

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 17 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	615 058	2 169	2 369*	+9%
Opnames in het ziekenhuis	45 498***	186,9	183,4**	-2%
Sterfgevallen****	18 278	99,6	92,7*	-7%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 207</i>	<i>58,6</i>	<i>53,4</i>	<i>-9%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 916</i>	<i>40,4</i>	<i>39,3</i>	<i>-3%</i>

\*Van 7 december tot 13 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 10 december tot 16 december.

\*\*\*Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 9 december	Woensdag 16 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 034	2 712	-11%
Aantal ingenomen ICU bedden	662	571	-14%

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

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 23 NOVEMBER EN 16 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

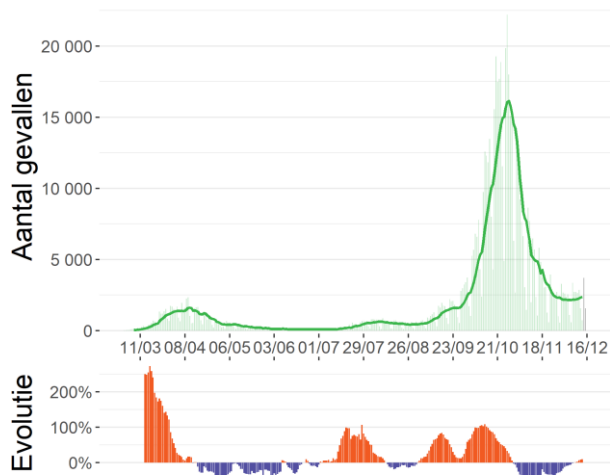
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
23/11	3 953		
24/11	2 872		
25/11	2 682	16 205 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/11	2 419	Gemiddeld 2 315,0 gevallen per dag	
27/11	2 714	Dus een incidentie over een week van 141,0/100 000 inwoners	
28/11	1 005		
29/11	560		
30/11	3 293		
01/12	2 674		
02/12	2 611	15 183 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
03/12	2 366	Gemiddeld 2 169,0 gevallen per dag	
04/12	2 549	Dus een incidentie over een week van 132,1/100 000 inwoners	
05/12	1 098		Een stijging van 9,2% tussen deze 2 periodes
06/12	592		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 276,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
07/12	3 353		
08/12	2 715		
09/12	2 718	16 581 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/12	2 642	Gemiddeld 2 368,7 gevallen per dag	
11/12	2 858	Dus een incidentie over een week van 144,3/100 000 inwoners	
12/12	1 569		
13/12	726		
14/12	3 707		
15/12	1 579	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
16/12	2		

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

## 1.2. TRENDS

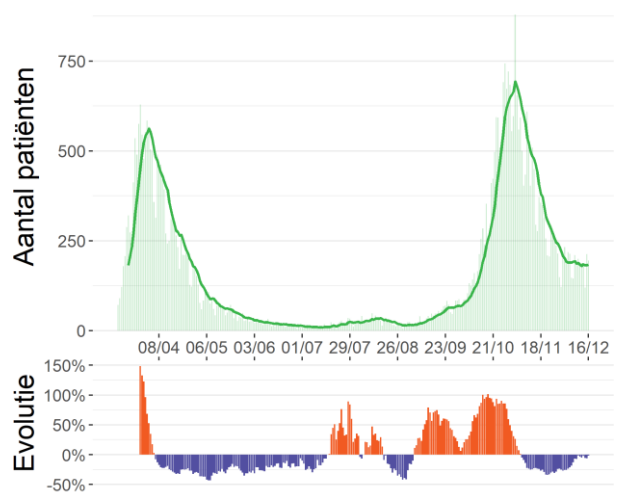
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



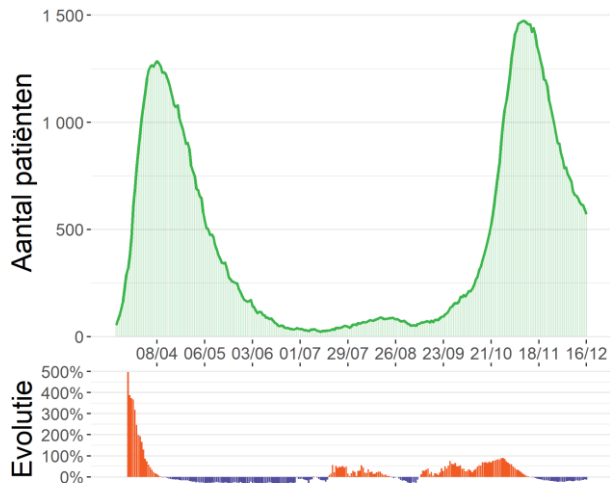
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



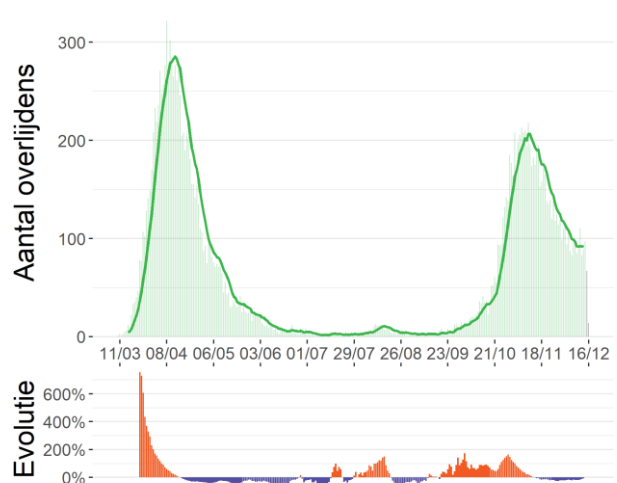
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

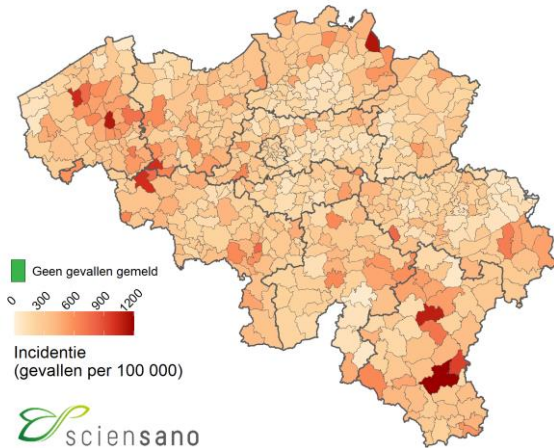


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.3. RECENTE SITUATIE

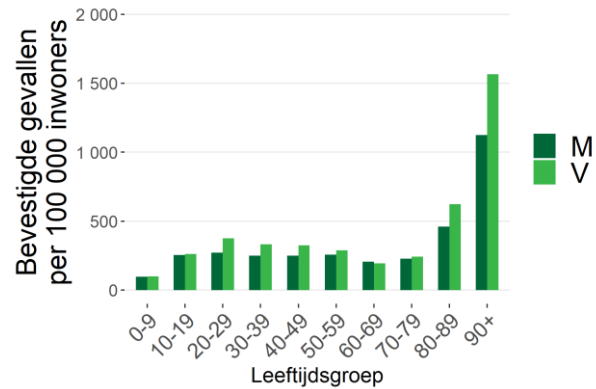
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 30/11 en 13/12



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 30/11 en 13/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 111 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).

	30/11-6/12	7/12-13/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>15 183</b>	<b>16 581</b>	<b>1 398</b>	<b>+9%</b>	<b>276</b>
Antwerpen	2 367	2 762	395	+17%	274
Brabant wallon	432	447	15	+3%	216
Hainaut	1 956	2 173	217	+11%	307
Liège	1 199	1 191	-8	-1%	215
Limburg	982	1 133	151	+15%	241
Luxembourg	574	508	-66	-11%	377
Namur	614	744	130	+21%	274
Oost-Vlaanderen	2 315	2 686	371	+16%	328
Vlaams-Brabant	1 346	1 211	-135	-10%	221
West-Vlaanderen	2 011	2 369	358	+18%	365
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 165	1 074	-91	-8%	184
Deutschsprachige Gemeinschaft	61	101	40	+66%	208

## 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
$R_t$ (10/12 tot 16/12)	0,991	0,938-1,047

### 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	1,121	1,079	1,163
Brabant wallon	1,036	0,943	1,134
Hainaut	1,067	1,023	1,113
Liège	1,015	0,958	1,074
Limburg	1,083	1,021	1,147
Luxembourg	0,929	0,850	1,011
Namur	1,119	1,040	1,201
Oost-Vlaanderen	1,109	1,067	1,151
Vlaams-Brabant	0,948	0,895	1,002
West-Vlaanderen	1,108	1,064	1,153
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,986	0,928	1,046
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,233	1,005	1,483

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 moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

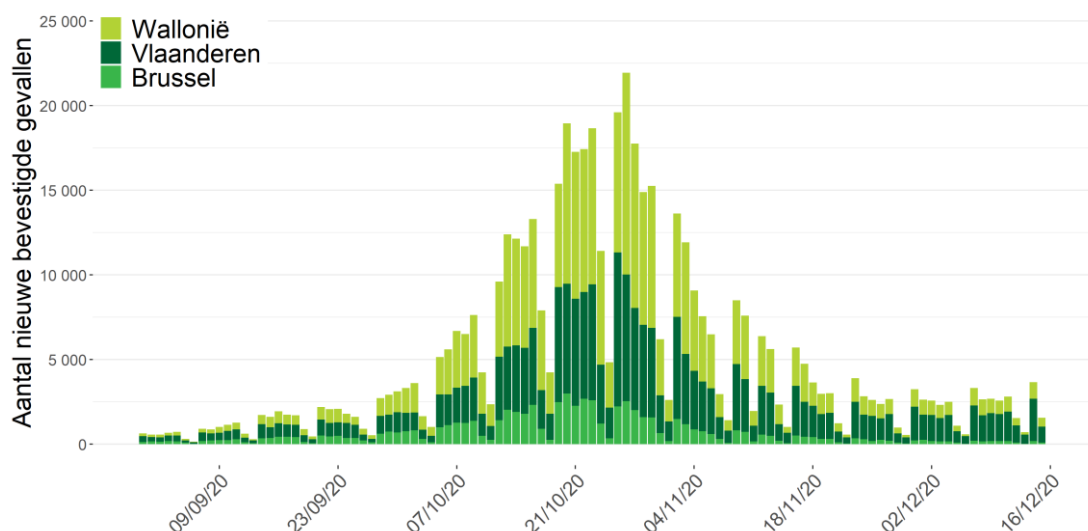
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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

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

Tussen 7 december en 13 december werden 16 581 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 581 nieuwe gevallen waren er 10 161 (61%) gemeld in Vlaanderen, 5 063 (31%) in Wallonië, waarvan 101 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 074 (6%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 283 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest\* en per datum van diagnose\*\* vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 16 december 2020, 6 uur.

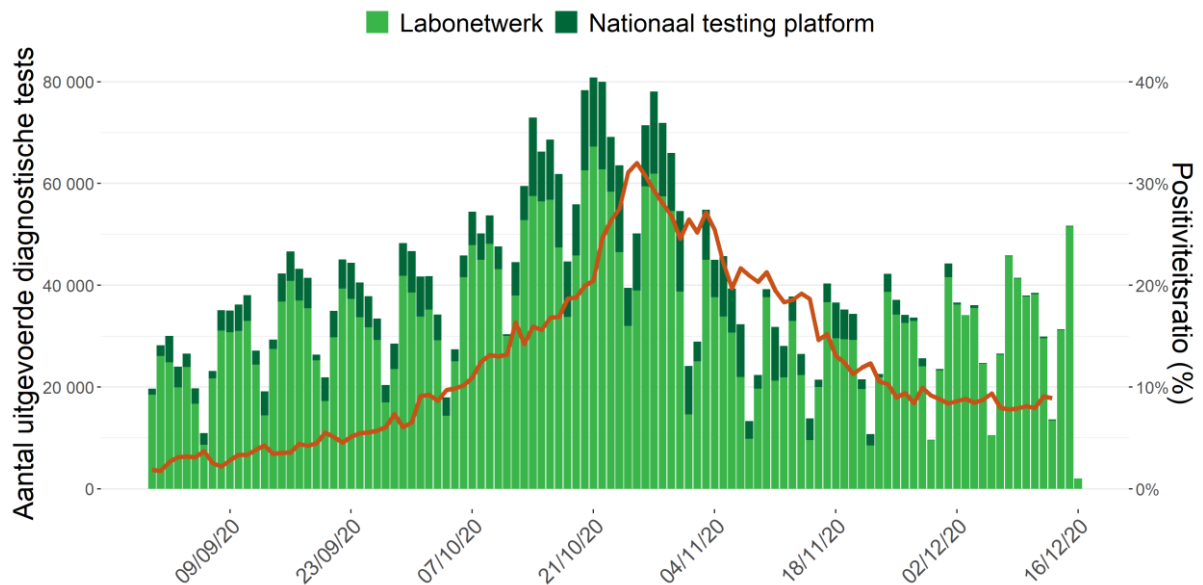
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 7 december tot 13 december werden er 234 007 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 33 430 testen.

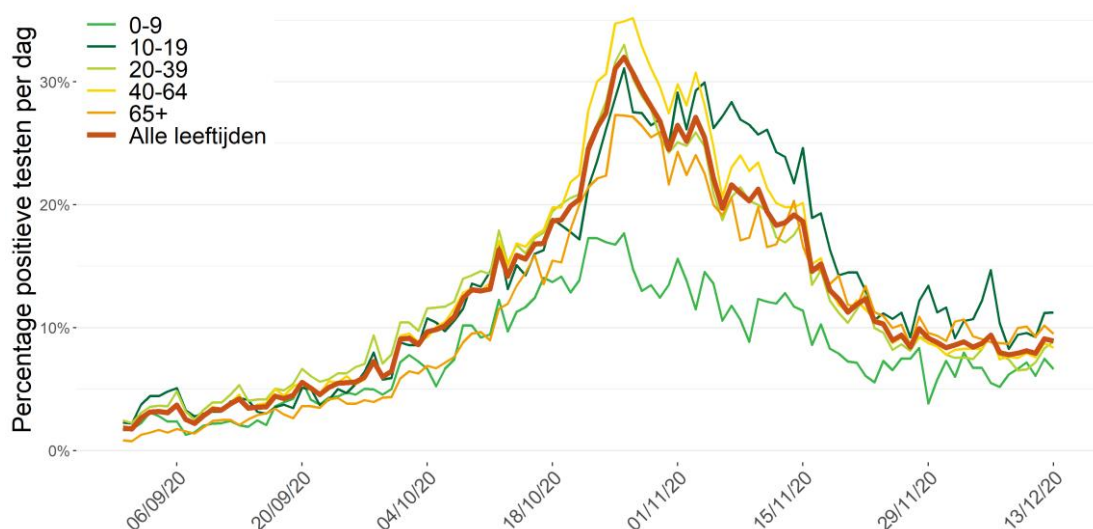
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 7 december tot 13 december was de positiviteitsratio voor België 8,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



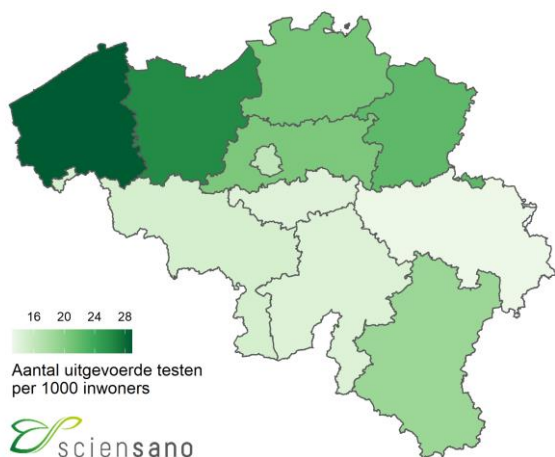
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 7 december tot 13 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

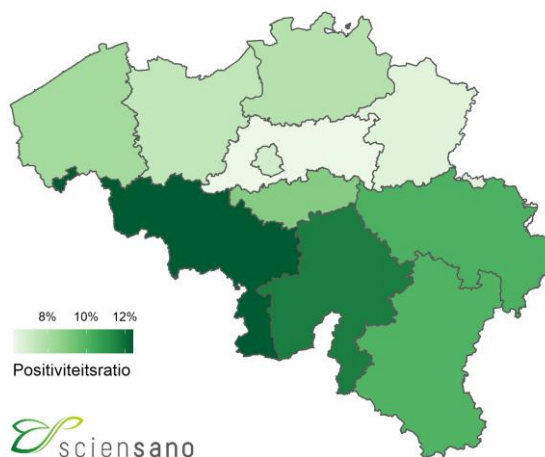
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	234 007	2 036	19 052	8,1%
<b>Antwerpen</b>	39 099	2 091	3 005	7,7%
<b>Brabant wallon</b>	5 727	1 411	511	8,9%
<b>Hainaut</b>	19 972	1 483	2 479	12,4%
<b>Liège</b>	14 620	1 317	1 480	10,1%
<b>Limburg</b>	19 426	2 214	1 275	6,6%
<b>Luxembourg</b>	5 352	1 866	536	10,0%
<b>Namur</b>	7 097	1 431	827	11,7%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	40 053	2 626	2 958	7,4%
<b>Vlaams-Brabant</b>	23 753	2 055	1 478	6,2%
<b>West-Vlaanderen</b>	34 715	2 891	2 829	8,1%
<b>Brusselse Hoofdstedelijke Gewest</b>	19 800	1 625	1 369	6,9%
<b>Deutschsprachige Gemeenschap</b>	981	1 259	98	10,0%

\*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 7/12 tot 13/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 7/12 tot 13/12



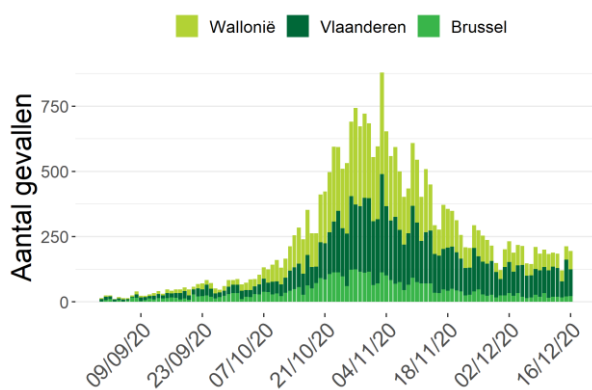


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

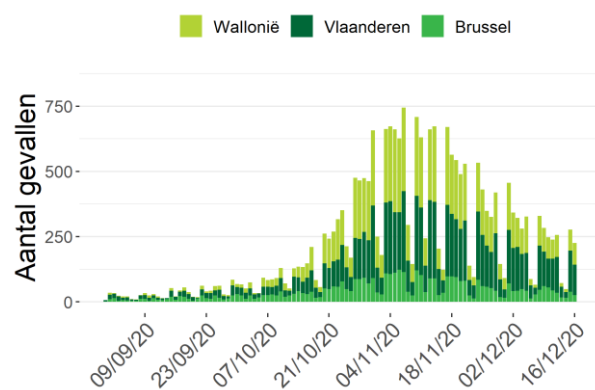
Tussen 10 december en 16 december werden 1 284 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 367 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 284 gerapporteerde opnames voor de periode 10 december tot 16 december zijn er 1 193 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 235 (van de 1 193) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



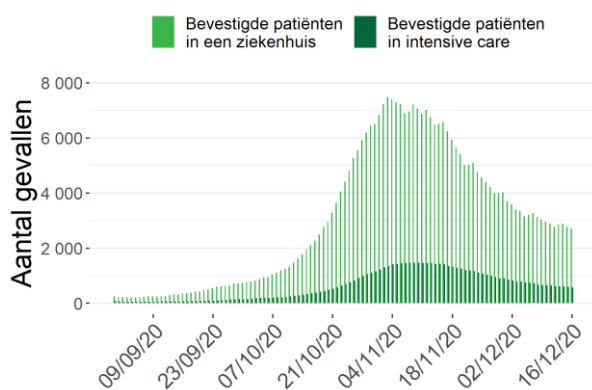
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



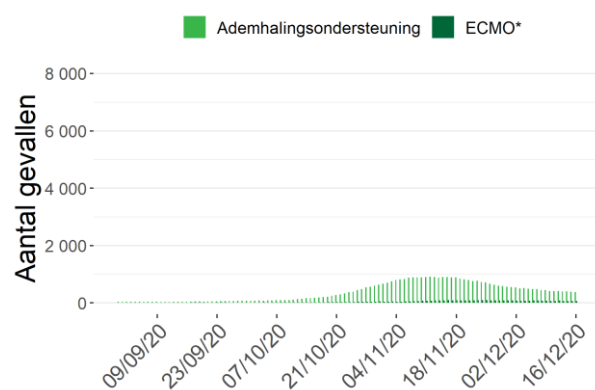
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 16 december werden 2 712 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 571 bedden op intensieve zorgen; 377 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 57 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 322, waarvan 91 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



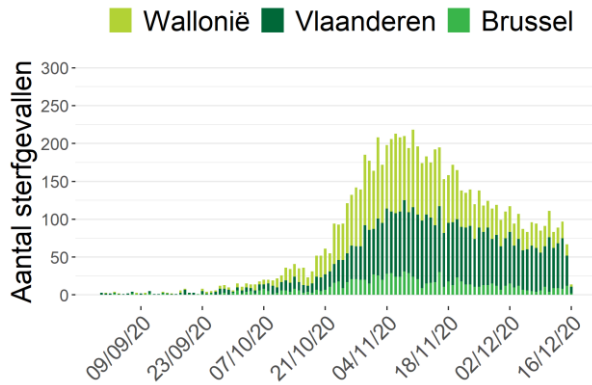
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 december 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

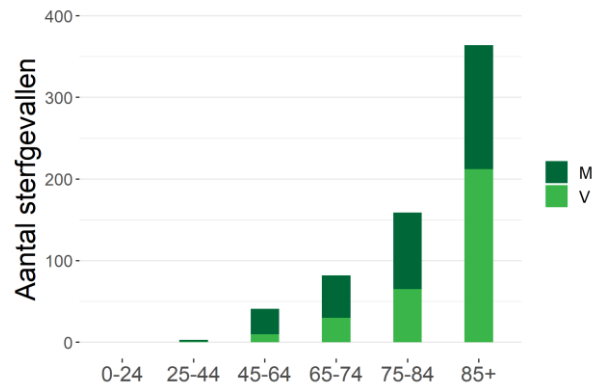
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 7 december tot 13 december werden 649 sterfgevallen gerapporteerd; 405 in Vlaanderen, 196 in Wallonië, en 48 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

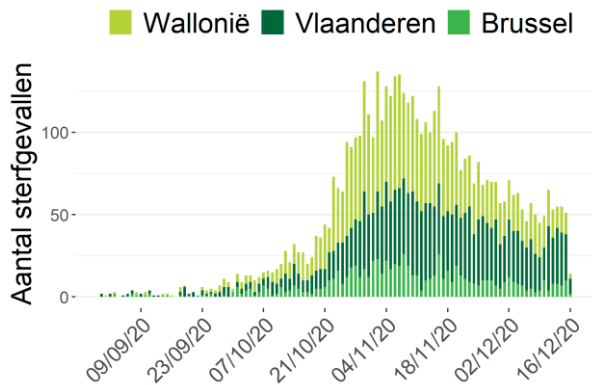


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (7/12-13/12)

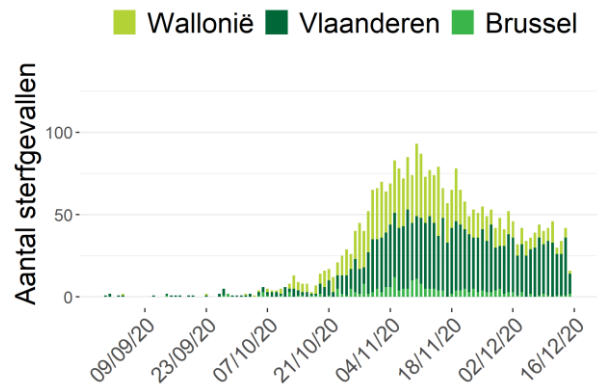


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



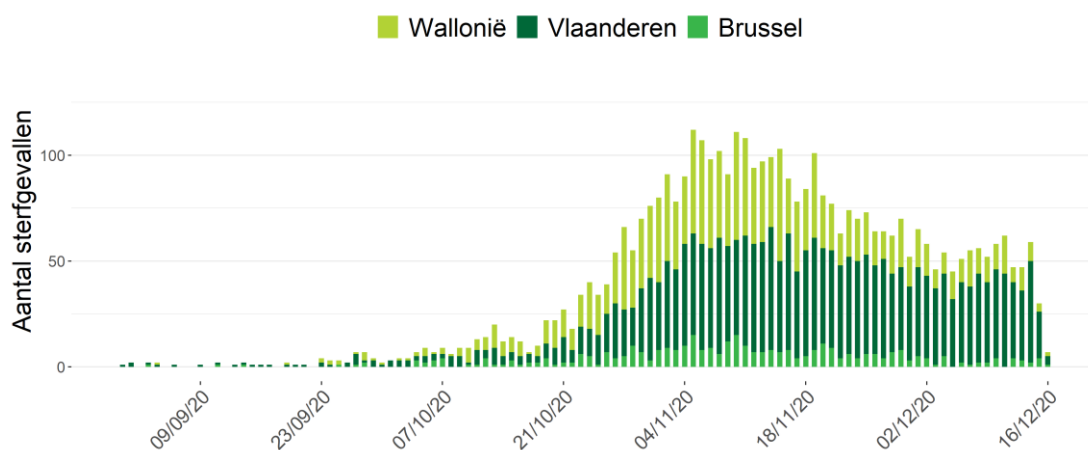
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 7 december 2020 en 13 december 2020 zijn 377 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 275 in een WZC (211 in Vlaanderen, 6 in Brussel, 58 in Wallonië), 102 in het ziekenhuis (61 in Vlaanderen, 10 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



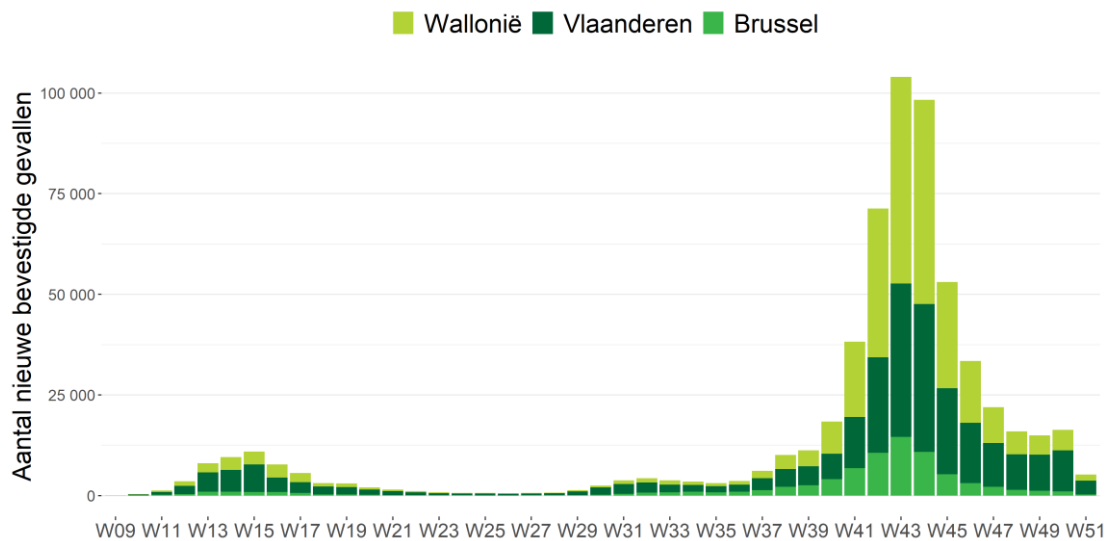
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 615 058 bevestigde gevallen gemeld; 258 161 gevallen (42%) in Vlaanderen, 269 100 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 999 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 79 466 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 331 gevallen (1%).

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

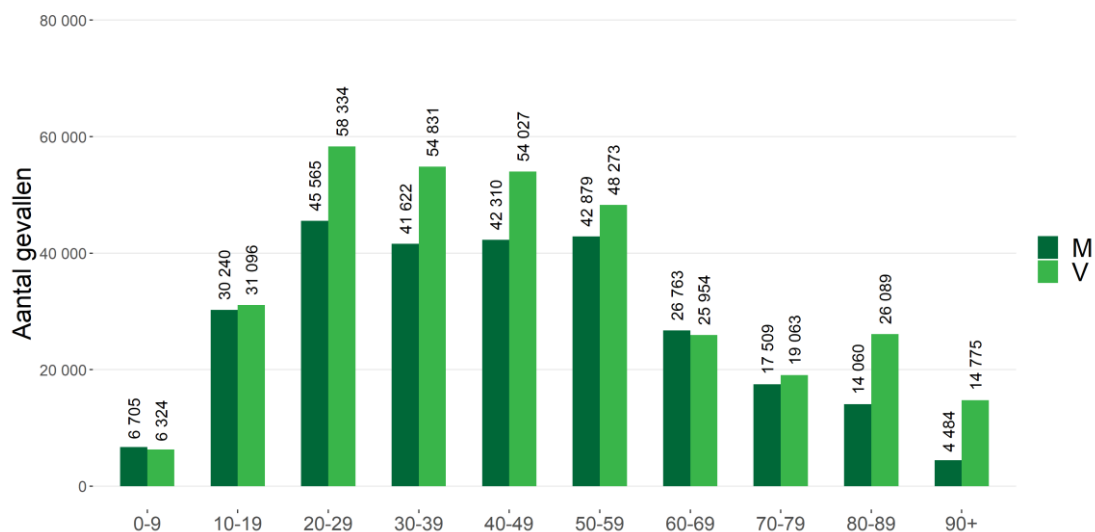


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 16 december 2020, 6 uur.

\*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\*

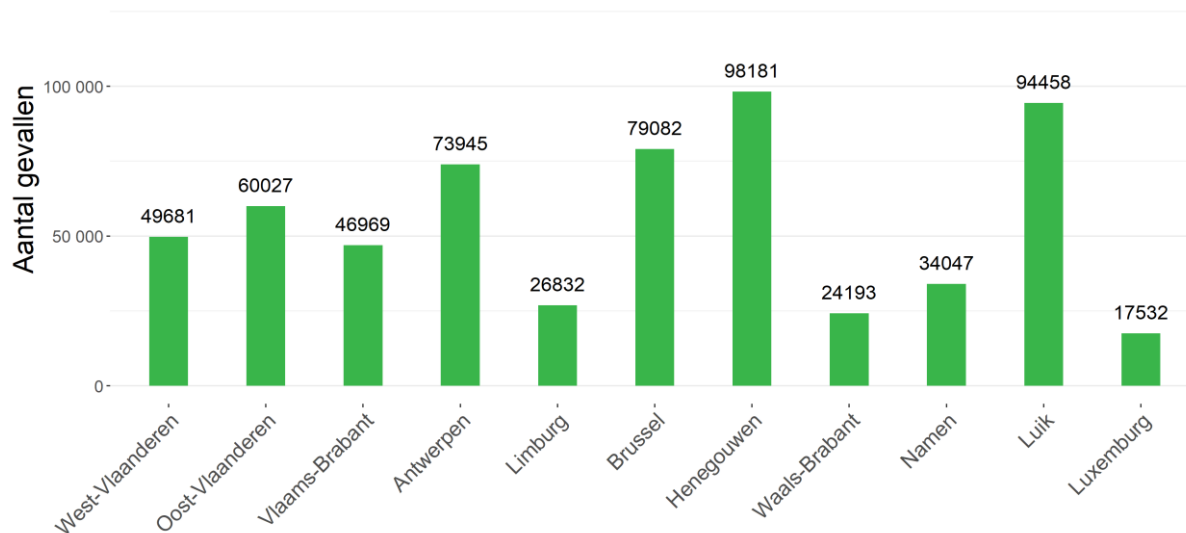


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4155 gevallen.

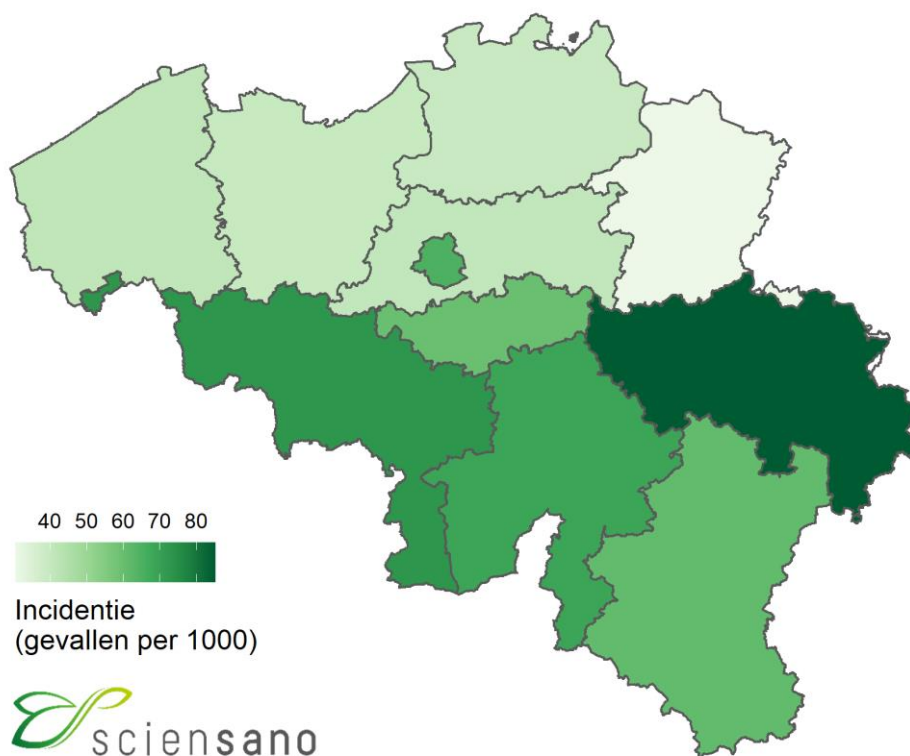
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

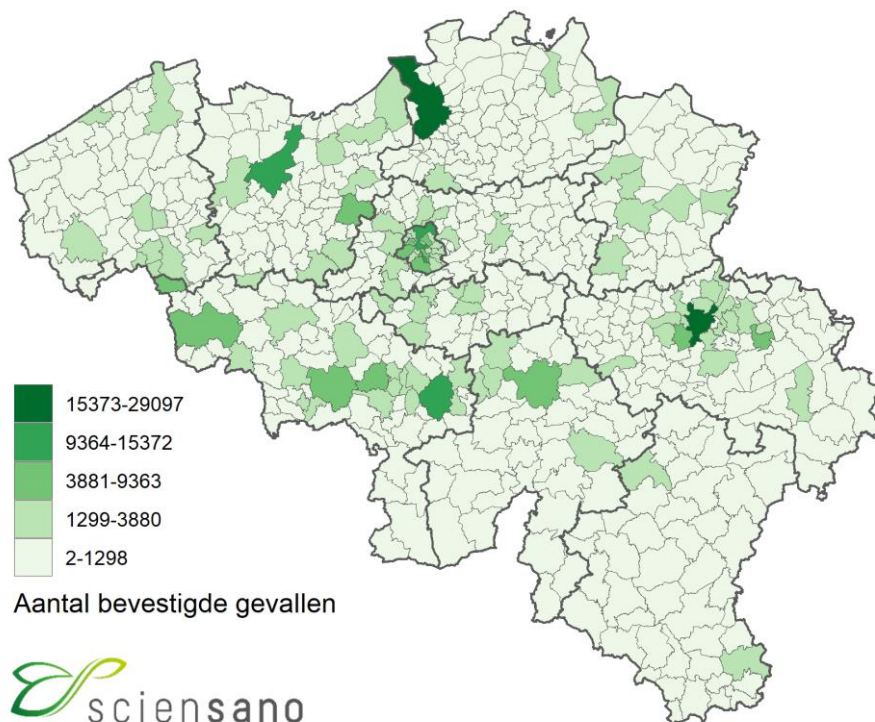


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

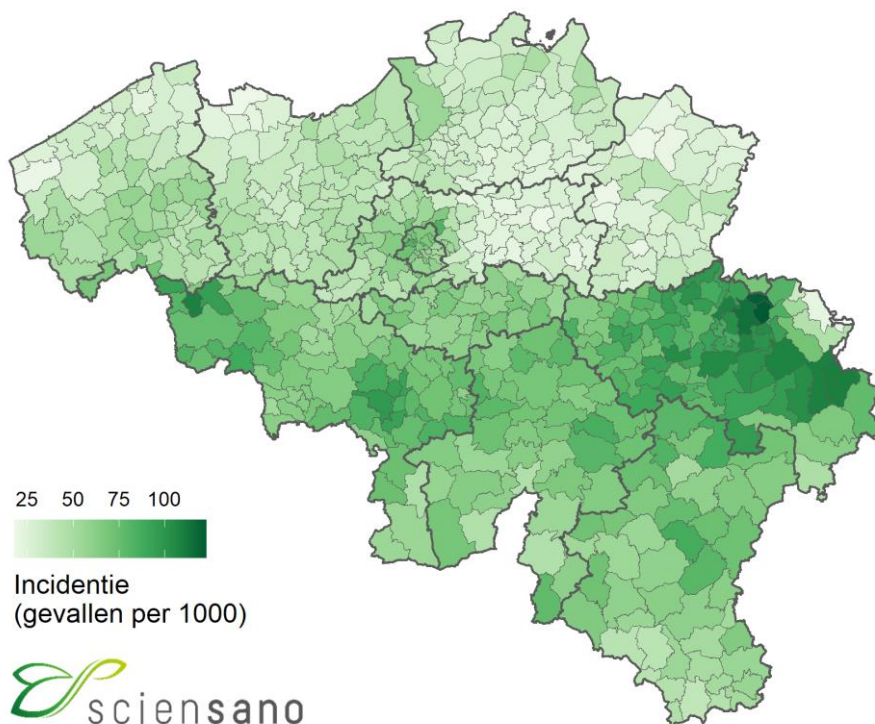


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



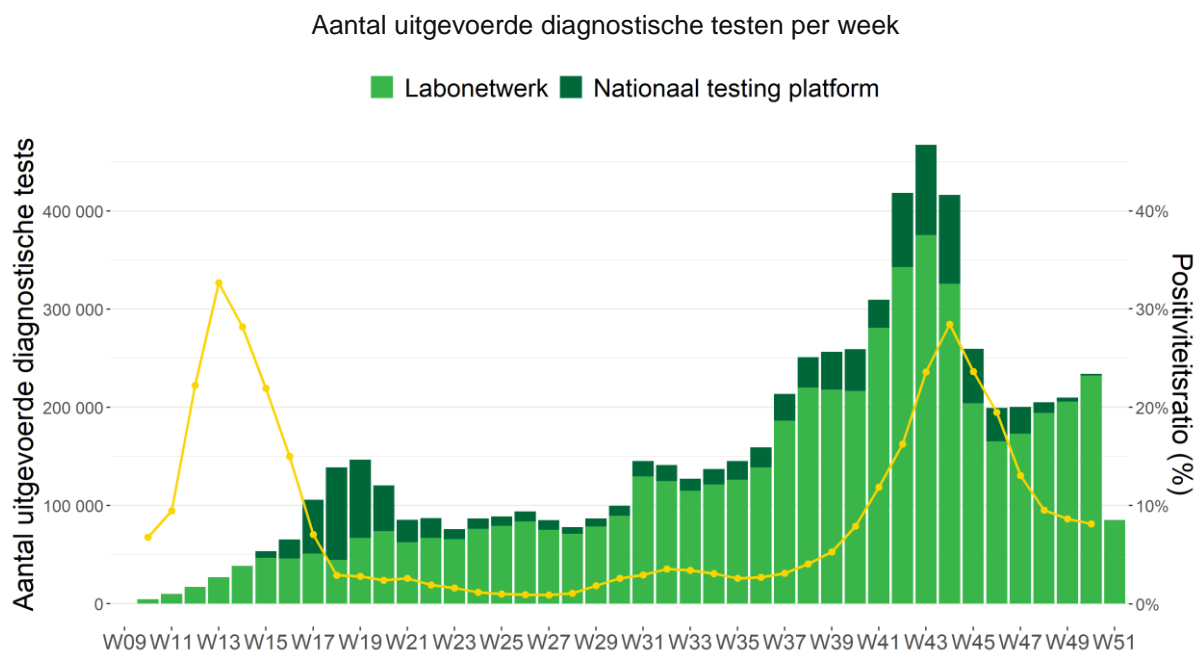
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 16 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 359 238 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 077 924 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

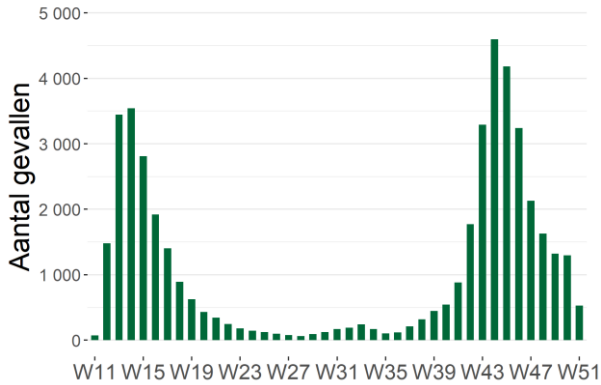


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

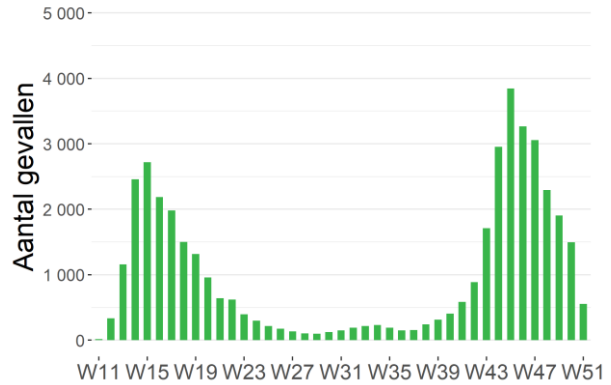
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 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



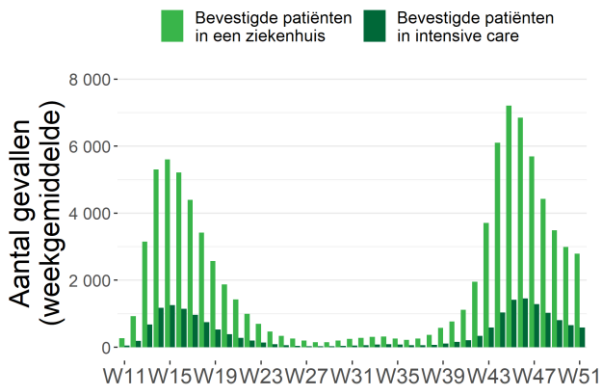
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



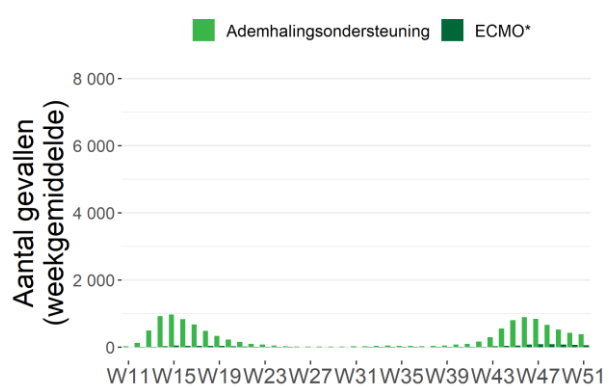
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 16 december werden 45 498 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 42 235 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 december 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

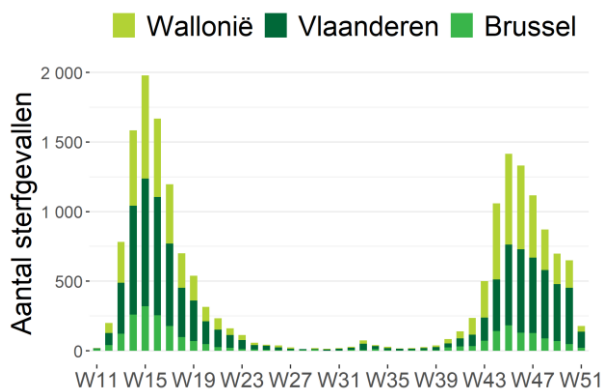


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

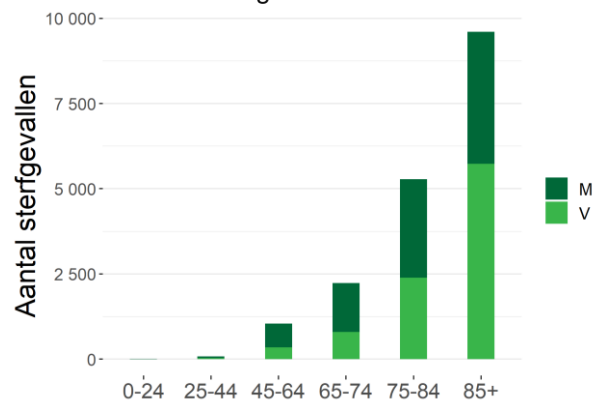
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 18 278 sterfgevallen gerapporteerd; 8 809 (48%) in Vlaanderen, 6 941 (38%) in Wallonië, en 2 528 (14%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



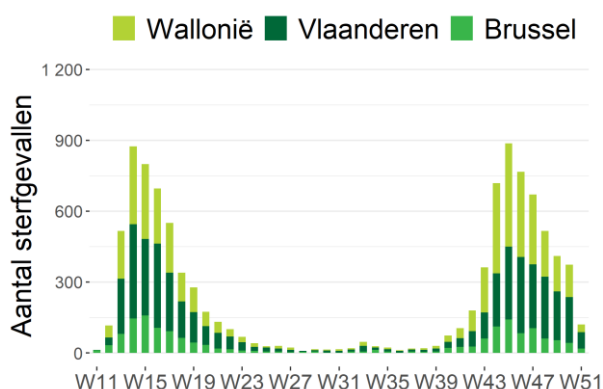
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



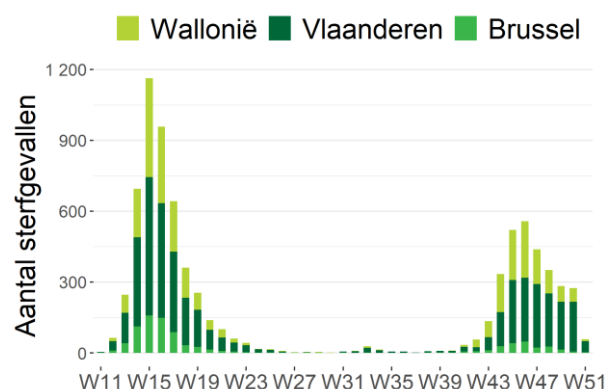
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 376	50%	1 643	65%	4 188	60%	10 207	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 214	96%	1 589	97%	4 039	96%	9 842	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	162	4%	54	3%	149	4%	365	4%
Woonzorgcentrum	4 360	49%	873	35%	2 683	39%	7 916	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 524	81%	435	50%	1 484	55%	5 443	69%
<i>Mogelijke gevallen</i>	836	19%	438	50%	1 199	45%	2 473	31%
Andere residentiële collectiviteiten	40	0%	2	0%	39	1%	81	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 809	100%	2 528	100%	6 941	100%	18 278	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 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. 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.

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	Incidence/100,000 for the last 14 days
Croatia	175 886	2 640	44 544	1 093
Lithuania	95 021	825	30 400	1 088
Luxembourg	41 272	396	6 594	1 074
Slovenia	96 314	1 459	19 179	922
Hungary	283 870	7 130	58 661	600
Sweden	320 098	7 514	53 229	520
Netherlands	612 746	10 034	85 869	497
Czechia	581 079	9 609	52 605	494
Cyprus	15 101	78	4 218	482
Denmark	109 758	941	27 809	479
Slovakia	132 984	1 175	25 801	473
Portugal	348 744	5 559	48 282	470
Liechtenstein	1 514	18	170	443
Bulgaria	179 449	5 688	30 674	438
Estonia	18 055	149	5 558	420
Latvia	25 675	349	7 988	416
Austria	320 036	4 400	36 042	407
Romania	556 335	13 385	76 701	395
Italy	1 843 712	64 520	222 811	369
Poland	1 135 676	22 864	135 752	357
United Kingdom	1 849 403	64 170	206 317	310
Germany	1 337 078	21 975	252 335	304
Malta	11 101	166	1 126	228
France	2 376 852	57 911	146 281	218
Belgium	608 001	17 951	24 203	211
Greece	124 534	3 625	17 064	159
Spain	1 730 575	47 624	64 800	138
Finland	30 810	453	5 348	97
Norway	40 022	387	3 872	73
Ireland	76 185	2 124	3 387	69
Iceland	5 557	28	144	40

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

## 5. Preventie en informatie



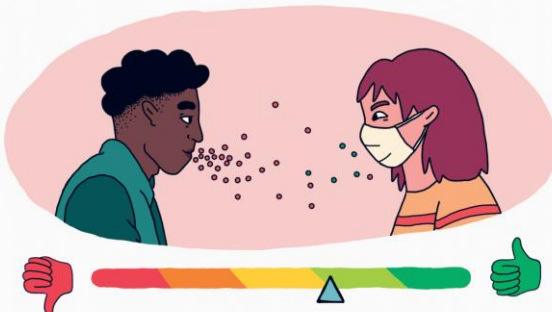
### WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.



2

Met een mondk masker bedek je je neus en mond.

Het mondk masker houdt de druppels tegen.



3

Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

Of dat de druppels op iets vallen wat andere mensen aanraken.

**GEEF HET VOORBEELD,**

**STOP HET VIRUS.**

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

.be

Een initiatief van de Belgische overheid