

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 3 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	582 252	3 186	2 304*	-28%
Opnames in het ziekenhuis	42 858***	270,4	197,7**	-27%
Sterfgevallen****	16 911	158,6	121,6*	-23%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 431	95,9	73,6	-23%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 332	61,9	47,4	-23%

*Van 23 november tot 29 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 26 november tot 2 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 25 november	Woensdag 2 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 570	3 588	-21%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 071	829	-23%

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 9 NOVEMBER EN 2 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

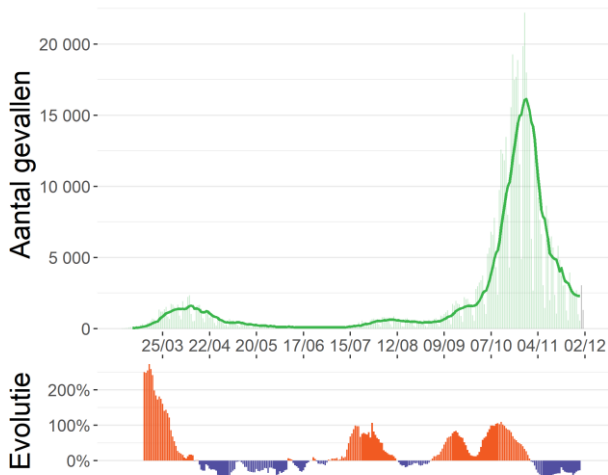
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
09/11	8 636		
10/11	7 701		
11/11	2 004	33 960 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/11	6 482	Gemiddeld 4 851,4 gevallen per dag	
13/11	5 709	Dus een incidentie over een week van 295,5/100 000 inwoners	
14/11	2 371		
15/11	1 057		
16/11	5 821		
17/11	4 828		
18/11	3 700	22 301 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/11	3 019	Gemiddeld 3 185,9 gevallen per dag	
20/11	3 081	Dus een incidentie over een week van 194,0/100 000 inwoners	
21/11	1 263		
22/11	589		Een daling van -27,7% tussen deze 2 periodes
23/11	3 951		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 334,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
24/11	2 863		
25/11	2 669	16 130 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/11	2 403	Gemiddeld 2 304,3 gevallen per dag	
27/11	2 693	Dus een incidentie over een week van 140,4/100 000 inwoners	
28/11	997		
29/11	554		
30/11	3 049		
01/12	1 321	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
02/12	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

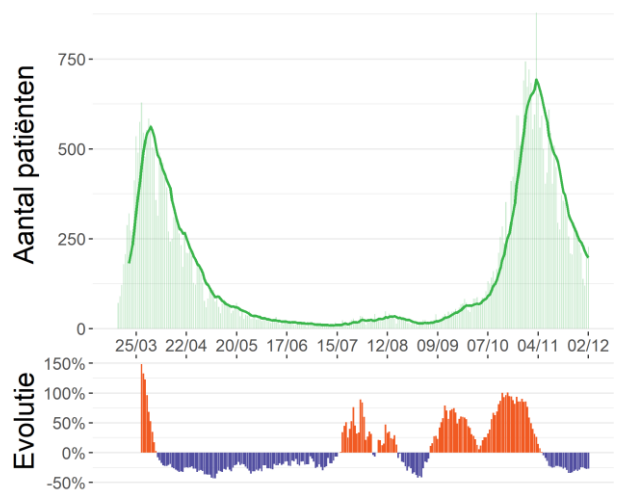
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



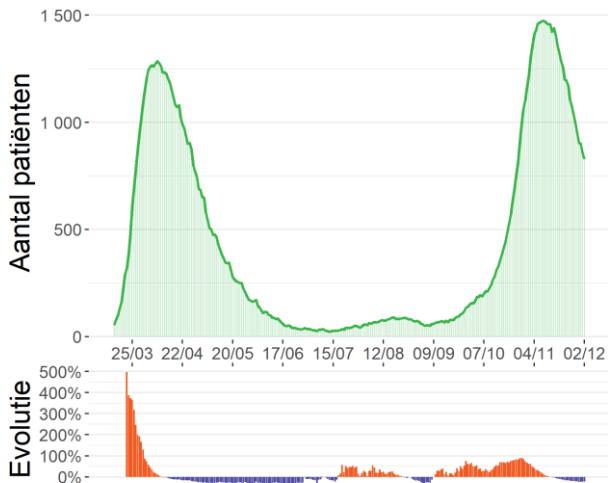
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



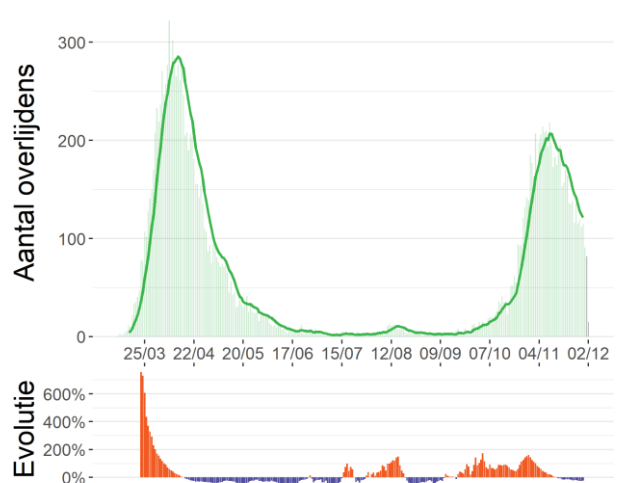
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

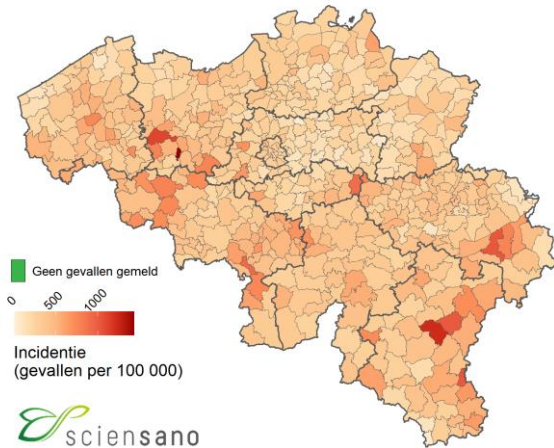


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

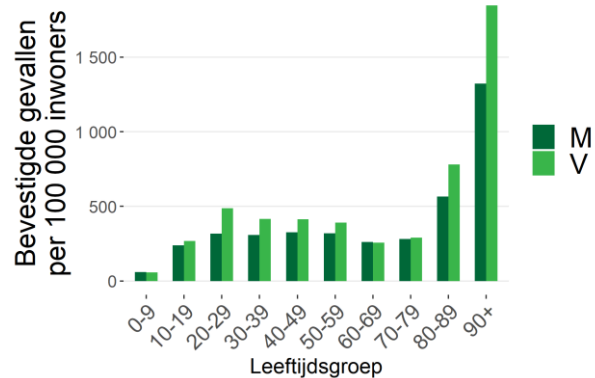
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 16/11 en 29/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 16/11 en 29/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 199 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).

	16/11-22/11	23/11-29/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	22 301	16 130	-6 171	-28%	334
Antwerpen	3 014	2 296	-718	-24%	284
Brabant wallon	692	465	-227	-33%	285
Hainaut	3 811	2 277	-1 534	-40%	452
Liège	2 583	1 557	-1 026	-40%	373
Limburg	1 160	1 073	-87	-7%	255
Luxembourg	704	569	-135	-19%	444
Namur	1 111	788	-323	-29%	383
Oost-Vlaanderen	3 074	2 270	-804	-26%	350
Vlaams-Brabant	1 409	1 267	-142	-10%	232
West-Vlaanderen	2 212	1 872	-340	-15%	340
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	2 171	1 440	-731	-34%	296
Deutschsprachige Gemeinschaft	108	68	-40	-37%	226

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 (26/11 tot 2/12)	0,800	0,759-0,843

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	0,877	0,841	0,913
Brabant wallon	0,814	0,742	0,890
Hainaut	0,758	0,727	0,790
Liège	0,759	0,722	0,798
Limburg	0,997	0,939	1,058
Luxembourg	0,937	0,861	1,015
Namur	0,822	0,765	0,880
Oost-Vlaanderen	0,860	0,825	0,896
Vlaams-Brabant	0,958	0,906	1,012
West-Vlaanderen	0,940	0,898	0,983
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,805	0,764	0,847
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,743	0,578	0,929

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

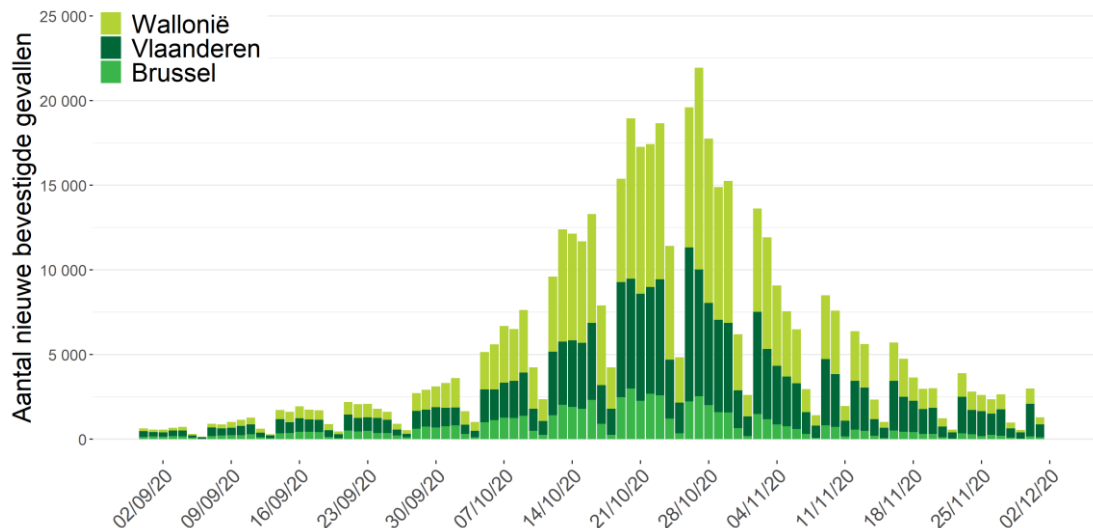
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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

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

Tussen 23 november en 29 november werden 16 130 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 130 nieuwe gevallen waren er 8 778 (54%) gemeld in Vlaanderen, 5 656 (35%) in Wallonië, waarvan 68 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 440 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 256 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 2 december 2020, 6 uur.

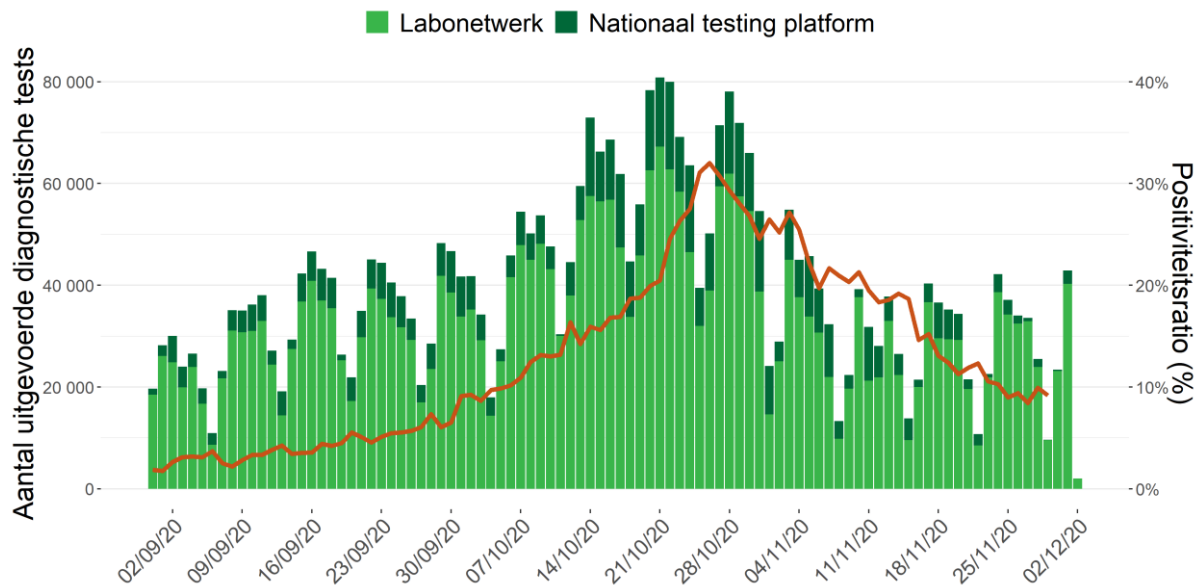
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 23 november tot 29 november werden er 204 605 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 229 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 23 november tot 29 november was de positiviteitsratio voor België 9,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



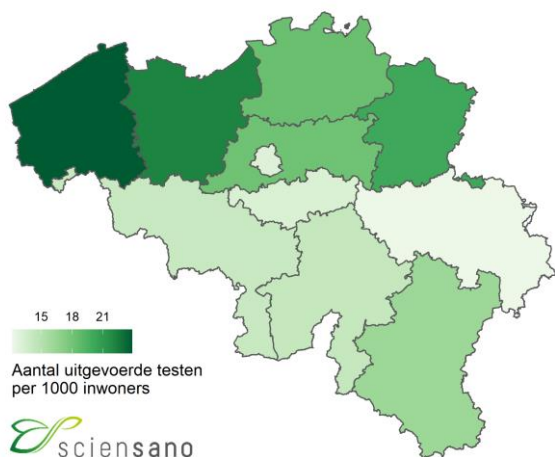
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 23 november tot 29 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

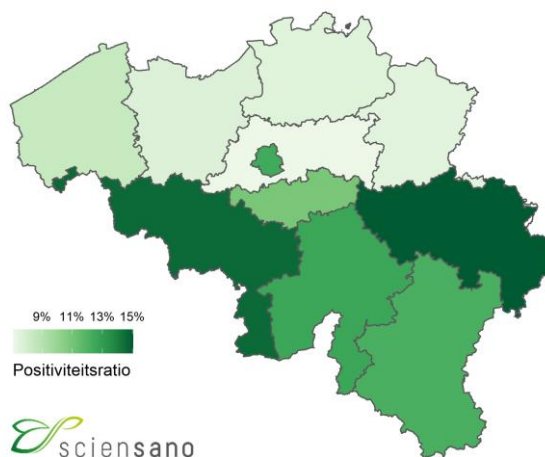
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	204 605	1 780	19 508	9,5%
Antwerpen	34 338	1 837	2 594	7,6%
Brabant wallon	5 335	1 314	582	10,9%
Hainaut	18 967	1 408	2 770	14,6%
Liège	13 509	1 217	2 032	15,0%
Limburg	17 640	2 011	1 313	7,4%
Luxembourg	4 639	1 618	565	12,2%
Namur	7 060	1 424	890	12,6%
Oost-Vlaanderen	33 811	2 217	2 595	7,7%
Vlaams-Brabant	20 971	1 814	1 488	7,1%
West-Vlaanderen	28 609	2 382	2 396	8,4%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 726	1 291	1 950	12,4%
Deutschsprachige Gemeenschap	973	1 248	104	10,7%

*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 23/11 tot 29/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 23/11 tot 29/11

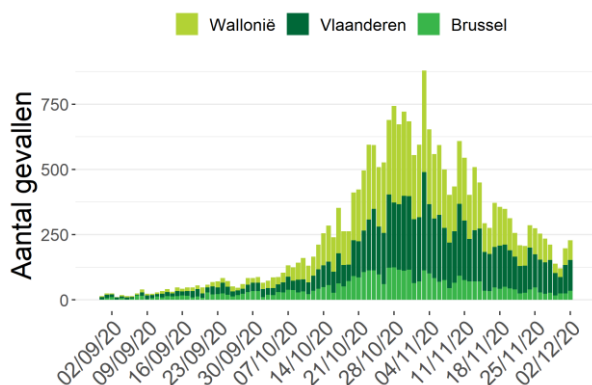


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

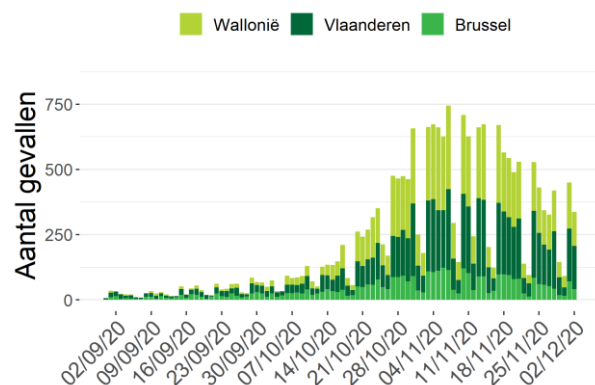
Tussen 26 november en 2 december werden 1 384 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 112 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 384 gerapporteerde opnames voor de periode 26 november tot 2 december zijn er 1 283 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 231 (van de 1 283) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



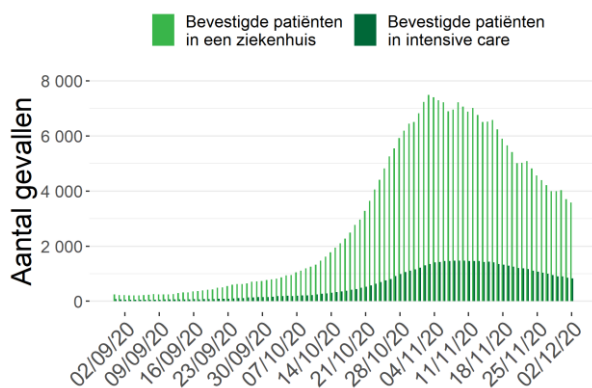
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



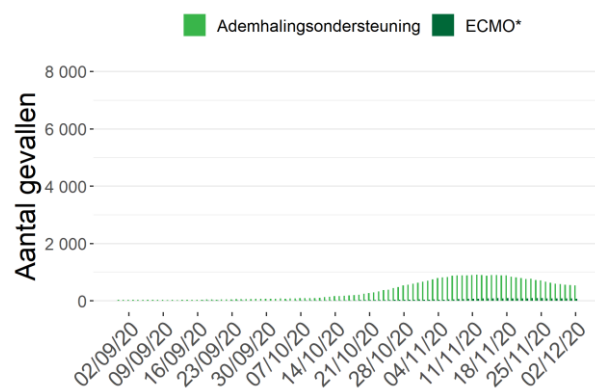
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 2 december werden 3 588 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 829 bedden op intensieve zorgen; 534 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 77 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 982, waarvan 242 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



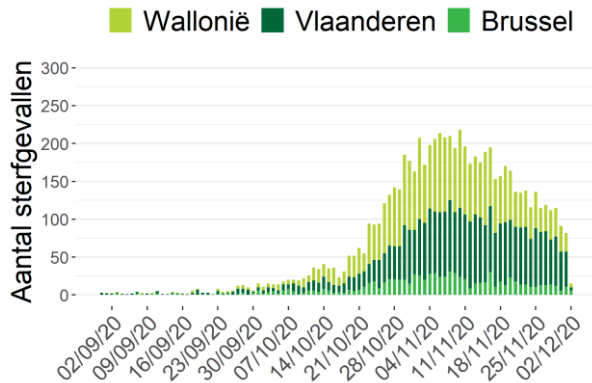
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

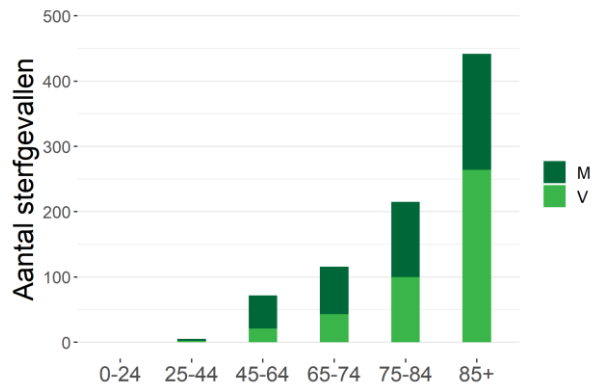
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 23 november tot 29 november werden 851 sterfgevallen gerapporteerd; 481 in Vlaanderen, 282 in Wallonië, en 88 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

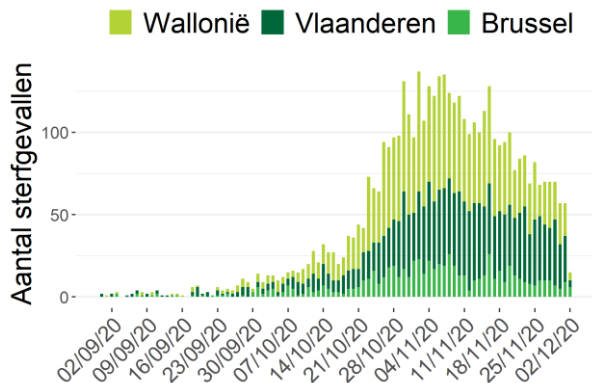


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (23/11-29/11)

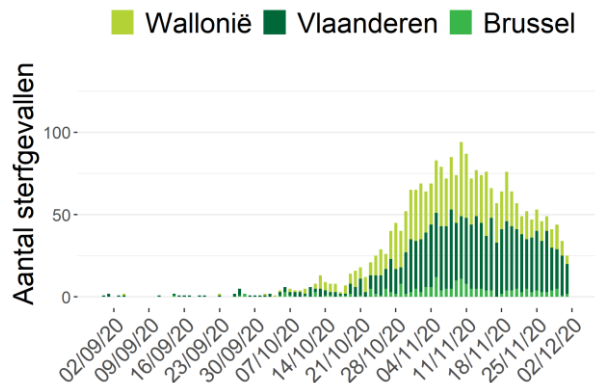


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

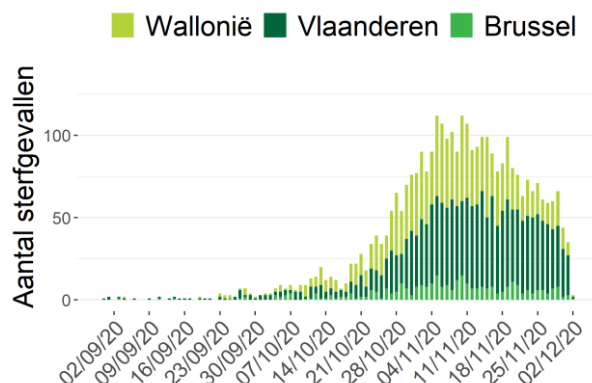


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

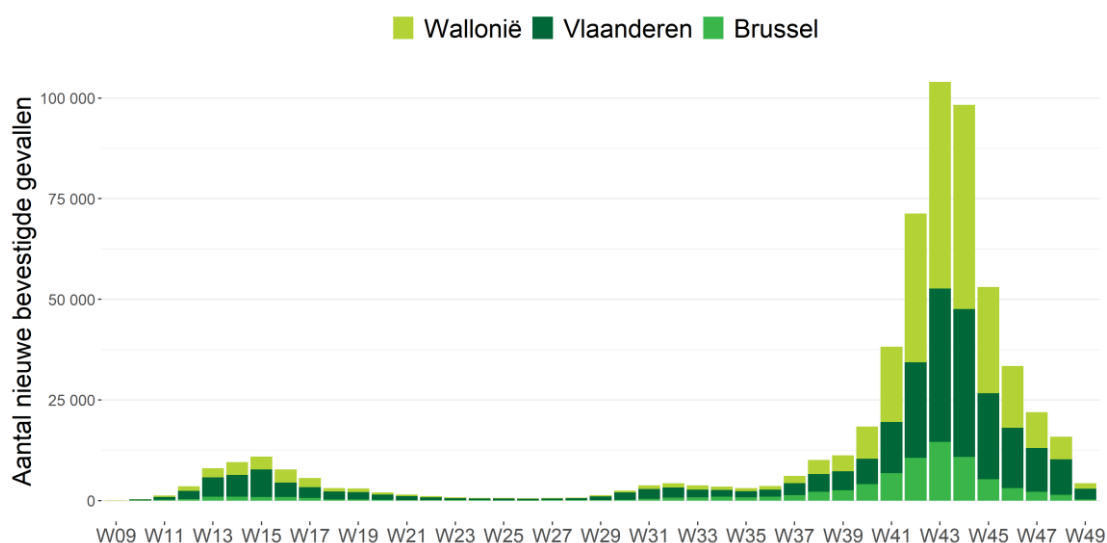


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 582 252 bevestigde gevallen gemeld; 238 166 gevallen (41%) in Vlaanderen, 259 048 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 827 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 77 208 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 830 gevallen (1%).

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

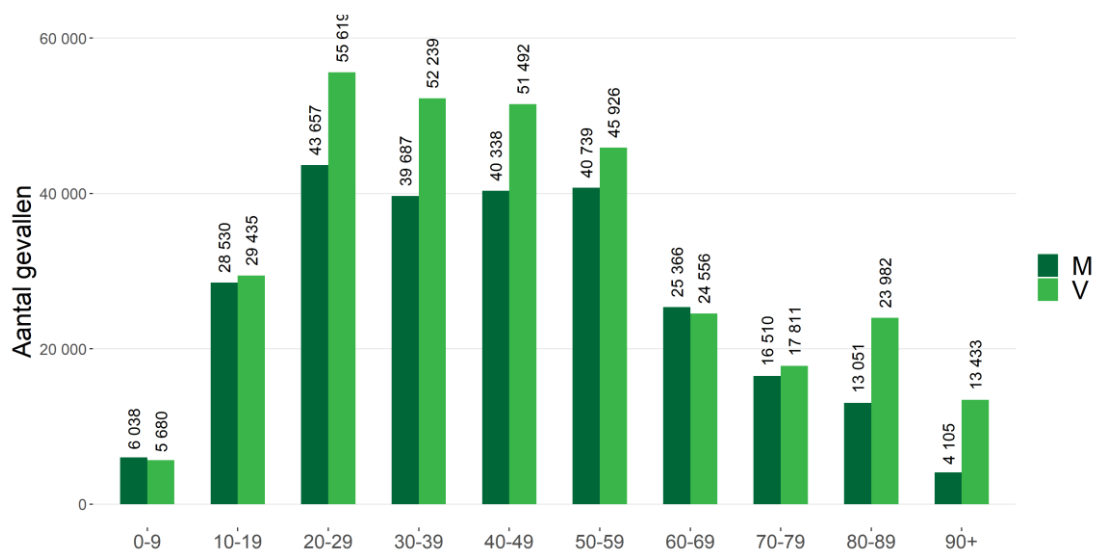


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 2 december 2020, 6 uur.

*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*

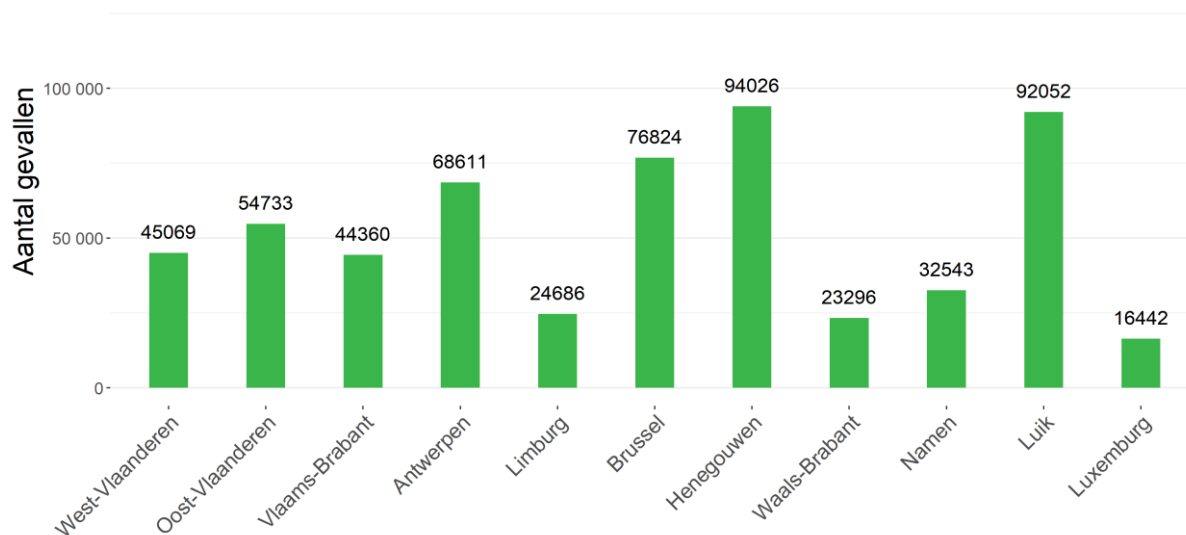


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4058 gevallen.

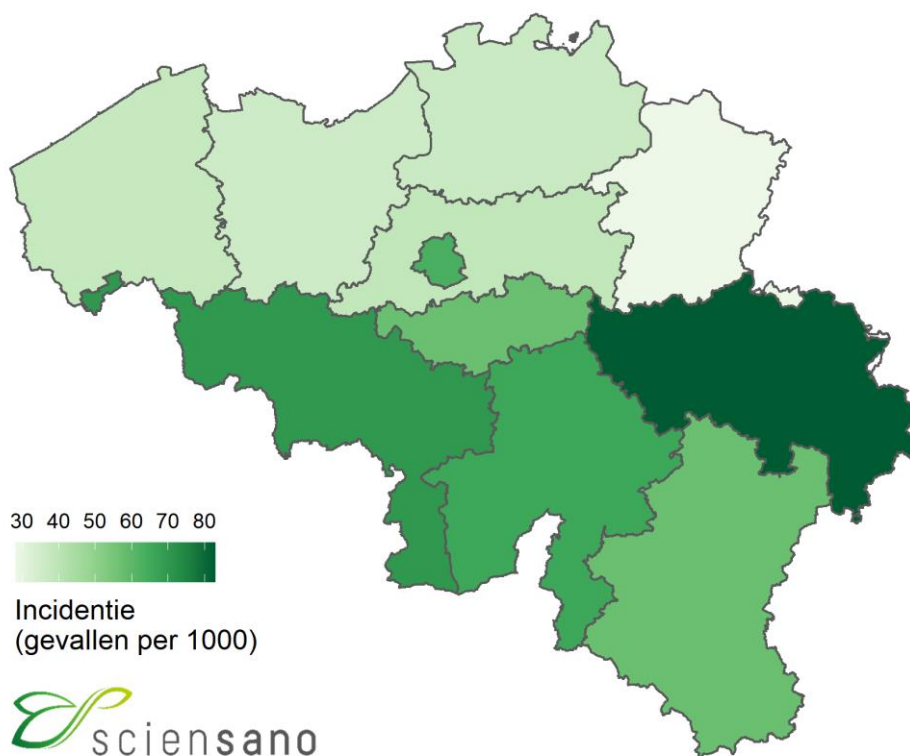
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

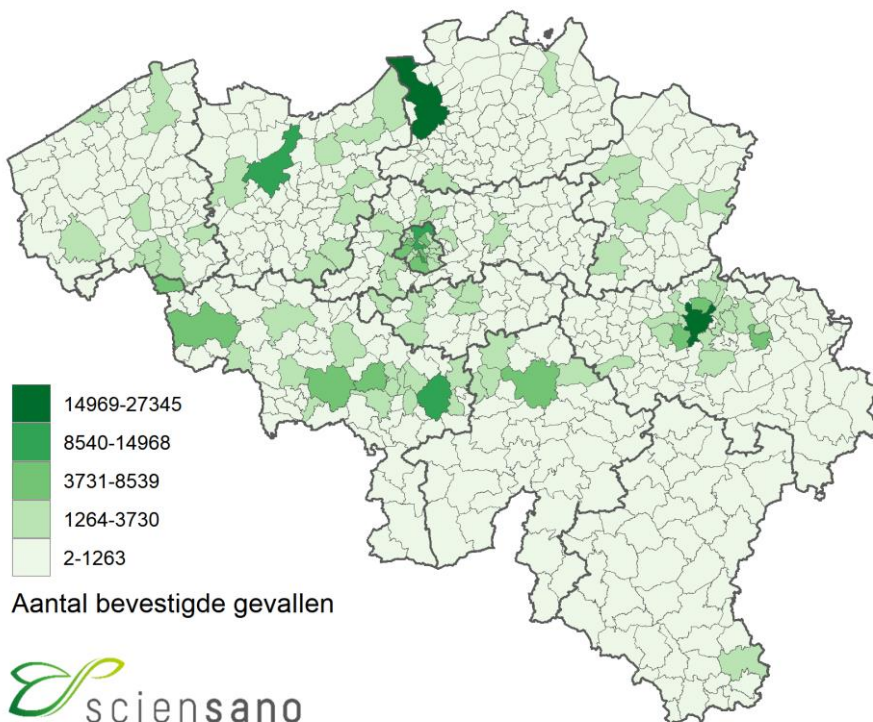


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

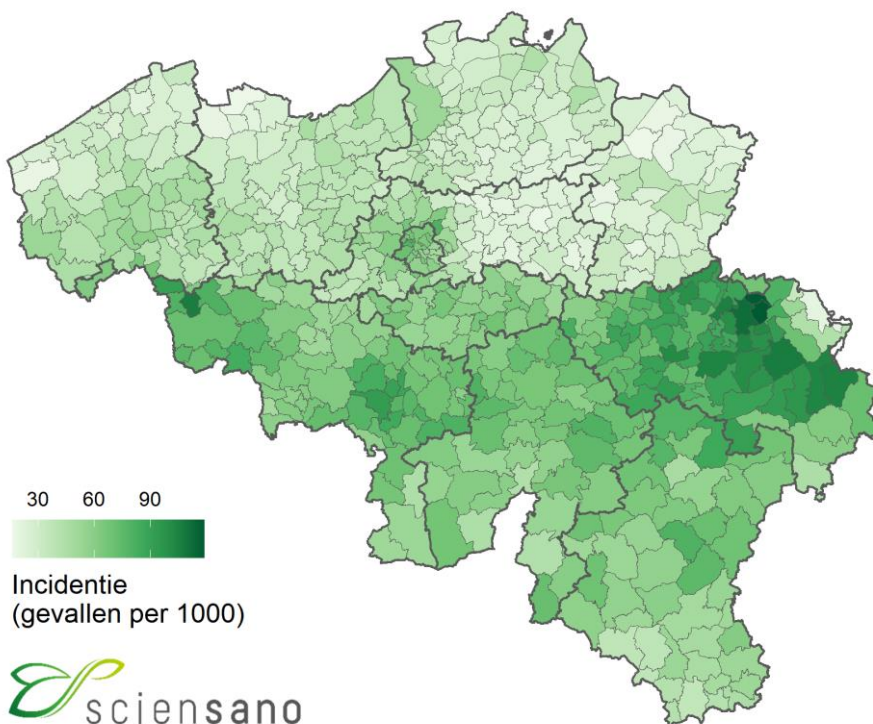


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



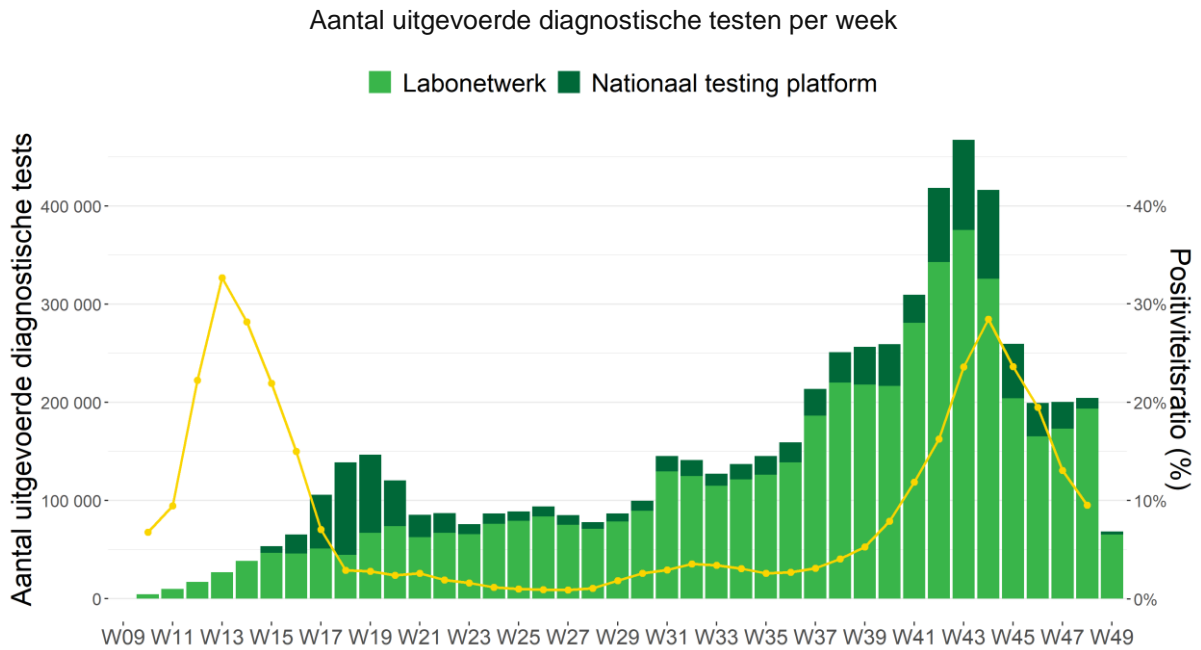
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 2 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 901 145 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 074 969 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

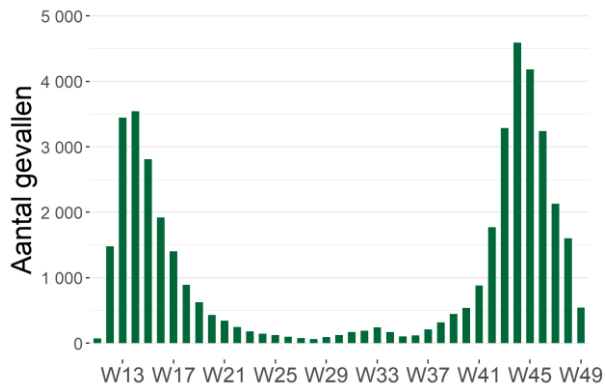


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

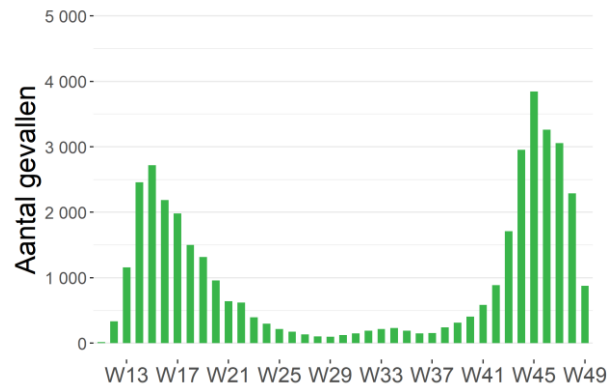
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



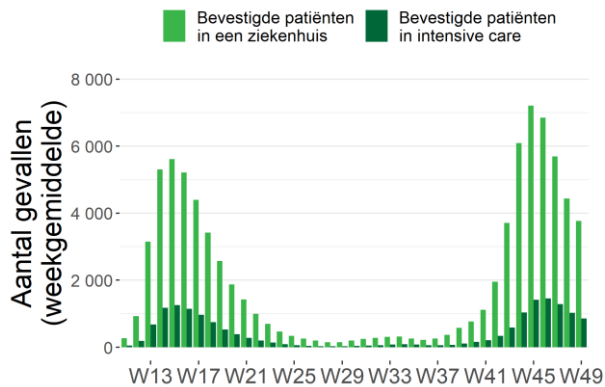
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



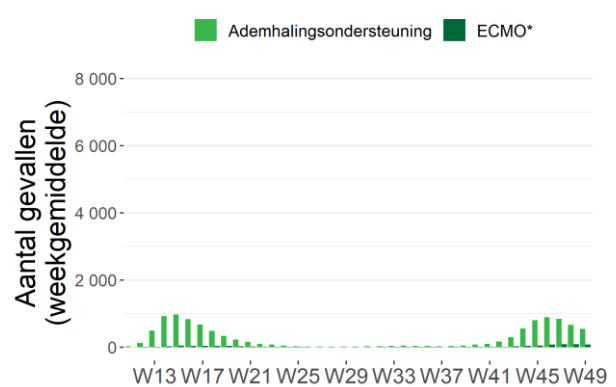
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 2 december werden 42 858 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 39 148 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 december 2020)

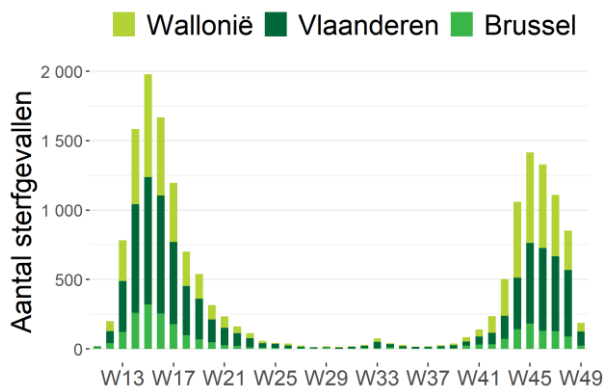
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

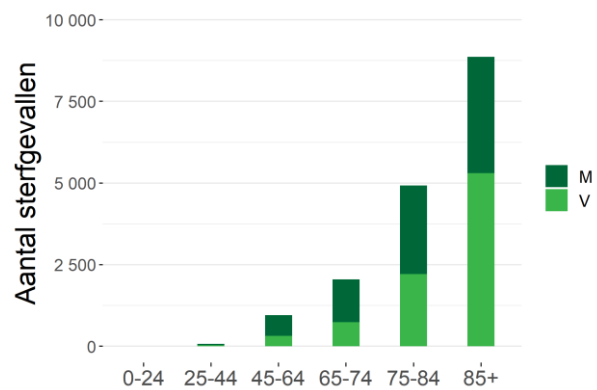
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 16 911 sterfgevallen gerapporteerd; 7 965 (47%) in Vlaanderen, 6 535 (39%) in Wallonië, en 2 411 (14%) in Brussel.

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



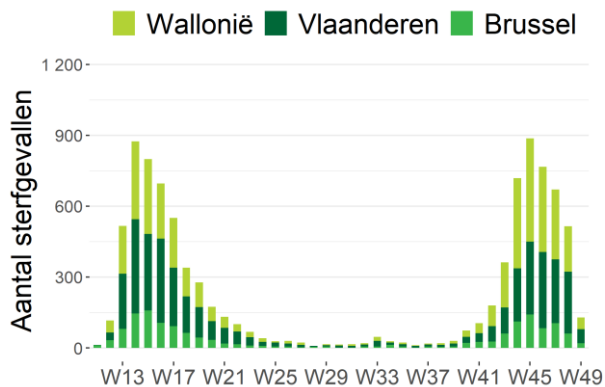
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



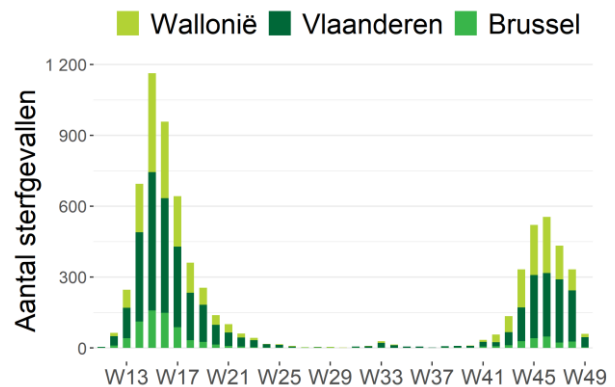
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	3 965	50%	1 548	64%	3 918	60%	9 431	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 810	96%	1 496	97%	3 770	96%	9 076	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	155	4%	52	3%	148	4%	355	4%
Woonzorgcentrum	3 931	49%	853	35%	2 548	39%	7 332	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 117	79%	416	49%	1 353	53%	4 886	67%
<i>Mogelijke gevallen</i>	814	21%	437	51%	1 195	47%	2 446	33%
Andere residentiële collectiviteiten	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 965	100%	2 411	100%	6 535	100%	16 911	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
Luxembourg	34 678	321	7 422	1 209
Croatia	131 342	1 861	43 878	1 076
Lithuania	64 621	547	27 745	993
Slovenia	77 135	964	20 198	971
Liechtenstein	1 344	15	342	891
Austria	283 994	3 196	70 532	796
Hungary	225 209	5 142	68 260	698
Portugal	300 462	4 577	70 338	684
Sweden	260 758	6 798	68 145	666
Poland	999 924	17 599	246 984	650
Italy	1 620 901	56 361	382 829	634
Bulgaria	148 775	4 188	42 177	603
Czechia	528 474	8 407	58 705	551
Romania	479 634	11 530	106 160	547
Netherlands	526 877	9 425	70 424	407
Cyprus	10 883	49	3 370	385
Latvia	17 687	210	6 773	353
United Kingdom	1 643 086	59 051	232 354	349
Slovakia	107 183	868	18 581	341
Estonia	12 497	121	4 464	337
Malta	9 975	141	1 566	317
Germany	1 084 743	17 123	251 436	303
Denmark	81 949	846	17 398	300
France	2 230 571	53 506	193 816	289
Spain	1 656 444	45 511	131 103	279
Greece	107 470	2 517	28 645	267
Belgium	579 116	16 786	29 123	254
Norway	36 150	334	6 640	125
Finland	25 462	399	5 815	105
Ireland	72 798	2 069	4 112	84
Iceland	5 413	27	198	55

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

5. Preventie en informatie



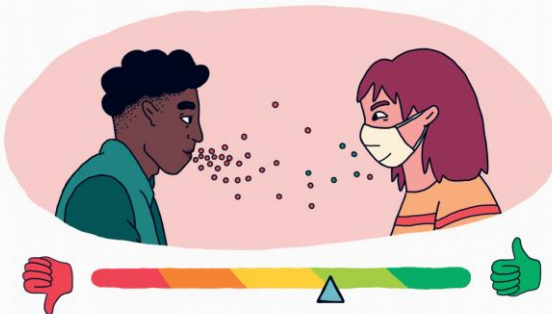
WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

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



2

Met een mondkmasker bedek je je neus en mond.

Het mondkmasker 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

.be

Een initiatief van de Belgische overheid