

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 25 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	634 904	2 456	2 452*	-0%
Opnames in het ziekenhuis	46 957***	184,1	181,1**	-2%
Sterfgevallen****	19 038	95,3	88,4*	-7%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 593</i>	<i>53,4</i>	<i>47,1</i>	<i>-12%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>8 288</i>	<i>41,9</i>	<i>41,1</i>	<i>-2%</i>

\*Van 15 december 2020 tot 21 december 2020 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 18 december 2020 tot 24 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 vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Donderdag 17 december 2020	Donderdag 24 december 2020	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 683	2 448	-9%
Aantal ingenomen ICU bedden	562	514	-9%

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 1 DECEMBER 2020 EN 24 DECEMBER 2020, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

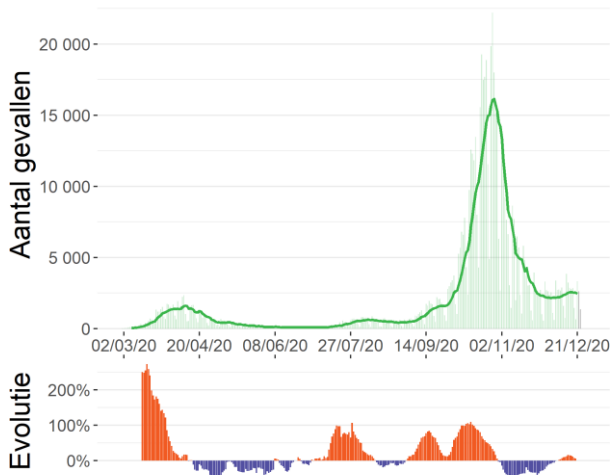
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
01/12/20	2 686		
02/12/20	2 617		
03/12/20	2 383	15 323 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/12/20	2 564	Gemiddeld 2 189,0 gevallen per dag	
05/12/20	1 101	Dus een incidentie over een week van 133,3/100 000 inwoners	
06/12/20	601		
07/12/20	3 371		
08/12/20	2 723		
09/12/20	2 734		
10/12/20	2 675	17 194 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
11/12/20	2 884	Gemiddeld 2 456,3 gevallen per dag	
12/12/20	1 595	Dus een incidentie over een week van 149,6/100 000 inwoners	
13/12/20	742		Een daling van -0,2% tussen deze 2 periodes
14/12/20	3 841		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 299,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
15/12/20	3 237		
16/12/20	2 854		
17/12/20	2 791	17 167 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/12/20	2 828	Gemiddeld 2 452,4 gevallen per dag	
19/12/20	1 460	Dus een incidentie over een week van 149,4/100 000 inwoners	
20/12/20	655		
21/12/20	3 342		
22/12/20	2 637		
23/12/20	1 356	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
24/12/20	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

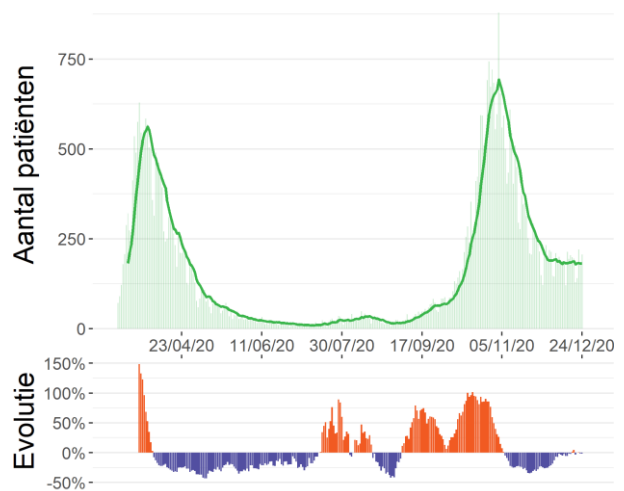
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



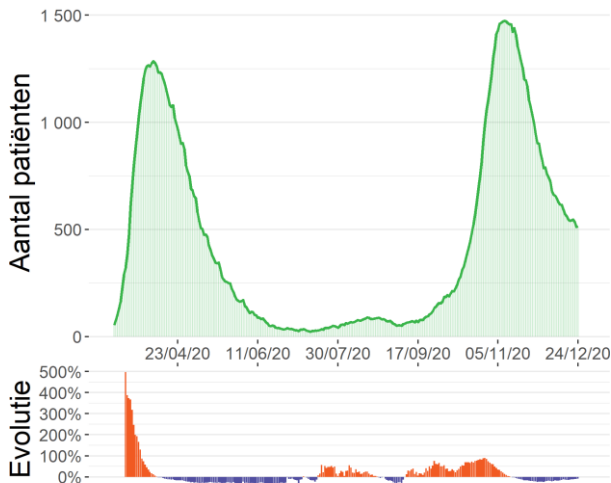
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



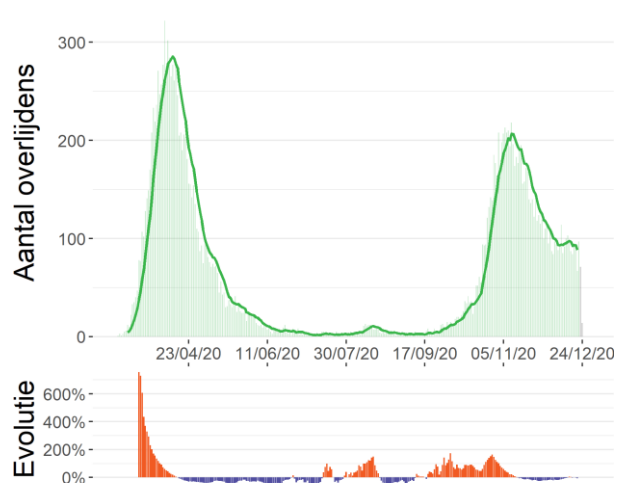
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

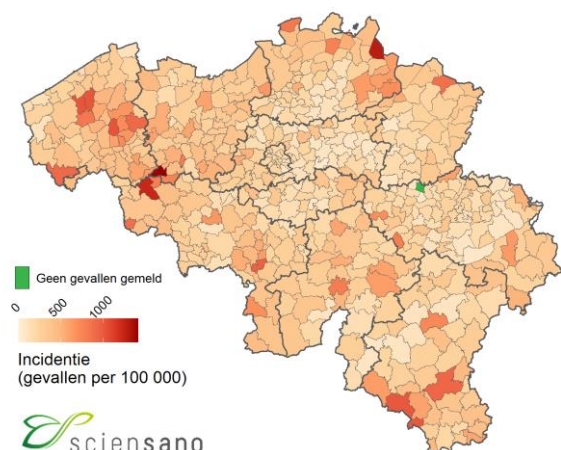


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.3. RECENTE SITUATIE

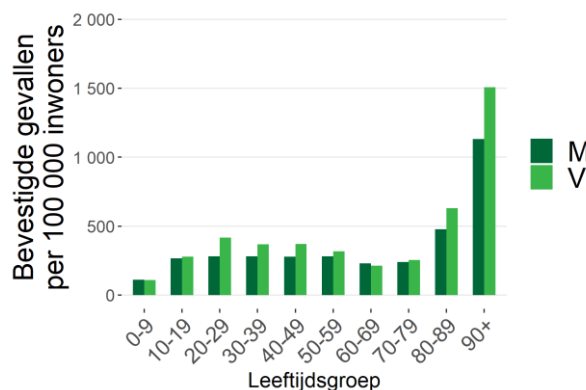
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 08/12/20 en 21/12/20



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 08/12/20 en 21/12/20 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 59 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).

	08/12/20-14/12/20	15/12/20-21/12/20	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>17 194</b>	<b>17 167</b>	<b>-27</b>	<b>-0%</b>	<b>299</b>
Antwerpen	2 943	2 958	15	+1%	316
Brabant wallon	458	488	30	+7%	233
Hainaut	2 246	2 140	-106	-5%	326
Liège	1 185	1 301	116	+10%	224
Limburg	1 125	1 212	87	+8%	266
Luxembourg	526	457	-69	-13%	343
Namur	776	806	30	+4%	319
Oost-Vlaanderen	2 892	2 629	-263	-9%	362
Vlaams-Brabant	1 237	1 154	-83	-7%	207
West-Vlaanderen	2 436	2 463	27	+1%	408
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 083	1 296	213	+20%	195
Deutschsprachige Gemeinschaft	107	116	9	+8%	286

## 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
$R_t$ (18/12/20 tot 24/12/20)	0,989	0,936-1,045

### 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	0,962	0,927	0,997
Brabant wallon	1,055	0,964	1,151
Hainaut	0,990	0,948	1,032
Liège	1,042	0,986	1,100
Limburg	1,037	0,979	1,096
Luxembourg	0,895	0,815	0,979
Namur	0,985	0,918	1,054
Oost-Vlaanderen	0,922	0,887	0,958
Vlaams-Brabant	0,929	0,876	0,983
West-Vlaanderen	0,962	0,924	1,000
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,081	1,023	1,141
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,164	0,962	1,384

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 volledig 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 tijdsgelateerde 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.

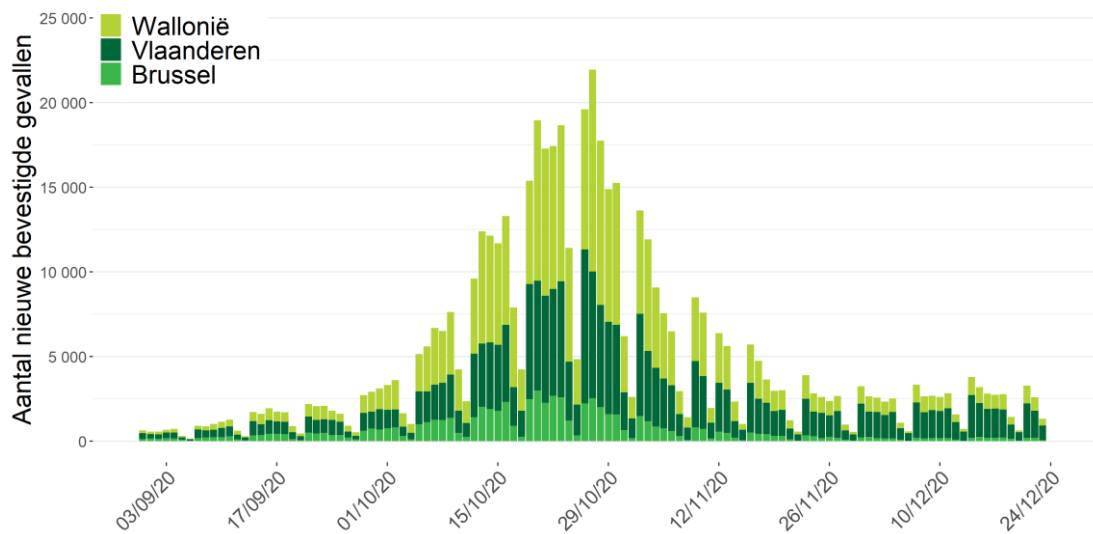
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 in het [document veelgestelde vragen](#). De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 15 december 2020 en 21 december 2020 werden 17 167 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 17 167 nieuwe gevallen waren er 10 416 (61%) gemeld in Vlaanderen, 5 192 (30%) in Wallonië, waarvan 116 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 296 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 263 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 24 december 2020, 6 uur.

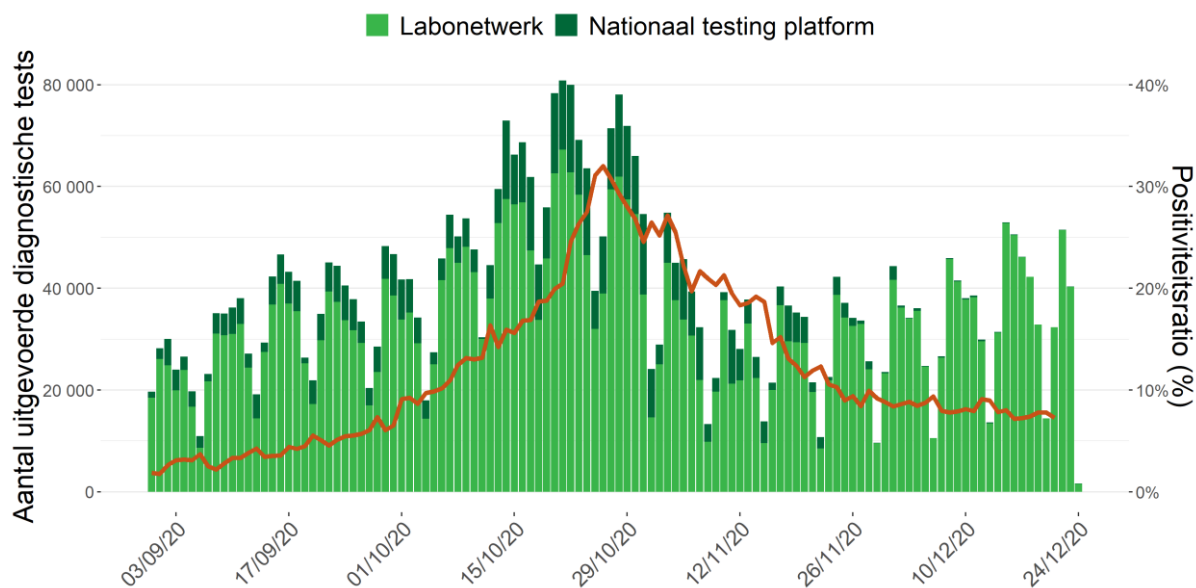
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 15 december 2020 tot 21 december 2020 werden er 271 580 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 797 testen.

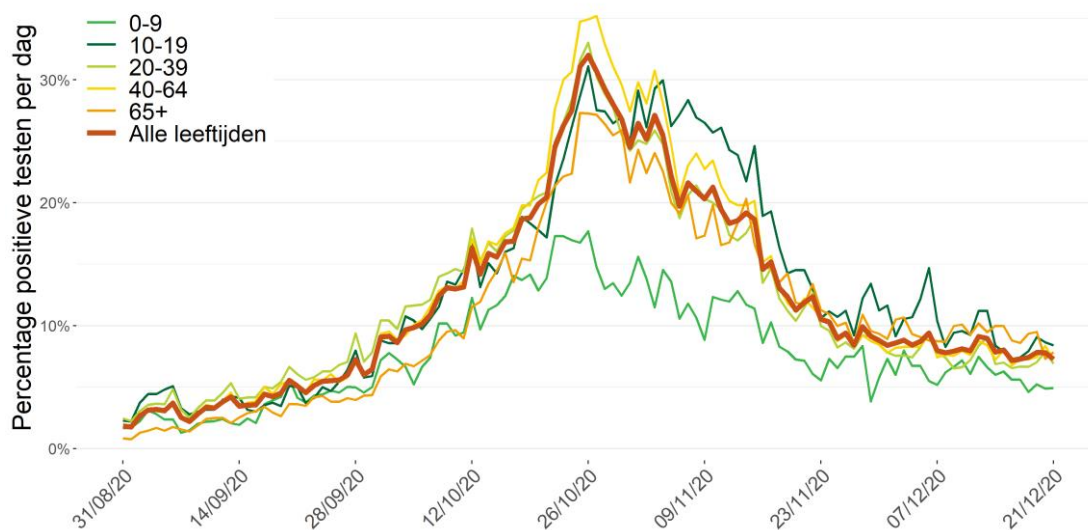
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



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 15 december 2020 tot 21 december 2020 was de positiviteitsratio voor België 7,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



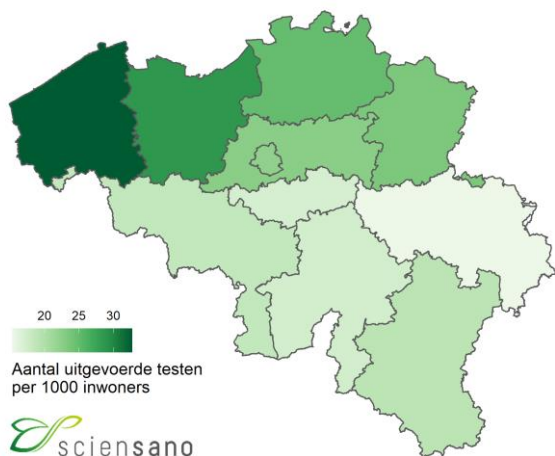
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 15 december 2020 tot 21 december 2020 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

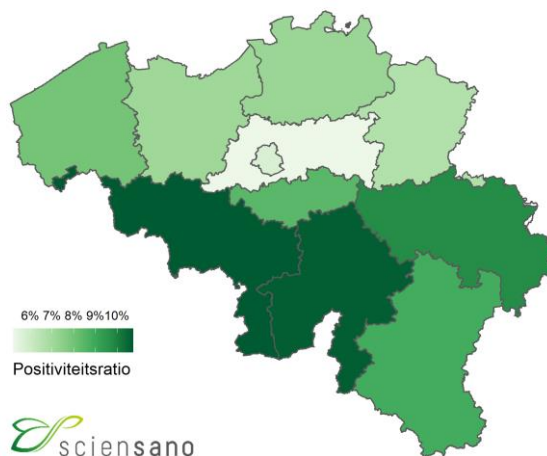
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	271 580	2 363	20 414	7,5%
<b>Antwerpen</b>	46 362	2 480	3 328	7,2%
<b>Brabant wallon</b>	6 924	1 705	586	8,5%
<b>Hainaut</b>	24 760	1 838	2 660	10,7%
<b>Liège</b>	16 952	1 527	1 654	9,8%
<b>Limburg</b>	20 520	2 339	1 359	6,6%
<b>Luxembourg</b>	5 449	1 900	482	8,8%
<b>Namur</b>	8 567	1 728	914	10,7%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	43 776	2 870	3 106	7,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	26 133	2 261	1 363	5,2%
<b>West-Vlaanderen</b>	39 259	3 269	3 125	8,0%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	27 000	2 216	1 538	5,7%
<b>Deutschsprachige Gemeenschap</b>	1 036	1 329	143	13,8%

\*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 15/12/20 tot 21/12/20



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 15/12/20 tot 21/12/20



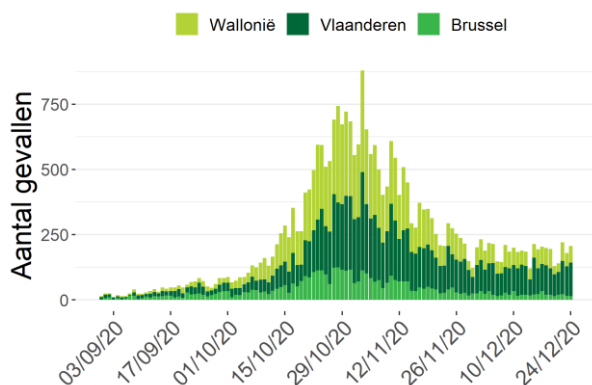


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

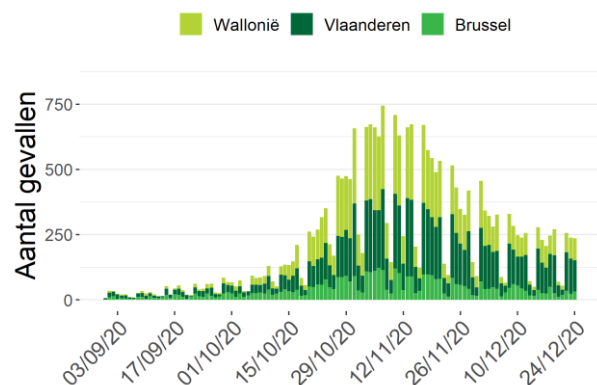
Tussen 18 december 2020 en 24 december 2020 werden 1 268 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 370 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 268 gerapporteerde opnames voor de periode 18 december 2020 tot 24 december 2020 zijn er 1 152 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 206 (van de 1 152) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



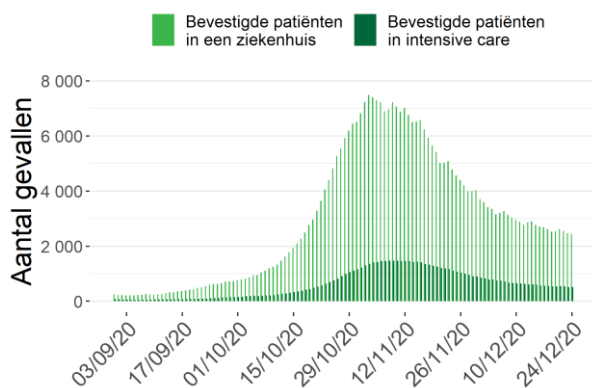
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



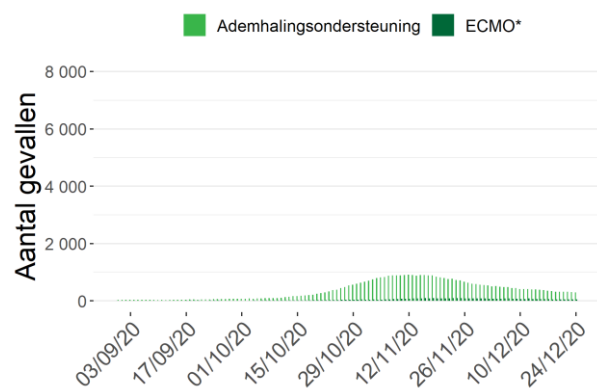
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 24 december 2020 werden 2 448 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 514 bedden op intensieve zorgen; 288 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 43 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 235, waarvan 48 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



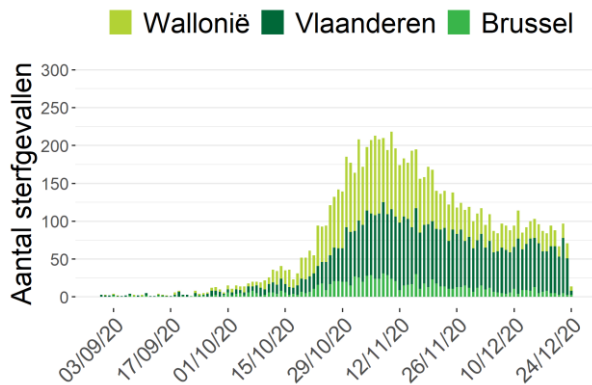
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (24 december 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

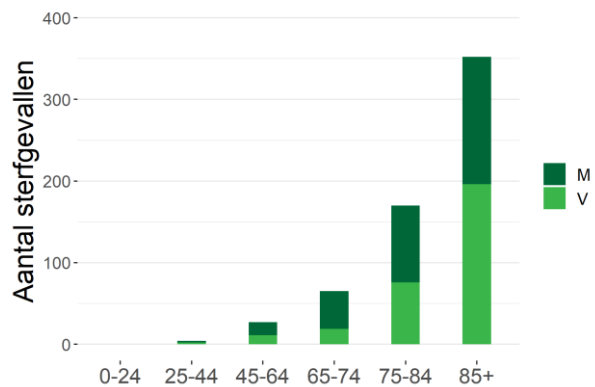
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 15 december 2020 tot 21 december 2020 werden 619 sterfgevallen gerapporteerd; 410 in Vlaanderen, 163 in Wallonië, en 46 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

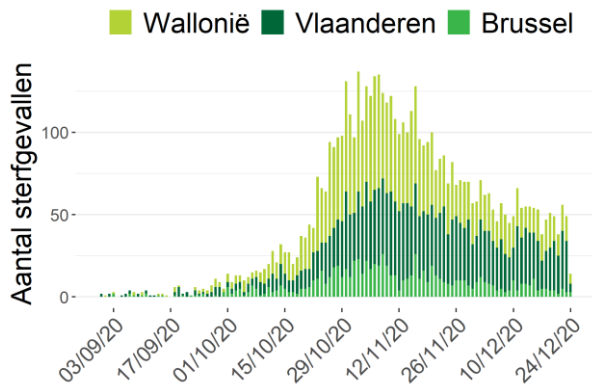


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (15/12/20-21/12/20)

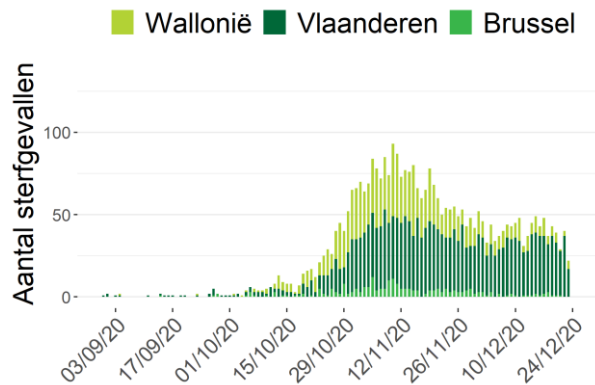


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



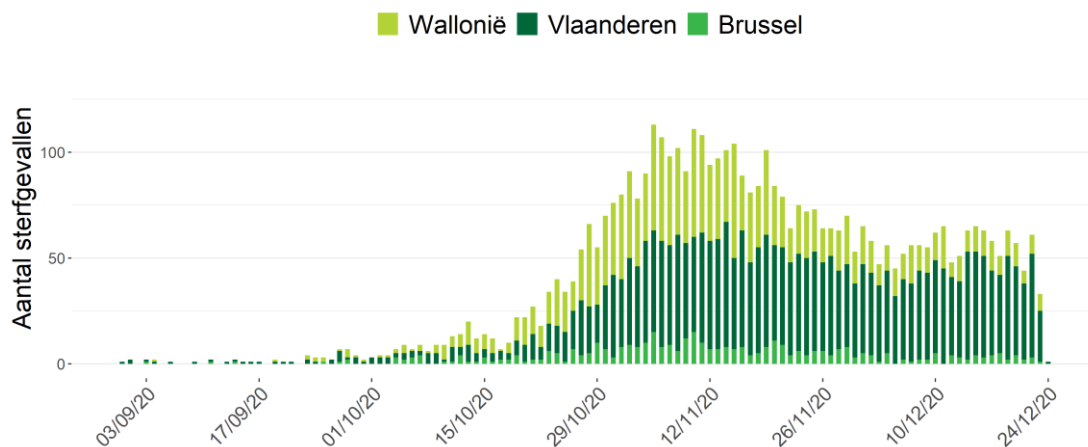
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 15 december 2020 en 21 december 2020 zijn 401 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 288 in een WZC (232 in Vlaanderen, 11 in Brussel, 45 in Wallonië), 113 in het ziekenhuis (69 in Vlaanderen, 13 in Brussel, 31 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



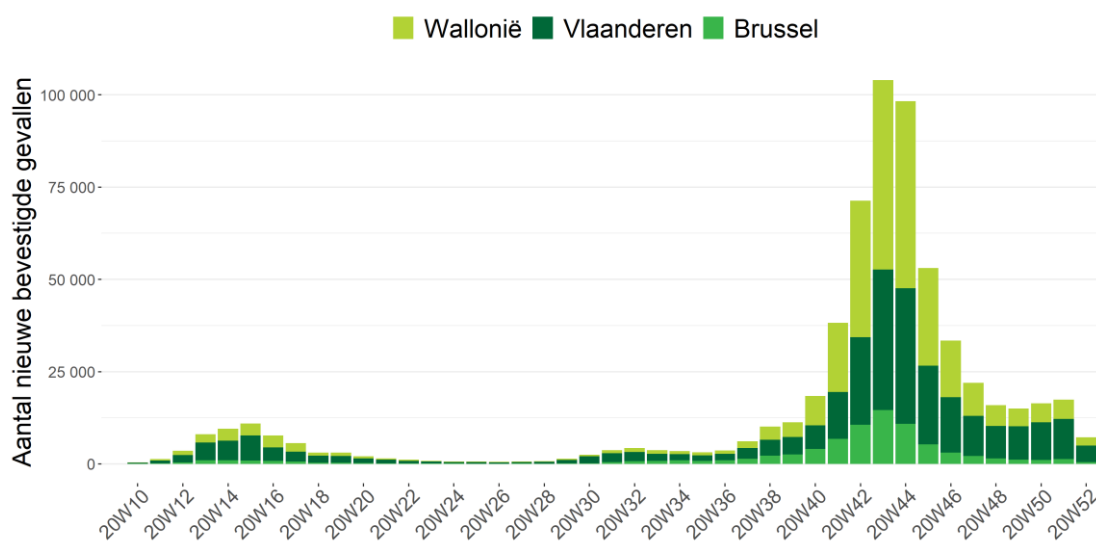
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 634 904 bevestigde gevallen gemeld; 270 132 gevallen (43%) in Vlaanderen, 275 197 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 142 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 80 932 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 643 gevallen (1%).

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

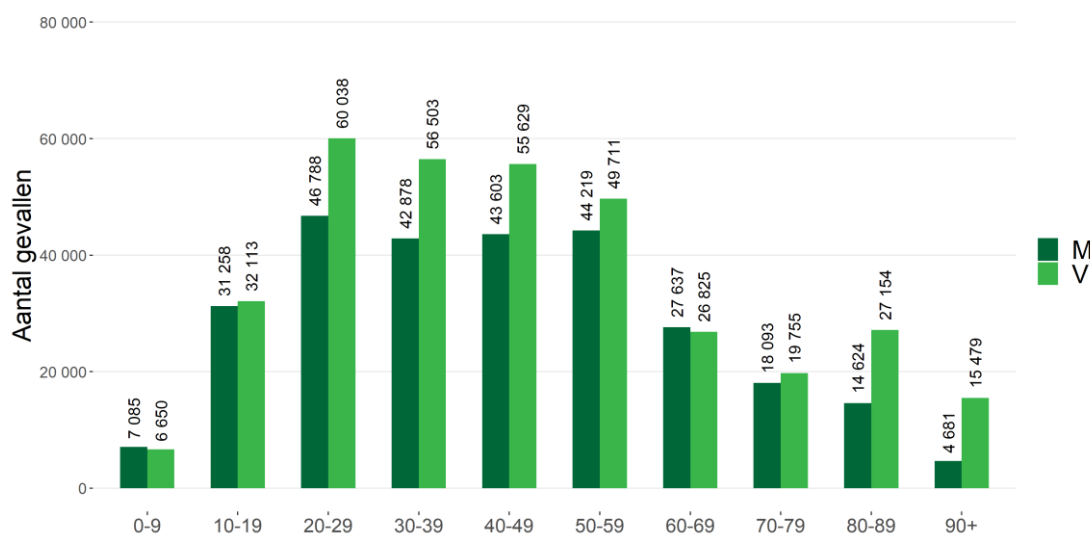


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 24 december 2020, 6 uur.

\*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.

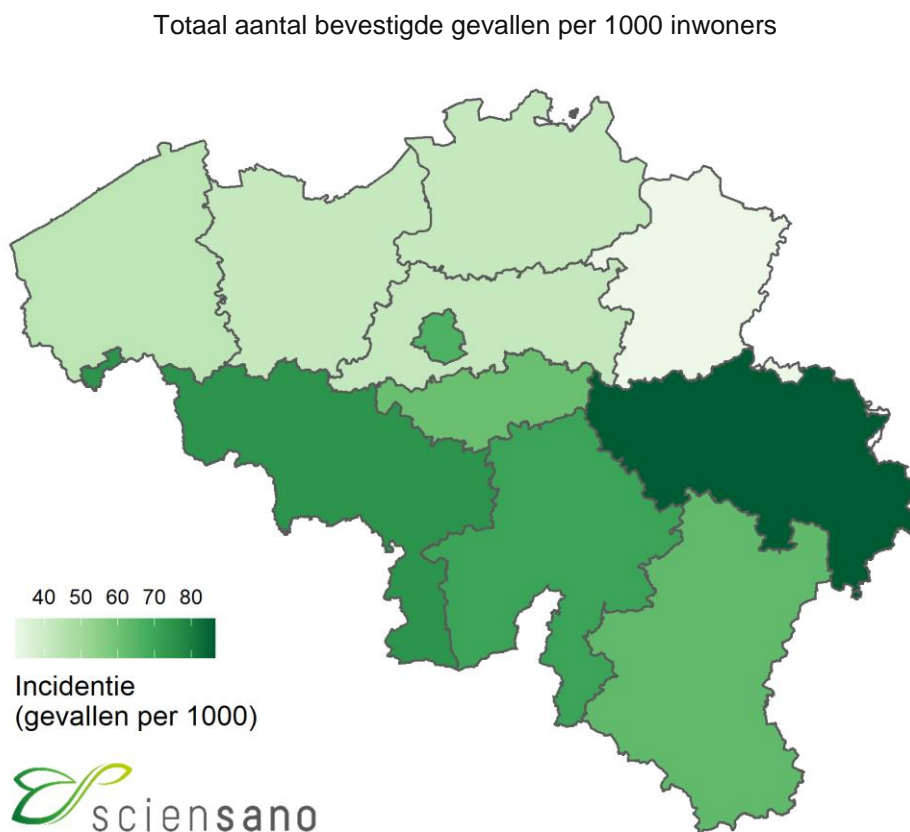
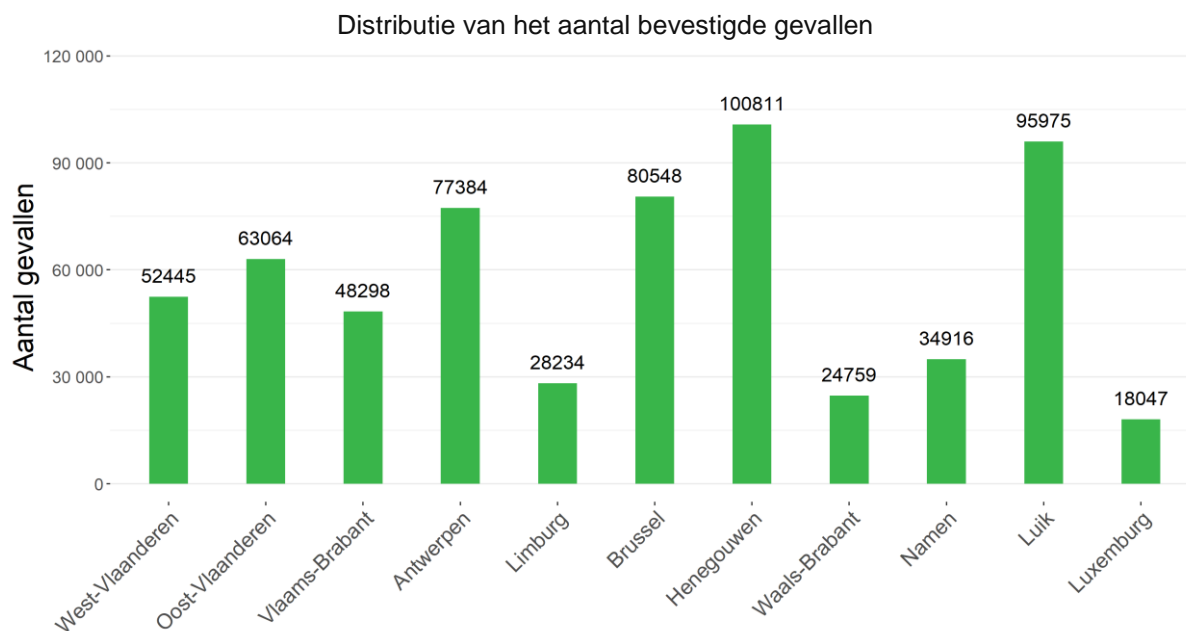
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 4181 gevallen.

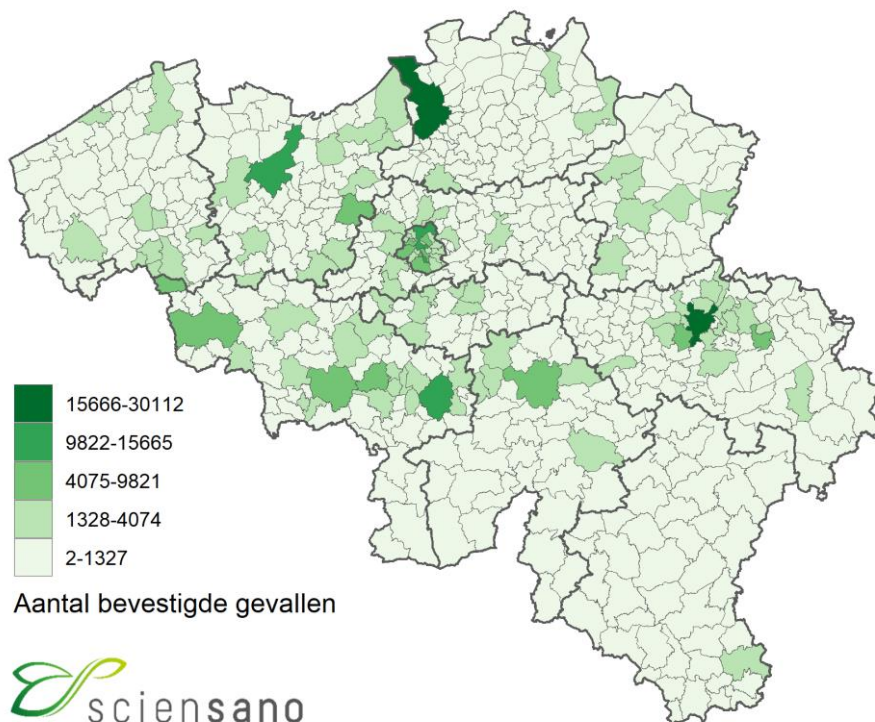
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

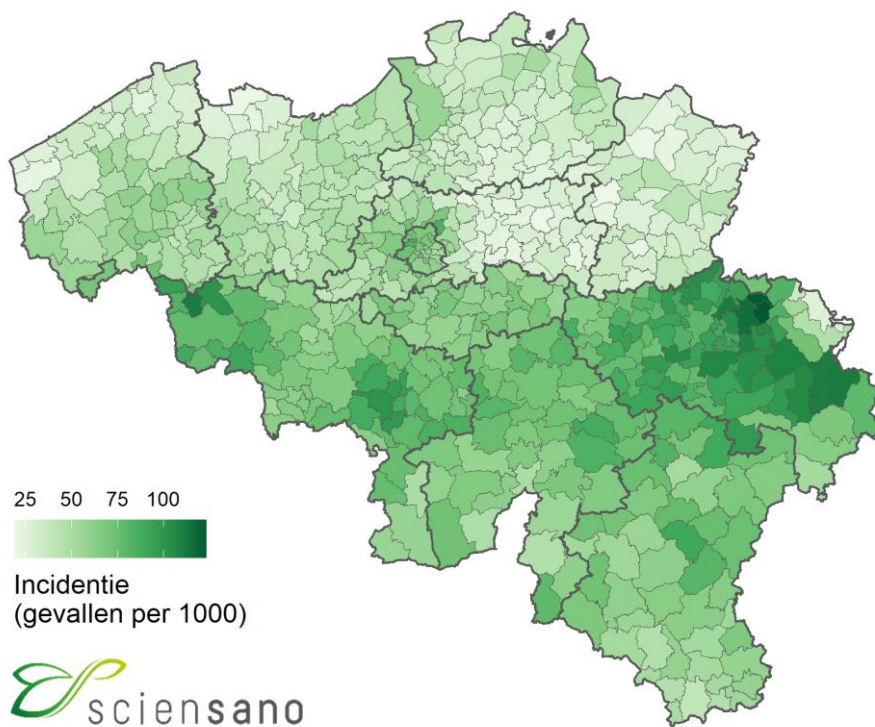


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



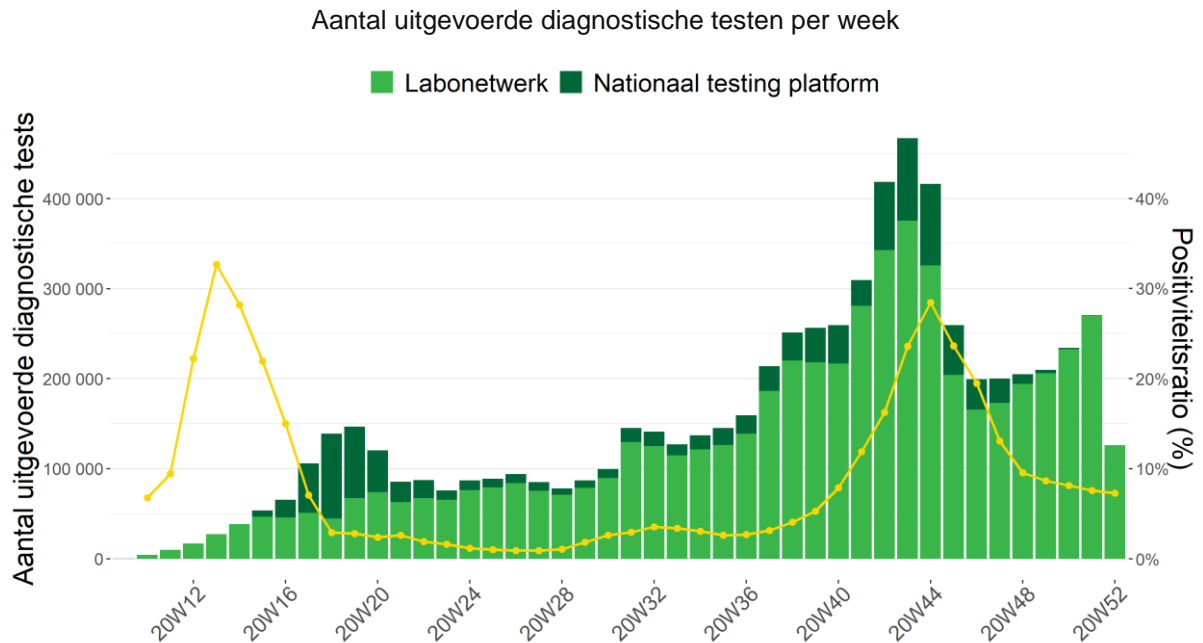
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 24 december 2020 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 670 533 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 377 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

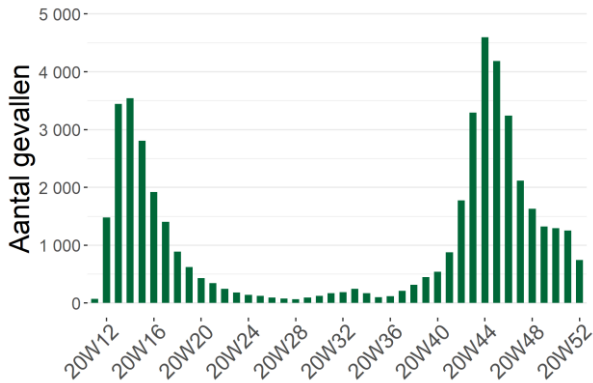


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

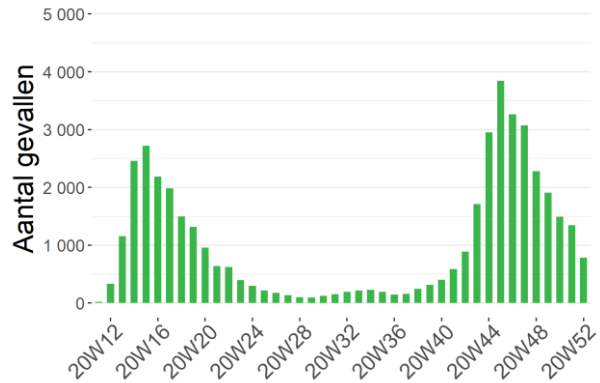
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



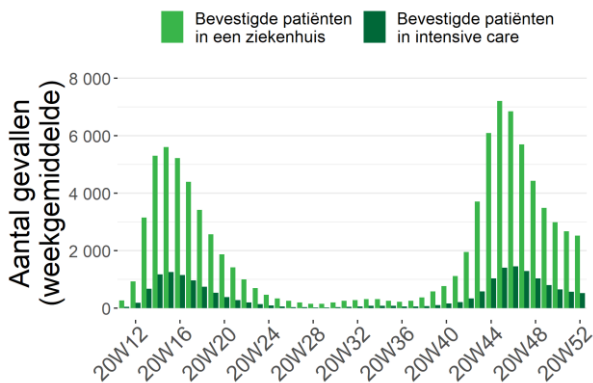
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



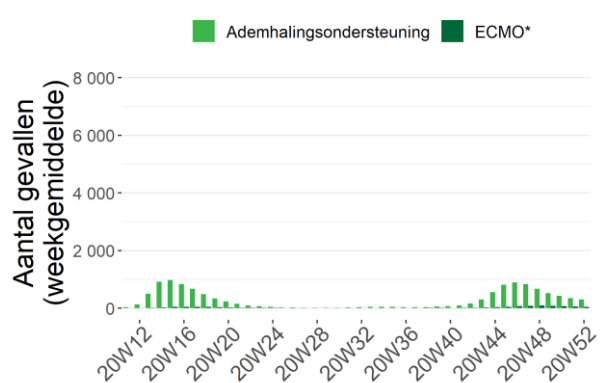
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 24 december 2020 werden 46 957 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 43 812 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (24 december 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

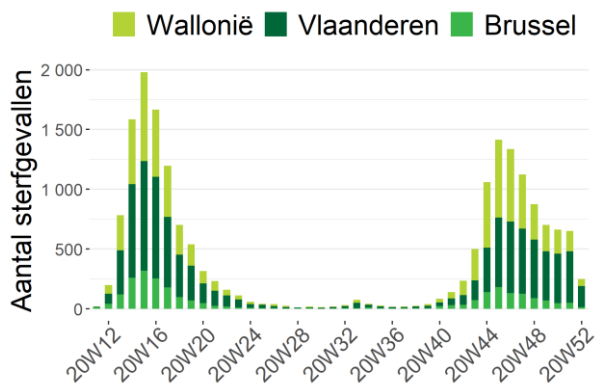


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

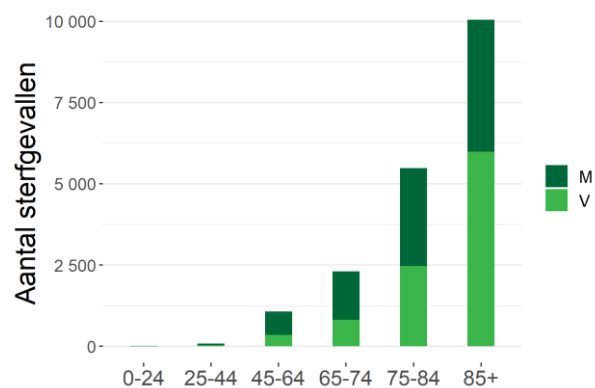
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 19 038 sterfgevallen gerapporteerd; 9 311 (49%) in Vlaanderen, 7 156 (38%) in Wallonië, en 2 571 (14%) in Brussel.

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



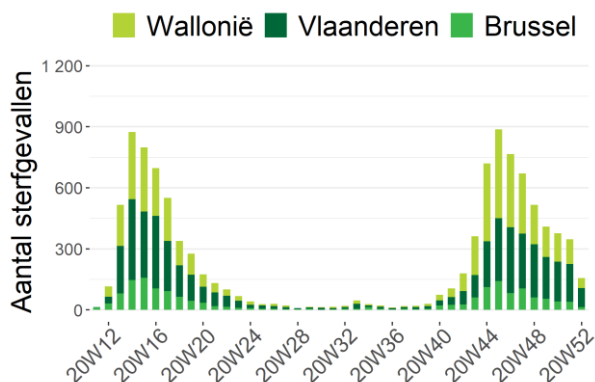
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



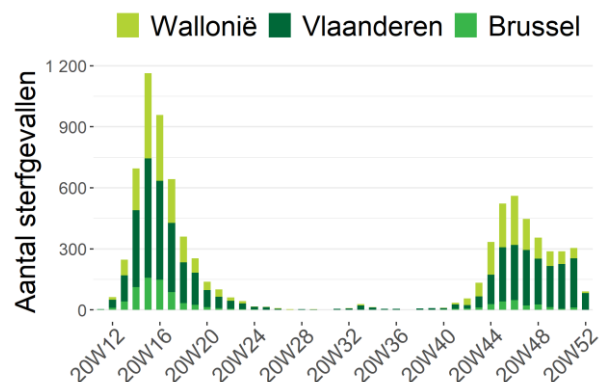
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 587	49%	1 677	65%	4 329	60%	10 593	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 420	96%	1 623	97%	4 179	97%	10 222	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	167	4%	54	3%	150	3%	371	4%
Woonzorgcentrum	4 649	50%	882	34%	2 757	39%	8 288	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 810	82%	444	50%	1 558	57%	5 812	70%
<i>Mogelijke gevallen</i>	839	18%	438	50%	1 199	43%	2 476	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	9 311	100%	2 571	100%	7 156	100%	19 038	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 14 days (07/12/20-20/12/20)	Incidence/100,000 for the last 14 days (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



### HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

#### 1 Het mondmasker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondmasker op. Raak hierbij alleen de lintjes of elastieken aan.



Zet het masker eerst goed op je neus. Maak het bovenste lintje goed vast.



Zet het masker goed op je kin. Maak het onderste lintje vast.

#### 2 Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.



#### 3 Het mondmasker dragen:



Heb je het mondmasker op? Raak het masker niet meer aan.



Zit je masker niet goed? Raak dan alleen de zijkanten aan en zet het goed



Zet je masker niet vaak op en af.

**GEEF HET VOORBEELD,**

**STOP HET VIRUS.**

[WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

.be

Een initiatief van de Belgische overheid