

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 3 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 [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	649 169	2 323	1 601*	-31%
Opnames in het ziekenhuis	48 221***	157,4	148,0**	-6%
Sterfgevallen****	19 644	87,9	68,7*	-22%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 941</i>	<i>46,9</i>	<i>39,0</i>	<i>-17%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>8 544</i>	<i>40,7</i>	<i>29,4</i>	<i>-28%</i>

\*Van 24 december 2020 tot 30 december 2020 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 27 december 2020 tot 2 januari 2021.

\*\*\*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 [veelgestelde vragen](#).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zaterdag 26 december 2020	Zaterdag 2 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 289	2 125	-7%
Aantal ingenomen ICU bedden	494	480	-3%

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. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 10 DECEMBER 2020 EN 2 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

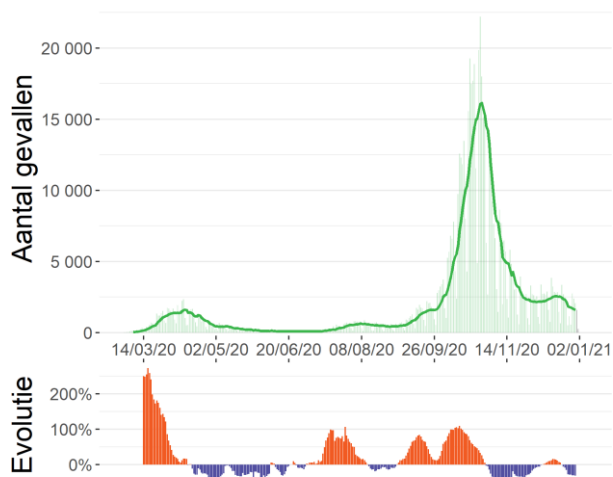
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
10/12/20	2 675		
11/12/20	2 885		
12/12/20	1 595	17 829 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/12/20	742	Gemiddeld 2 547,0 gevallen per dag	
14/12/20	3 841	Dus een incidentie over een week van 155,1/100 000 inwoners	
15/12/20	3 237		
16/12/20	2 854		
17/12/20	2 792		
18/12/20	2 831		
19/12/20	1 460	16 264 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/12/20	655	Gemiddeld 2 323,4 gevallen per dag	
21/12/20	3 364	Dus een incidentie over een week van 141,5/100 000 inwoners	
22/12/20	2 702		Een daling van -31,1% tussen deze 2 periodes
23/12/20	2 460		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 239,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
24/12/20	1 781		
25/12/20	519		
26/12/20	1 151	11 206 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/12/20	556	Gemiddeld 1 600,9 gevallen per dag	
28/12/20	2 742	Dus een incidentie over een week van 97,5/100 000 inwoners	
29/12/20	2 399		
30/12/20	2 058		
31/12/20	1 605		
01/01/21	255	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
02/01/21	3		

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

## 1.2. TRENDS

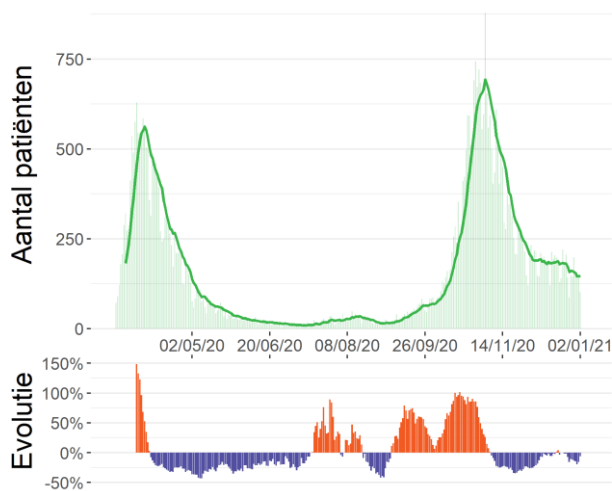
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



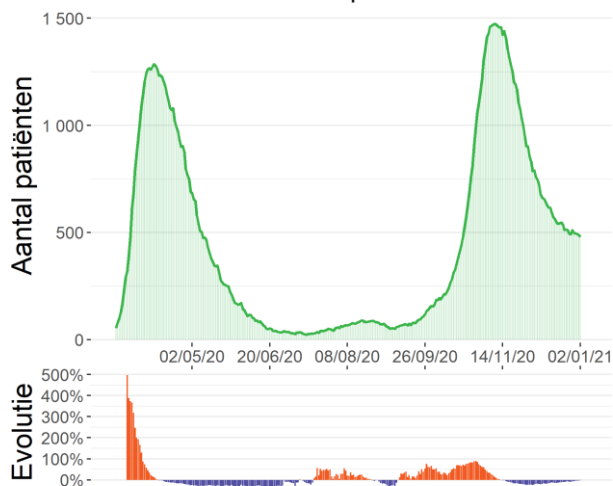
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



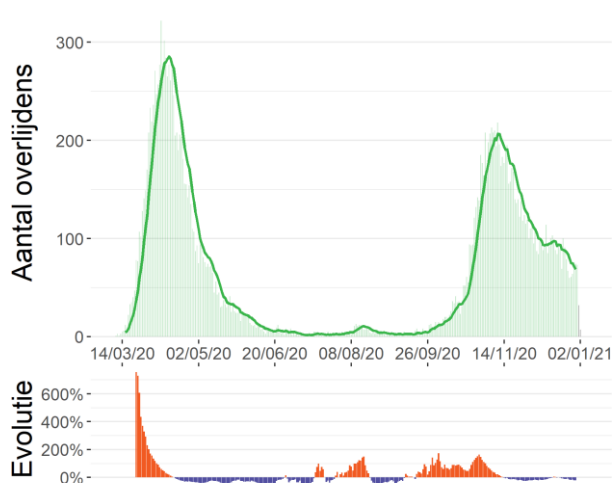
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

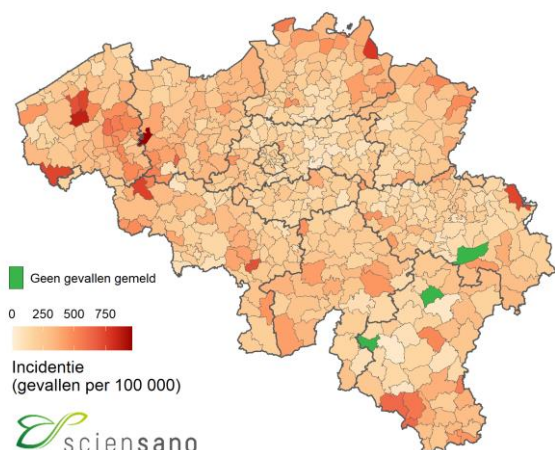


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.3. RECENTE SITUATIE

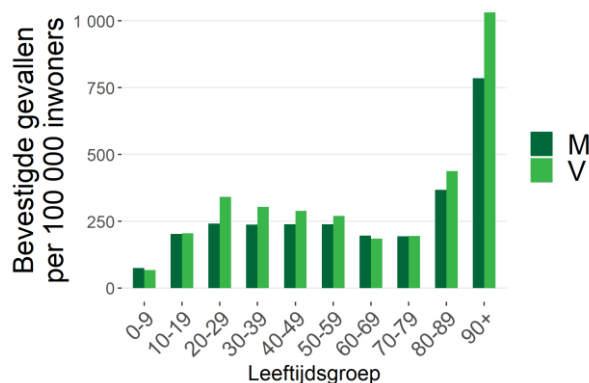
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 17/12/20 en 30/12/20



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 17/12/20 en 30/12/20 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 64 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).

	17/12/20-23/12/20	24/12/20-30/12/20	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>16 264</b>	<b>11 206</b>	<b>-5 058</b>	<b>-31%</b>	<b>239</b>
Antwerpen	2 756	1 887	-869	-32%	248
Brabant wallon	462	315	-147	-32%	191
Hainaut	2 053	1 146	-907	-44%	238
Liège	1 258	858	-400	-32%	191
Limburg	1 170	963	-207	-18%	243
Luxembourg	416	304	-112	-27%	251
Namur	738	448	-290	-39%	239
Oost-Vlaanderen	2 578	1 857	-721	-28%	291
Vlaams-Brabant	1 095	803	-292	-27%	164
West-Vlaanderen	2 258	1 536	-722	-32%	316
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 209	848	-361	-30%	169
Deutschsprachige Gemeinschaft	139	74	-65	-47%	273

## 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
$R_t$ (27/12/20 tot 02/01/21)	0,937	0,881-0,995

### 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	0,810	0,774	0,847
Brabant wallon	0,843	0,753	0,938
Hainaut	0,718	0,677	0,760
Liège	0,855	0,799	0,913
Limburg	0,920	0,863	0,979
Luxembourg	0,830	0,739	0,926
Namur	0,725	0,659	0,794
Oost-Vlaanderen	0,846	0,808	0,885
Vlaams-Brabant	0,860	0,801	0,920
West-Vlaanderen	0,814	0,774	0,855
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,857	0,800	0,915
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,835	0,657	1,034

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.

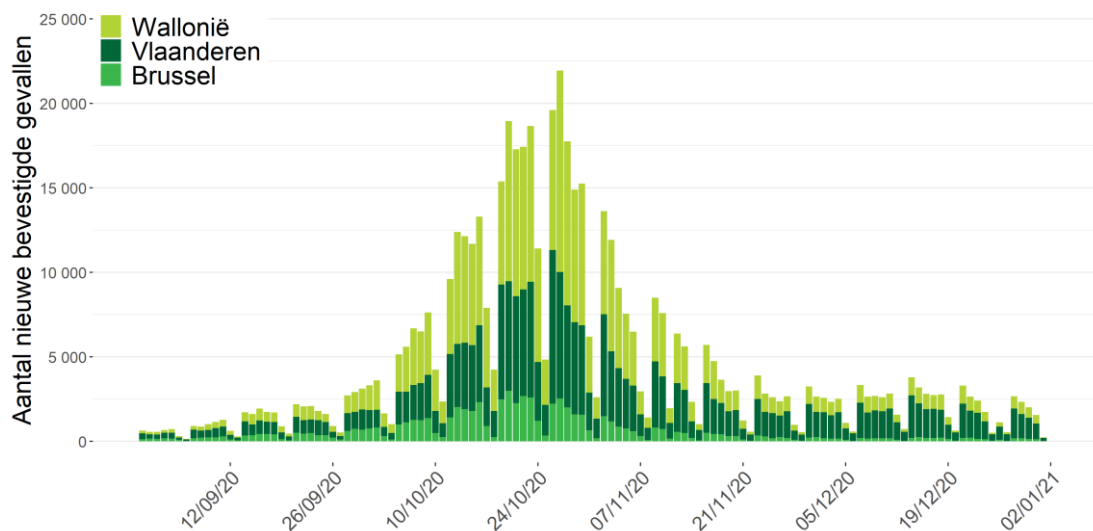
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 24 december 2020 en 30 december 2020 werden 11 206 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 11 206 nieuwe gevallen waren er 7 046 (63%) gemeld in Vlaanderen, 3 071 (27%) in Wallonië, waarvan 74 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 848 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 241 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 2 januari 2021, 6 uur.

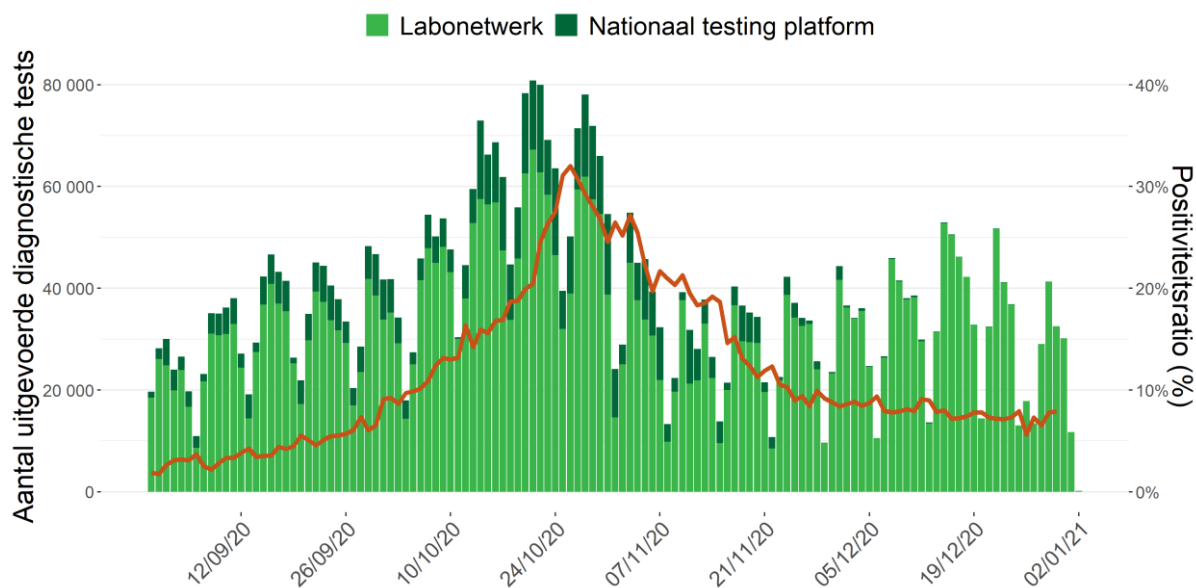
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 24 december 2020 tot 30 december 2020 werden er 184 086 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 26 298 testen.

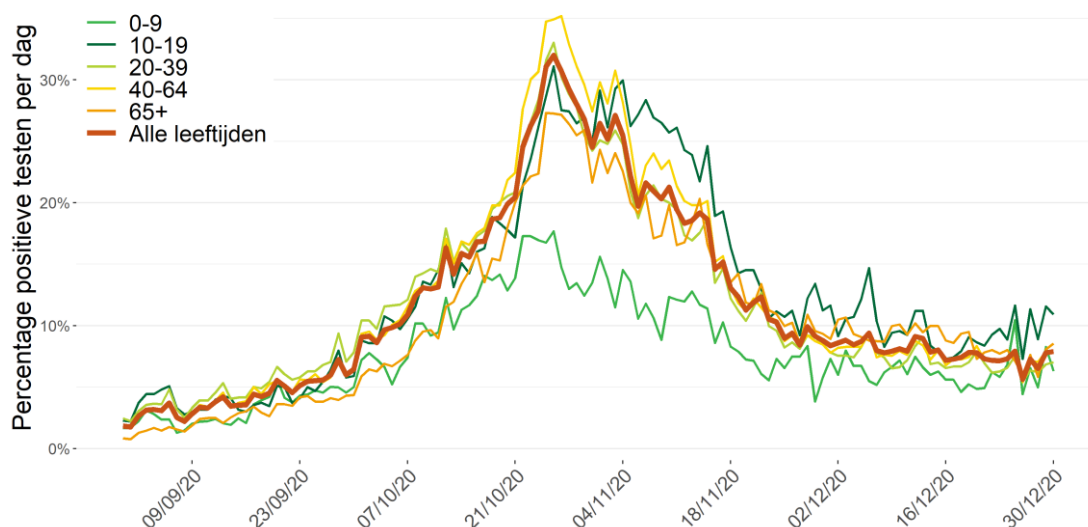
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



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 als twee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 24 december 2020 tot 30 december 2020 was de positiviteitsratio voor België 7,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

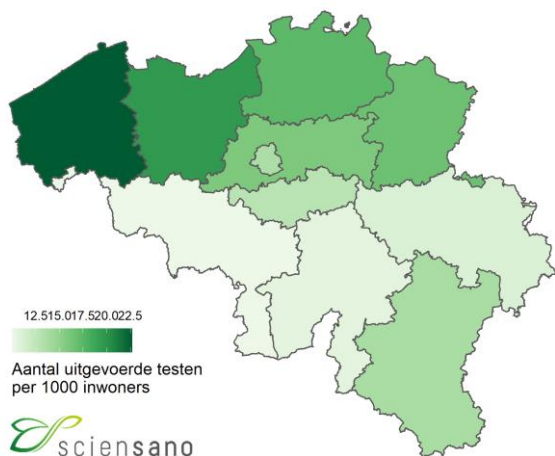


Onderstaande tabel toont de verdeling van het **aantal uitgevoerde testen**, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 24 december 2020 tot 30 december 2020 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

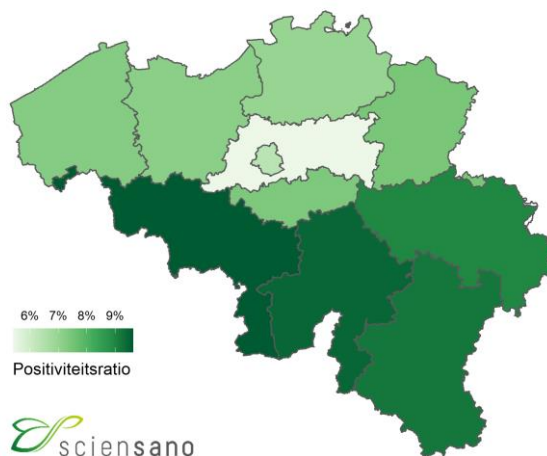
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	184 086	1 602	13 408	7,3%
<b>Antwerpen</b>	32 362	1 731	2 255	7,0%
<b>Brabant wallon</b>	5 191	1 279	382	7,4%
<b>Hainaut</b>	13 469	1 000	1 298	9,6%
<b>Liège</b>	12 198	1 099	1 094	9,0%
<b>Limburg</b>	14 569	1 661	1 084	7,4%
<b>Luxembourg</b>	3 939	1 374	363	9,2%
<b>Namur</b>	5 220	1 053	494	9,5%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	29 803	1 954	2 136	7,2%
<b>Vlaams-Brabant</b>	18 298	1 583	991	5,4%
<b>West-Vlaanderen</b>	27 231	2 267	1 973	7,2%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	16 502	1 355	1 046	6,3%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 046	1 342	92	8,8%

\*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 24/12/20 tot 30/12/20



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 24/12/20 tot 30/12/20



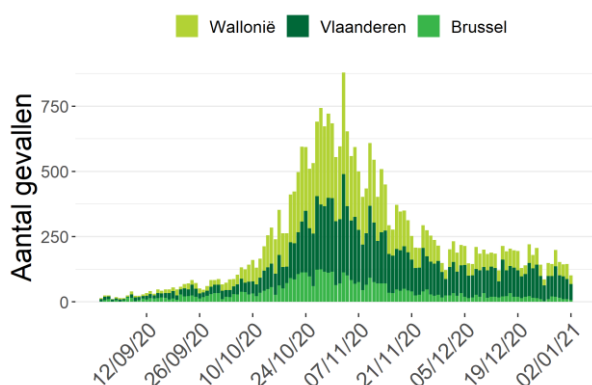


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

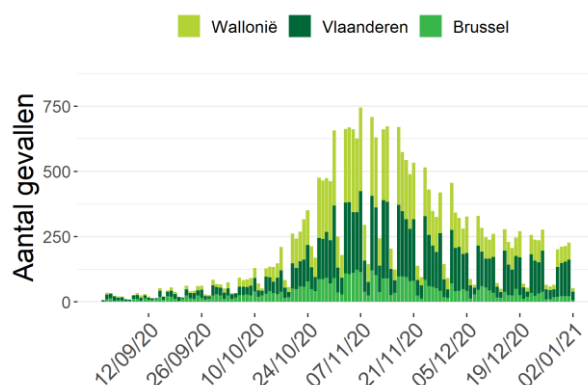
Tussen 27 december 2020 en 2 januari 2021 werden 1 036 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 031 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 036 gerapporteerde opnames voor de periode 27 december 2020 tot 2 januari 2021 zijn er 970 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 152 (van de 970) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



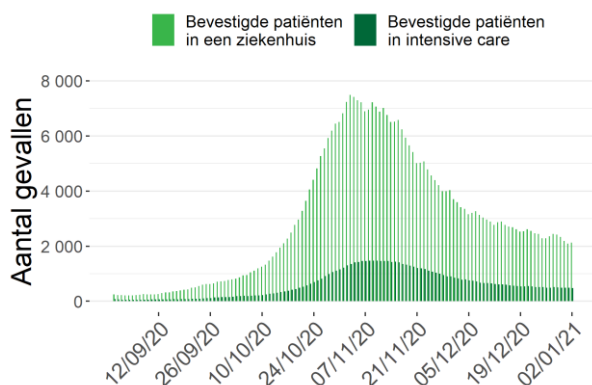
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



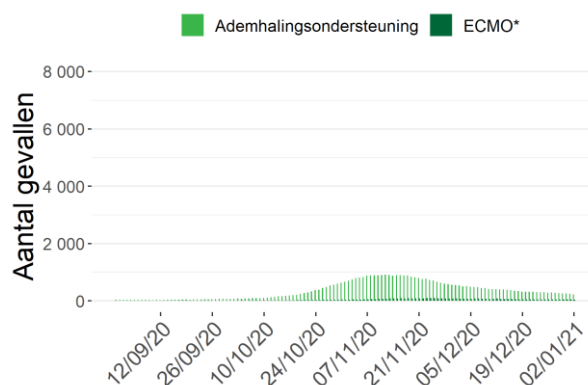
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 2 januari 2021 werden 2 125 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 480 bedden op intensieve zorgen; 226 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 39 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 164, waarvan 14 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



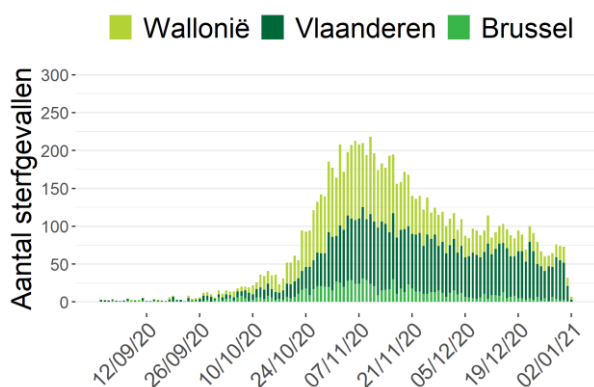
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 januari 2021)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

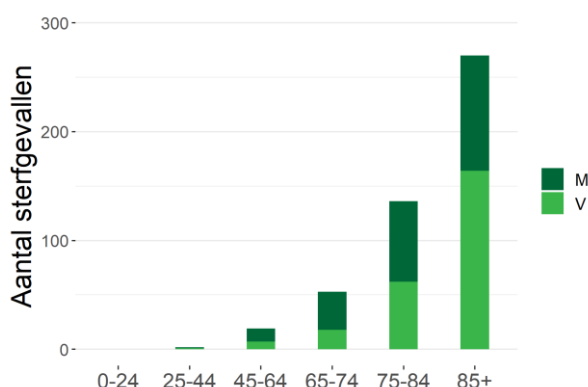
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 24 december 2020 tot 30 december 2020 werden 481 sterfgevallen gerapporteerd; 317 in Vlaanderen, 136 in Wallonië, en 28 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

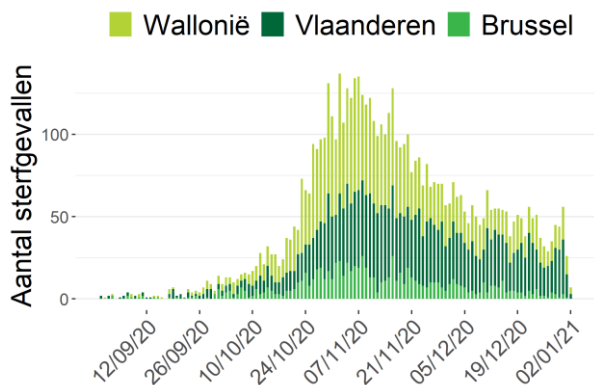


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (24/12/20-30/12/20)

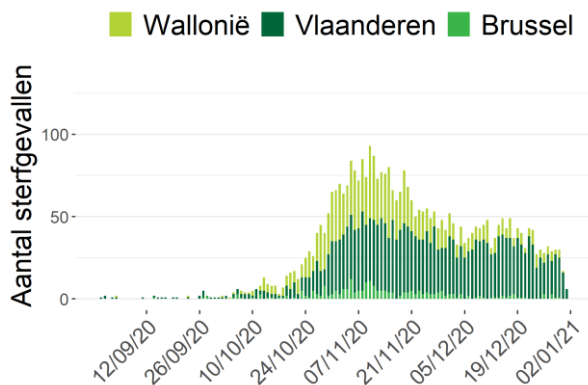


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



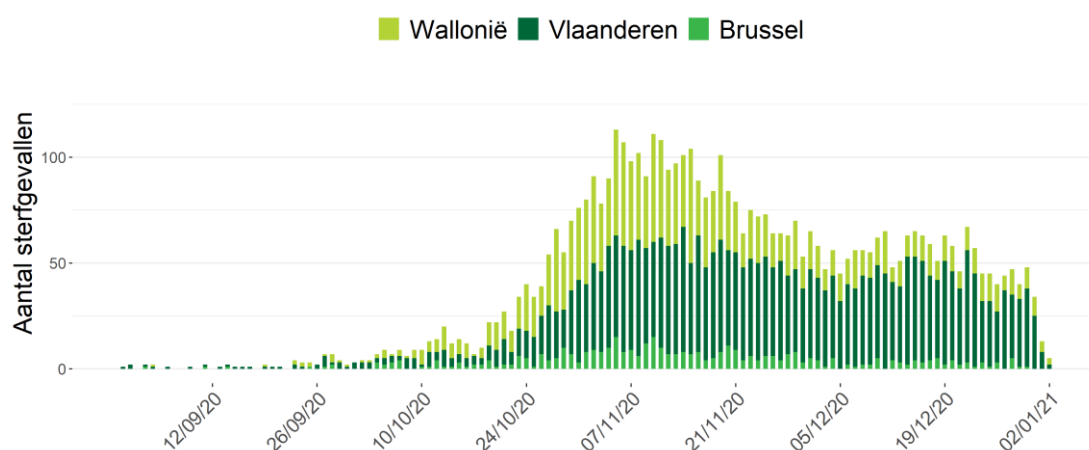
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 24 december 2020 en 30 december 2020 zijn 309 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 206 in een WZC (160 in Vlaanderen, 8 in Brussel, 38 in Wallonië), 103 in het ziekenhuis (60 in Vlaanderen, 6 in Brussel, 37 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



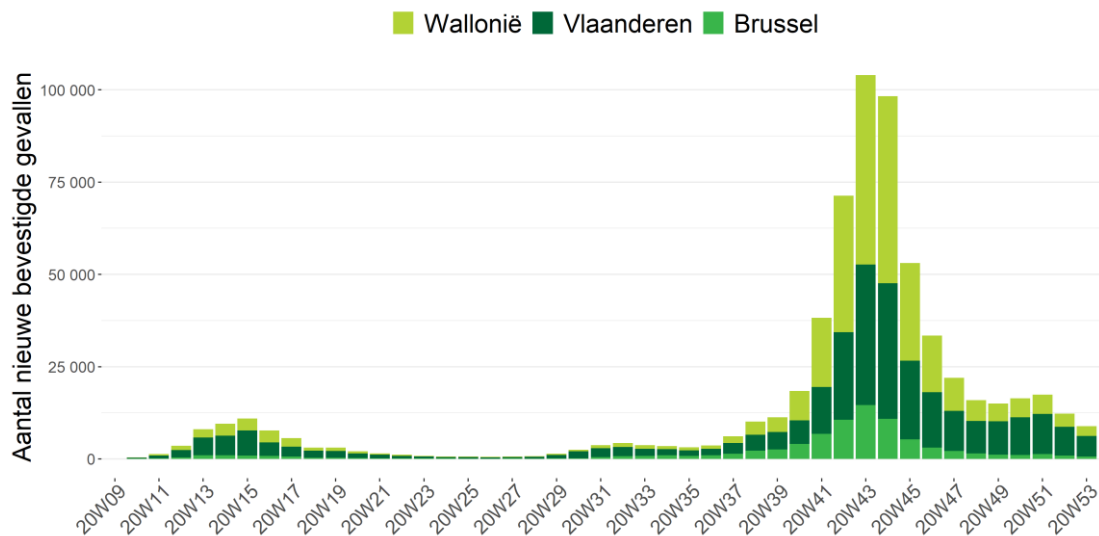
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

### 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 649 169 bevestigde gevallen gemeld; 278 967 gevallen (43%) in Vlaanderen, 279 212 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 258 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 82 047 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 943 gevallen (1%).

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

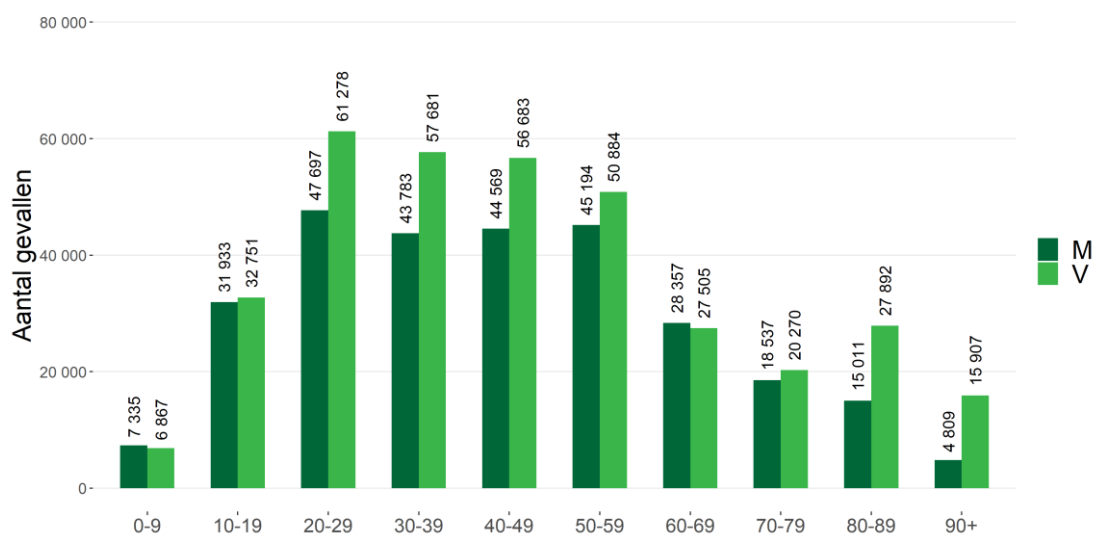


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 2 januari 2021, 6 uur.

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

\*\*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.

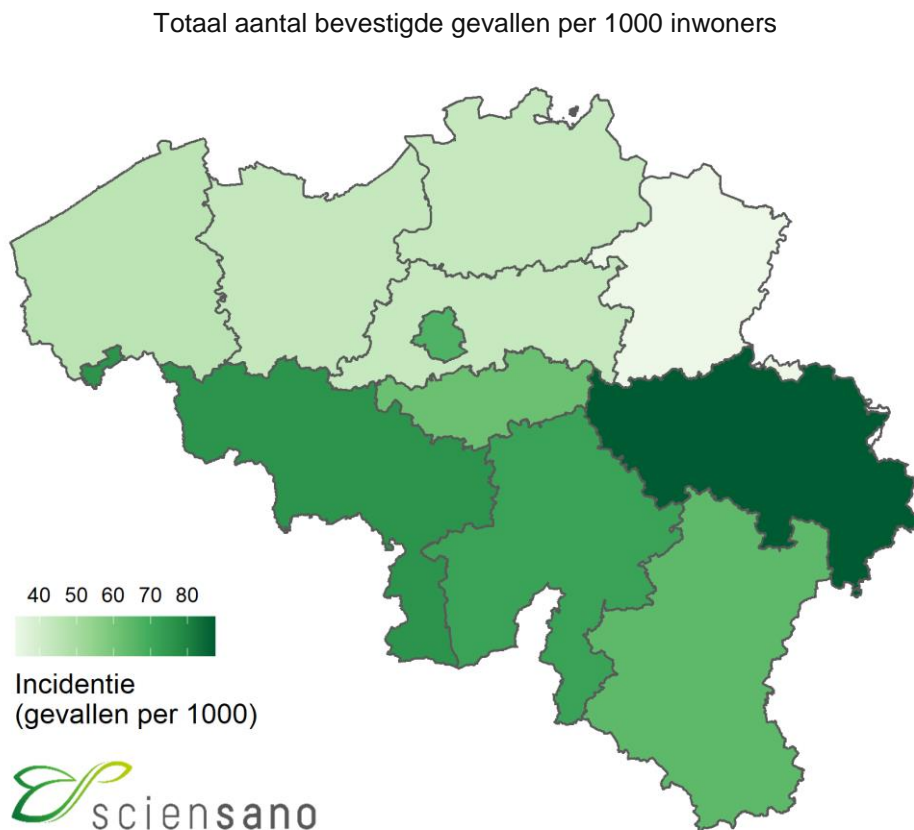
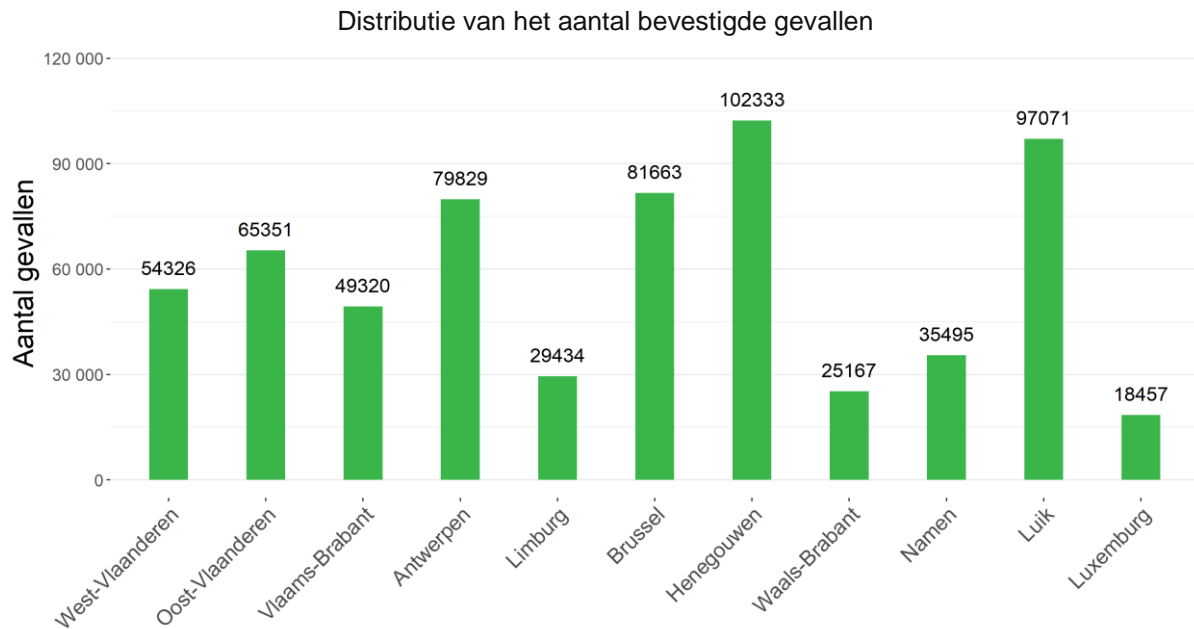
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 4226 gevallen.

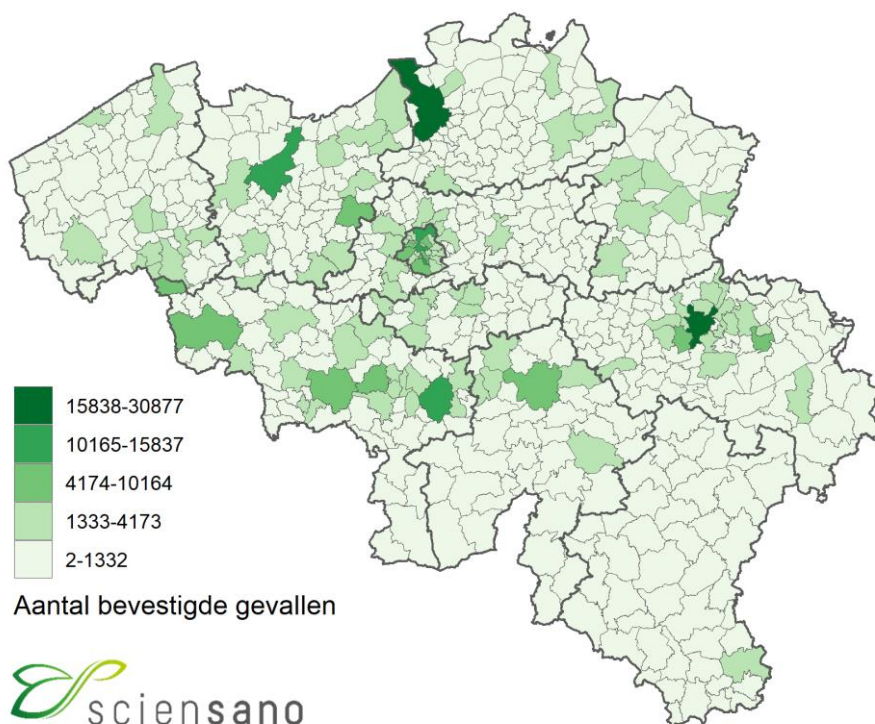
### 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

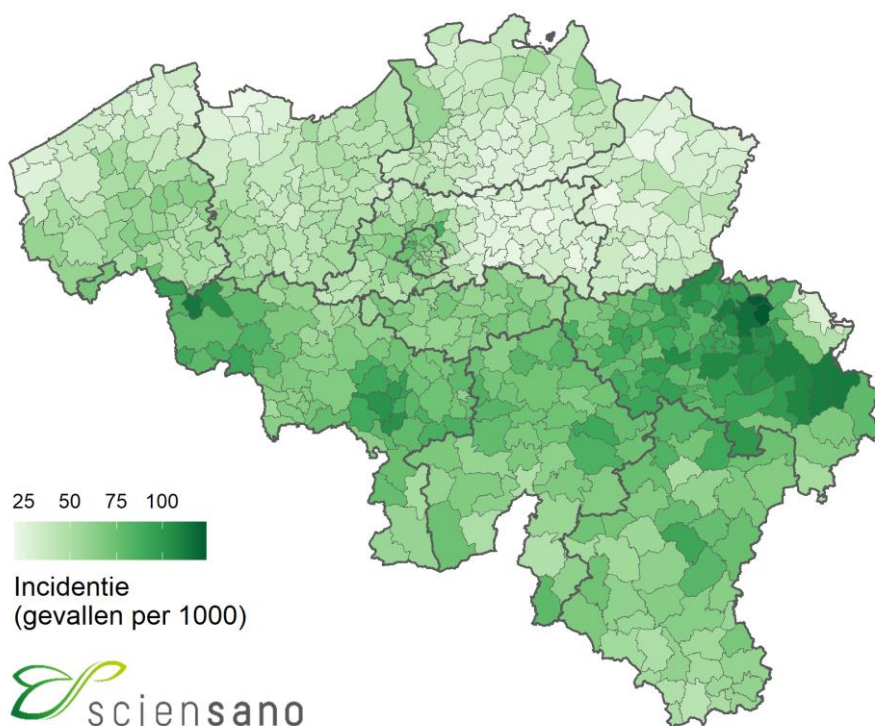


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



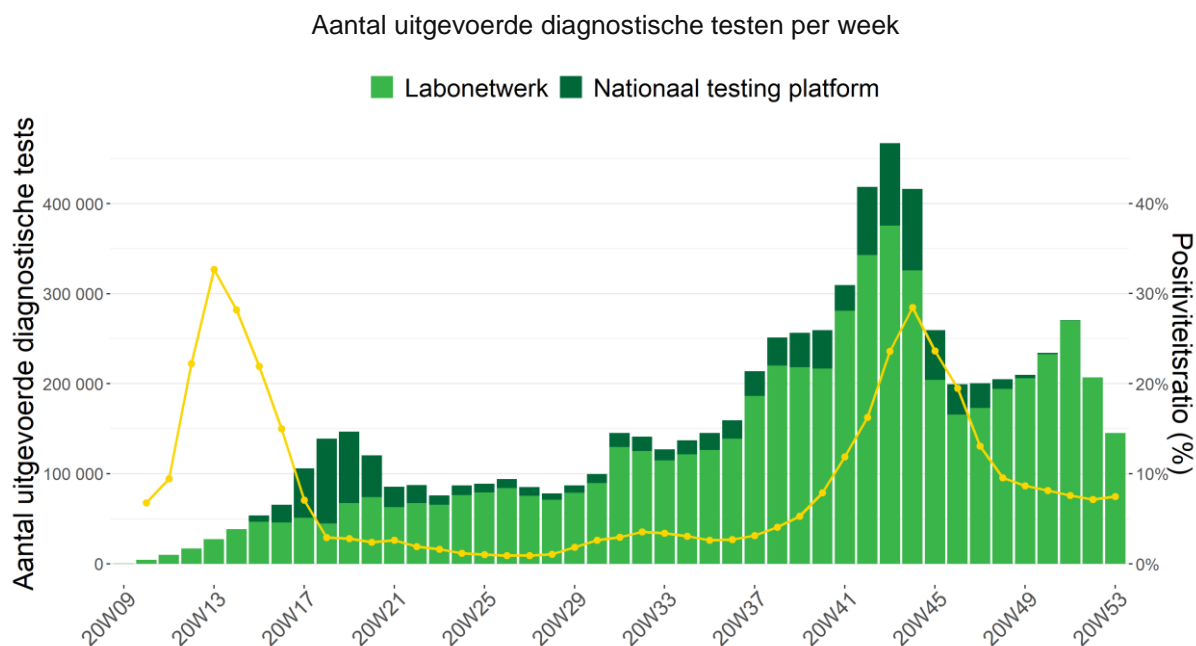
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 2 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 896 442 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.



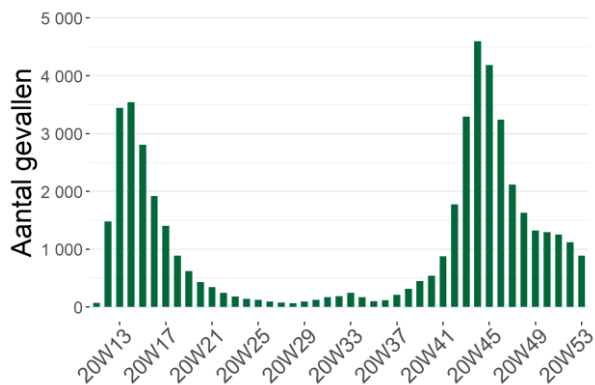
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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



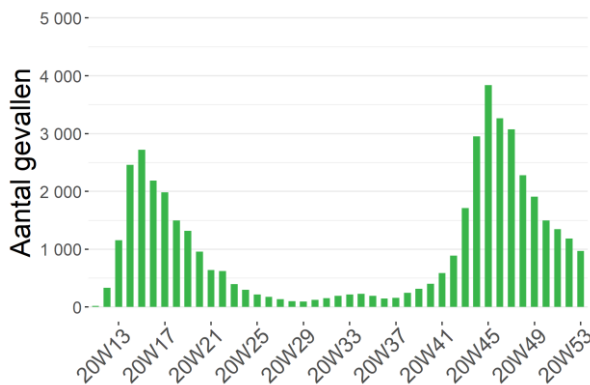
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



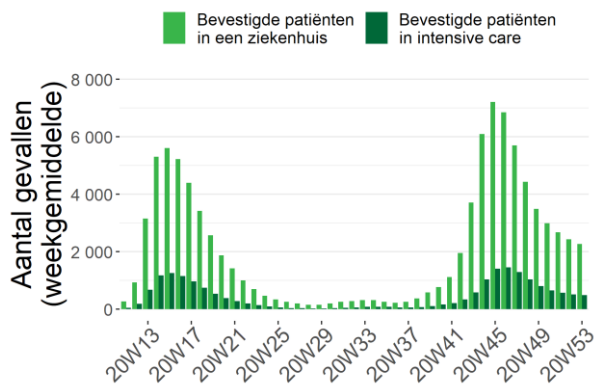
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



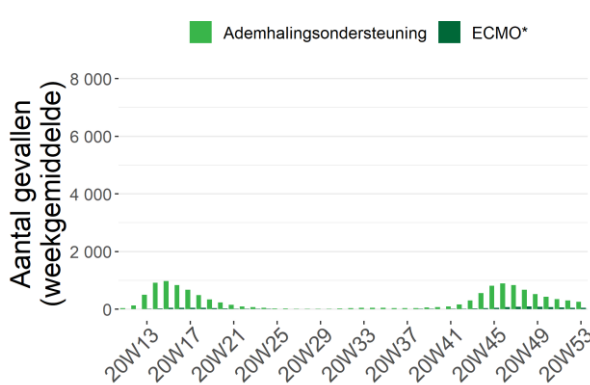
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 2 januari 2021 werden 48 221 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 45 185 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 januari 2021)

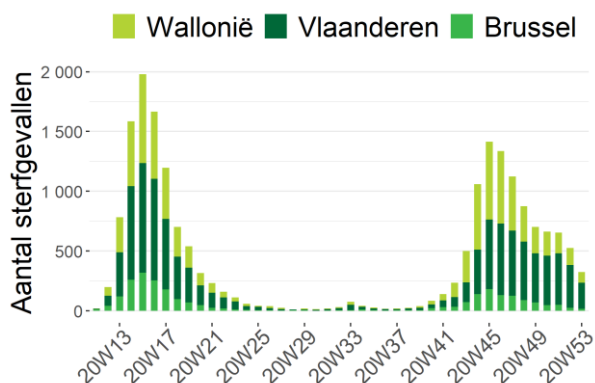
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

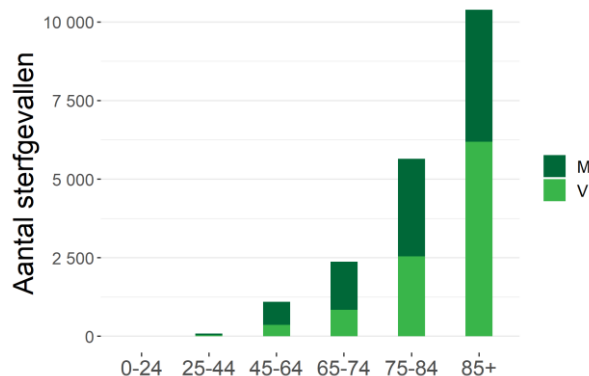
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 19 644 sterfgevallen gerapporteerd; 9 712 (49%) in Vlaanderen, 7 332 (37%) in Wallonië, en 2 600 (13%) in Brussel.

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



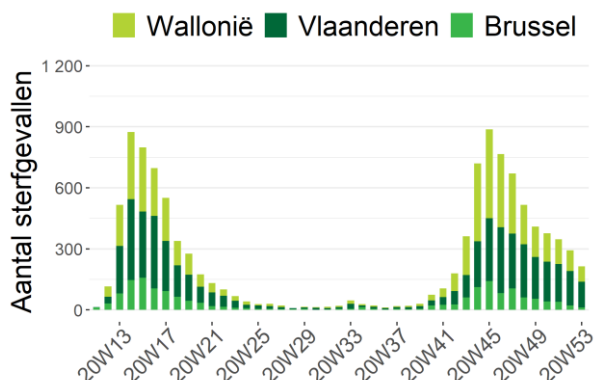
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



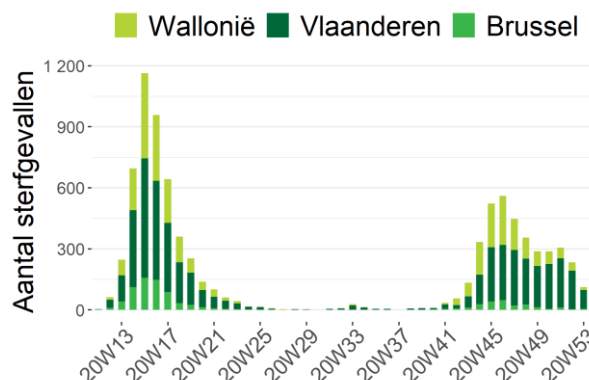
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	4 788	49%	1 697	65%	4 456	61%	10 941	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 614	96%	1 643	97%	4 304	97%	10 561	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	174	4%	54	3%	152	3%	380	3%
Woonzorgcentrum	4 848	50%	890	34%	2 806	38%	8 544	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 005	83%	452	51%	1 607	57%	6 064	71%
<i>Mogelijke gevallen</i>	843	17%	438	49%	1 199	43%	2 480	29%
Andere residentiële collectiviteiten	43	0%	3	0%	39	1%	85	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	9 712	100%	2 600	100%	7 332	100%	19 644	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 volledig 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 (14/12/20-27/12/20)	Incidence/100,000 for the last 2 weeks (14/12/20-27/12/20)
Liechtenstein	2 092	27	578	1 506
Lithuania	132 369	1 269	37 348	1 337
Slovenia	115 327	2 584	19 013	914
Netherlands	769 494	11 028	156 748	907
Czechia	674 340	11 152	93 261	876
Sweden	421 449	8 459	83 375	815
Denmark	155 826	1 204	46 068	793
Luxembourg	45 849	487	4 577	746
United Kingdom	2 329 730	71 109	480 327	721
Croatia	205 246	3 739	29 360	720
Slovakia	168 092	1 879	35 108	644
Estonia	25 808	213	7 753	585
Latvia	36 838	578	11 163	581
Cyprus	19 657	112	4 556	520
Portugal	396 666	6 677	47 922	466
Germany	1 651 834	30 126	314 756	379
Austria	351 386	5 872	31 350	354
Italy	2 047 696	71 925	203 984	338
Hungary	316 669	9 161	32 799	336
Poland	1 261 010	27 147	125 334	330
Romania	618 429	15 334	62 094	320
France	2 562 646	63 109	185 794	277
Spain	1 879 413	50 122	127 529	272
Bulgaria	197 716	7 164	18 267	261
Belgium	639 636	19 226	29 825	260
Malta	12 426	215	1 172	237
Ireland	86 894	2 205	10 709	218
Norway	47 057	429	6 054	114
Greece	135 931	4 672	11 397	106
Finland	35 137	546	4 327	78
Iceland	5 726	28	169	47

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](https://www.info-coronavirus.be)



federale overheidsdienst  
VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

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

