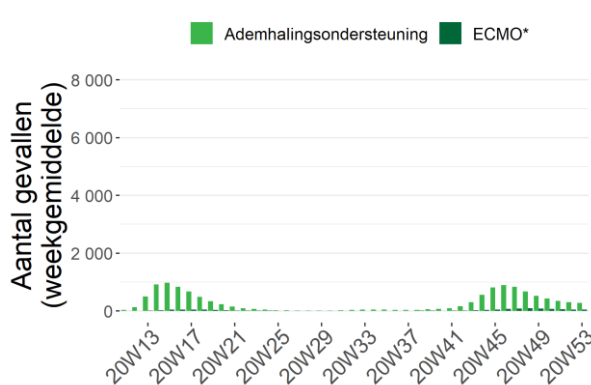
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 28 december 2020 werden 47 473 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 44 275 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 december 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

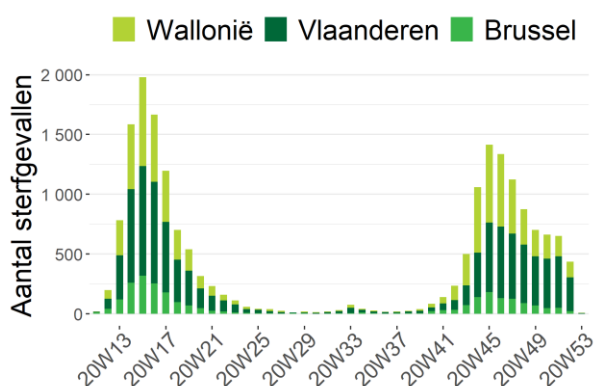


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

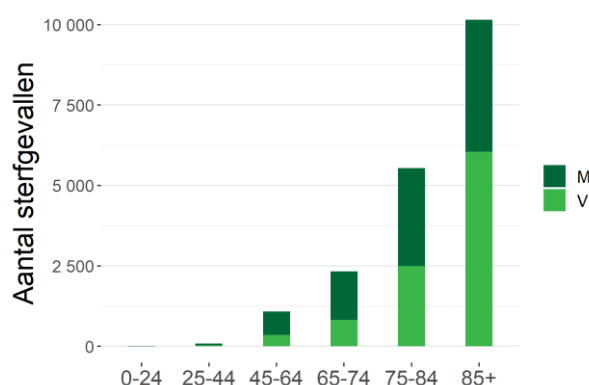
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 19 234 sterfgevallen gerapporteerd; 9 424 (49%) in Vlaanderen, 7 230 (38%) in Wallonië, en 2 580 (13%) in Brussel.

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



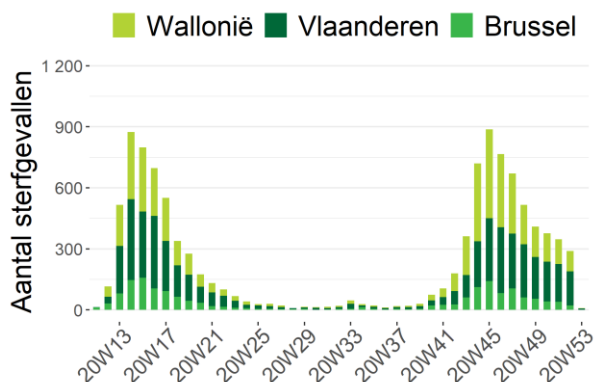
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



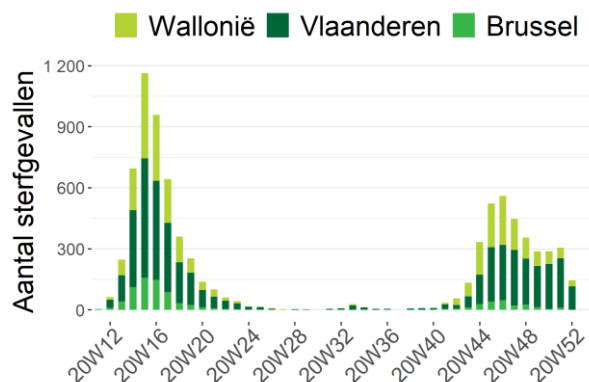
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	4 667	50%	1 686	65%	4 381	61%	10 734	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 498	96%	1 632	97%	4 229	97%	10 359	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	169	4%	54	3%	152	3%	375	3%
Woonzorgcentrum	4 682	50%	882	34%	2 779	38%	8 343	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 841	82%	444	50%	1 580	57%	5 865	70%
<i>Mogelijke gevallen</i>	841	18%	438	50%	1 199	43%	2 478	30%
Andere residentiële collectiviteiten	42	0%	2	0%	39	1%	83	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	9 424	100%	2 580	100%	7 230	100%	19 234	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. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Note: ECDC switched to a weekly reporting schedule for the COVID-19 situation worldwide and in the EU/EEA and the UK on 17 December 2020. Hence, all daily updates have been discontinued from 14 December 2020. ECDC will publish updates on the number of cases and deaths reported worldwide and aggregated by week every Thursday.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 2 weeks (07/12/20-20/12/20)	Incidence/100,000 for the last 2 weeks (07/12/20-20/12/20)
Lithuania	114 487	1 039	38 451	1 376
Croatia	195 728	3 257	45 375	1 113
Luxembourg	44 067	440	6 383	1 040
Slovenia	105 899	2 368	20 094	966
Sweden	384 294	8 163	89 860	878
Netherlands	688 900	10 477	132 347	766
Czechia	627 523	10 411	80 690	758
Denmark	134 434	1 035	43 831	755
Slovakia	151 336	1 555	34 605	635
Liechtenstein	1 633	18	237	618
Cyprus	17 688	91	5 237	598
Hungary	305 130	8 282	50 982	522
Estonia	21 794	174	6 816	514
Portugal	374 121	6 134	51 647	503
Latvia	30 940	439	9 627	501
United Kingdom	2 040 147	67 401	316 905	475
Bulgaria	191 195	6 609	29 774	425
Romania	591 294	14 394	77 718	400
Austria	336 222	5 216	35 246	398
Germany	1 510 652	26 275	326 998	394
Italy	1 953 185	68 799	224 307	372
Poland	1 202 700	25 397	139 251	367
Belgium	627 370	18 766	34 288	299
France	2 473 354	60 549	180 857	270
Spain	1 819 249	49 260	116 921	249
Malta	11 714	190	1 194	242
Greece	131 072	4 172	15 601	145
Ireland	79 542	2 158	5 296	108
Norway	42 775	404	5 404	101
Finland	33 162	489	5 531	100
Iceland	5 642	28	160	45

Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Preventie en informatie

### BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN  
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN  
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?  
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN  
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)



federale overheidsdienst  
VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU



V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL