

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 8 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	592 615	2 348	2 133*	-9%
Opnames in het ziekenhuis	43 777***	217,1	191,9**	-12%
Sterfgevallen****	17 386	129,7	105,6*	-19%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>9 715</i>	<i>76,7</i>	<i>64,1</i>	<i>-16%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 522</i>	<i>52,1</i>	<i>41,0</i>	<i>-21%</i>

*Van 28 november tot 4 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 1 december tot 7 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	Maandag 30 november	Maandag 7 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 029	3 276	-19%
Aantal ingenomen ICU bedden	900	723	-20%

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 14 NOVEMBER EN 7 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

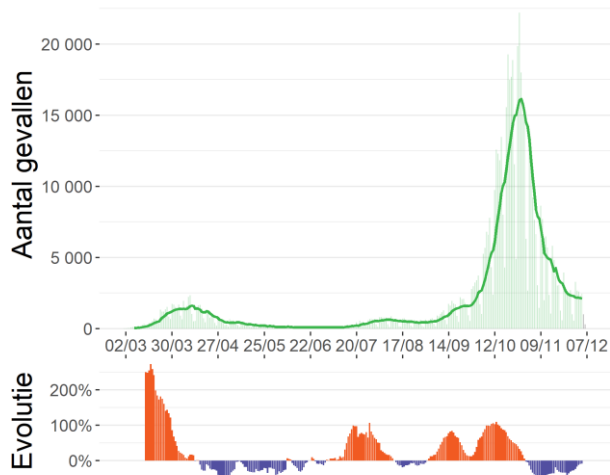
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
14/11	2 371		
15/11	1 057		
16/11	5 821	23 877 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/11	4 828	Gemiddeld 3 411,0 gevallen per dag	
18/11	3 700	Dus een incidentie over een week van 207,8/100 000 inwoners	
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 951	16 436 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
24/11	2 863	Gemiddeld 2 348,0 gevallen per dag	
25/11	2 670	Dus een incidentie over een week van 143,0/100 000 inwoners	
26/11	2 404		Een daling van -9,2% tussen deze 2 periodes
27/11	2 696		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 272,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
28/11	1 004		
29/11	560		
30/11	3 291	14 930 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/12	2 671	Gemiddeld 2 132,9 gevallen per dag	
02/12	2 602	Dus een incidentie over een week van 129,9/100 000 inwoners	
03/12	2 328		
04/12	2 474		
05/12	1 014		
06/12	299	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
07/12	1		

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

1.2. TRENDS

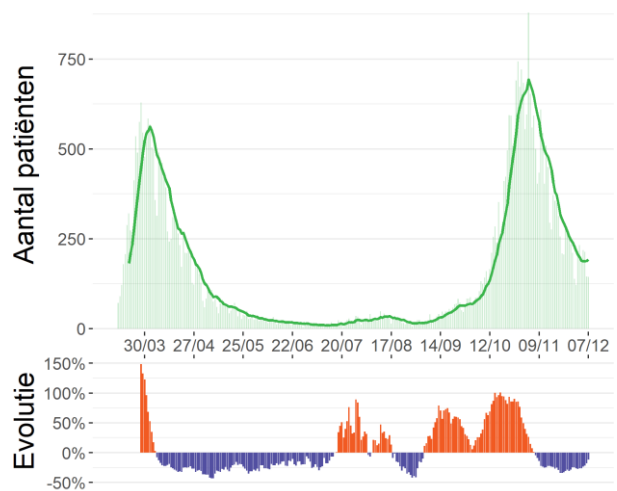
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



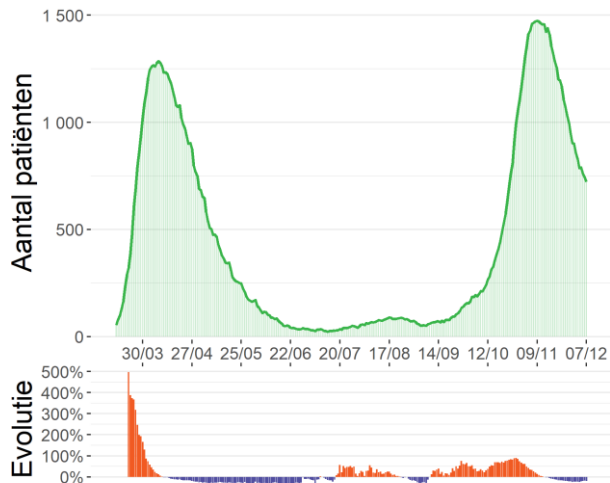
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



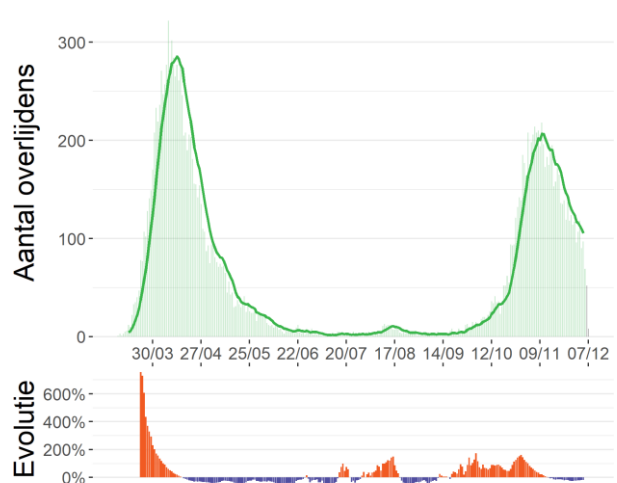
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

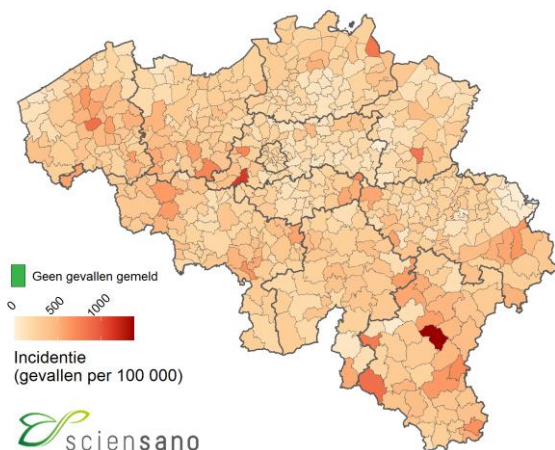


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

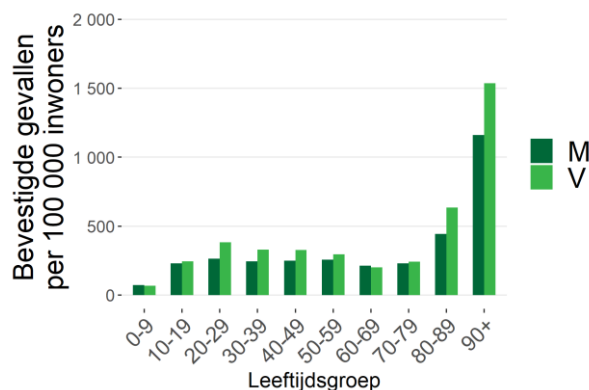
1.3. RECENTE SITUATIE

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 21/11 en 4/12



Aantal bevestigde gevallen tussen 21/11 en 4/12 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 174 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).

	21/11-27/11	28/11-4/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 436	14 930	-1 506	-9%	273
Antwerpen	2 309	2 324	15	+1%	248
Brabant wallon	452	455	3	+1%	223
Hainaut	2 384	1 913	-471	-20%	319
Liège	1 626	1 178	-448	-28%	253
Limburg	1 062	942	-120	-11%	228
Luxembourg	556	592	36	+6%	400
Namur	820	623	-197	-24%	291
Oost-Vlaanderen	2 387	2 237	-150	-6%	303
Vlaams-Brabant	1 289	1 275	-14	-1%	222
West-Vlaanderen	1 825	2 011	186	+10%	319
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 460	1 154	-306	-21%	215
Deutschsprachige Gemeinschaft	76	56	-20	-26%	169

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 (1/12 tot 7/12)	0,948	0,898-1,000

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	0,997	0,956	1,037
Brabant wallon	0,982	0,894	1,074
Hainaut	0,849	0,811	0,887
Liège	0,790	0,745	0,836
Limburg	0,907	0,850	0,966
Luxembourg	1,028	0,947	1,112
Namur	0,834	0,769	0,900
Oost-Vlaanderen	0,965	0,926	1,006
Vlaams-Brabant	1,015	0,960	1,071
West-Vlaanderen	1,069	1,023	1,117
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,823	0,776	0,871
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,805	0,610	1,027

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.

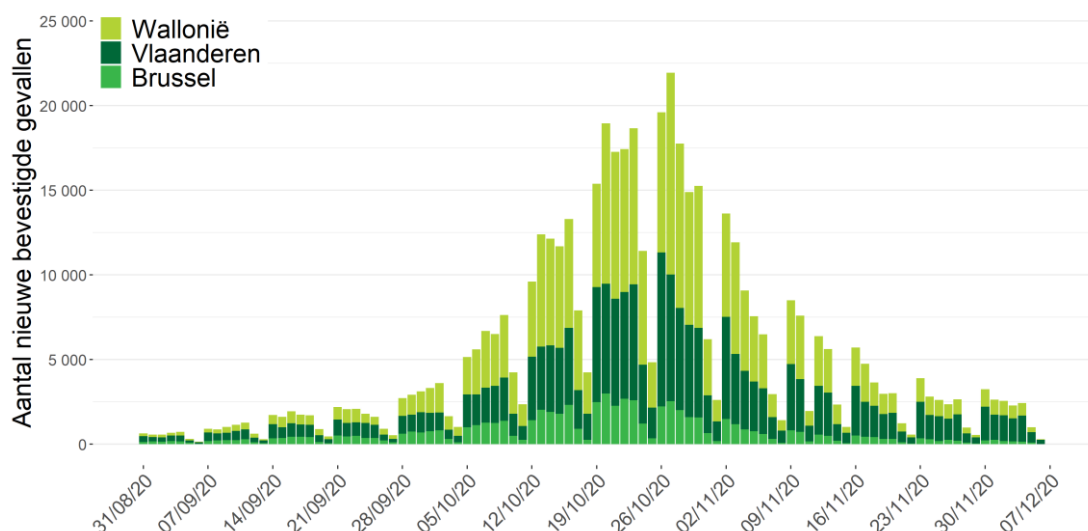
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 28 november en 4 december werden 14 930 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 930 nieuwe gevallen waren er 8 789 (59%) gemeld in Vlaanderen, 4 761 (32%) in Wallonië, waarvan 56 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 154 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 226 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 7 december 2020, 6 uur.

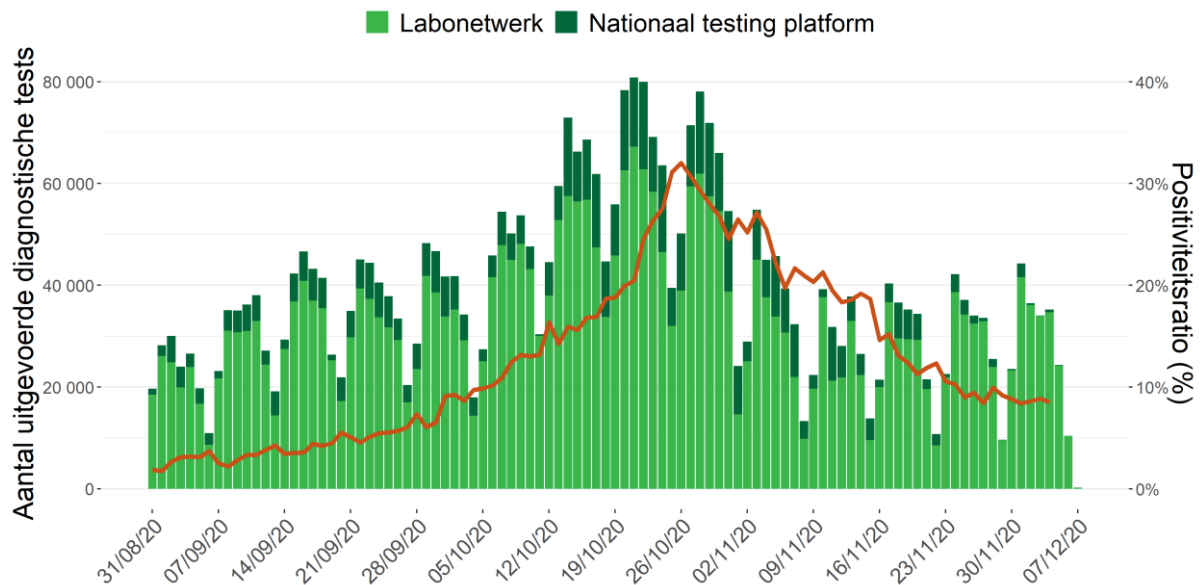
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 28 november tot 4 december werden er 208 699 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 814 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 28 november tot 4 december was de positiviteitsratio voor België 8,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



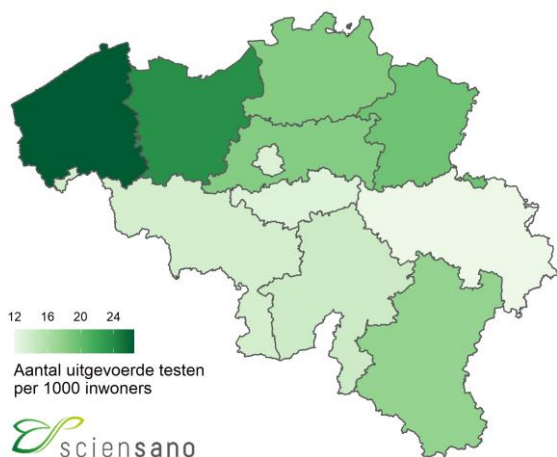
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 28 november tot 4 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

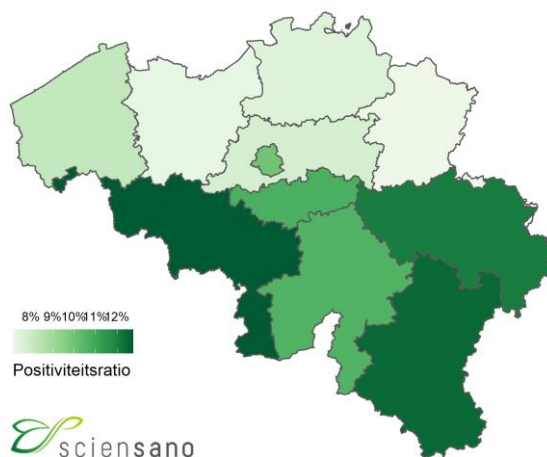
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	208 699	1 816	18 375	8,8%
Antwerpen	34 285	1 834	2 573	7,5%
Brabant wallon	5 229	1 288	560	10,7%
Hainaut	18 262	1 356	2 328	12,7%
Liège	13 298	1 198	1 607	12,1%
Limburg	17 054	1 944	1 223	7,2%
Luxembourg	5 008	1 746	625	12,5%
Namur	6 947	1 401	735	10,6%
Oost-Vlaanderen	36 088	2 366	2 630	7,3%
Vlaams-Brabant	21 167	1 831	1 632	7,7%
West-Vlaanderen	31 748	2 644	2 596	8,2%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 938	1 308	1 586	10,0%
Deutschsprachige Gemeenschap	795	1 020	72	9,1%

*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 28/11 tot 4/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 28/11 tot 4/12

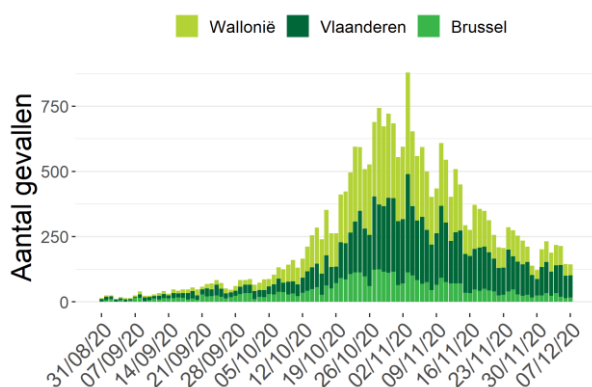


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

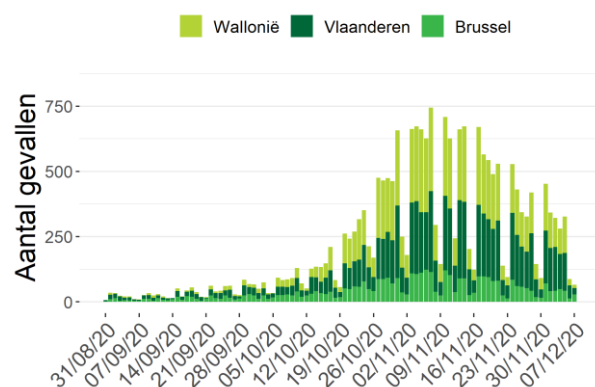
Tussen 1 december en 7 december werden 1 343 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 577 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 343 gerapporteerde opnames voor de periode 1 december tot 7 december zijn er 1 234 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 233 (van de 1 234) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



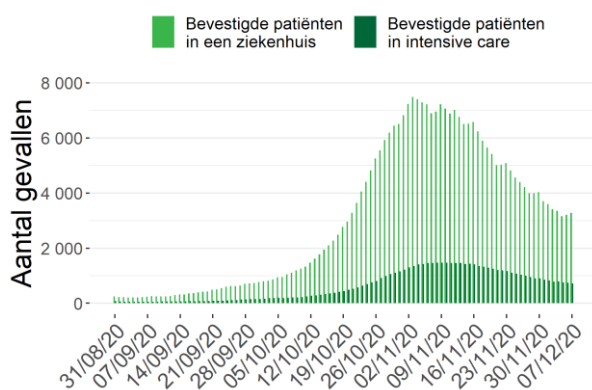
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



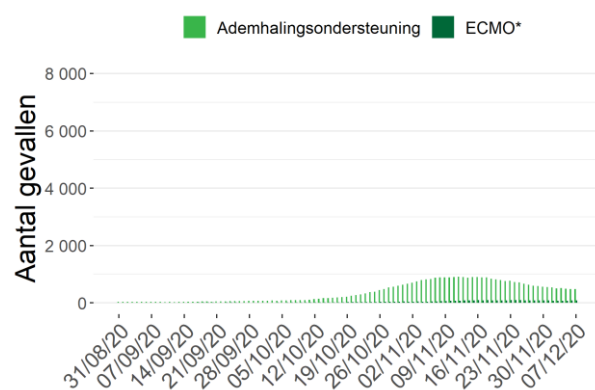
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 7 december werden 3 276 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 723 bedden op intensieve zorgen; 474 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 78 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 753, waarvan 177 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



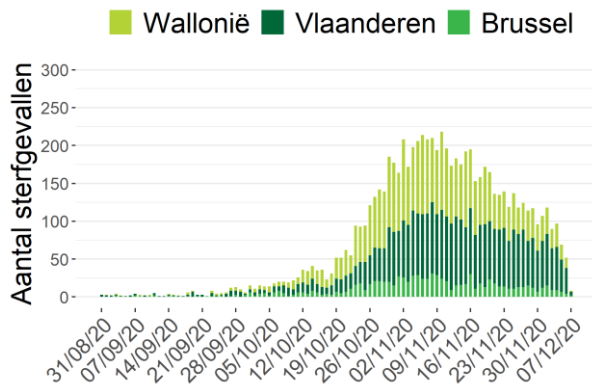
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

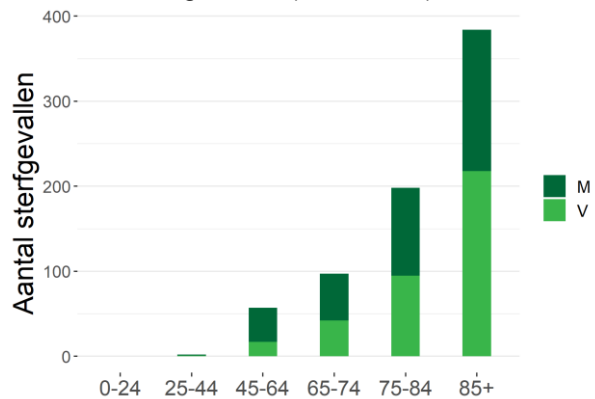
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 28 november tot 4 december werden 739 sterfgevallen gerapporteerd; 421 in Vlaanderen, 239 in Wallonië, en 79 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

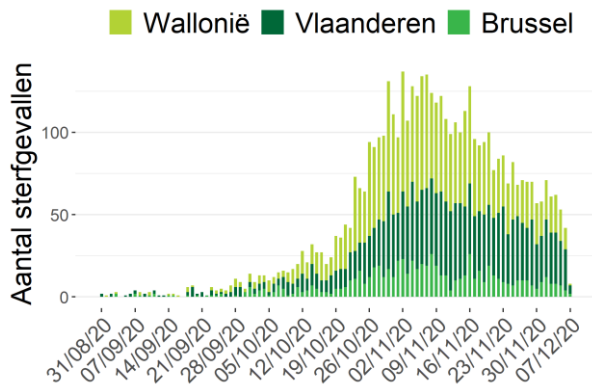


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (28/11-4/12)

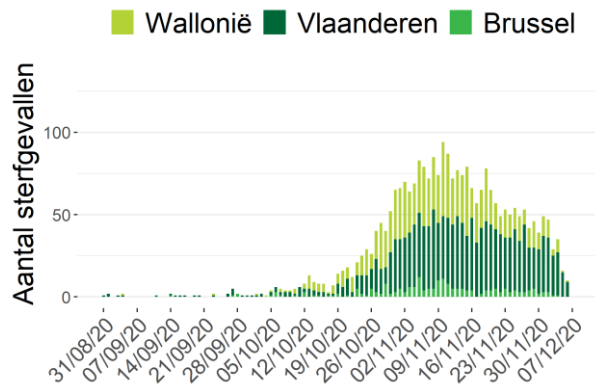


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



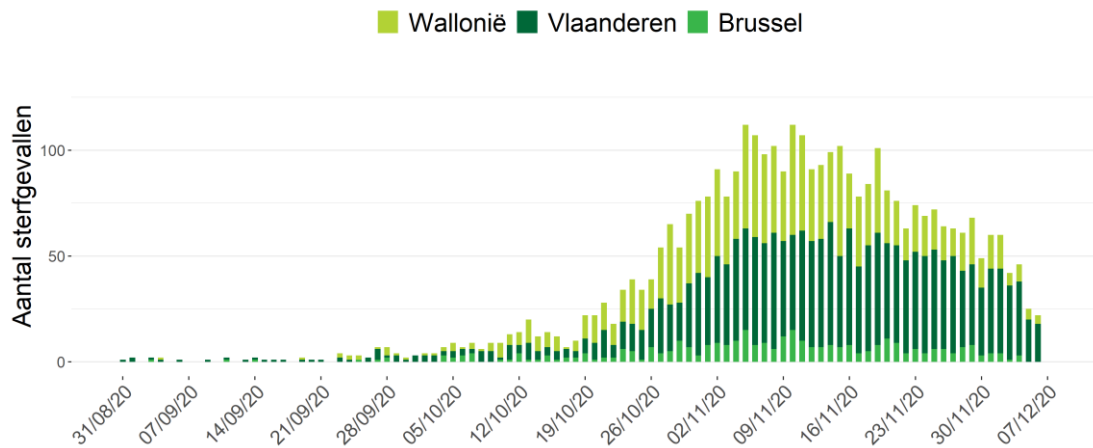
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 28 november 2020 en 4 december 2020 zijn 386 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 287 in een WZC (195 in Vlaanderen, 19 in Brussel, 73 in Wallonië), 99 in het ziekenhuis (61 in Vlaanderen, 11 in Brussel, 27 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

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



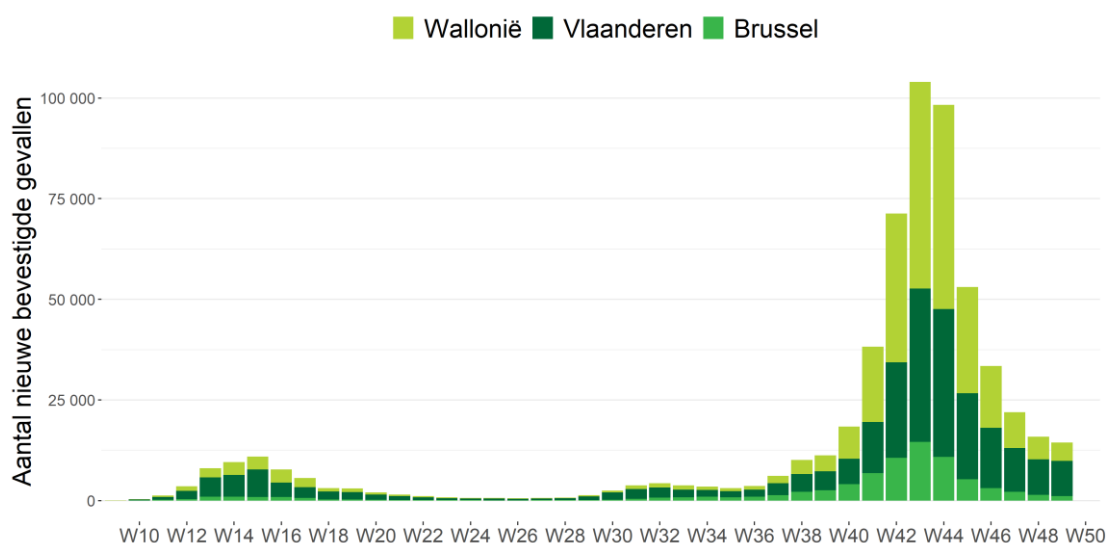
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 592 615 bevestigde gevallen gemeld; 244 224 gevallen (41%) in Vlaanderen, 262 337 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 873 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 78 070 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 984 gevallen (1%).

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

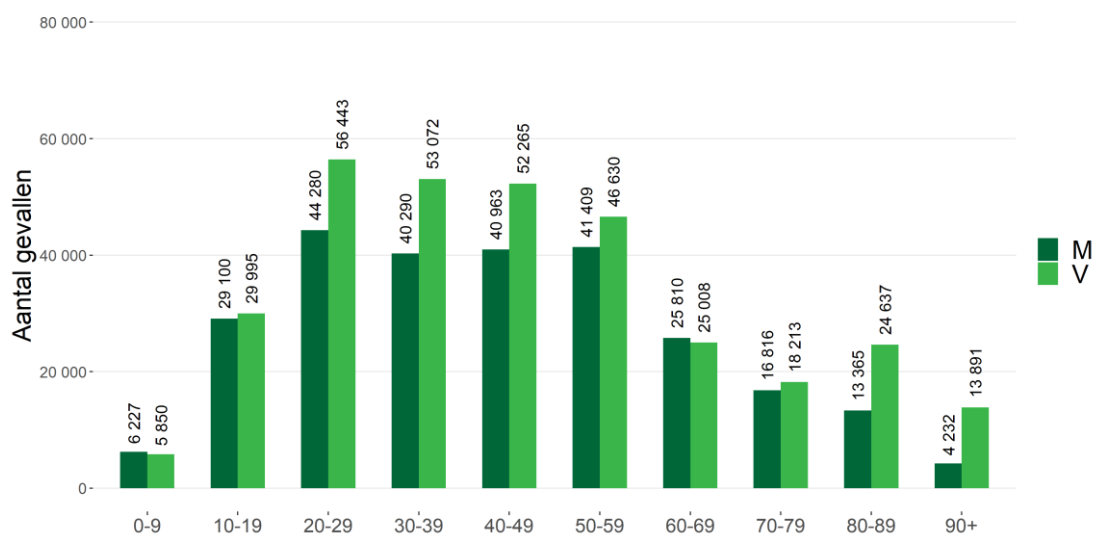


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 7 december 2020, 6 uur.

*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*

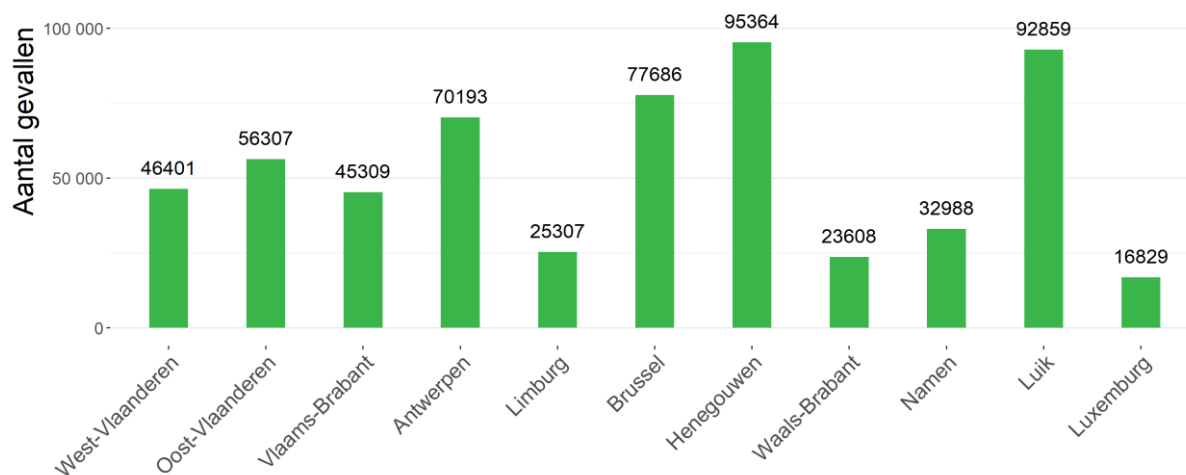


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4119 gevallen.

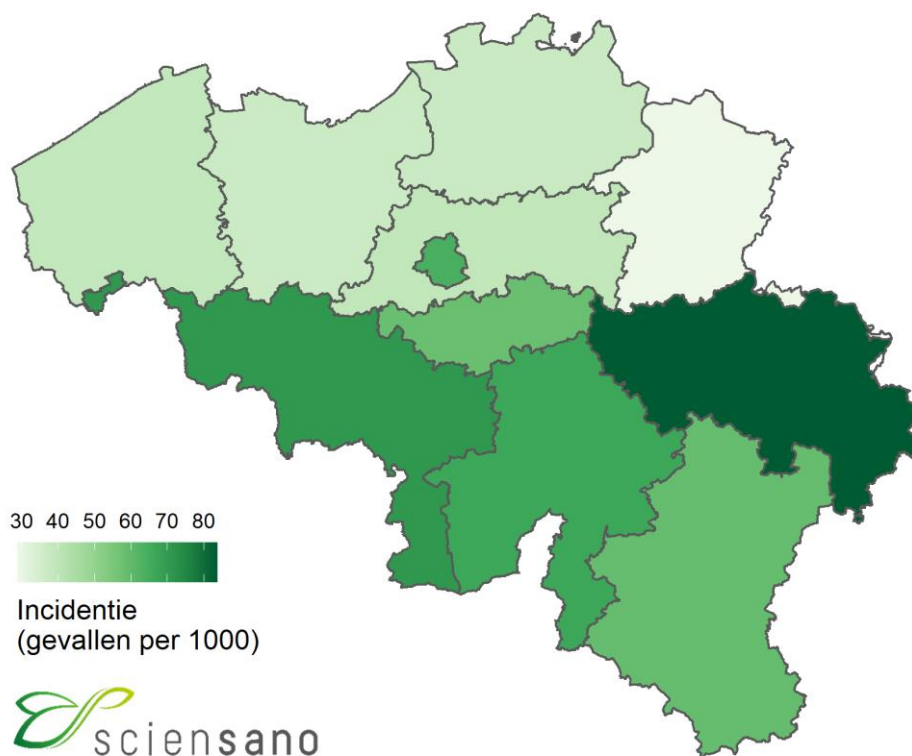
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

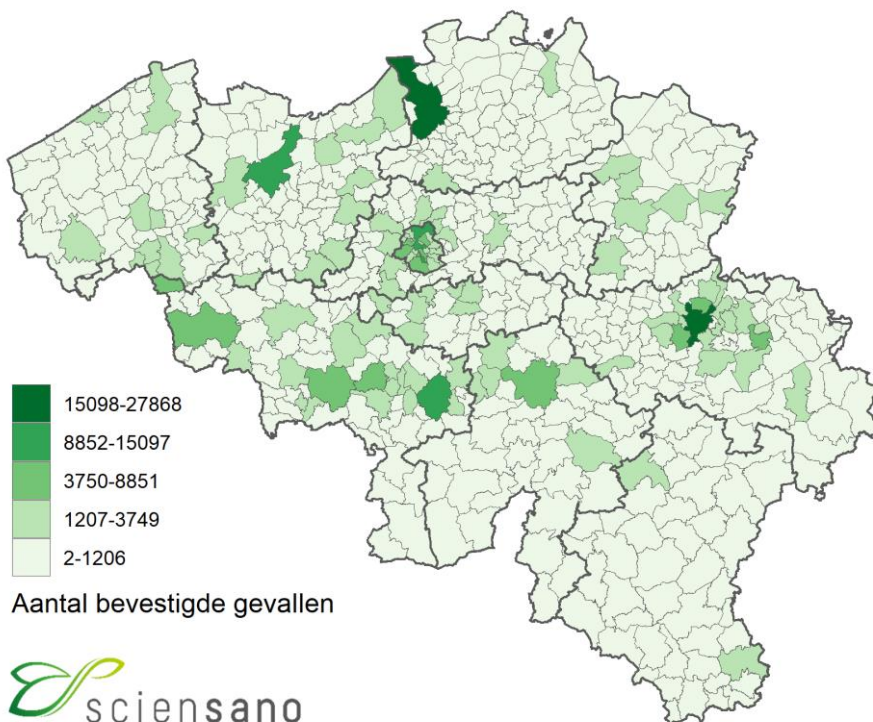


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

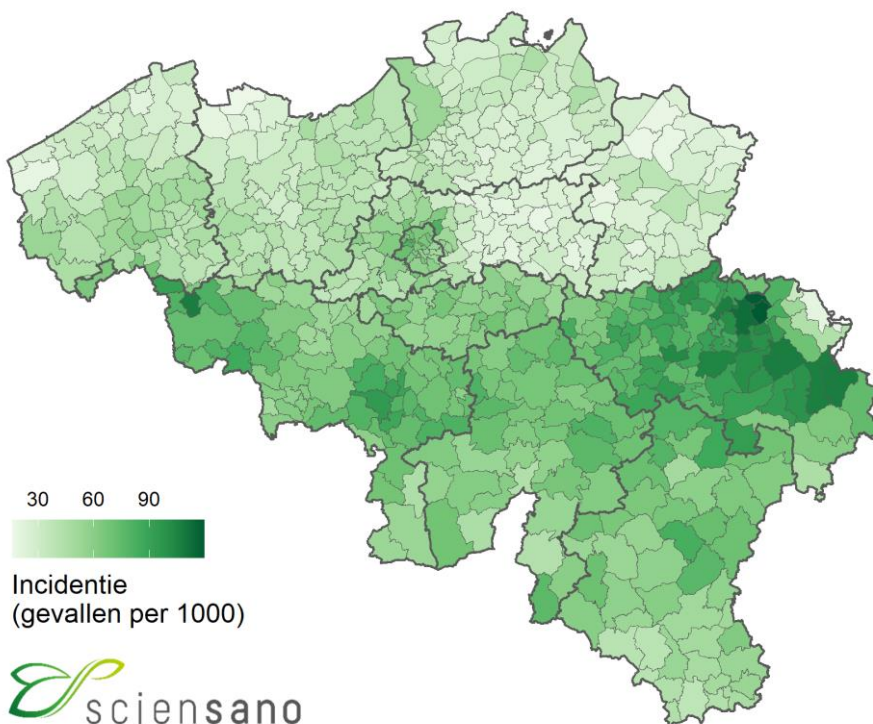


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



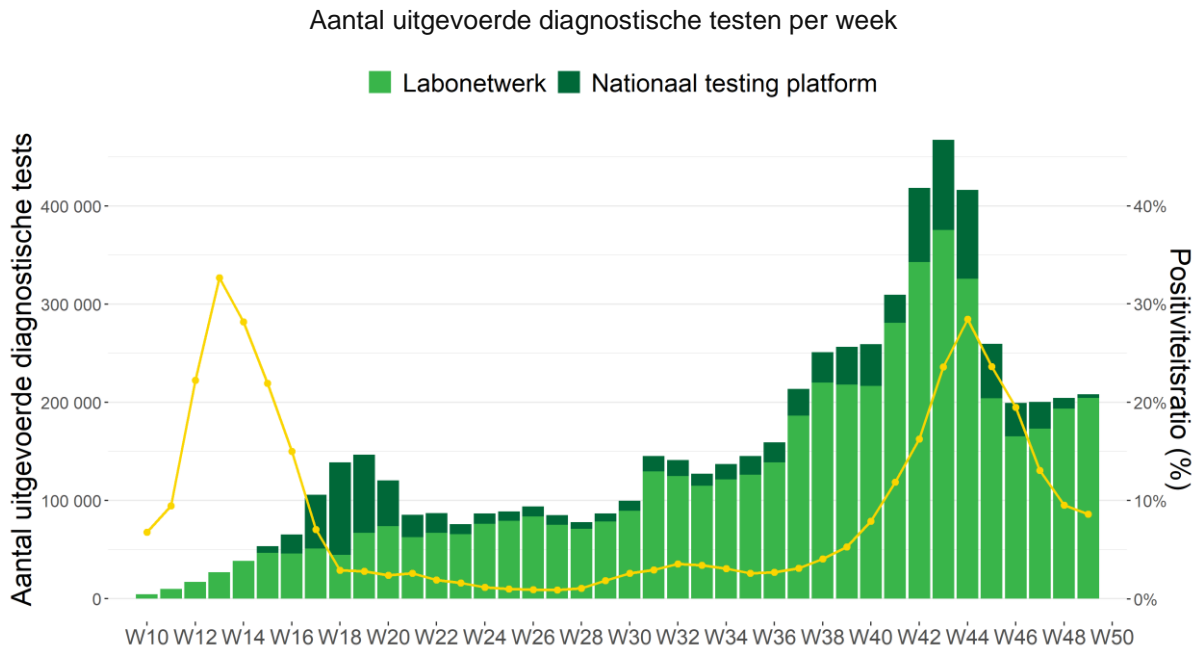
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 7 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 040 278 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 076 114 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

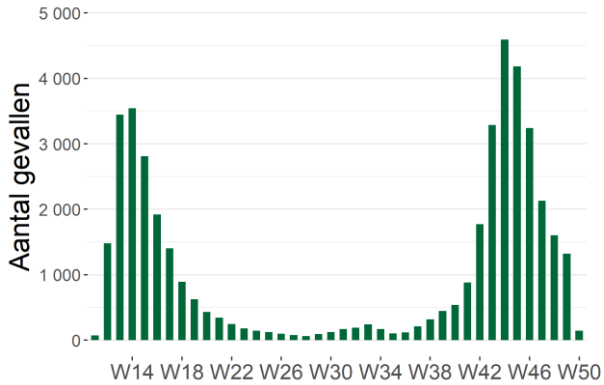


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

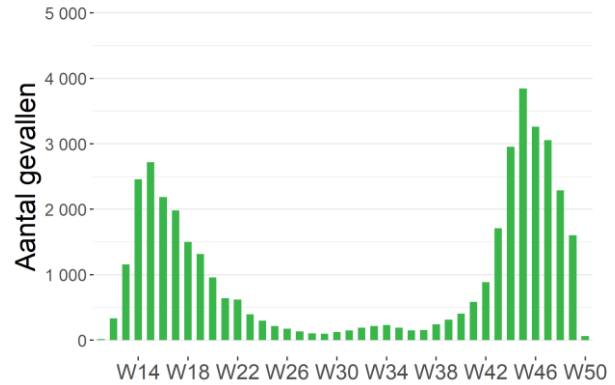
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



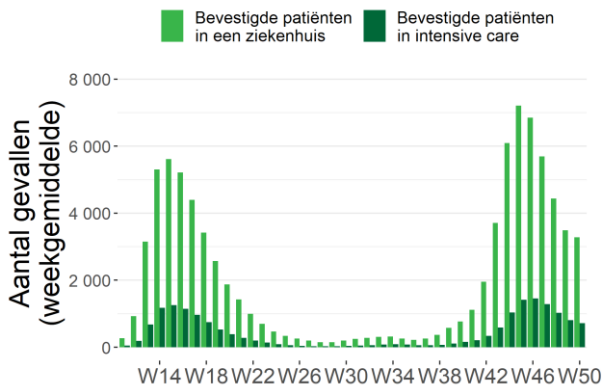
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



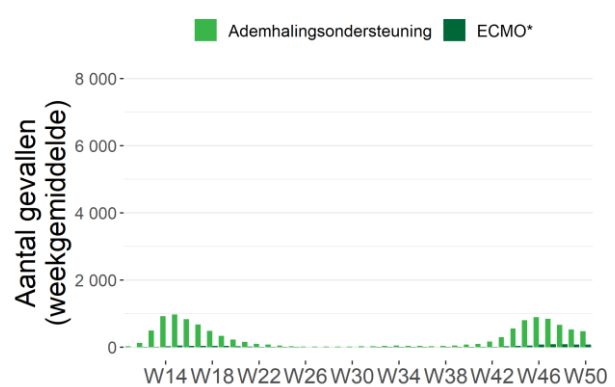
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 7 december werden 43 777 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 39 938 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 december 2020)

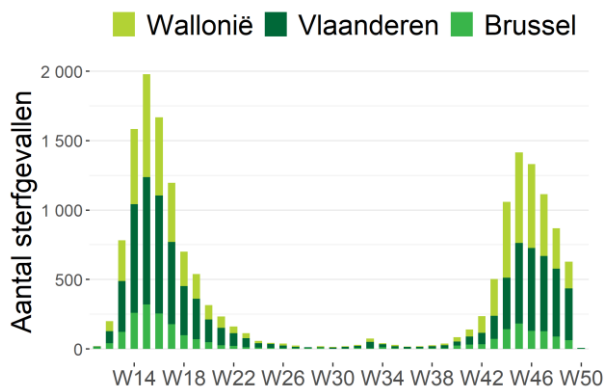
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

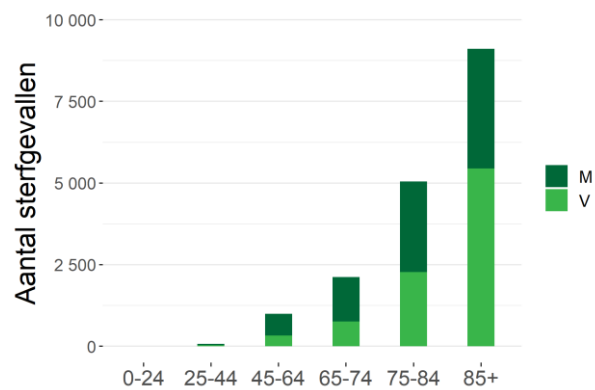
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 386 sterfgevallen gerapporteerd; 8 253 (47%) in Vlaanderen, 6 679 (38%) in Wallonië, en 2 454 (14%) in Brussel.

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



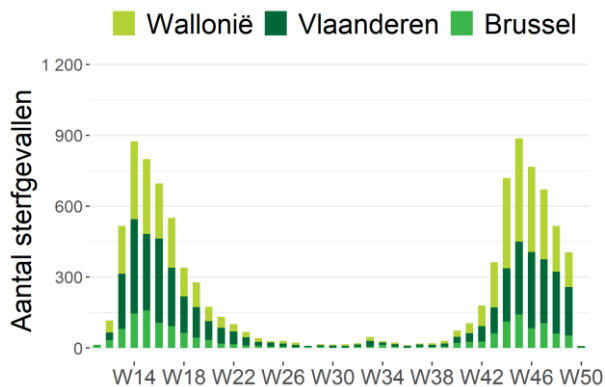
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



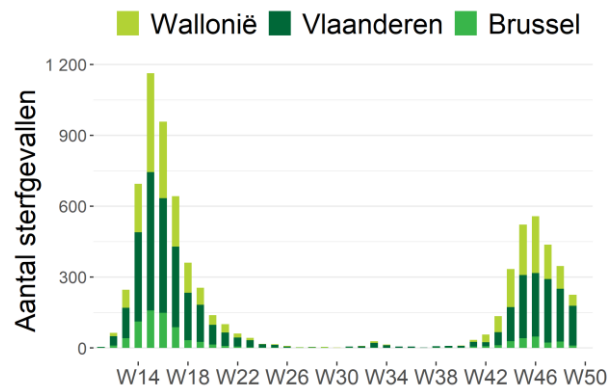
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 116	50%	1 583	65%	4 016	60%	9 715	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 956	96%	1 531	97%	3 868	96%	9 355	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	160	4%	52	3%	148	4%	360	4%
Woonzorgcentrum	4 068	49%	860	35%	2 594	39%	7 522	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 248	80%	423	49%	1 398	54%	5 069	67%
<i>Mogelijke gevallen</i>	820	20%	437	51%	1 196	46%	2 453	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	8 253	100%	2 454	100%	6 679	100%	17 386	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	37 684	350	7 351	1 197
Croatia	150 353	2 174	46 635	1 144
Lithuania	76 036	637	28 989	1 037
Slovenia	85 805	1 258	20 497	985
Hungary	254 148	5 984	76 196	780
Liechtenstein	1 396	16	284	740
Austria	300 976	3 732	54 852	619
Portugal	322 474	4 963	61 716	601
Sweden	278 912	7 067	59 309	580
Bulgaria	161 421	4 797	39 601	566
Poland	1 063 449	20 089	202 118	532
Italy	1 728 878	60 078	320 010	530
Czechia	546 833	8 902	54 570	512
Romania	513 576	12 320	94 931	489
Cyprus	12 451	61	3 808	435
Latvia	21 313	262	8 193	427
Netherlands	556 553	9 674	72 493	419
Estonia	14 978	131	5 254	397
Slovakia	116 731	996	20 490	376
Denmark	90 603	885	20 118	346
United Kingdom	1 723 242	61 245	211 197	317
Malta	10 520	151	1 527	309
Germany	1 183 654	18 919	254 521	307
Belgium	591 620	17 320	29 969	262
France	2 292 497	55 155	152 289	227
Greece	115 471	3 003	23 852	222
Spain	1 684 647	46 252	102 031	217
Norway	37 371	354	5 933	111
Finland	27 631	415	5 992	109
Ireland	74 246	2 099	3 785	77
Iceland	5 482	27	205	57

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

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

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

