

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 9 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	594 572	2 311	2 154*	-7%
Opnames in het ziekenhuis	43 984***	205,0	192,7**	-6%
Sterfgevallen****	17 507	126,6	102,0*	-19%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>9 775</i>	<i>75,7</i>	<i>61,7</i>	<i>-18%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 582</i>	<i>50,0</i>	<i>40,1</i>	<i>-20%</i>

*Van 29 november tot 5 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 2 december tot 8 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	Dinsdag 1 december	Dinsdag 8 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 709	3 143	-15%
Aantal ingenomen ICU bedden	854	676	-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 ANTIGEEEN) TUSSEN 15 NOVEMBER EN 8 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

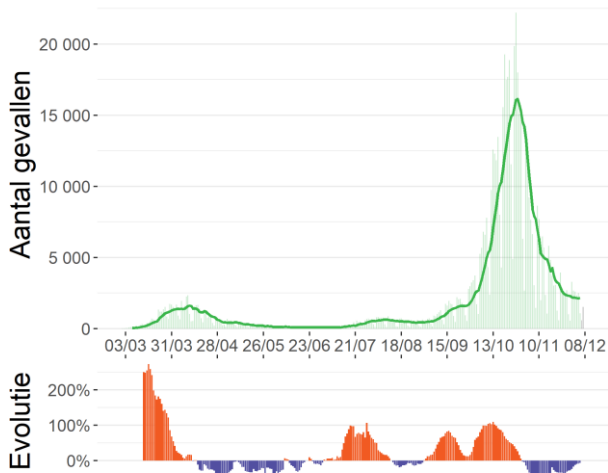
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
15/11	1 057		
16/11	5 821		
17/11	4 828	22 769 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/11	3 700	Gemiddeld 3 252,7 gevallen per dag	
19/11	3 019	Dus een incidentie over een week van 198,1/100 000 inwoners	
20/11	3 081		
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 953		
24/11	2 864	16 180 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/11	2 670	Gemiddeld 2 311,4 gevallen per dag	
26/11	2 404	Dus een incidentie over een week van 140,8/100 000 inwoners	
27/11	2 696		
28/11	1 004		Een daling van -6,8% tussen deze 2 periodes
29/11	560		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 272,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
30/11	3 291		
01/12	2 672	15 078 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/12	2 602	Gemiddeld 2 154,0 gevallen per dag	
03/12	2 353	Dus een incidentie over een week van 131,2/100 000 inwoners	
04/12	2 516		
05/12	1 084		
06/12	577		
07/12	1 530	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
08/12	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

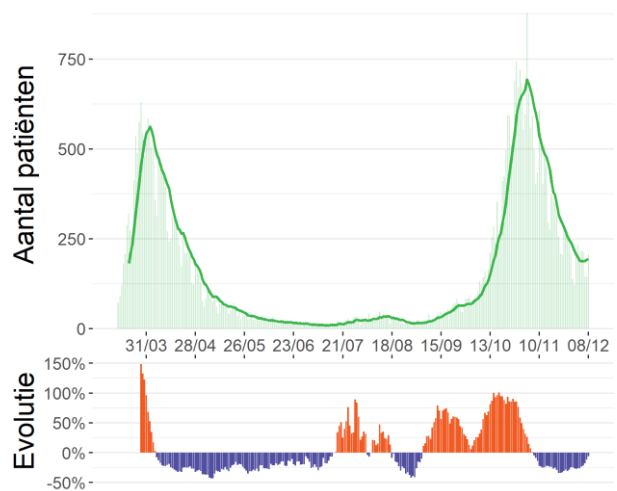
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



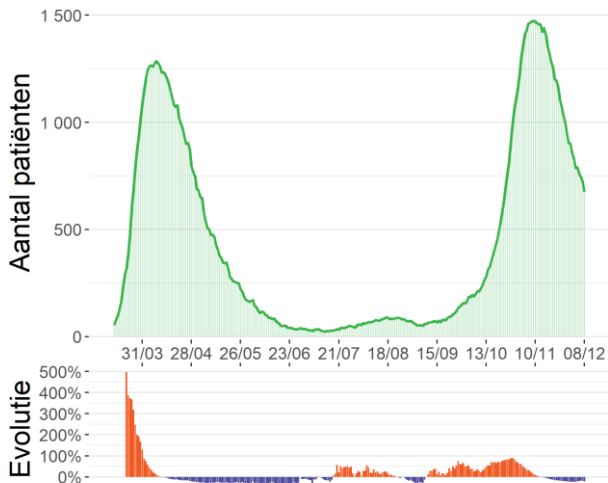
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



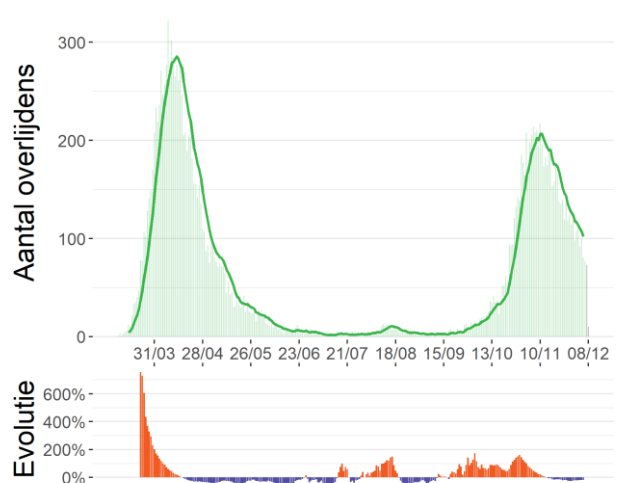
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

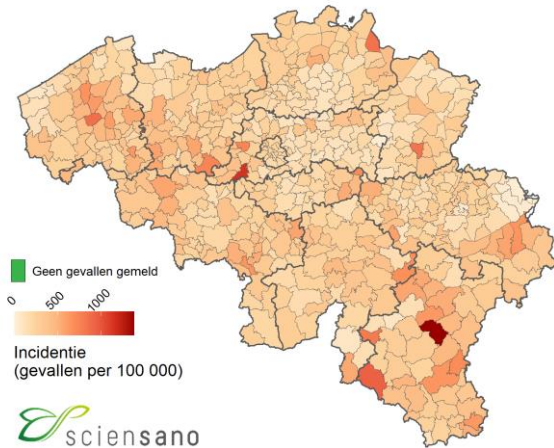


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

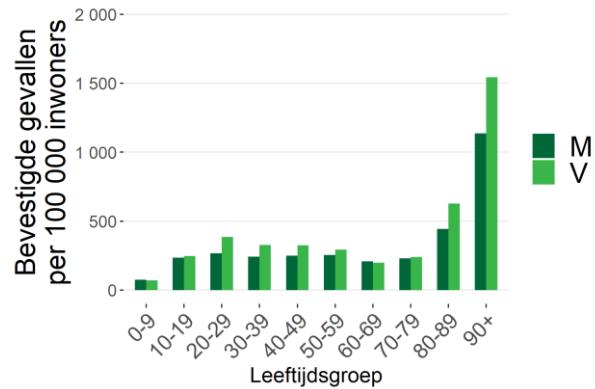
1.3. RECENTE SITUATIE

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 22/11 en 5/12



Aantal bevestigde gevallen tussen 22/11 en 5/12 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 177 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).

	22/11-28/11	29/11-5/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 180	15 078	-1 102	-7%	272
Antwerpen	2 284	2 348	64	+3%	248
Brabant wallon	462	448	-14	-3%	224
Hainaut	2 290	1 952	-338	-15%	315
Liège	1 573	1 187	-386	-25%	249
Limburg	1 067	951	-116	-11%	230
Luxembourg	562	578	16	+3%	398
Namur	813	607	-206	-25%	286
Oost-Vlaanderen	2 322	2 288	-34	-1%	302
Vlaams-Brabant	1 272	1 304	32	+3%	223
West-Vlaanderen	1 827	2 018	191	+10%	320
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 447	1 171	-276	-19%	215
Deutschsprachige Gemeinschaft	68	57	-11	-16%	160

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 (2/12 tot 8/12)	0,972	0,921-1,025

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	1,011	0,970	1,052
Brabant wallon	0,983	0,894	1,076
Hainaut	0,899	0,860	0,939
Liège	0,841	0,794	0,890
Limburg	0,926	0,868	0,985
Luxembourg	0,992	0,913	1,074
Namur	0,846	0,780	0,915
Oost-Vlaanderen	0,999	0,958	1,040
Vlaams-Brabant	1,035	0,980	1,092
West-Vlaanderen	1,064	1,018	1,110
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,869	0,820	0,919
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,854	0,648	1,087

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

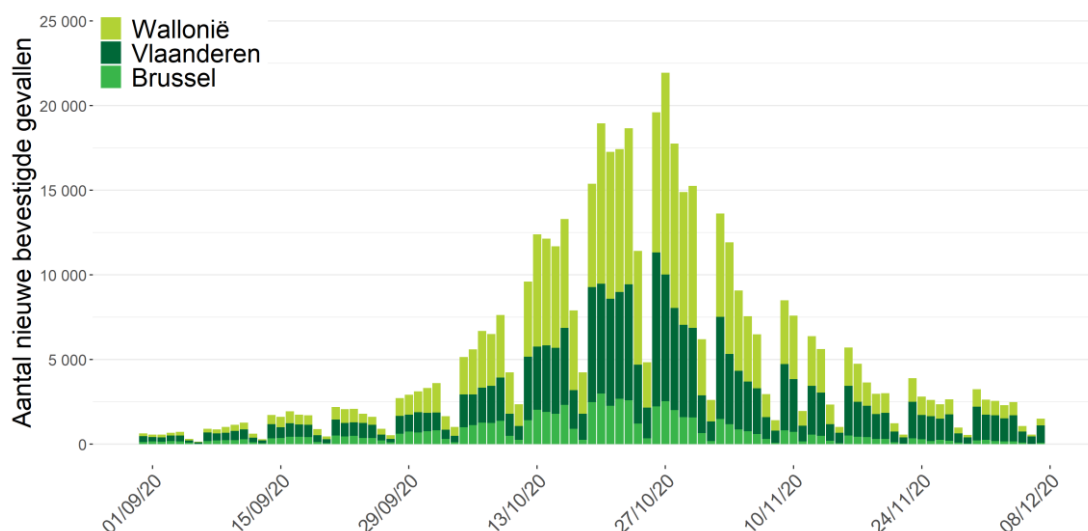
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. 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 29 november en 5 december werden 15 078 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 078 nieuwe gevallen waren er 8 909 (59%) gemeld in Vlaanderen, 4 772 (32%) in Wallonië, waarvan 57 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 171 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 226 gevallen (1%).

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 8 december 2020, 6 uur.

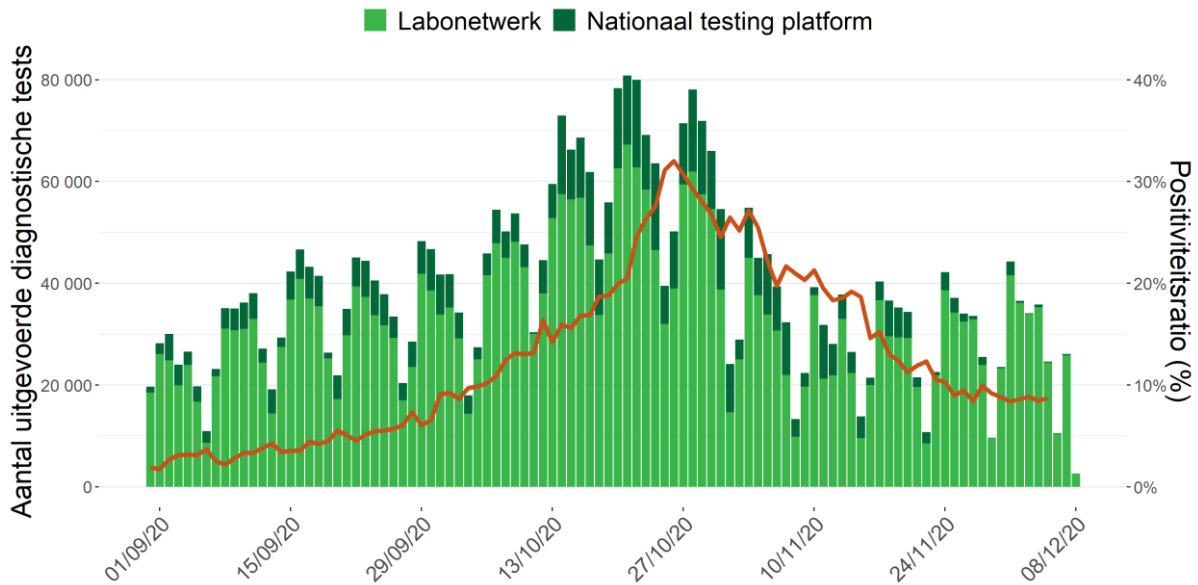
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 29 november tot 5 december werden er 208 404 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 772 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 29 november tot 5 december was de positiviteitsratio voor België 8,6%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



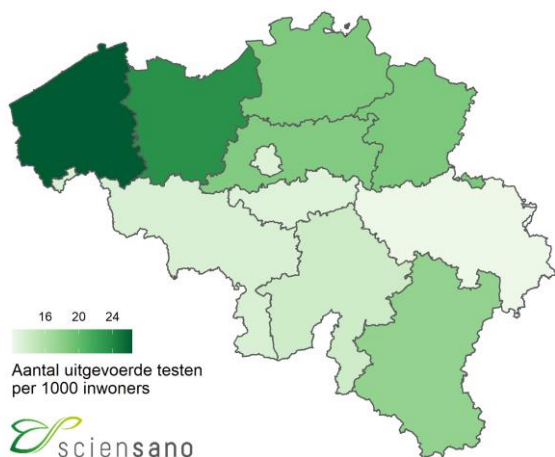
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 29 november tot 5 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

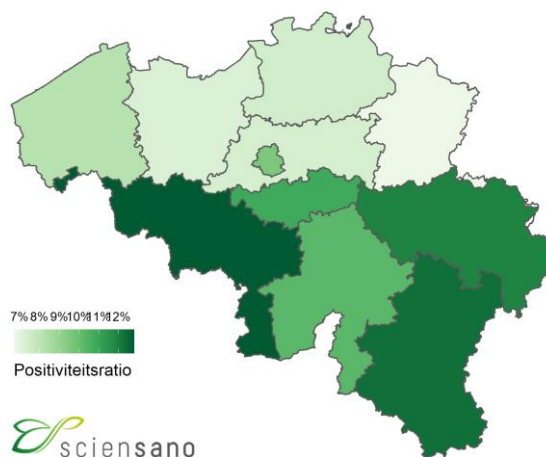
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	208 404	1 813	18 020	8,6%
Antwerpen	34 873	1 865	2 598	7,4%
Brabant wallon	5 273	1 299	571	10,8%
Hainaut	17 906	1 329	2 290	12,8%
Liège	13 429	1 210	1 600	11,9%
Limburg	16 488	1 879	1 109	6,7%
Luxembourg	5 049	1 761	623	12,3%
Namur	6 959	1 403	715	10,3%
Oost-Vlaanderen	35 863	2 351	2 590	7,2%
Vlaams-Brabant	21 299	1 843	1 566	7,4%
West-Vlaanderen	31 590	2 630	2 572	8,1%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 987	1 312	1 527	9,6%
Deutschsprachige Gemeenschap	826	1 060	72	8,7%

*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 29/11 tot 5/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 29/11 tot 5/12

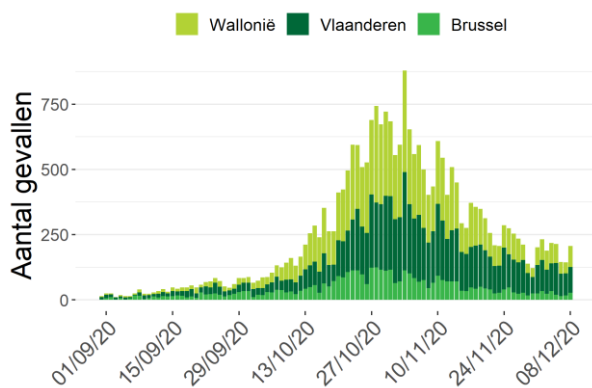


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

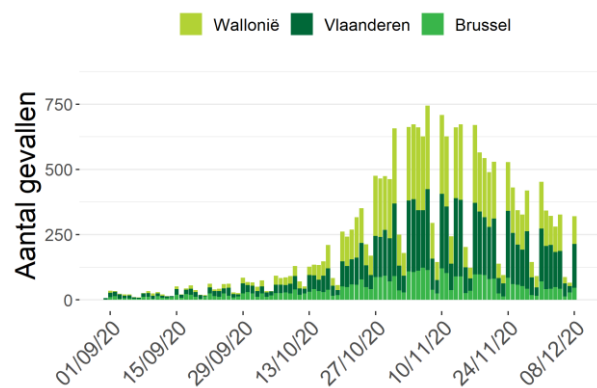
Tussen 2 december en 8 december werden 1 349 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 744 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 349 gerapporteerde opnames voor de periode 2 december tot 8 december zijn er 1 236 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 232 (van de 1 236) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



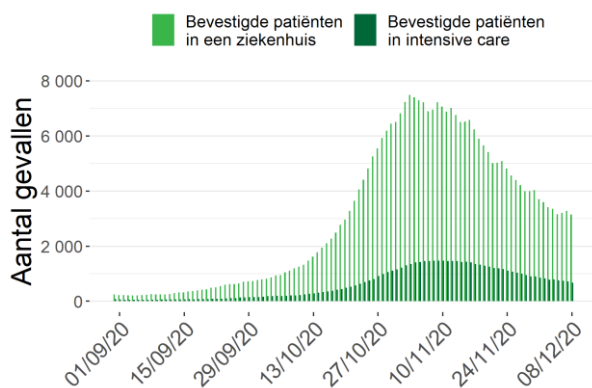
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



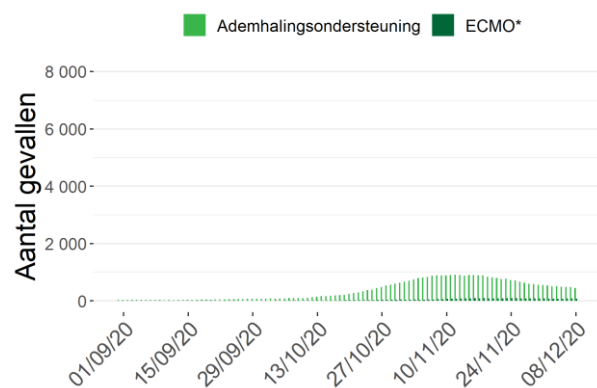
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 8 december werden 3 143 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 676 bedden op intensieve zorgen; 448 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 74 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 566, waarvan 178 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



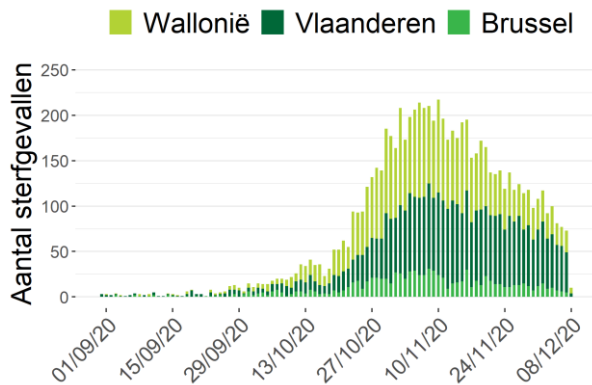
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

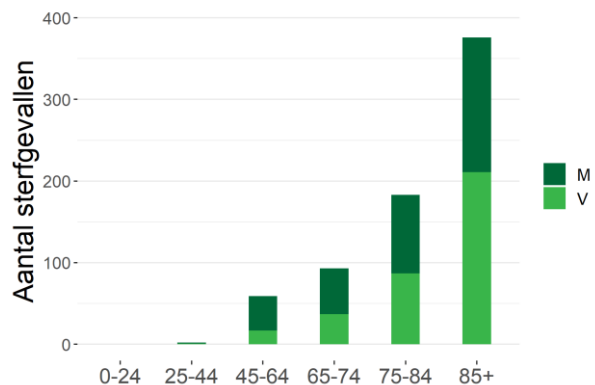
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 29 november tot 5 december werden 714 sterfgevallen gerapporteerd; 417 in Vlaanderen, 225 in Wallonië, en 72 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

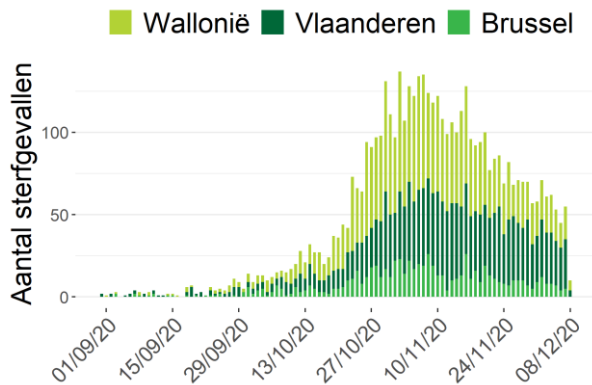


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (29/11-5/12)

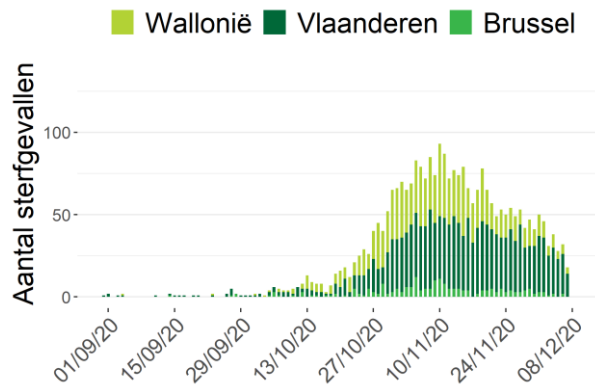


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



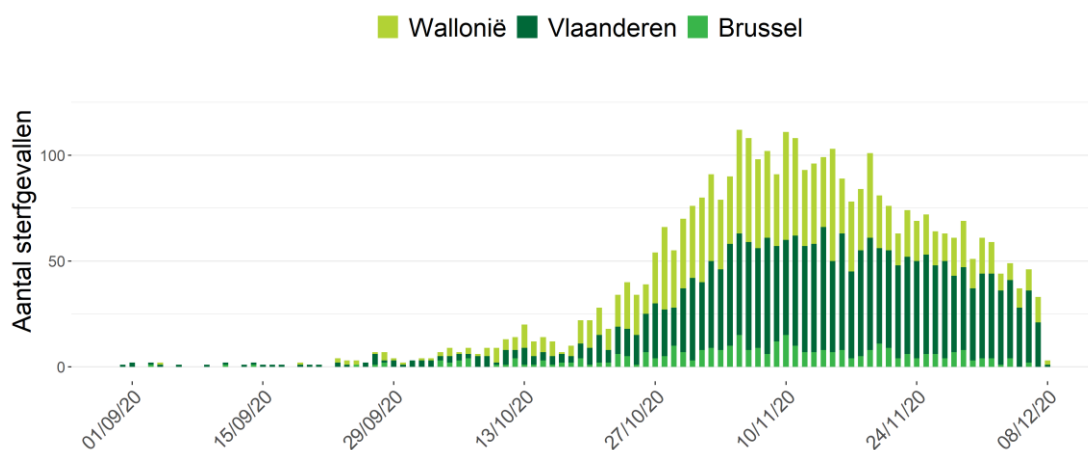
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 29 november 2020 en 5 december 2020 zijn 370 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 281 in een WZC (197 in Vlaanderen, 16 in Brussel, 68 in Wallonië), 89 in het ziekenhuis (56 in Vlaanderen, 8 in Brussel, 25 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



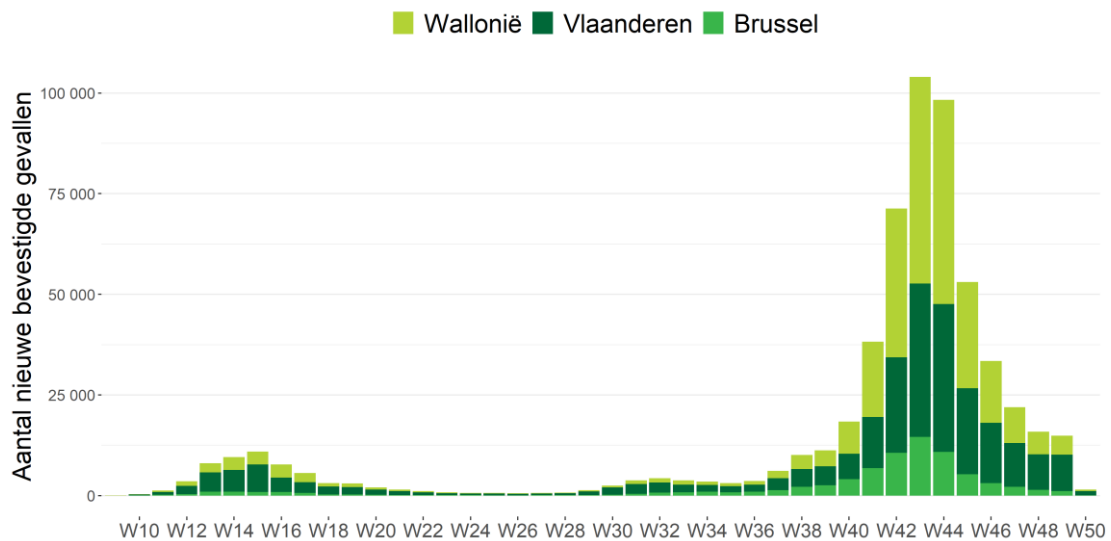
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 594 572 bevestigde gevallen gemeld; 245 513 gevallen (41%) in Vlaanderen, 262 869 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 874 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 78 177 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 013 gevallen (1%).

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

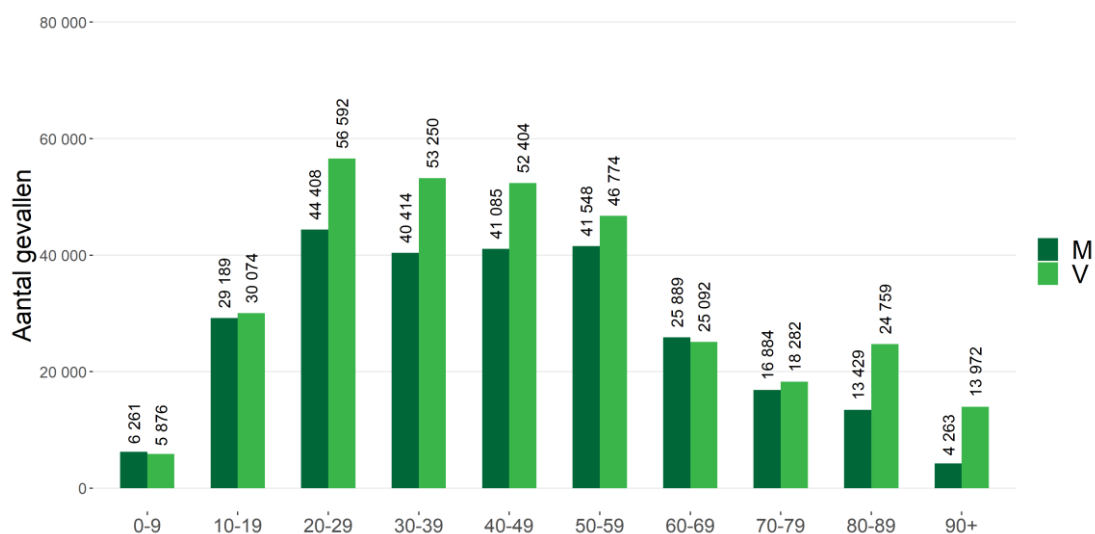


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 8 december 2020, 6 uur.

*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*

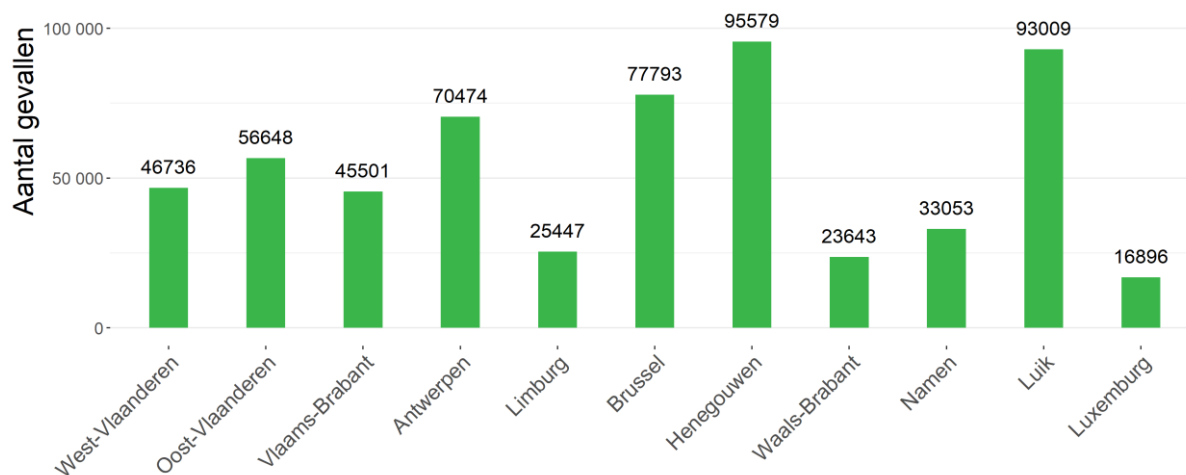


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4127 gevallen.

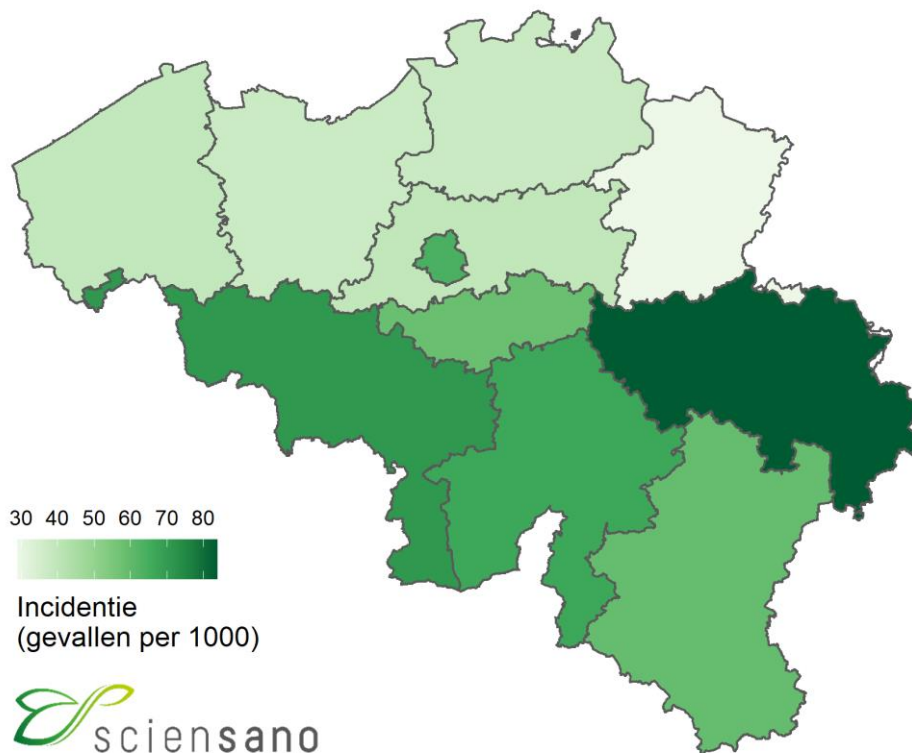
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

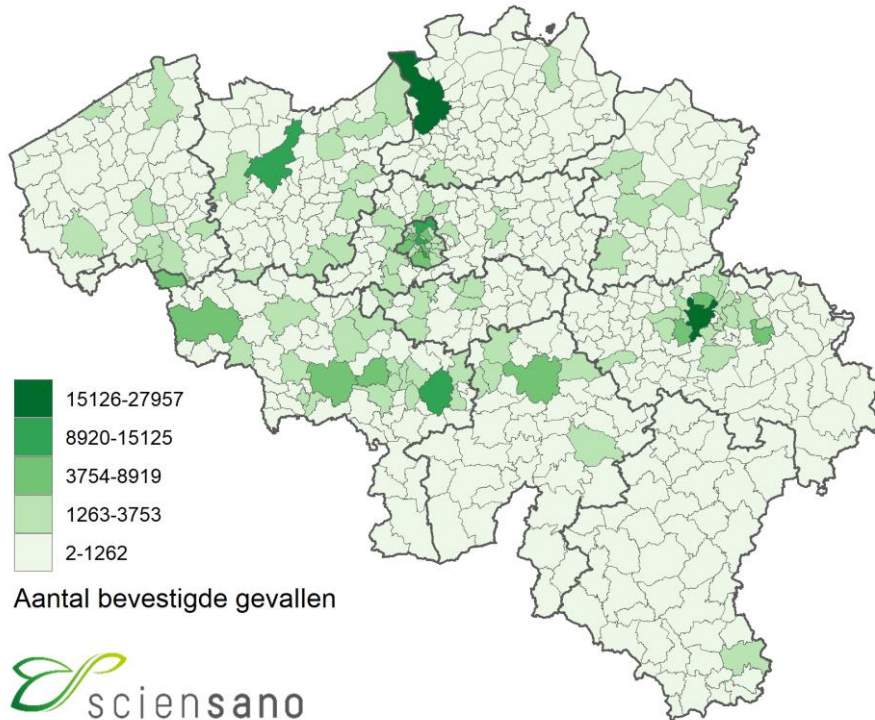


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

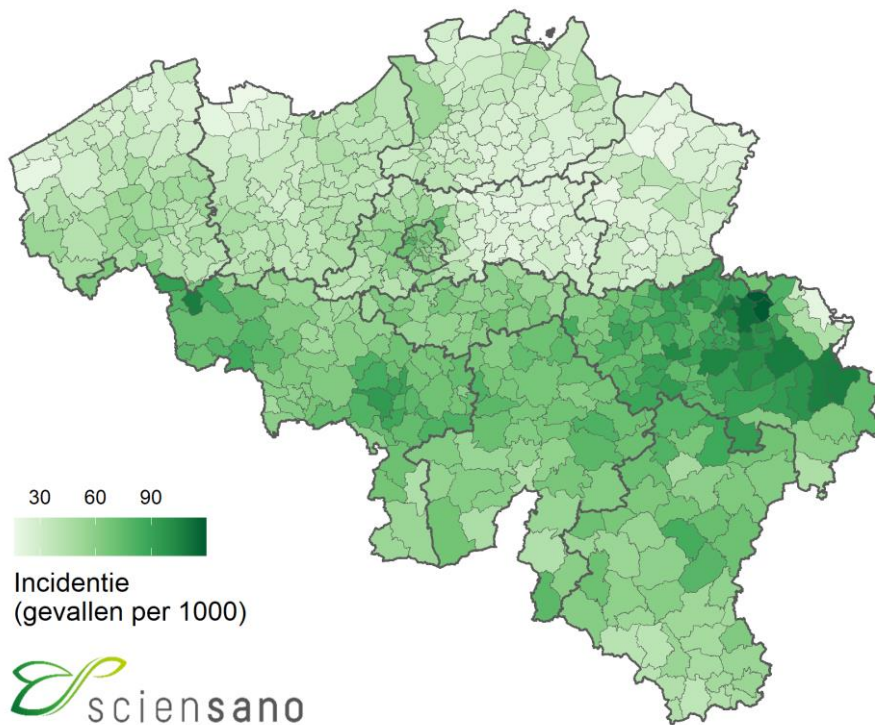


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



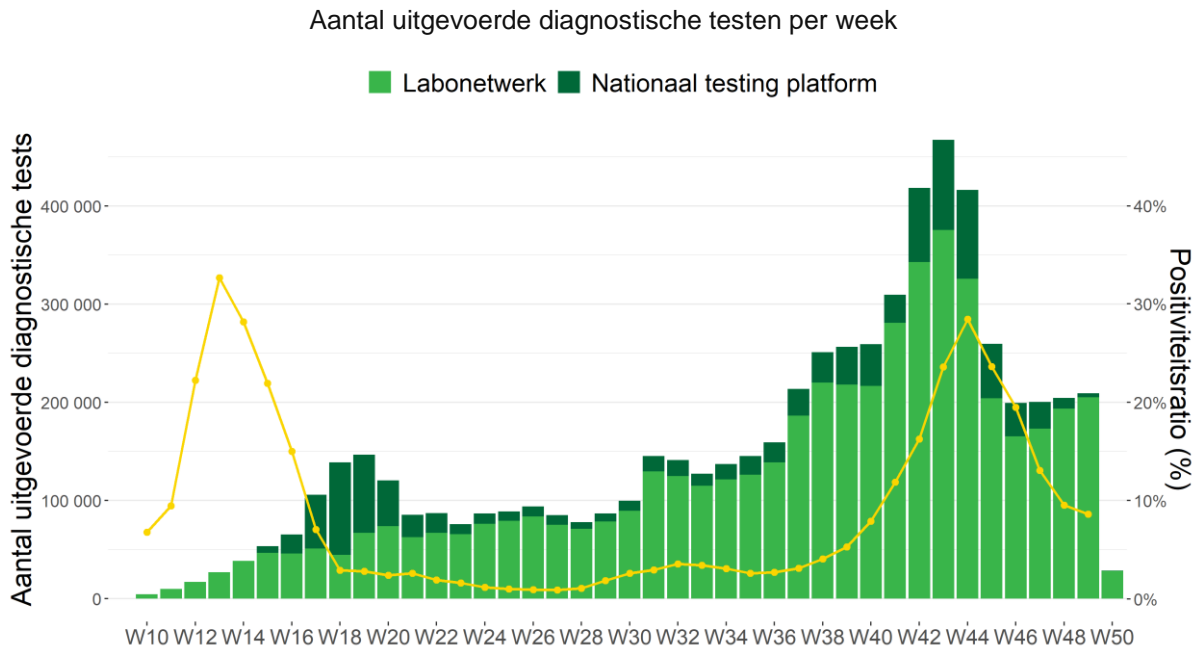
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 8 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 069 455 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 076 319 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

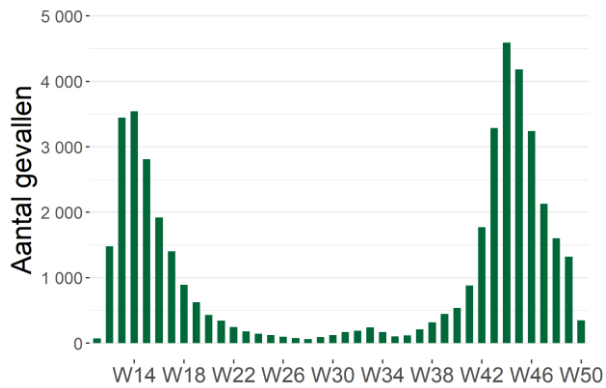


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

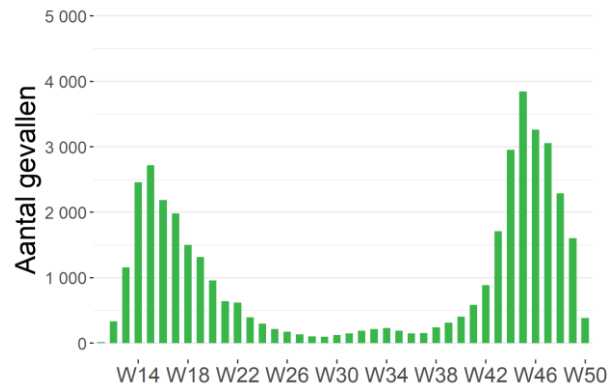
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



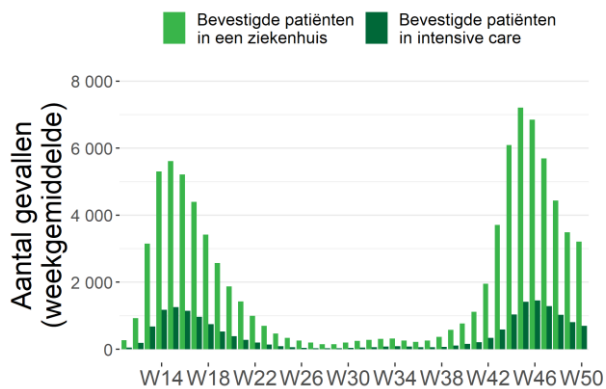
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



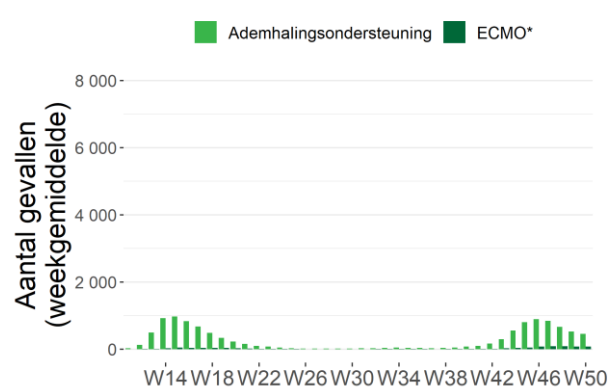
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 8 december werden 43 984 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 40 258 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 december 2020)

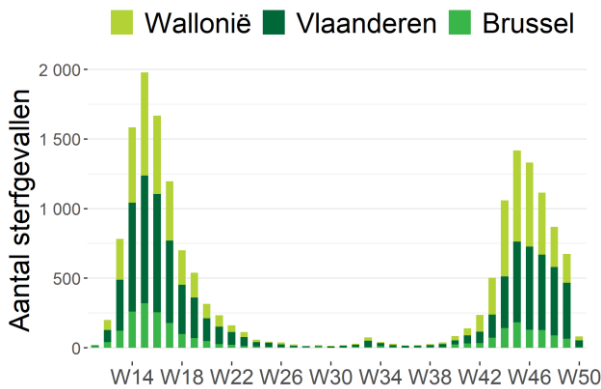
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

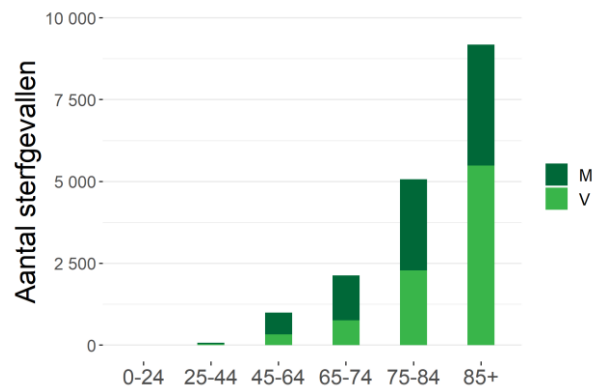
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 507 sterfgevallen gerapporteerd; 8 325 (48%) in Vlaanderen, 6 722 (38%) in Wallonië, en 2 460 (14%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 2 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



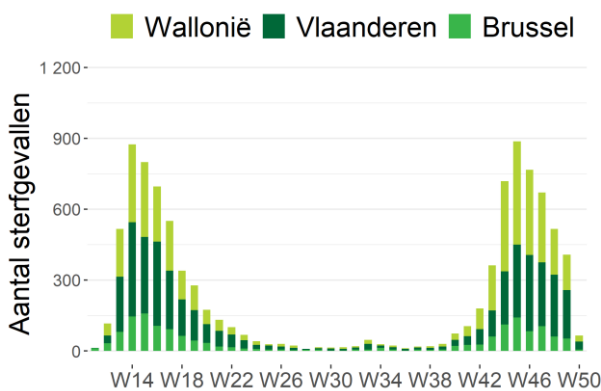
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



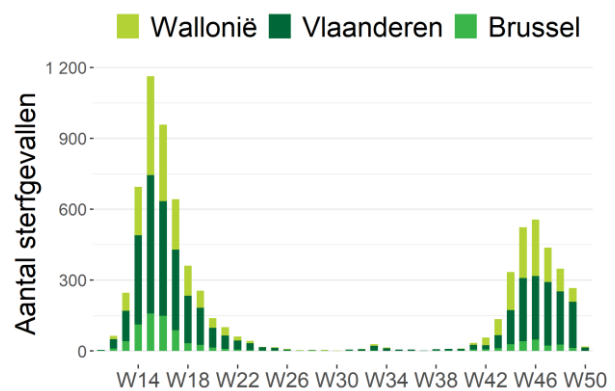
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	4 146	50%	1 586	64%	4 043	60%	9 775	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 986	96%	1 534	97%	3 895	96%	9 415	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	160	4%	52	3%	148	4%	360	4%
Woonzorgcentrum	4 110	49%	863	35%	2 609	39%	7 582	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 288	80%	426	49%	1 414	54%	5 128	68%
<i>Mogelijke gevallen</i>	822	20%	437	51%	1 195	46%	2 454	32%
Andere residentiële collectiviteiten	36	0%	2	0%	39	1%	77	0%
Thuis en andere	16	0%	9	0%	31	0%	56	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 325	100%	2 460	100%	6 722	100%	17 507	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	38 215	353	7 280	1 186
Croatia	152 239	2 233	46 548	1 142
Lithuania	77 426	673	29 200	1 045
Slovenia	86 288	1 288	20 510	986
Hungary	256 367	6 120	74 486	762
Liechtenstein	1 431	17	250	651
Austria	303 157	3 827	53 943	609
Portugal	325 071	5 041	60 269	586
Bulgaria	164 185	5 010	39 219	560
Sweden	278 912	7 067	56 887	556
Italy	1 742 557	60 606	310 762	515
Czechia	551 070	9 036	54 432	511
Poland	1 067 870	20 181	191 537	504
Romania	517 236	12 447	94 384	486
Cyprus	12 867	63	3 920	448
Latvia	21 520	272	8 284	431
Netherlands	563 608	9 691	74 385	430
Estonia	15 226	134	5 270	398
Slovakia	117 283	1 018	20 811	382
Denmark	92 649	894	20 995	362
United Kingdom	1 737 960	61 434	210 465	316
Malta	10 659	155	1 533	311
Germany	1 197 709	19 342	255 022	307
Belgium	592 479	17 386	26 877	235
Spain	1 702 328	46 646	107 484	229
France	2 295 908	55 521	151 248	226
Greece	116 721	3 092	23 715	221
Finland	27 881	424	5 945	108
Norway	38 322	359	5 555	104
Ireland	74 468	2 099	3 757	77
Iceland	5 496	27	207	58

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