

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 5 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	587 439	2 638	2 178*	-17%
Opnames in het ziekenhuis	43 274***	245,7	187,3**	-24%
Sterfgevallen****	17 142	146,1	115,3*	-21%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 558	86,0	68,0	-21%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 435	59,4	46,6	-22%

*Van 25 november tot 1 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 28 november tot 4 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	Vrijdag 27 november	Vrijdag 4 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 215	3 348	-21%
Aantal ingenomen ICU bedden	997	789	-21%

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 ANTIGEEN) TUSSEN 11 NOVEMBER EN 4 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

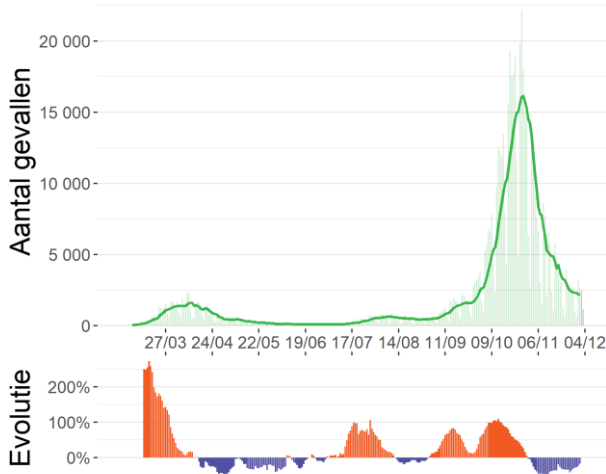
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
11/11	2 004		
12/11	6 482		
13/11	5 709	28 272 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/11	2 371	Gemiddeld 4 038,9 gevallen per dag	
15/11	1 057	Dus een incidentie over een week van 246,0/100 000 inwoners	
16/11	5 821		
17/11	4 828		
18/11	3 700		
19/11	3 019		
20/11	3 081	18 466 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/11	1 263	Gemiddeld 2 638,0 gevallen per dag	
22/11	589	Dus een incidentie over een week van 160,7/100 000 inwoners	
23/11	3 951		Een daling van -17,5% tussen deze 2 periodes
24/11	2 863		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 293,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
25/11	2 669		
26/11	2 404		
27/11	2 694	15 243 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/11	1 004	Gemiddeld 2 177,6 gevallen per dag	
29/11	560	Dus een incidentie over een week van 132,6/100 000 inwoners	
30/11	3 282		
01/12	2 630		
02/12	2 465		
03/12	1 160	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
04/12	4		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

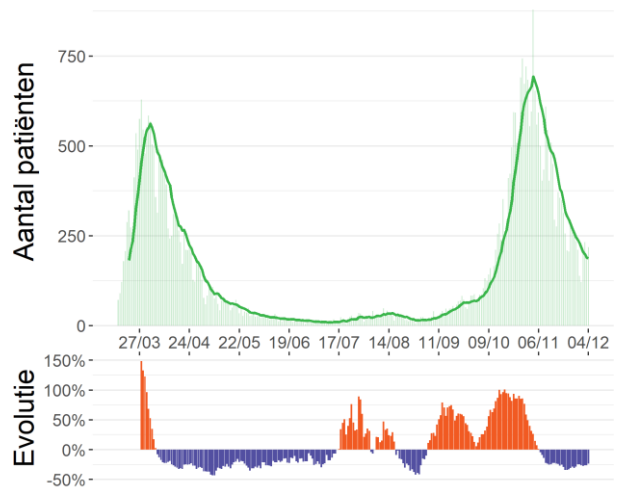
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



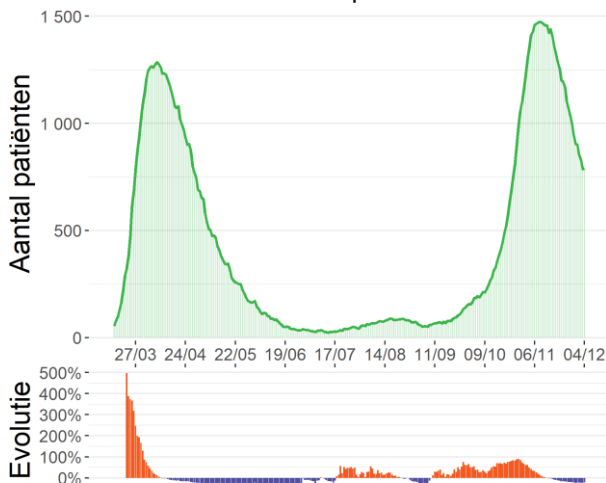
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



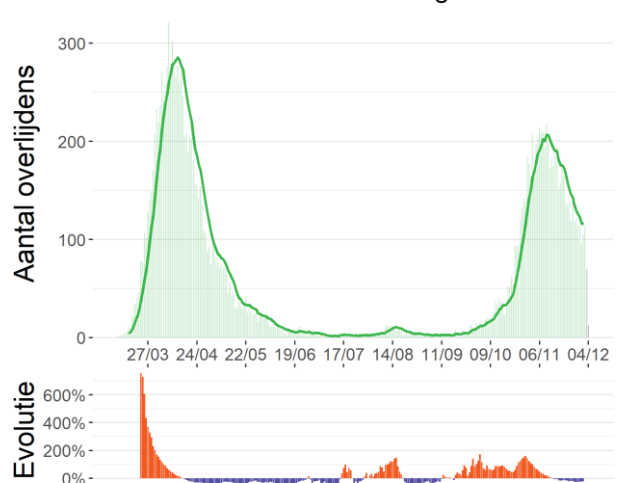
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

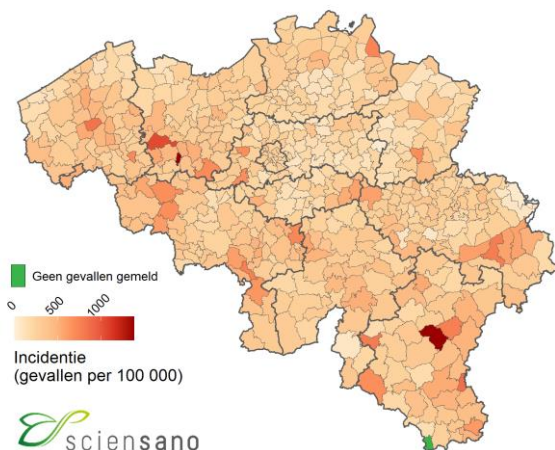


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

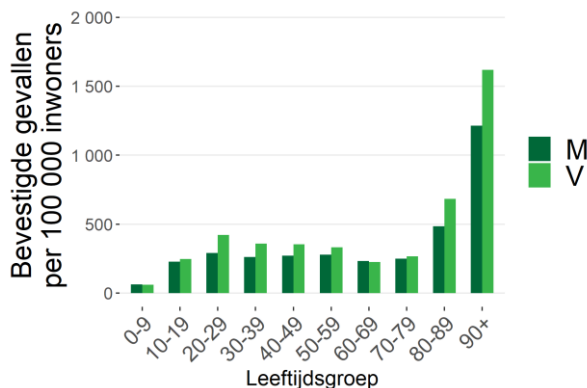
1.3. RECENTE SITUATIE

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 18/11 en 1/12



Aantal bevestigde gevallen tussen 18/11 en 1/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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).

	18/11-24/11	25/11-1/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	18 466	15 243	-3 223	-17%	293
Antwerpen	2 582	2 253	-329	-13%	259
Brabant wallon	542	428	-114	-21%	239
Hainaut	2 884	2 097	-787	-27%	370
Liège	1 947	1 326	-621	-32%	295
Limburg	1 027	1 035	8	+1%	235
Luxembourg	573	564	-9	-2%	397
Namur	955	655	-300	-31%	325
Oost-Vlaanderen	2 602	2 259	-343	-13%	319
Vlaams-Brabant	1 288	1 221	-67	-5%	217
West-Vlaanderen	1 931	1 894	-37	-2%	318
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 868	1 255	-613	-33%	256
Deutschsprachige Gemeinschaft	91	63	-28	-31%	198

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 (28/11 tot 4/12)	0,830	0,786-0,876

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	0,919	0,882	0,958
Brabant wallon	0,835	0,758	0,916
Hainaut	0,800	0,766	0,834
Liège	0,739	0,700	0,780
Limburg	0,973	0,915	1,033
Luxembourg	0,971	0,892	1,052
Namur	0,751	0,695	0,810
Oost-Vlaanderen	0,918	0,880	0,956
Vlaams-Brabant	0,948	0,895	1,001
West-Vlaanderen	0,993	0,948	1,038
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,781	0,738	0,825
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,794	0,611	1,000

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 tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

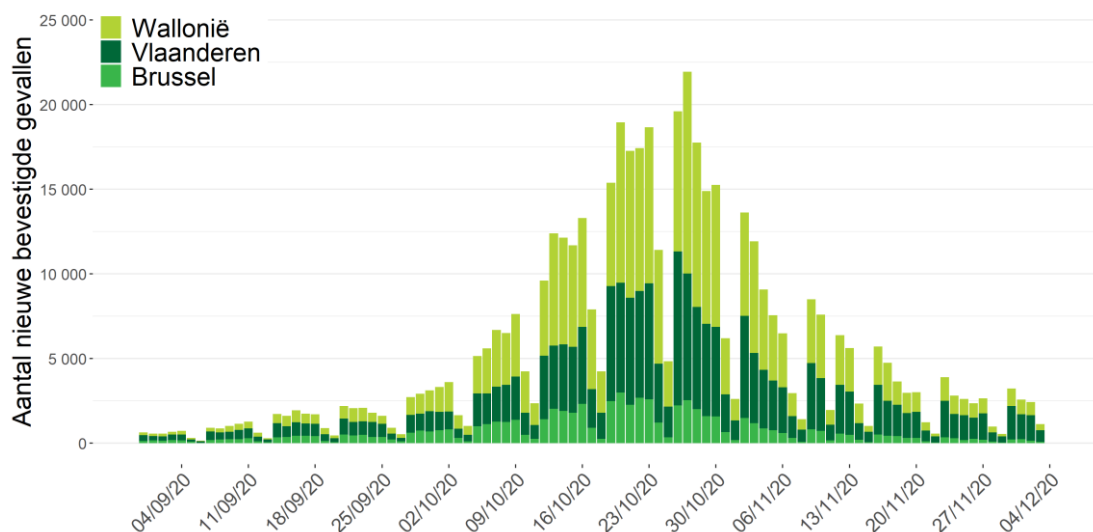
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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

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

Tussen 25 november en 1 december werden 15 243 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 243 nieuwe gevallen waren er 8 662 (57%) gemeld in Vlaanderen, 5 070 (33%) in Wallonië, waarvan 63 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 255 (8%) 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 Scie nsano op 4 december 2020, 6 uur.

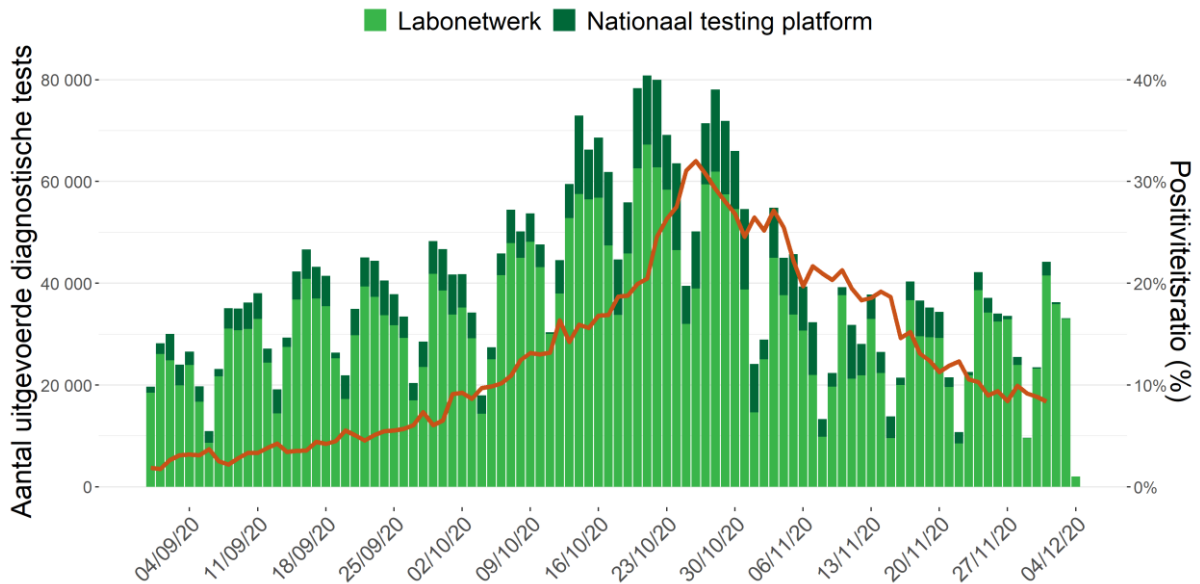
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 25 november tot 1 december werden er 207 573 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 653 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 25 november tot 1 december was de positiviteitsratio voor België 9,0%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



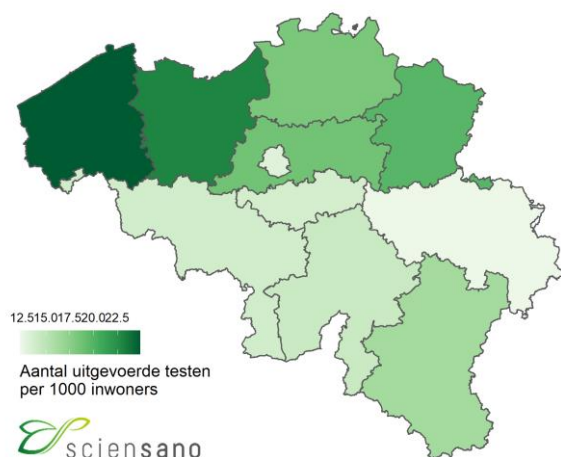
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 25 november tot 1 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

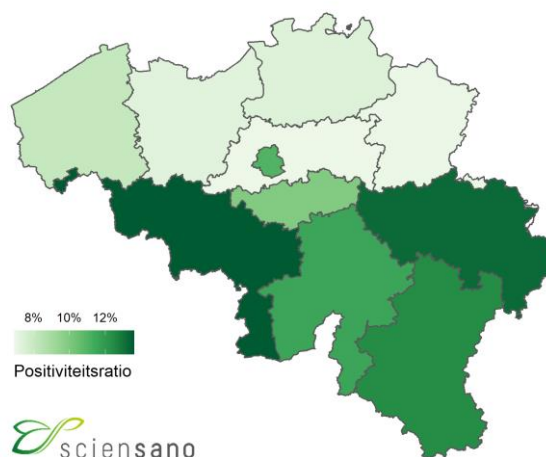
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	207 573	1 806	18 580	9,0%
Antwerpen	34 199	1 829	2 532	7,4%
Brabant wallon	5 550	1 367	549	9,9%
Hainaut	18 606	1 381	2 528	13,6%
Liège	13 659	1 231	1 809	13,2%
Limburg	17 316	1 974	1 211	7,0%
Luxembourg	4 664	1 626	579	12,4%
Namur	7 058	1 423	816	11,6%
Oost-Vlaanderen	35 131	2 303	2 559	7,3%
Vlaams-Brabant	21 601	1 869	1 498	6,9%
West-Vlaanderen	29 860	2 486	2 417	8,1%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 896	1 305	1 752	11,0%
Deutschsprachige Gemeenschap	727	933	77	10,6%

*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 25/11 tot 1/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 25/11 tot 1/12

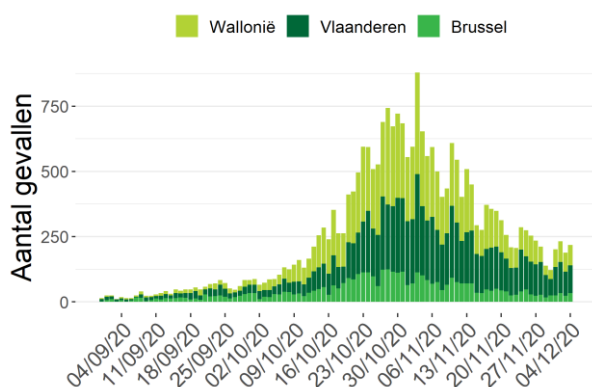


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

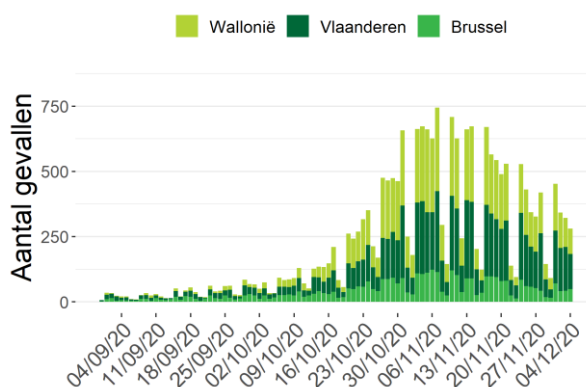
Tussen 28 november en 4 december werden 1 311 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 753 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 311 gerapporteerde opnames voor de periode 28 november tot 4 december zijn er 1 215 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 215 (van de 1 215) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



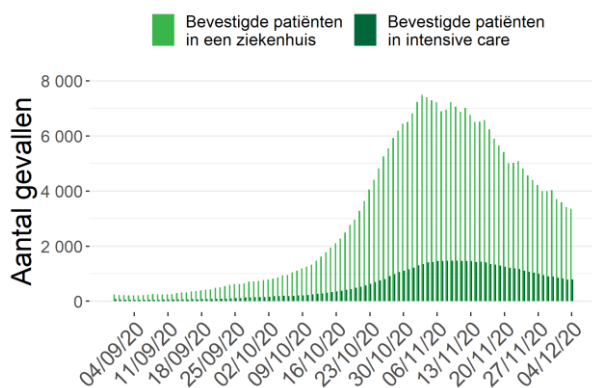
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



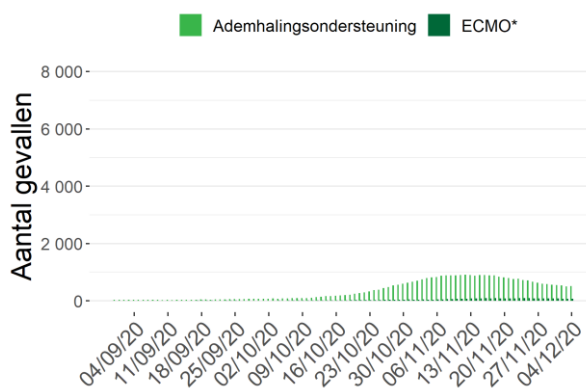
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 4 december werden 3 348 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 789 bedden op intensieve zorgen; 516 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 77 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 867, waarvan 208 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



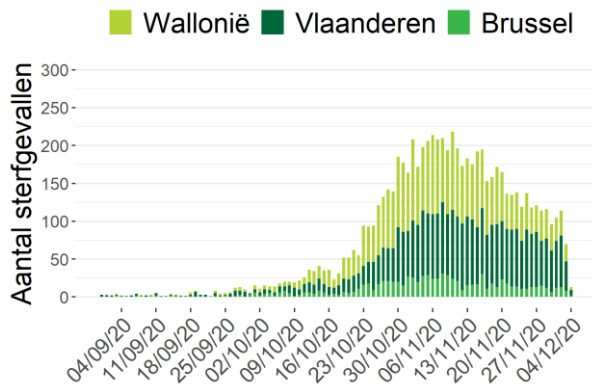
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (4 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

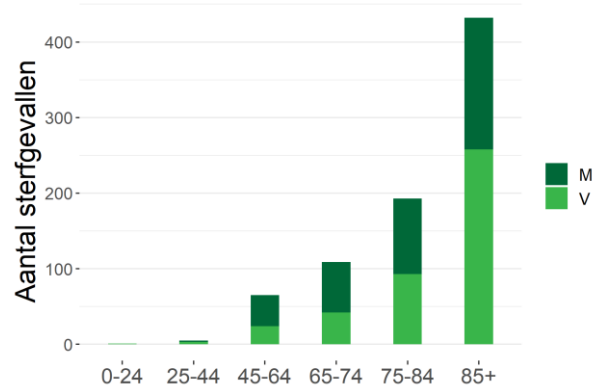
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 25 november tot 1 december werden 807 sterfgevallen gerapporteerd; 461 in Vlaanderen, 263 in Wallonië, en 83 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

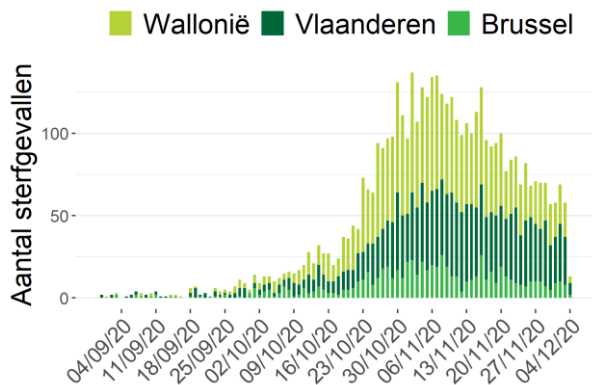


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (25/11-1/12)

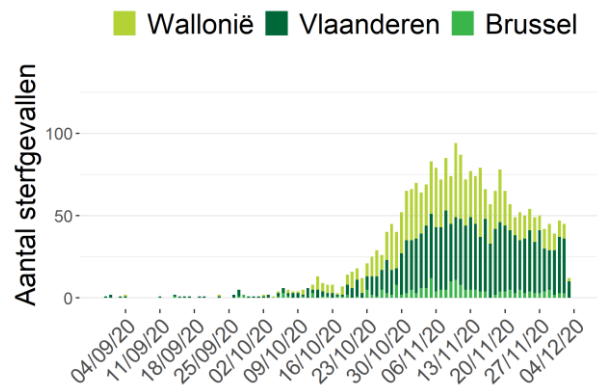


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



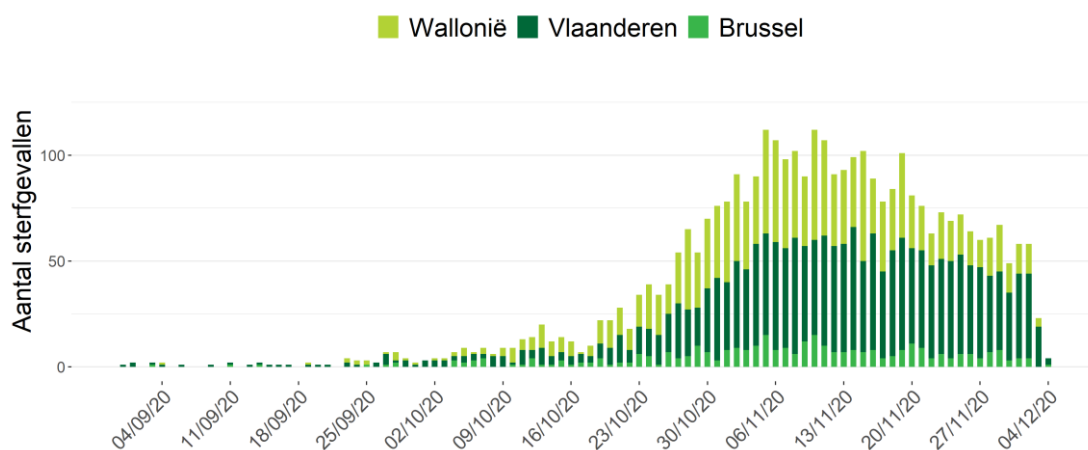
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 25 november 2020 en 1 december 2020 zijn 431 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 326 in een WZC (217 in Vlaanderen, 24 in Brussel, 85 in Wallonië), 105 in het ziekenhuis (60 in Vlaanderen, 14 in Brussel, 31 in Wallonië) en 0 op andere locaties (0 in Wallonië).

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



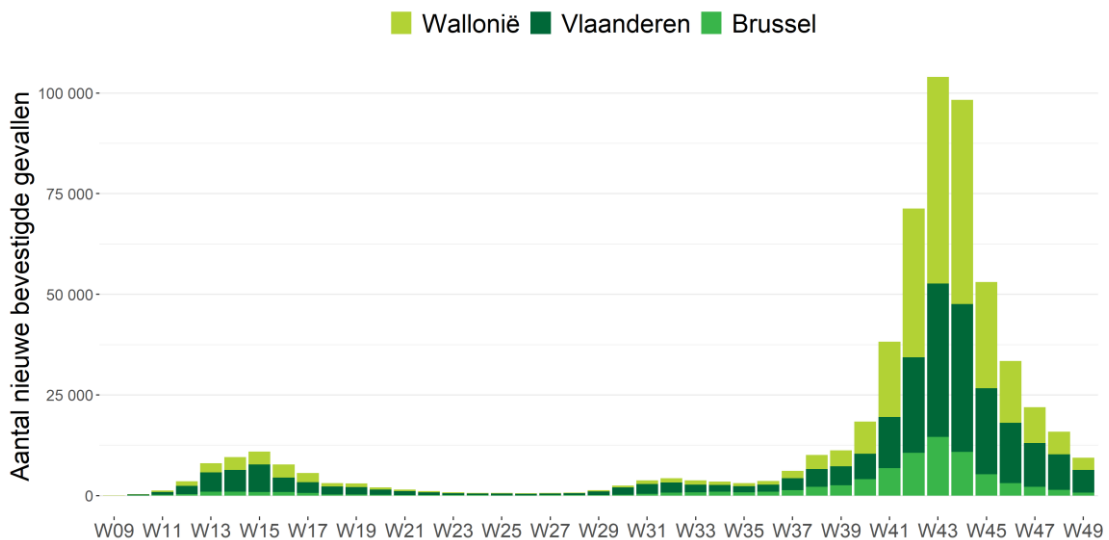
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 587 439 bevestigde gevallen gemeld; 241 112 gevallen (41%) in Vlaanderen, 260 778 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 856 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 77 640 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 909 gevallen (1%).

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

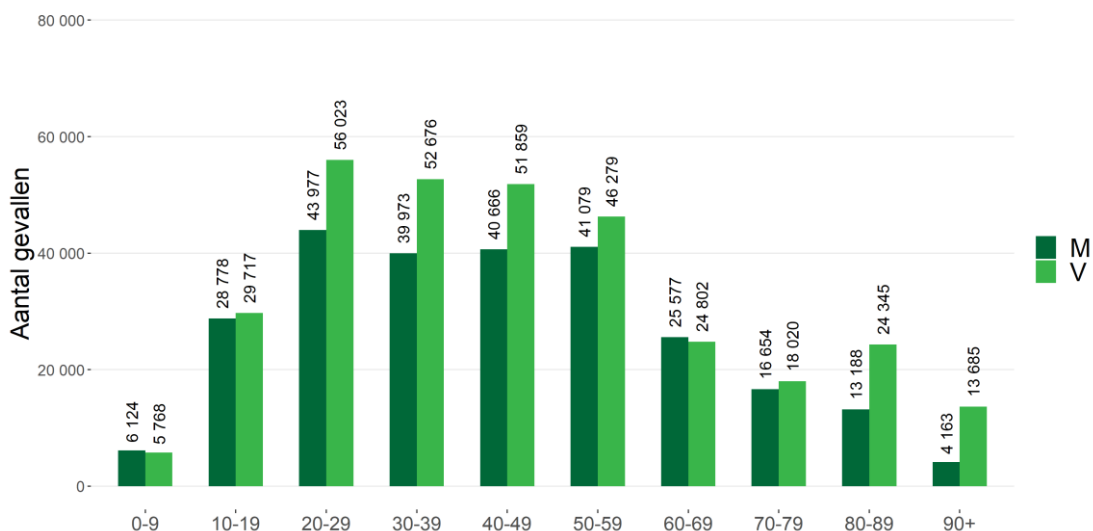


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 4 december 2020, 6 uur.

*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*

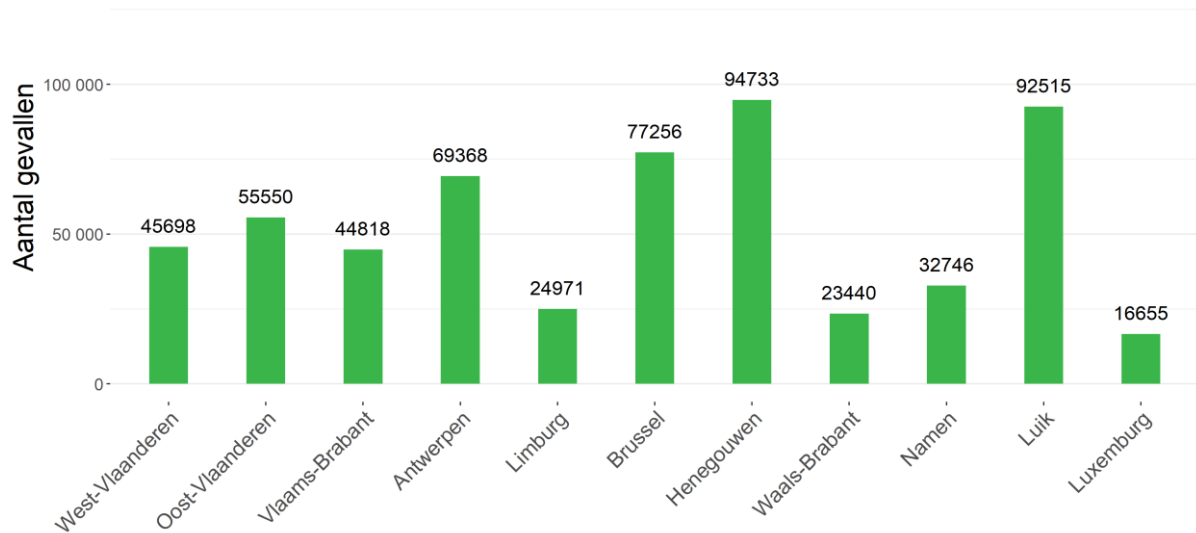


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4086 gevallen.

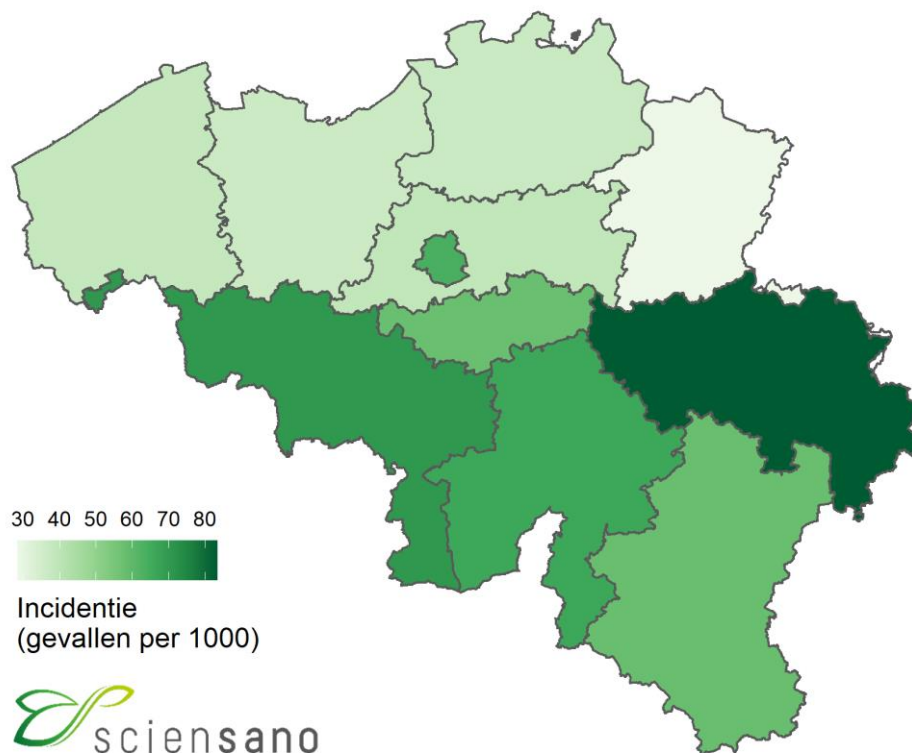
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

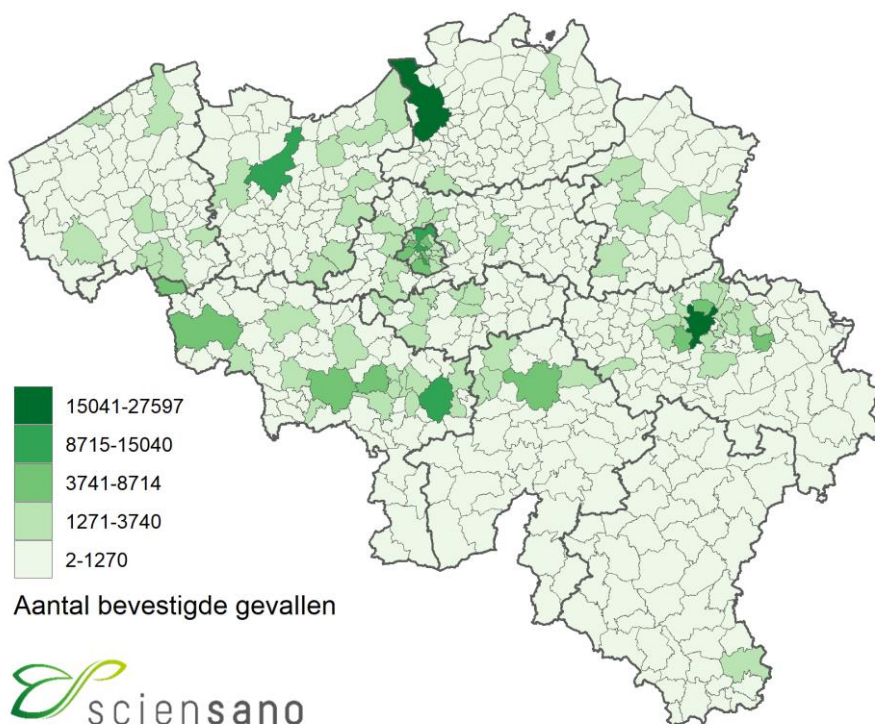


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

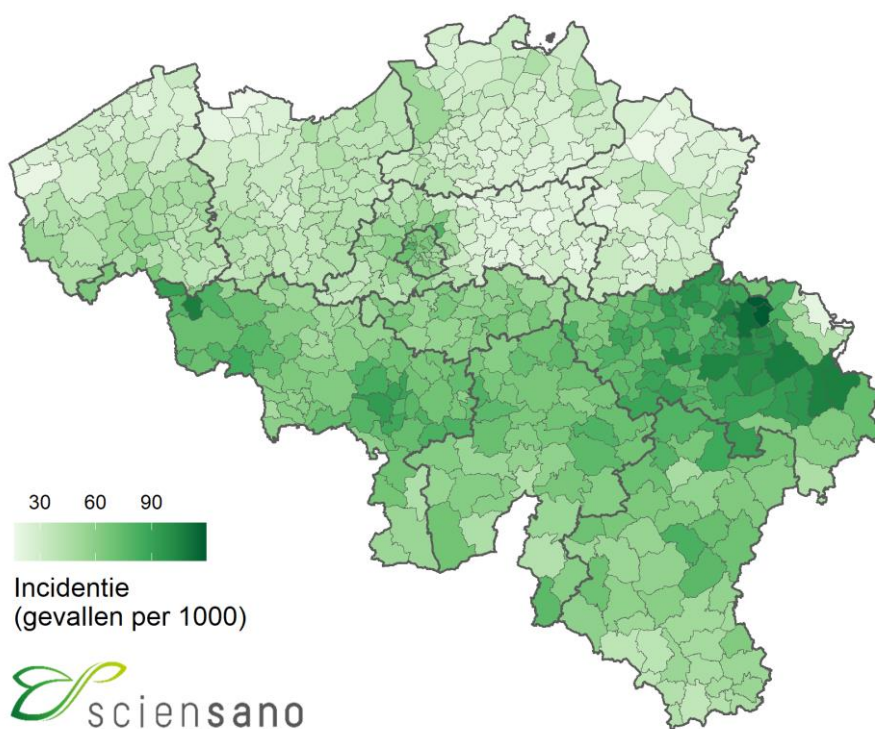


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



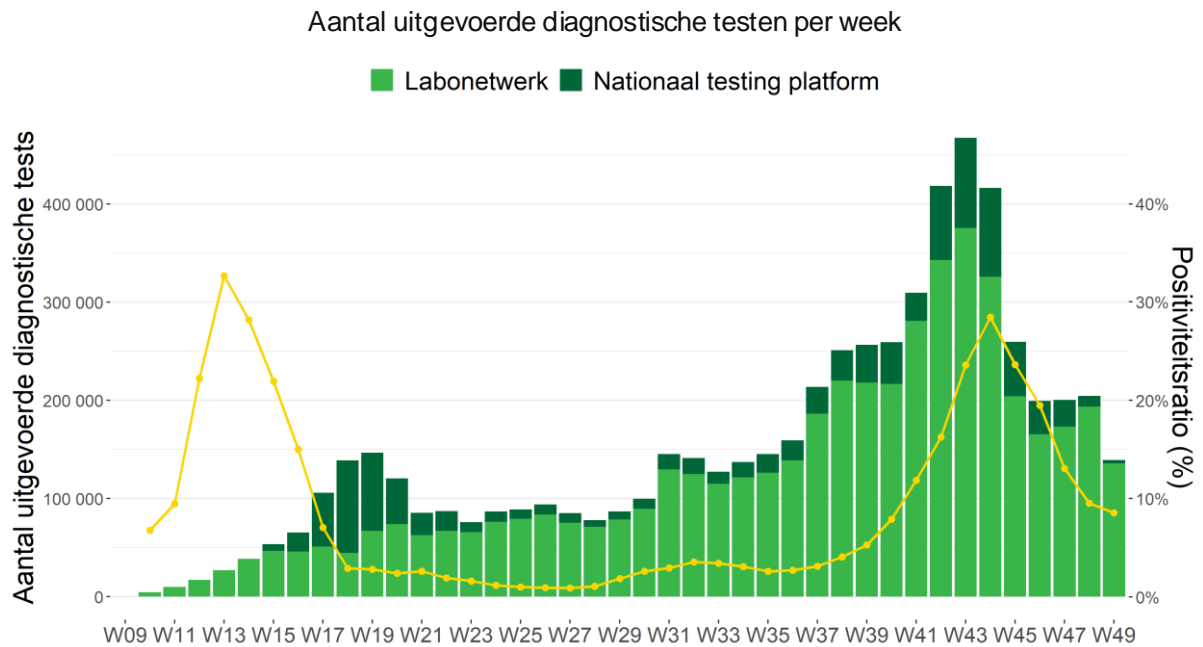
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 4 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 971 400 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 075 437 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

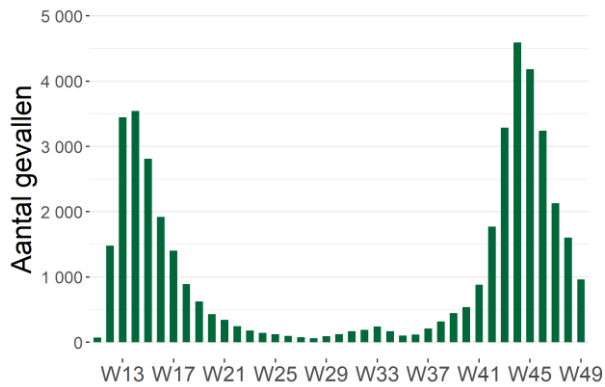


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

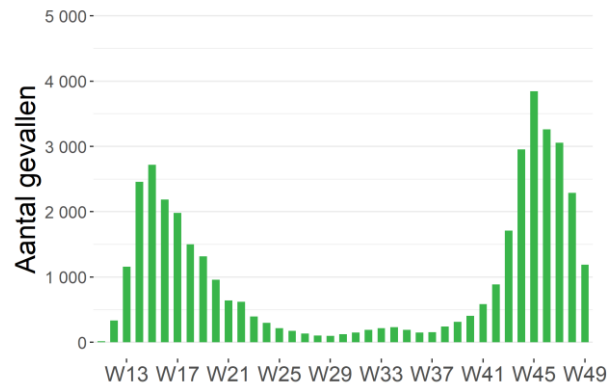
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



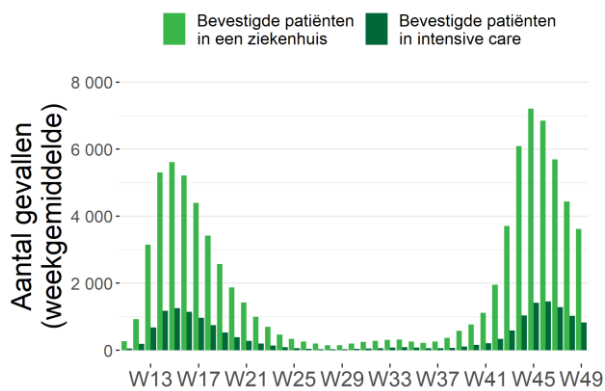
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



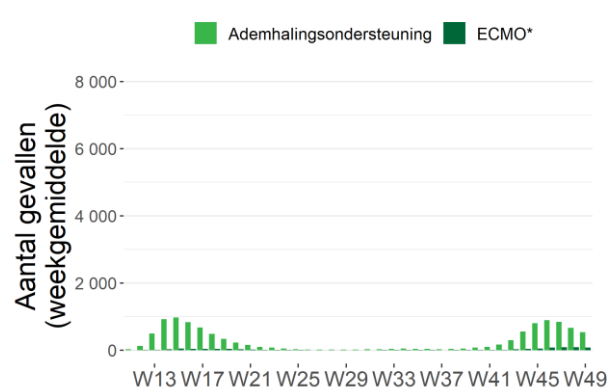
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 4 december werden 43 274 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 39 459 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (4 december 2020)

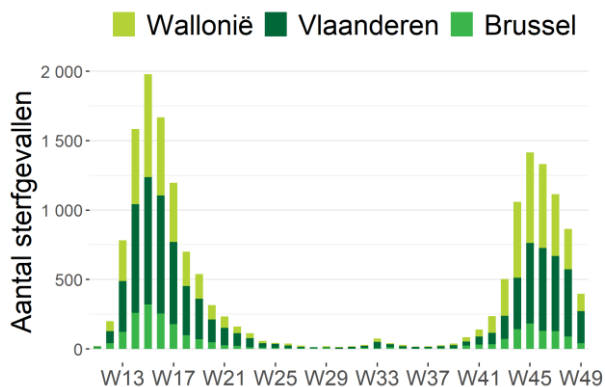
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

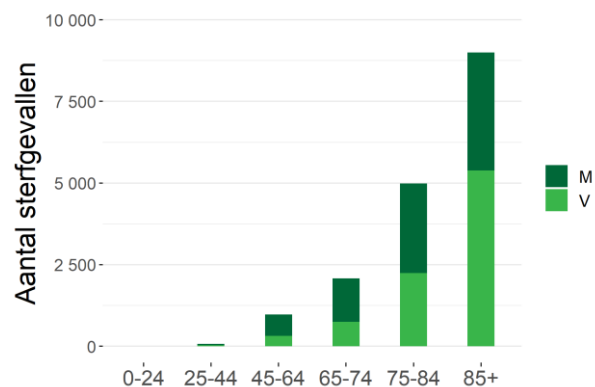
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 142 sterfgevallen gerapporteerd; 8 101 (47%) in Vlaanderen, 6 610 (39%) in Wallonië, en 2 431 (14%) in Brussel.

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



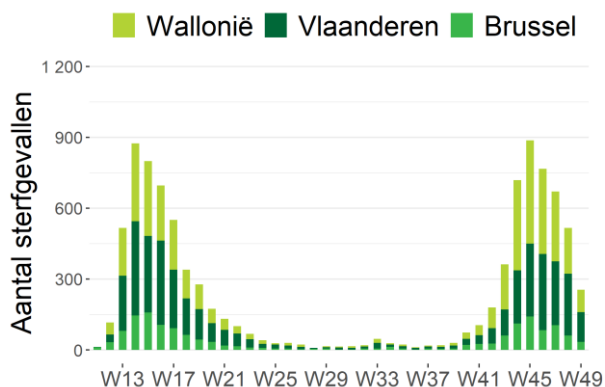
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



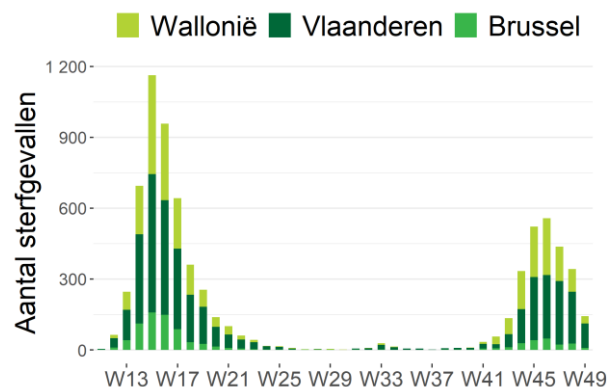
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 033	50%	1 562	64%	3 963	60%	9 558	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 877	96%	1 510	97%	3 815	96%	9 202	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	156	4%	52	3%	148	4%	356	4%
Woonzorgcentrum	3 999	49%	858	35%	2 578	39%	7 435	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 182	80%	421	49%	1 382	54%	4 985	67%
<i>Mogelijke gevallen</i>	817	20%	437	51%	1 196	46%	2 450	33%
Andere residentiële collectiviteiten	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Thuis en andere	16	0%	9	0%	31	0%	56	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 101	100%	2 431	100%	6 610	100%	17 142	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	35 802	334	7 229	1 178
Croatia	139 415	1 964	45 536	1 117
Lithuania	69 582	590	29 090	1 041
Slovenia	81 349	1 096	20 315	976
Liechtenstein	1 384	16	312	813
Hungary	238 056	5 513	72 155	738
Austria	291 437	3 447	63 379	715
Sweden	272 643	7 007	70 614	690
Portugal	307 618	4 724	64 609	629
Poland	1 028 610	18 828	231 812	610
Italy	1 664 829	58 038	356 301	590
Bulgaria	155 193	4 503	40 758	582
Czechia	537 663	8 641	55 908	525
Romania	492 211	11 876	98 360	507
Netherlands	537 397	9 552	70 700	409
Cyprus	11 523	54	3 544	405
Latvia	19 307	235	7 585	395
Slovakia	111 208	930	19 630	360
Estonia	13 469	123	4 754	359
United Kingdom	1 674 134	60 113	220 878	331
Denmark	85 140	858	18 035	311
Malta	10 197	148	1 527	309
Germany	1 130 237	18 034	250 673	302
France	2 257 331	54 140	171 043	255
Spain	1 675 902	46 038	119 172	254
Greece	111 537	2 706	26 276	245
Belgium	584 754	17 033	28 038	245
Norway	36 968	353	6 200	116
Finland	26 442	408	6 156	112
Ireland	73 228	2 080	3 755	77
Iceland	5 448	27	217	61

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

5. Preventie en informatie



WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

1 Wanneer neem je een nieuw mondk masker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondk masker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

2 Het mondk masker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

Heb je het afgezet? Was dan heel goed je handen.

3 Moet je het masker even afzetten?

Leg het dan op een proere plaats of steek het in een zak die lucht doorlaat.

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

**GEEF HET VOORBEELD,
STOP HET VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Een initiatief van de Belgische overheid