

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 23 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	629 109	2 369	2 523*	+7%
Opnames in het ziekenhuis	46 566***	182,3	182,1**	-0%
Sterfgevallen****	18 821	93,7	91,0*	-3%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 482</i>	<i>52,4</i>	<i>50,4</i>	<i>-4%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>8 184</i>	<i>41,1</i>	<i>40,6</i>	<i>-1%</i>

*Van 13 december 2020 tot 19 december 2020 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 16 december 2020 tot 22 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	Dinsdag 15 december 2020	Dinsdag 22 december 2020	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 772	2 560	-8%
Aantal ingenomen ICU bedden	594	539	-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 29 NOVEMBER 2020 EN 22 DECEMBER 2020, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

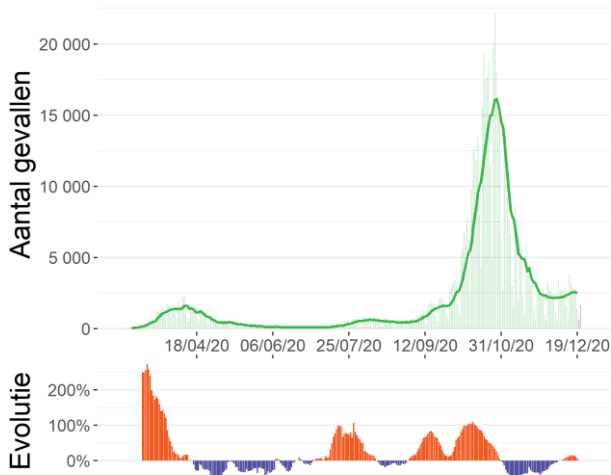
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
29/11/20	560		
30/11/20	3 299		
01/12/20	2 686	15 210 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/12/20	2 617	Gemiddeld 2 172,9 gevallen per dag	
03/12/20	2 383	Dus een incidentie over een week van 132,3/100 000 inwoners	
04/12/20	2 564		
05/12/20	1 101		
06/12/20	601		
07/12/20	3 371		
08/12/20	2 723	16 580 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/12/20	2 733	Gemiddeld 2 368,6 gevallen per dag	
10/12/20	2 675	Dus een incidentie over een week van 144,3/100 000 inwoners	
11/12/20	2 882		Een stijging van 6,5% tussen deze 2 periodes
12/12/20	1 595		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 297,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
13/12/20	742		
14/12/20	3 837		
15/12/20	3 235	17 662 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/12/20	2 854	Gemiddeld 2 523,1 gevallen per dag	
17/12/20	2 791	Dus een incidentie over een week van 153,7/100 000 inwoners	
18/12/20	2 816		
19/12/20	1 387		
20/12/20	647		
21/12/20	1 646	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
22/12/20	0		

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

1.2. TRENDS

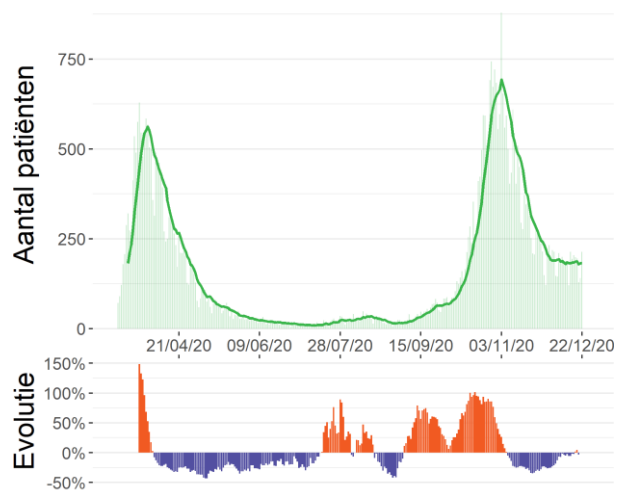
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



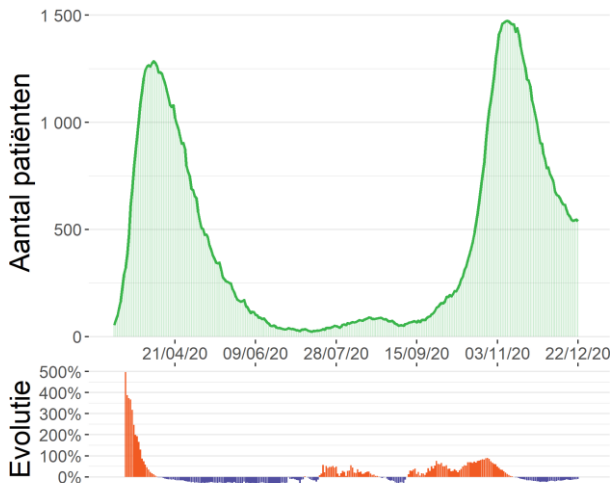
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



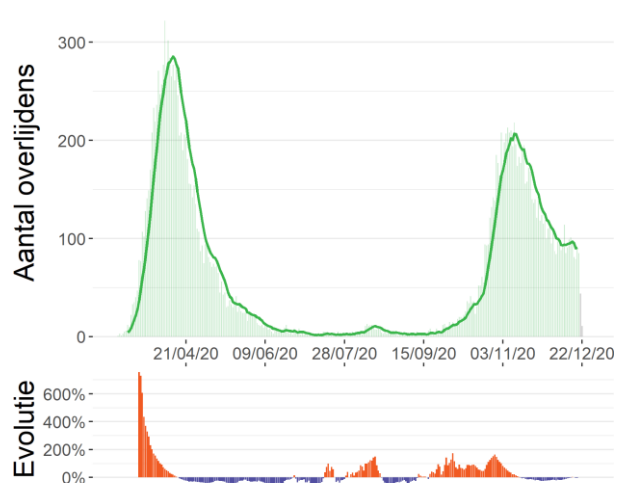
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

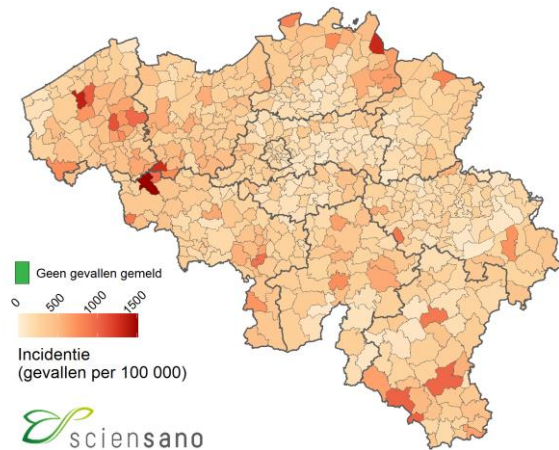


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

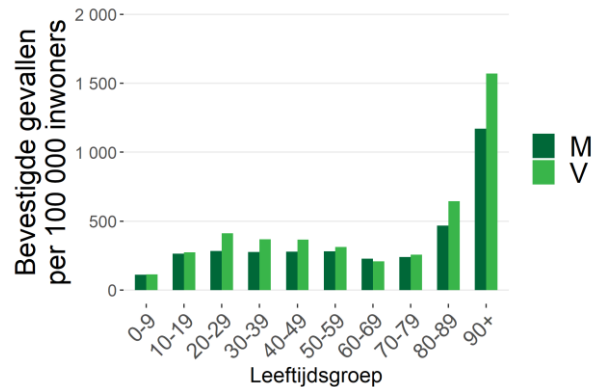
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 06/12/20 en 19/12/20



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 06/12/20 en 19/12/20 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 55 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).

	06/12/20-12/12/20	13/12/20-19/12/20	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 580	17 662	1 082	+7%	298
Antwerpen	2 724	3 136	412	+15%	313
Brabant wallon	446	474	28	+6%	227
Hainaut	2 232	2 127	-105	-5%	324
Liège	1 192	1 254	62	+5%	220
Limburg	1 120	1 195	75	+7%	264
Luxembourg	515	497	-18	-3%	353
Namur	735	847	112	+15%	319
Oost-Vlaanderen	2 664	2 839	175	+7%	361
Vlaams-Brabant	1 246	1 197	-49	-4%	211
West-Vlaanderen	2 359	2 565	206	+9%	410
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 065	1 279	214	+20%	192
Deutschsprachige Gemeinschaft	106	83	-23	-22%	242

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 (16/12/20 tot 22/12/20)	0,990	0,937-1,046

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	1,052	1,015	1,089
Brabant wallon	1,037	0,945	1,132
Hainaut	0,978	0,937	1,020
Liège	1,029	0,973	1,087
Limburg	1,042	0,984	1,102
Luxembourg	0,956	0,874	1,042
Namur	1,073	1,002	1,147
Oost-Vlaanderen	1,010	0,973	1,048
Vlaams-Brabant	0,957	0,903	1,012
West-Vlaanderen	1,023	0,984	1,063
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,120	1,060	1,182
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,878	0,701	1,076

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 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.

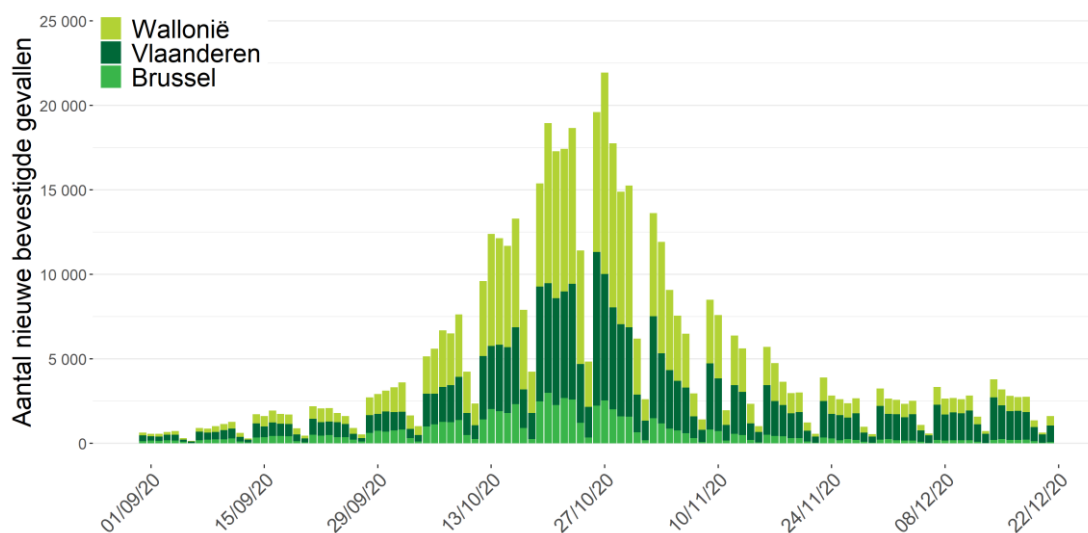
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 2020 is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 13 december 2020 en 19 december 2020 werden 17 662 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 17 662 nieuwe gevallen waren er 10 932 (62%) gemeld in Vlaanderen, 5 199 (29%) in Wallonië, waarvan 83 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 279 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 252 gevallen (1%).

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 22 december 2020, 6 uur.

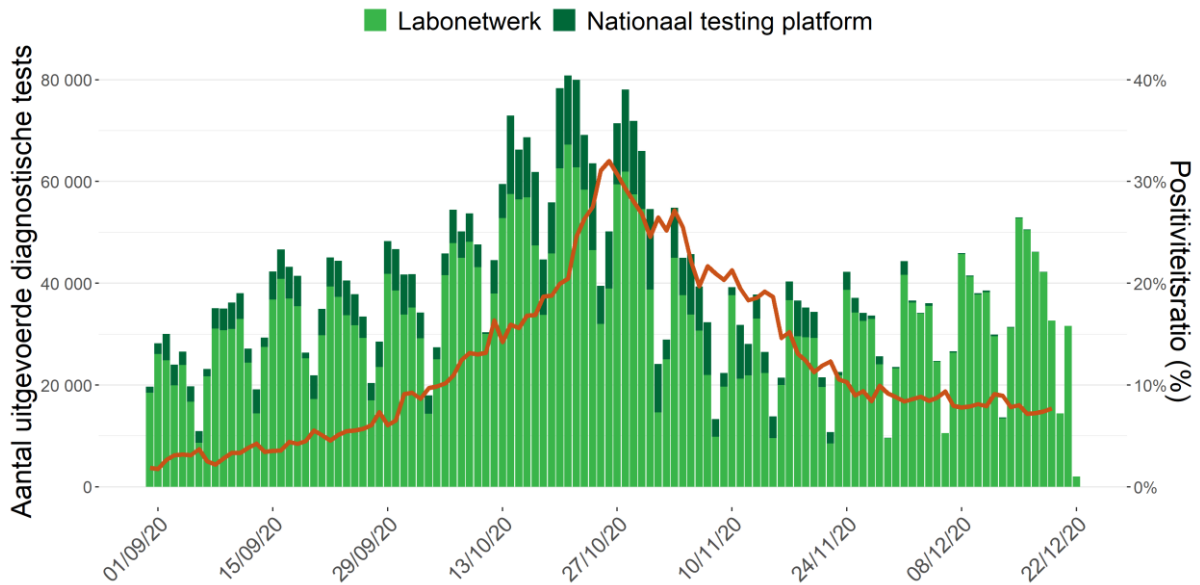
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 13 december 2020 tot 19 december 2020 werden er 269 654 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 522 testen.

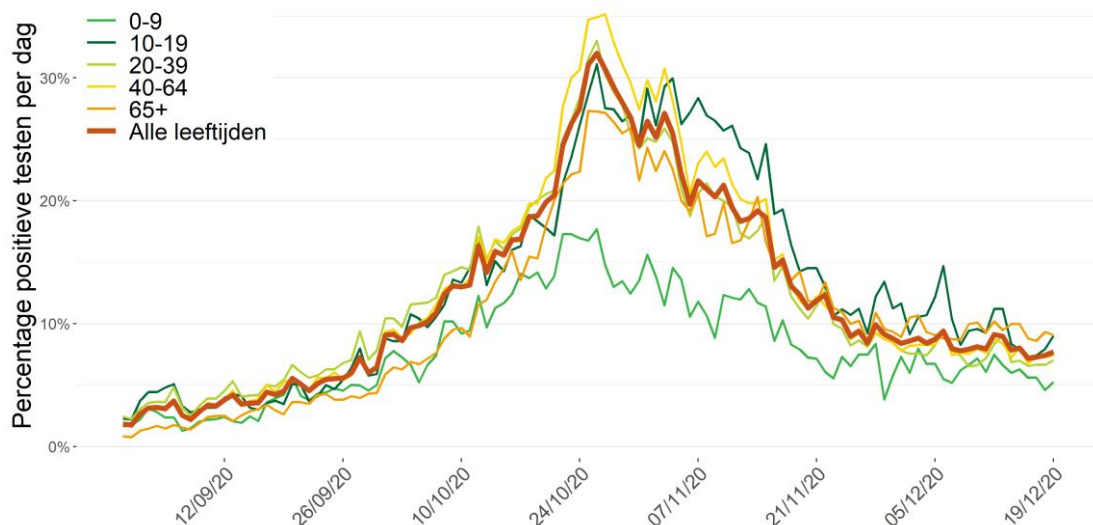
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



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 13 december 2020 tot 19 december 2020 was de positiviteitsratio voor België 7,6%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



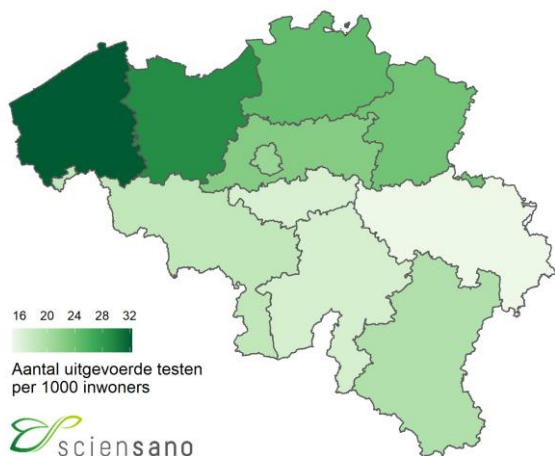
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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

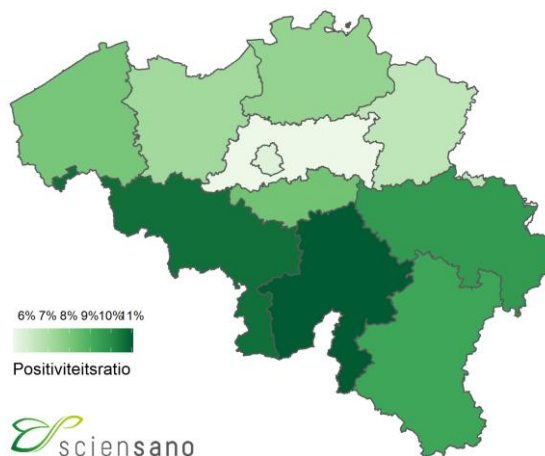
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	269 654	2 346	20 560	7,6%
Antwerpen	46 241	2 473	3 482	7,5%
Brabant wallon	6 700	1 650	551	8,2%
Hainaut	24 526	1 821	2 607	10,6%
Liège	16 570	1 493	1 597	9,6%
Limburg	20 824	2 373	1 352	6,5%
Luxembourg	5 572	1 943	518	9,3%
Namur	8 318	1 678	919	11,0%
Oost-Vlaanderen	44 621	2 925	3 225	7,2%
Vlaams-Brabant	25 994	2 249	1 391	5,4%
West-Vlaanderen	38 835	3 234	3 155	8,1%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	25 794	2 117	1 471	5,7%
Deutschsprachige Gemeenschap	893	1 146	103	11,5%

*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 13/12/20 tot 19/12/20



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 13/12/20 tot 19/12/20

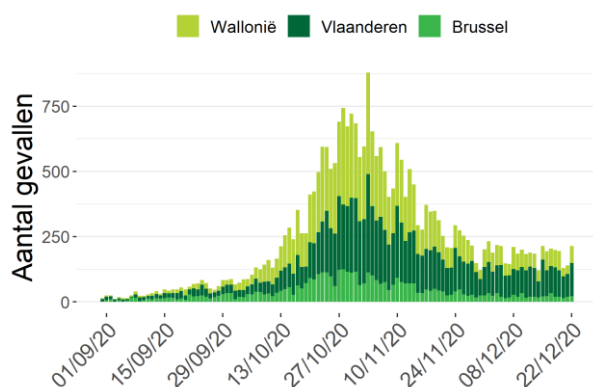


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

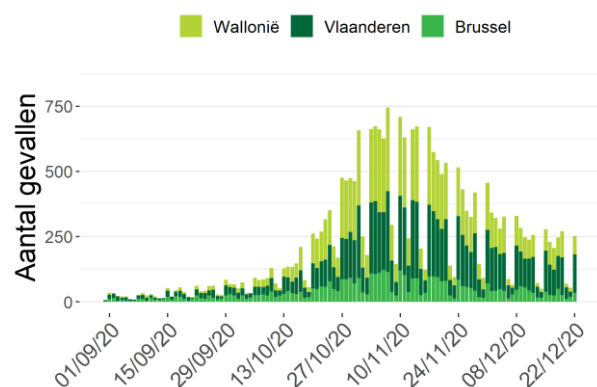
Tussen 16 december 2020 en 22 december 2020 werden 1 275 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 327 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 275 gerapporteerde opnames voor de periode 16 december 2020 tot 22 december 2020 zijn er 1 182 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 216 (van de 1 182) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



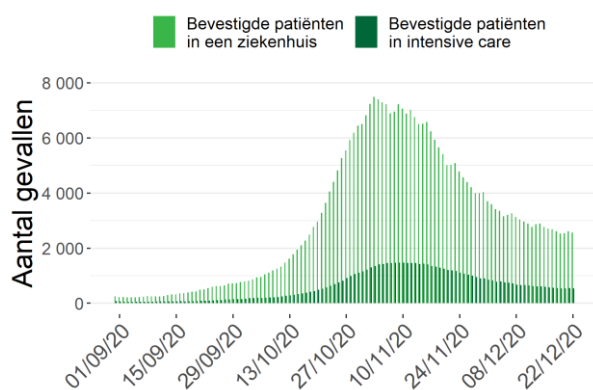
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



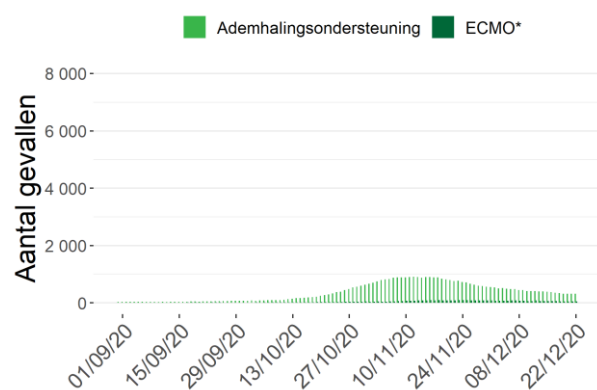
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 22 december 2020 werden 2 560 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 539 bedden op intensieve zorgen; 322 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 49 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 212, waarvan 55 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



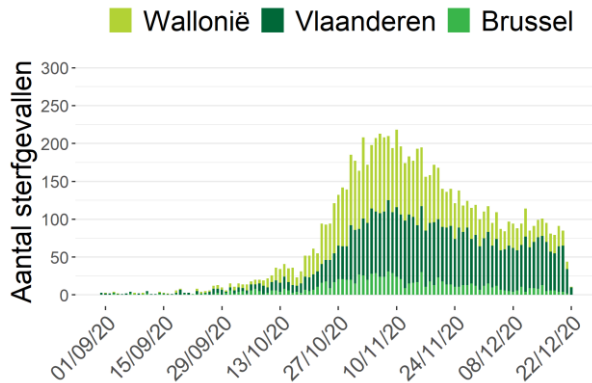
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

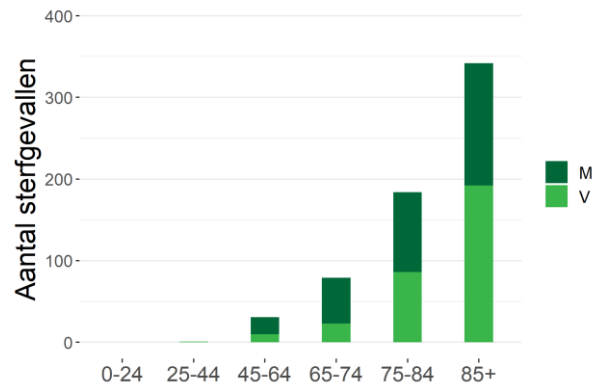
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 13 december 2020 tot 19 december 2020 werden 637 sterfgevallen gerapporteerd; 419 in Vlaanderen, 167 in Wallonië, en 51 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

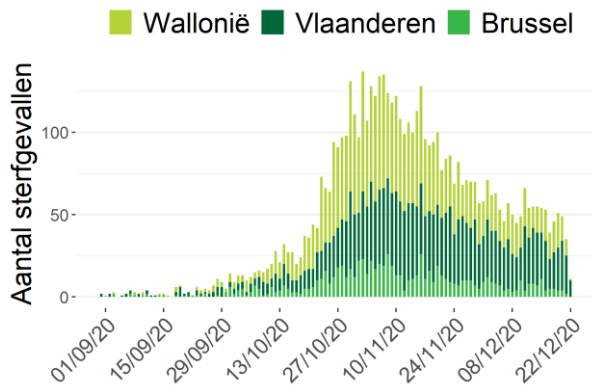


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (13/12/20-19/12/20)

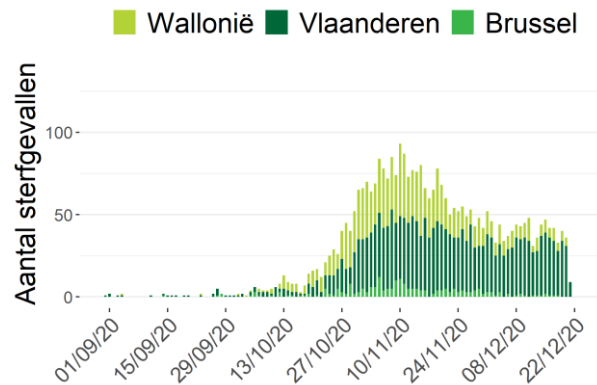


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



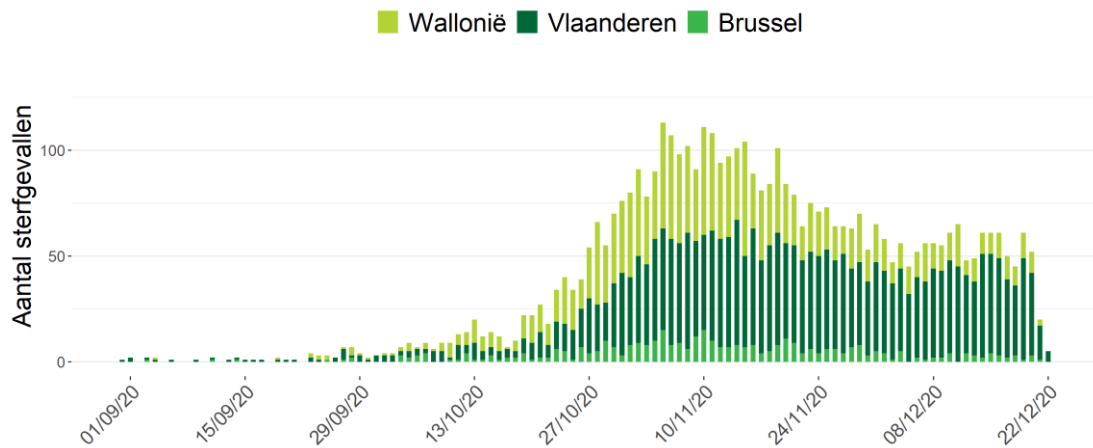
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 13 december 2020 en 19 december 2020 zijn 388 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 284 in een WZC (229 in Vlaanderen, 7 in Brussel, 48 in Wallonië), 104 in het ziekenhuis (66 in Vlaanderen, 11 in Brussel, 27 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



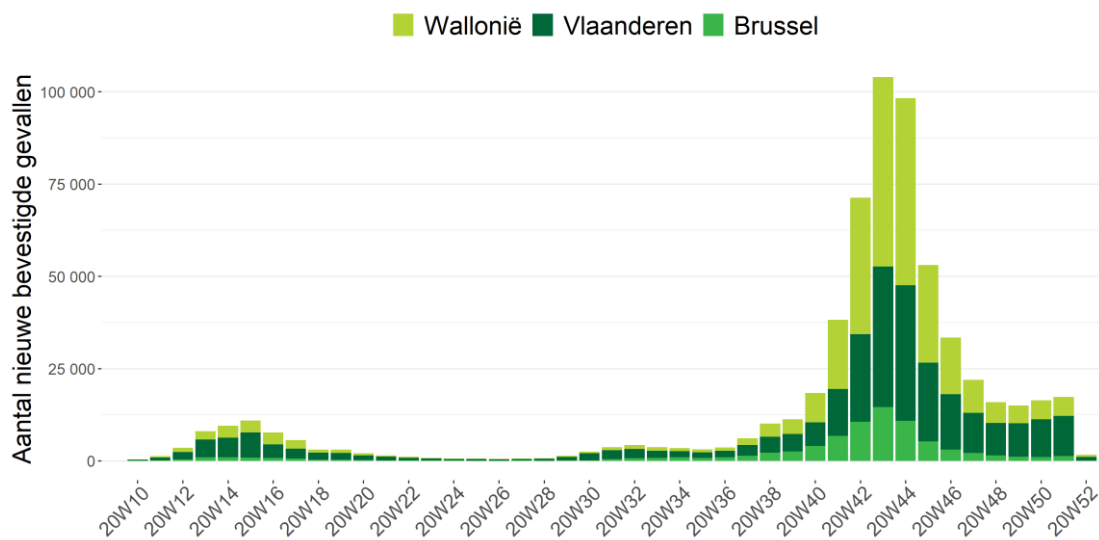
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 629 109 bevestigde gevallen gemeld; 266 607 gevallen (42%) in Vlaanderen, 273 437 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 075 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 80 517 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 548 gevallen (1%).

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

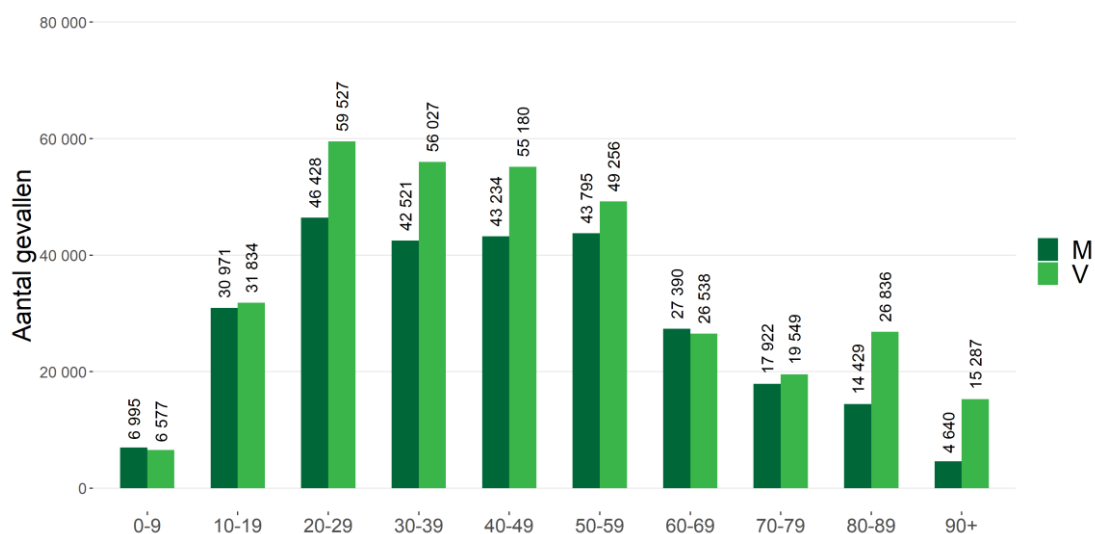


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 22 december 2020, 6 uur.

*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.

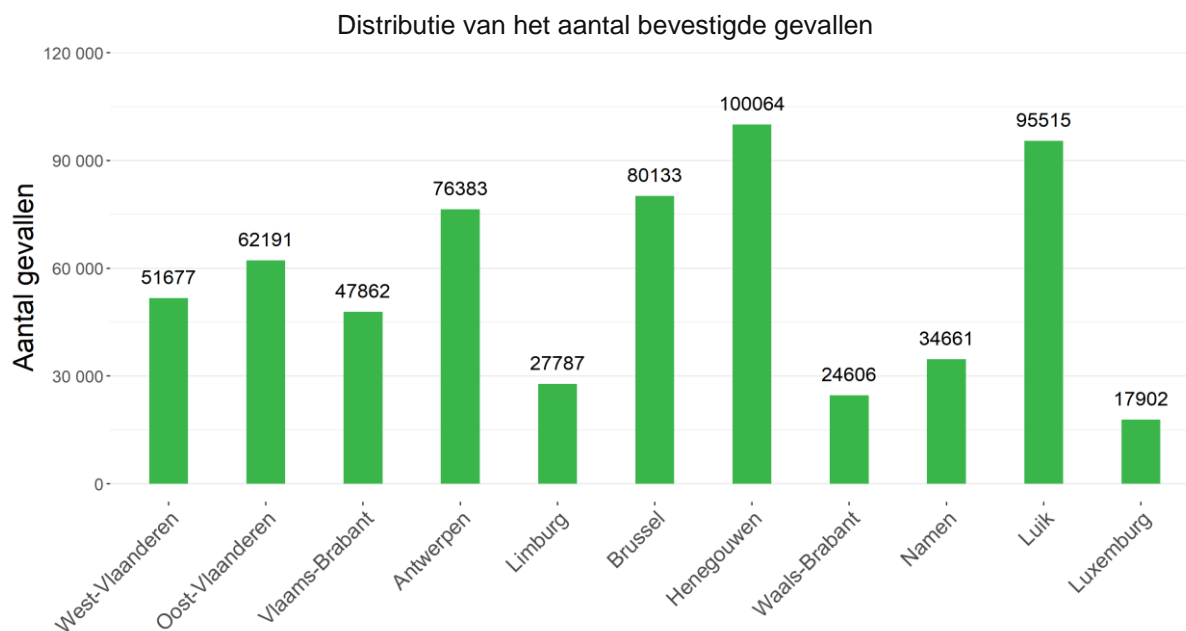
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



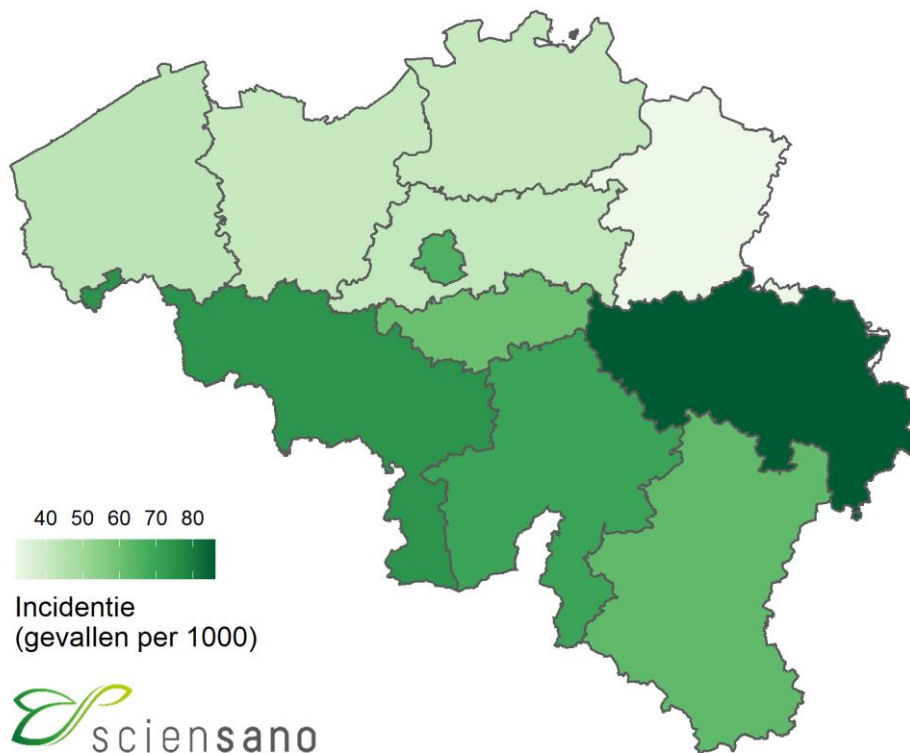
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4173 gevallen.

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

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

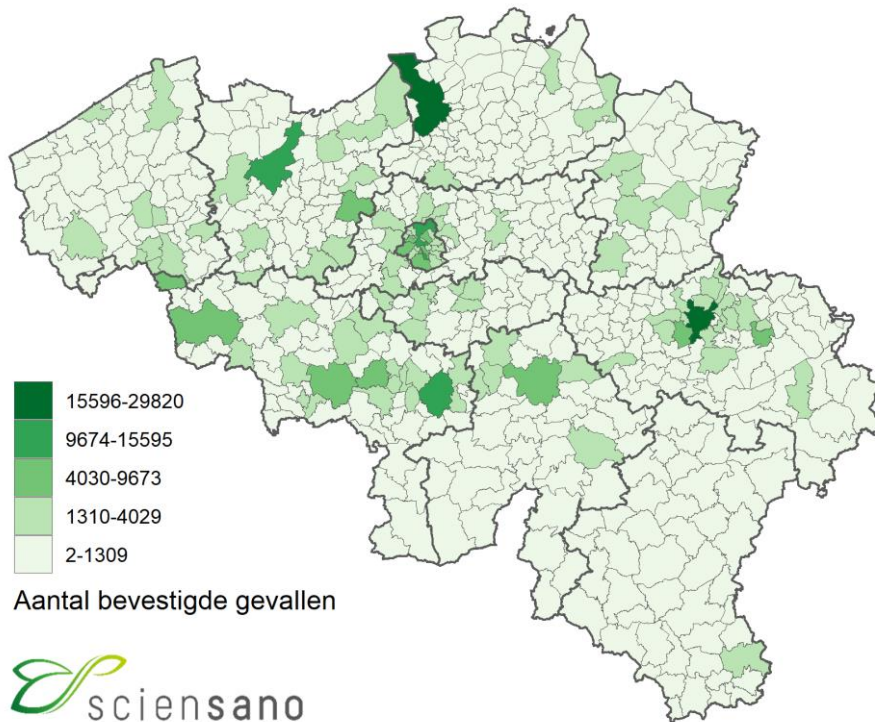


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

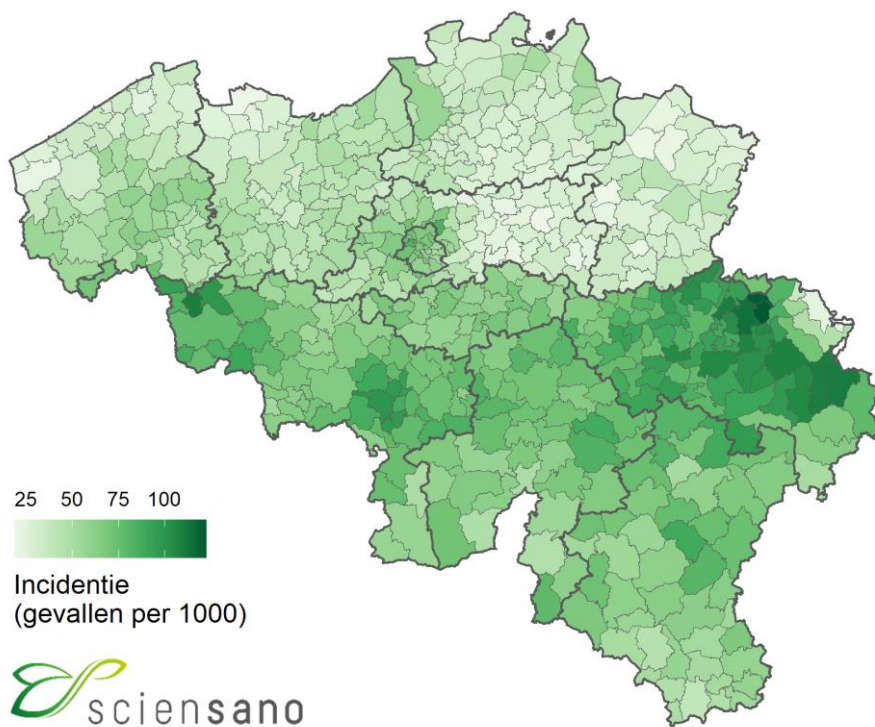


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



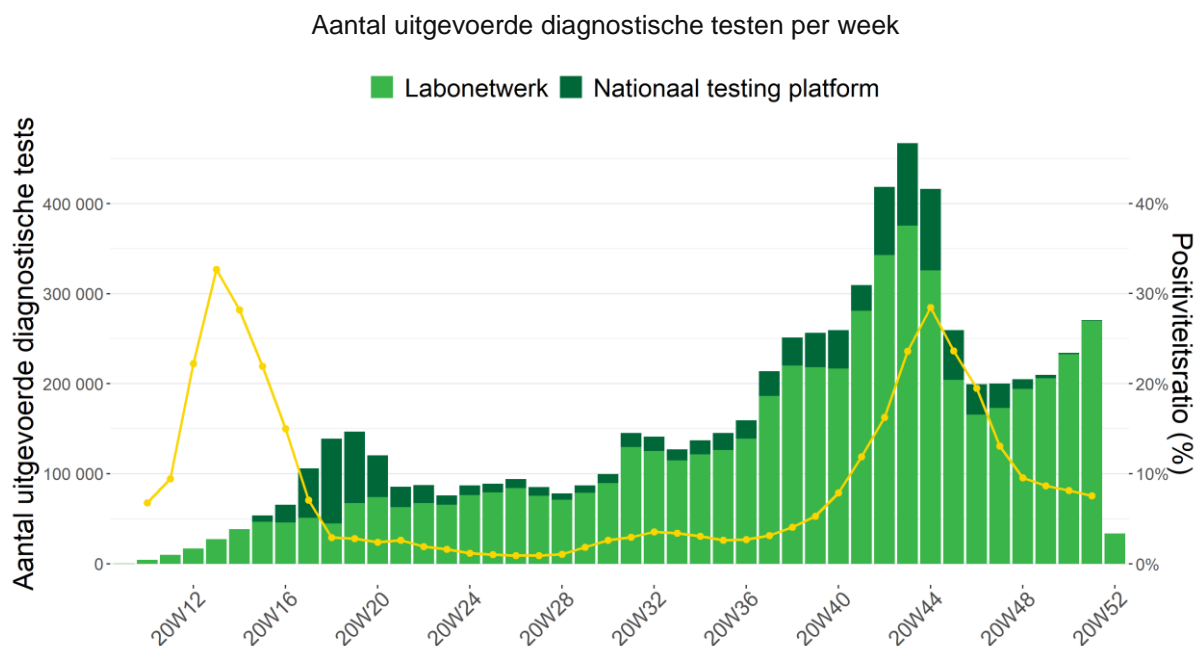
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 22 december 2020 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 578 326 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 159 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

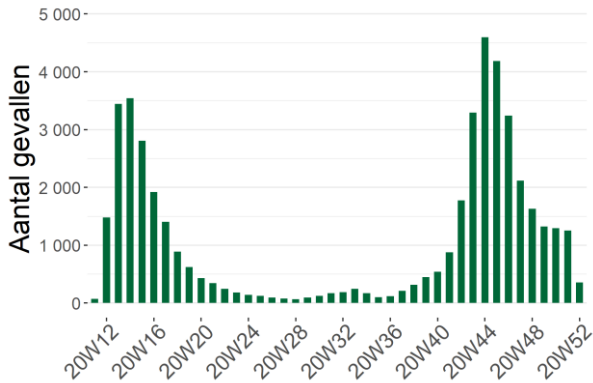


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

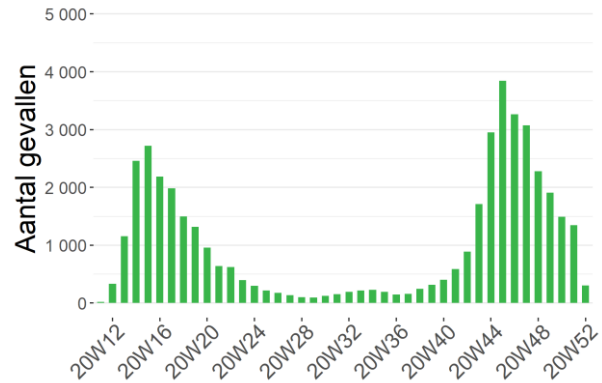
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



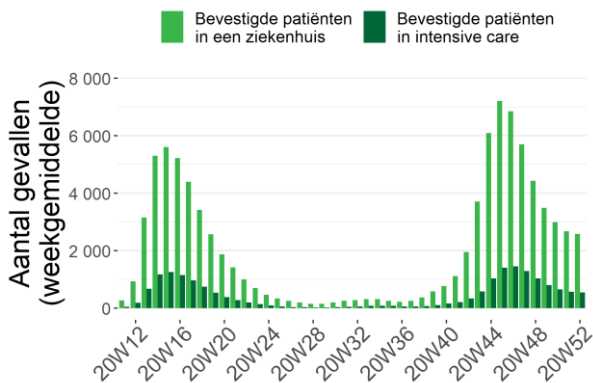
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



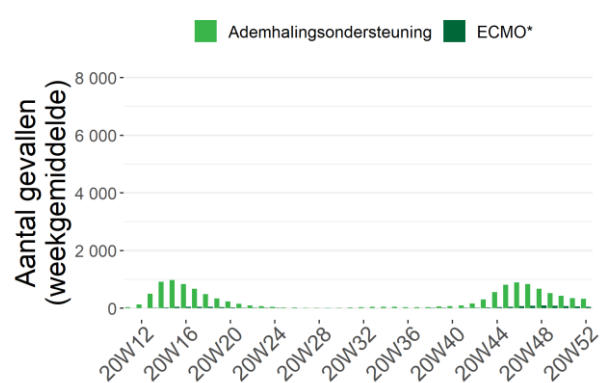
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 22 december 2020 werden 46 566 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 43 334 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 december 2020)

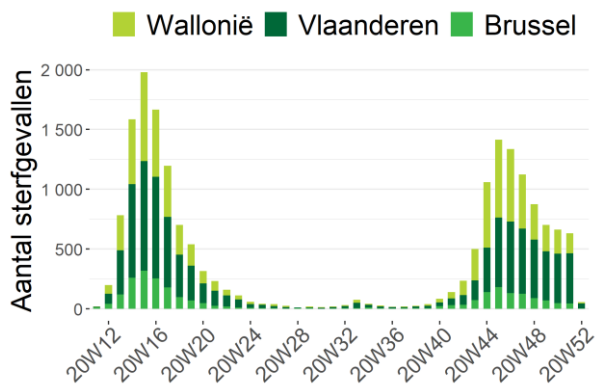
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

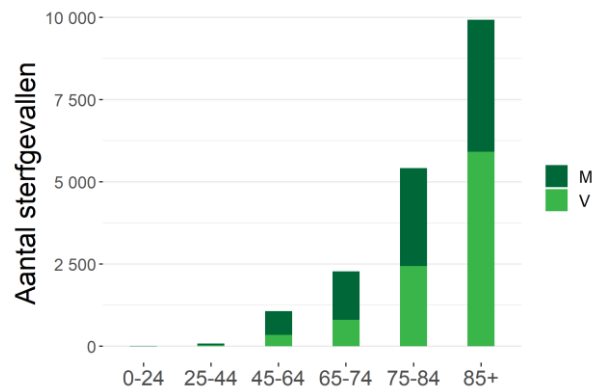
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 18 821 sterfgevallen gerapporteerd; 9 167 (49%) in Vlaanderen, 7 100 (38%) in Wallonië, en 2 554 (14%) in Brussel.

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



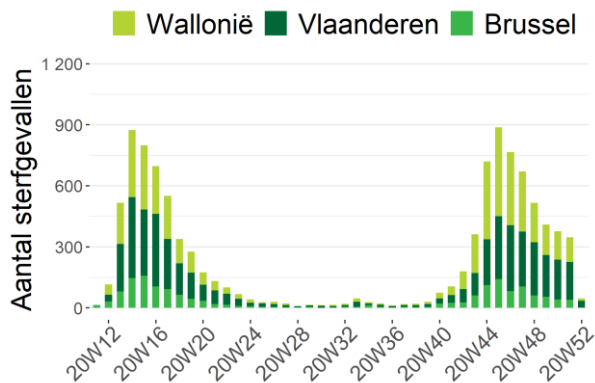
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



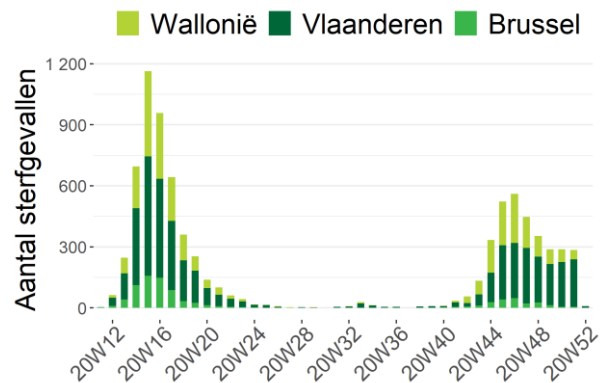
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 526	49%	1 666	65%	4 290	60%	10 482	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 360	96%	1 612	97%	4 140	97%	10 112	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	166	4%	54	3%	150	3%	370	4%
Woonzorgcentrum	4 568	50%	876	34%	2 740	39%	8 184	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 729	82%	438	50%	1 541	56%	5 708	70%
<i>Mogelijke gevallen</i>	839	18%	438	50%	1 199	44%	2 476	30%
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	9 167	100%	2 554	100%	7 100	100%	18 821	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. 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 (30/11/20-13/12/20)	Incidence/100,000 for the last 14 days (30/11/20-13/12/20)
Croatia	175 886	2 640	49 274	1 209
Lithuania	95 021	825	33 696	1 206
Luxembourg	41 272	396	7 299	1 189
Slovenia	96 314	1 459	20 933	1 006
Sweden	341 029	7 667	79 974	782
Hungary	283 870	7 130	66 748	683
Liechtenstein	1 514	18	241	628
Czechia	581 079	9 609	61 356	576
Netherlands	612 746	10 034	94 473	547
Cyprus	15 101	78	4 718	539
Bulgaria	179 449	5 688	36 963	528
Portugal	348 744	5 559	53 945	525
Denmark	109 758	941	30 406	524
Slovakia	132 984	1 175	27 251	500
Austria	320 036	4 400	41 854	472
Latvia	25 675	349	8 700	453
Estonia	18 055	149	6 003	453
Romania	556 335	13 385	84 799	437
Italy	1 843 712	64 520	258 534	428
Poland	1 135 676	22 864	150 601	397
United Kingdom	1 849 403	64 170	232 076	348
Germany	1 337 078	21 975	283 209	341
Malta	11 254	174	1 502	304
Belgium	611 284	18 170	30 125	263
France	2 376 852	57 911	158 369	236
Spain	1 751 884	48 013	103 697	221
Greece	124 534	3 625	20 307	189
Norway	41 003	393	6 256	117
Finland	30 810	461	6 181	112
Ireland	76 185	2 124	3 944	80
Iceland	5 557	28	176	49

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

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

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

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



4

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



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

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