

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 12 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	603 159	2 188	2 176*	-1%
Opnames in het ziekenhuis	44 557***	187,3	183,3**	-2%
Sterfgevallen****	17 792	117,3	95,4*	-19%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 925	68,0	57,1	-16%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 713	48,4	37,9	-22%

*Van 2 december tot 8 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 5 december tot 11 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 4 december	Vrijdag 11 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 348	2 873	-14%
Aantal ingenomen ICU bedden	789	646	-18%

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 18 NOVEMBER EN 11 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

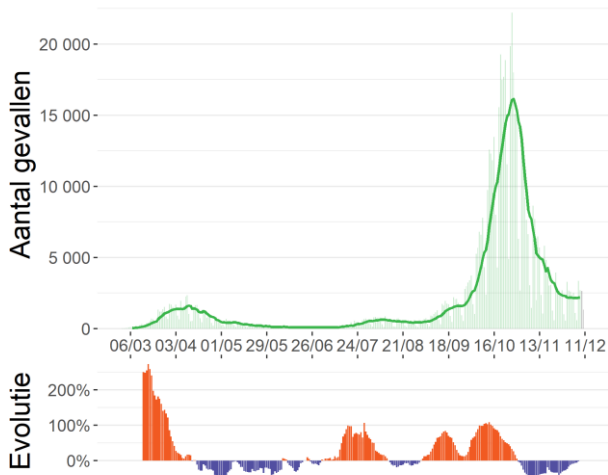
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
18/11	3 700		
19/11	3 019		
20/11	3 081	18 470 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/11	1 263	Gemiddeld 2 638,6 gevallen per dag	
22/11	589	Dus een incidentie over een week van 160,7/100 000 inwoners	
23/11	3 953		
24/11	2 865		
25/11	2 673		
26/11	2 413		
27/11	2 699	15 316 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/11	1 004	Gemiddeld 2 188,0 gevallen per dag	
29/11	560	Dus een incidentie over een week van 133,3/100 000 inwoners	
30/11	3 292		Een daling van -0,6% tussen deze 2 periodes
01/12	2 675		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 265,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
02/12	2 603		
03/12	2 356		
04/12	2 541	15 230 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/12	1 100	Gemiddeld 2 175,7 gevallen per dag	
06/12	591	Dus een incidentie over een week van 132,5/100 000 inwoners	
07/12	3 345		
08/12	2 694		
09/12	2 660		
10/12	1 336	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
11/12	2		

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

1.2. TRENDS

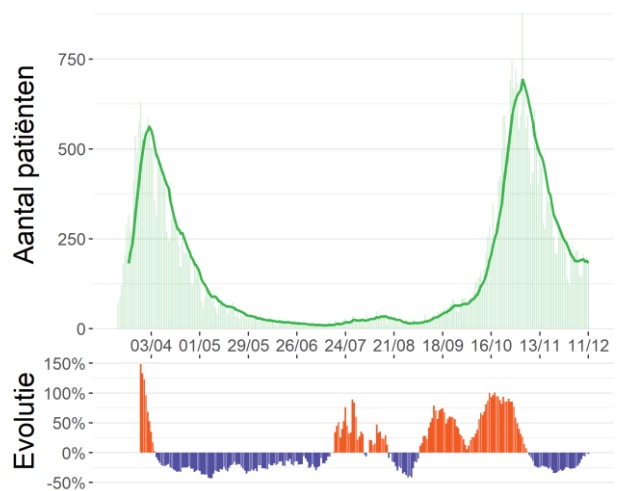
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



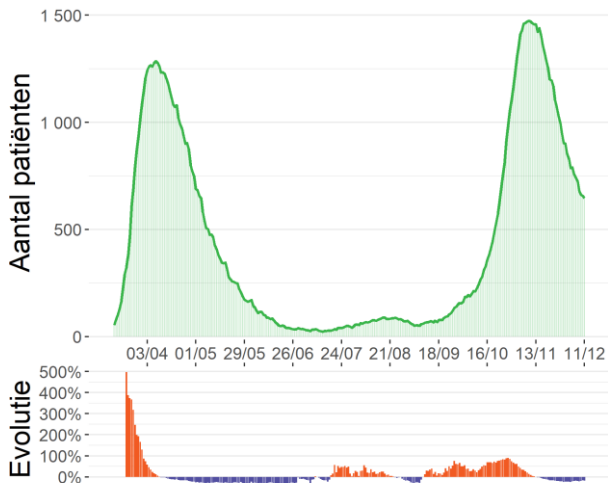
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



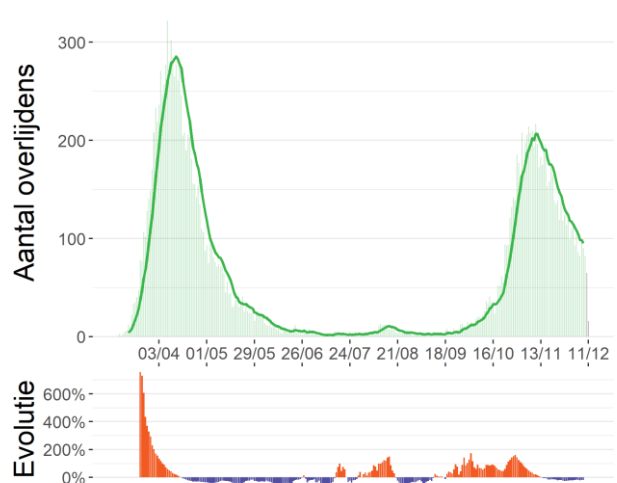
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

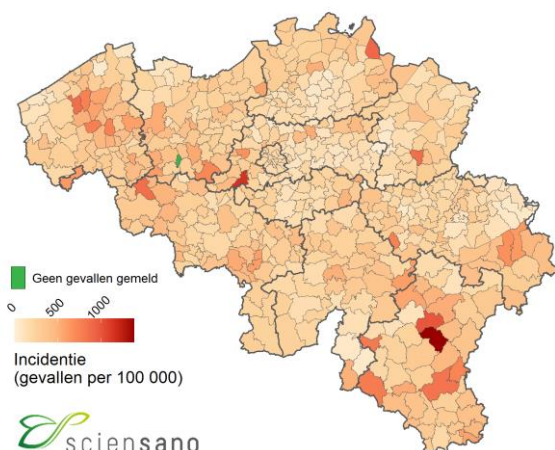


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

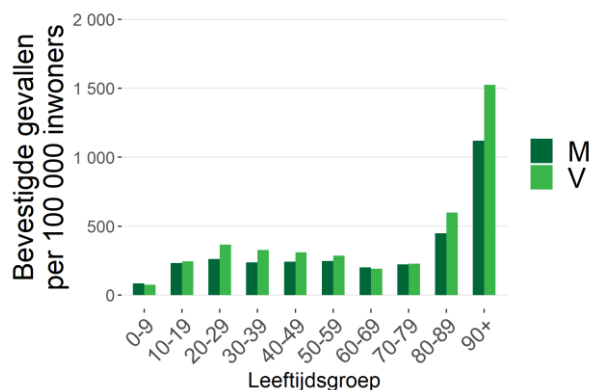
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 25/11 en 8/12



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 25/11 en 8/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 162 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).

	25/11-1/12	2/12-8/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 316	15 230	-86	-1%	266
Antwerpen	2 255	2 356	101	+4%	247
Brabant wallon	441	418	-23	-5%	212
Hainaut	2 100	1 995	-105	-5%	304
Liège	1 340	1 185	-155	-12%	228
Limburg	1 037	984	-53	-5%	230
Luxembourg	564	548	-16	-3%	388
Namur	657	655	-2	-0%	265
Oost-Vlaanderen	2 259	2 381	122	+5%	304
Vlaams-Brabant	1 228	1 334	106	+9%	222
West-Vlaanderen	1 894	2 087	193	+10%	331
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 283	1 040	-243	-19%	191
Deutschsprachige Gemeinschaft	74	80	6	+8%	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 (5/12 tot 11/12)	0,951	0,900-1,004

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	1,012	0,972	1,054
Brabant wallon	0,941	0,853	1,033
Hainaut	0,984	0,942	1,028
Liège	0,936	0,883	0,990
Limburg	1,000	0,939	1,063
Luxembourg	0,943	0,865	1,023
Namur	1,006	0,930	1,084
Oost-Vlaanderen	1,044	1,003	1,087
Vlaams-Brabant	1,032	0,977	1,088
West-Vlaanderen	1,059	1,014	1,105
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,846	0,795	0,898
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,203	0,955	1,478

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

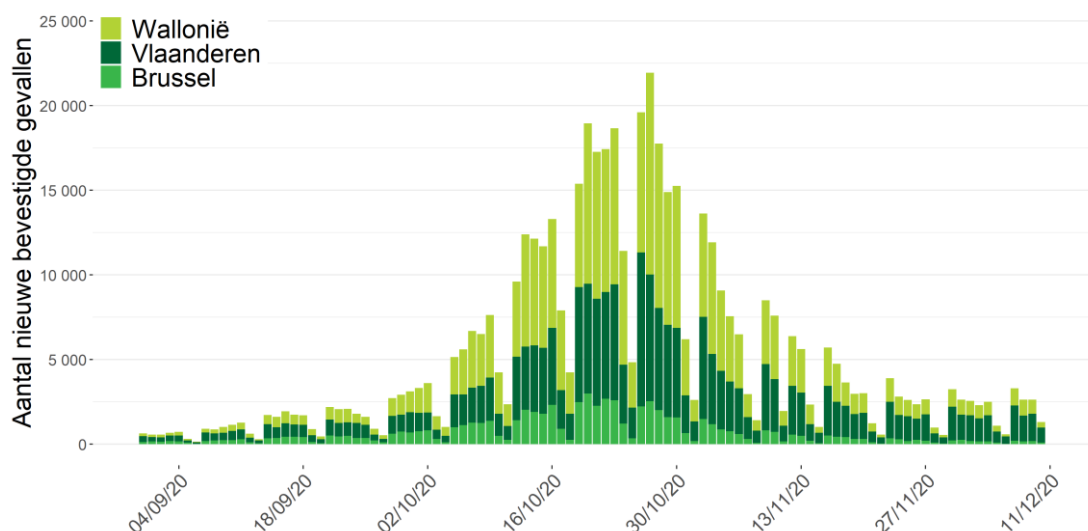
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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

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

Tussen 2 december en 8 december werden 15 230 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 230 nieuwe gevallen waren er 9 142 (60%) gemeld in Vlaanderen, 4 801 (32%) in Wallonië, waarvan 80 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 040 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 247 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 11 december 2020, 6 uur.

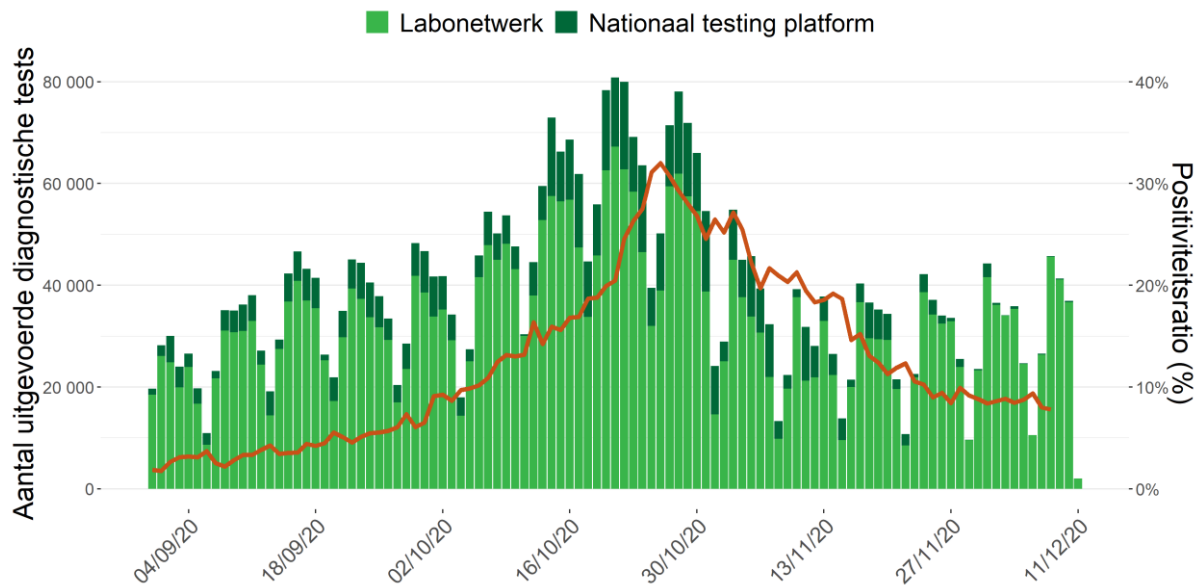
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 2 december tot 8 december werden er 214 020 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 30 574 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 2 december tot 8 december was de positiviteitsratio voor België 8,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



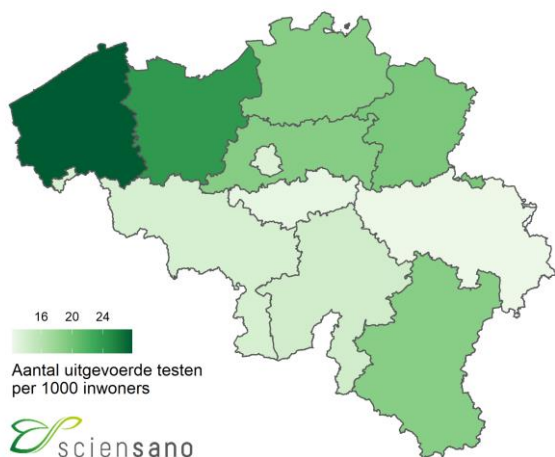
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 2 december tot 8 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

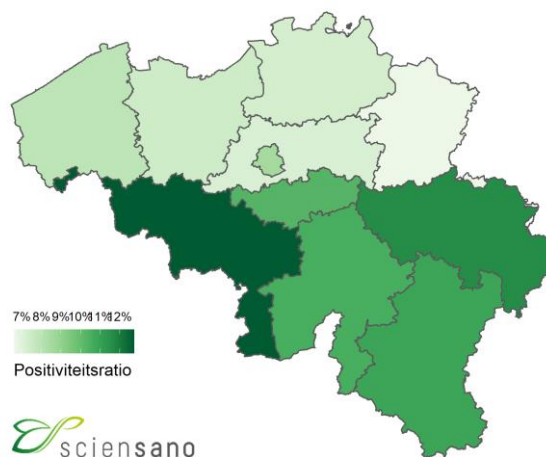
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	214 020	1 862	18 045	8,4%
Antwerpen	35 397	1 893	2 580	7,3%
Brabant wallon	5 091	1 254	526	10,3%
Hainaut	18 412	1 367	2 346	12,7%
Liège	13 565	1 222	1 580	11,6%
Limburg	17 207	1 961	1 137	6,6%
Luxembourg	5 391	1 880	587	10,9%
Namur	6 976	1 407	738	10,6%
Oost-Vlaanderen	36 807	2 413	2 739	7,4%
Vlaams-Brabant	21 836	1 889	1 558	7,1%
West-Vlaanderen	33 348	2 777	2 622	7,9%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	16 232	1 332	1 388	8,6%
Deutschsprachige Gemeenschap	949	1 217	93	9,8%

*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 2/12 tot 8/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 2/12 tot 8/12

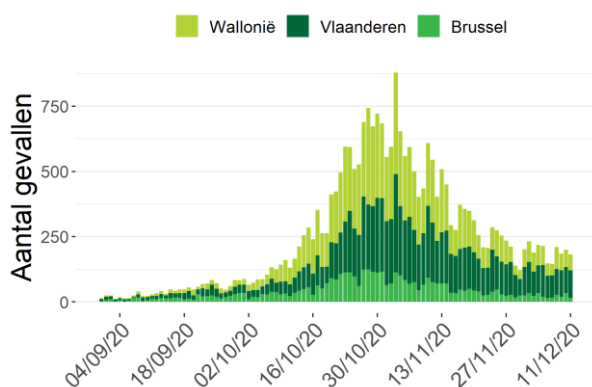


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

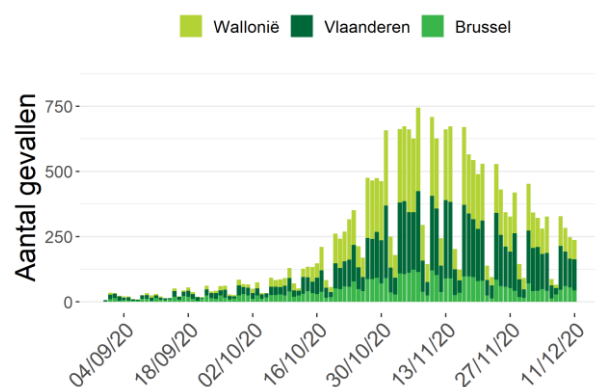
Tussen 5 december en 11 december werden 1 283 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 575 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 283 gerapporteerde opnames voor de periode 5 december tot 11 december zijn er 1 180 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 231 (van de 1 180) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



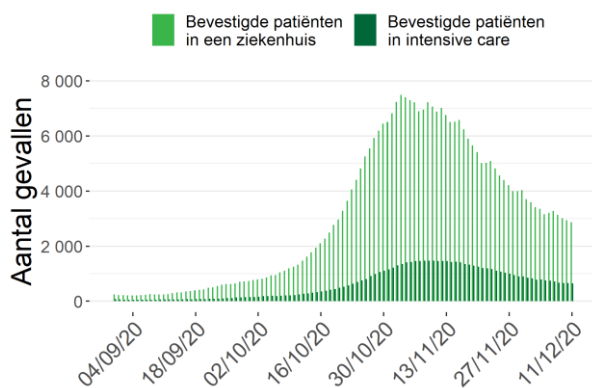
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



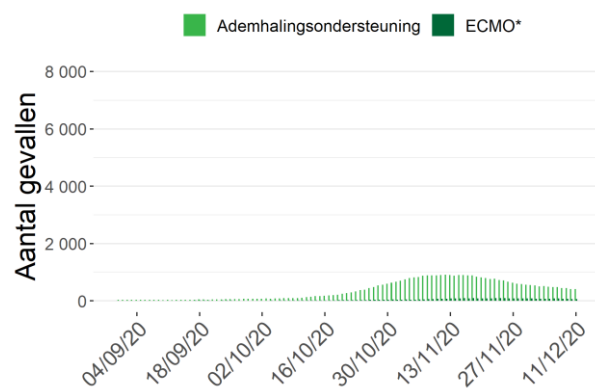
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 11 december werden 2 873 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 646 bedden op intensieve zorgen; 413 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 65 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 475, waarvan 143 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



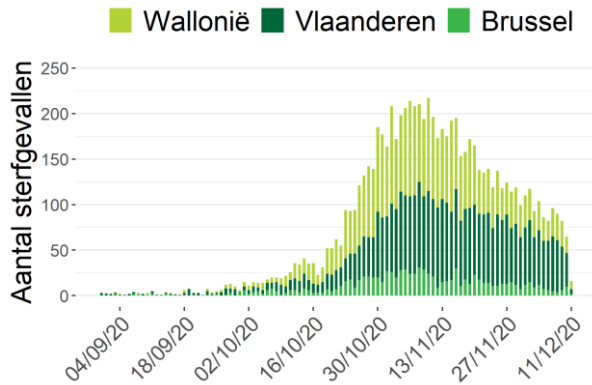
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

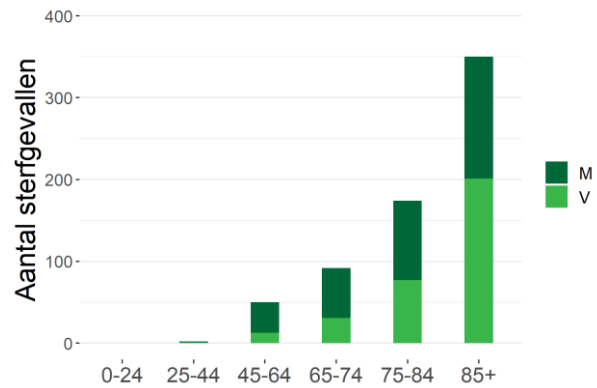
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 2 december tot 8 december werden 668 sterfgevallen gerapporteerd; 407 in Vlaanderen, 203 in Wallonië, en 58 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

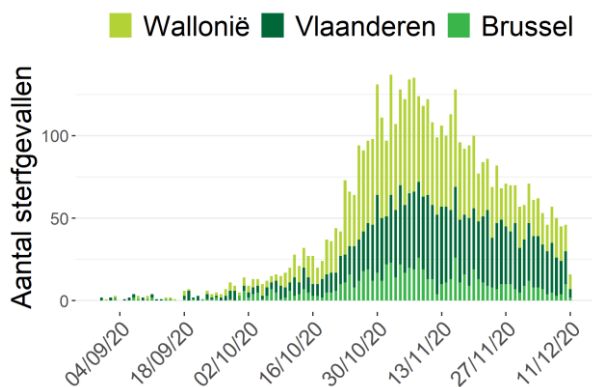


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (2/12-8/12)

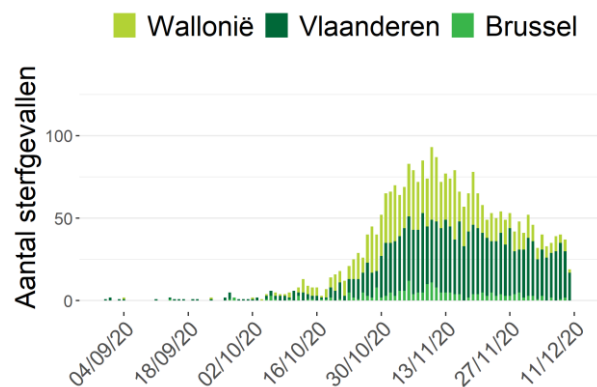


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



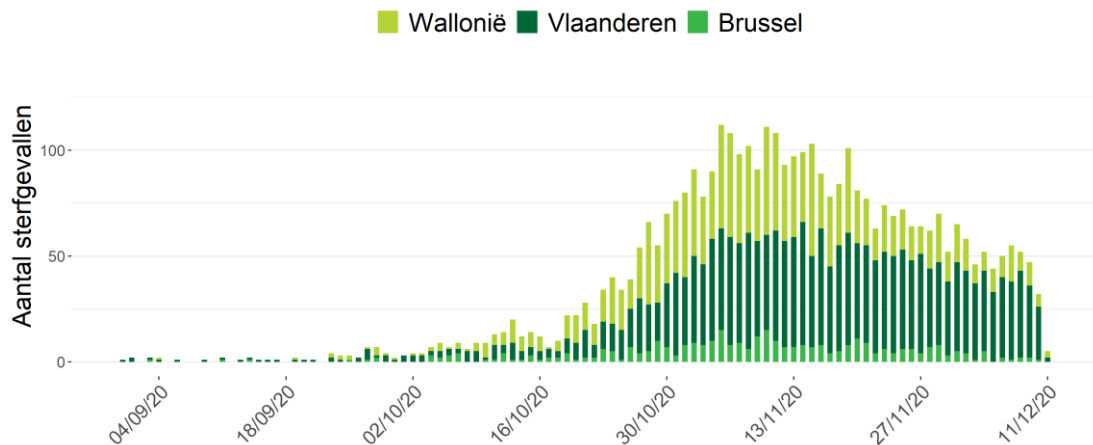
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 2 december 2020 en 8 december 2020 zijn 357 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 265 in een WZC (202 in Vlaanderen, 10 in Brussel, 53 in Wallonië), 92 in het ziekenhuis (60 in Vlaanderen, 5 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



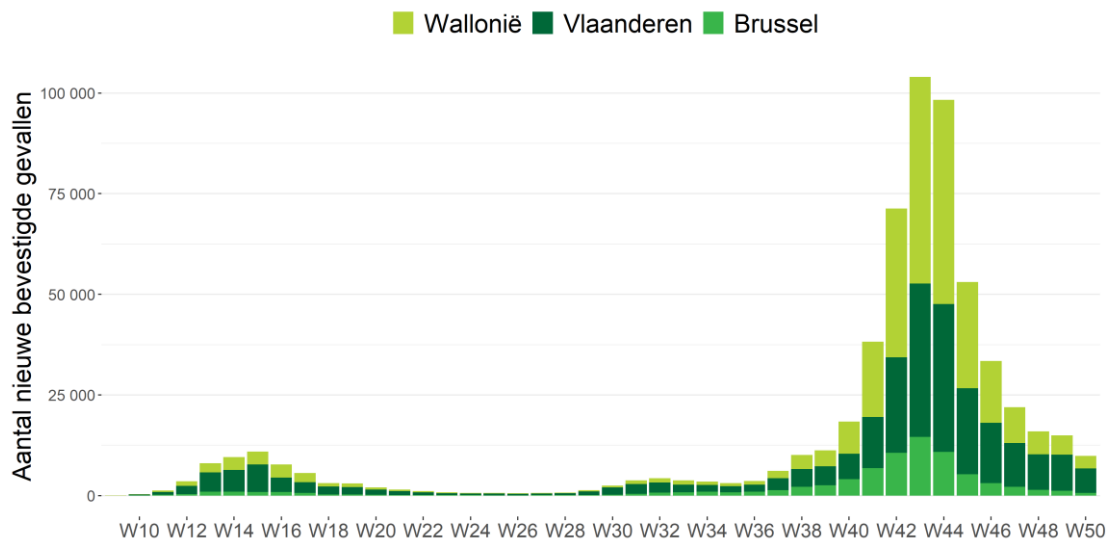
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 603 159 bevestigde gevallen gemeld; 250 605 gevallen (42%) in Vlaanderen, 265 631 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 949 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 78 768 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 155 gevallen (1%).

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

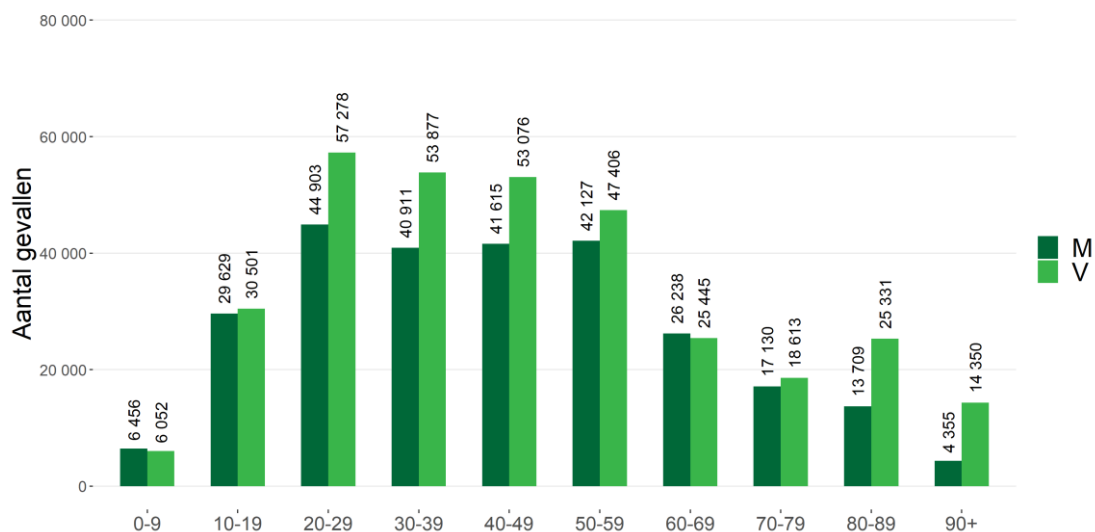


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 11 december 2020, 6 uur.

*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*

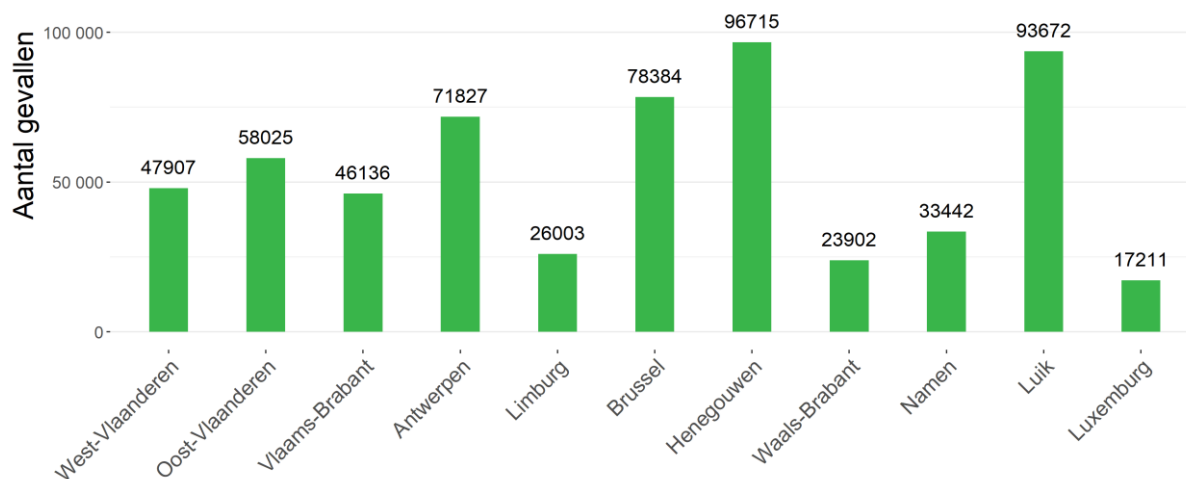


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4157 gevallen.

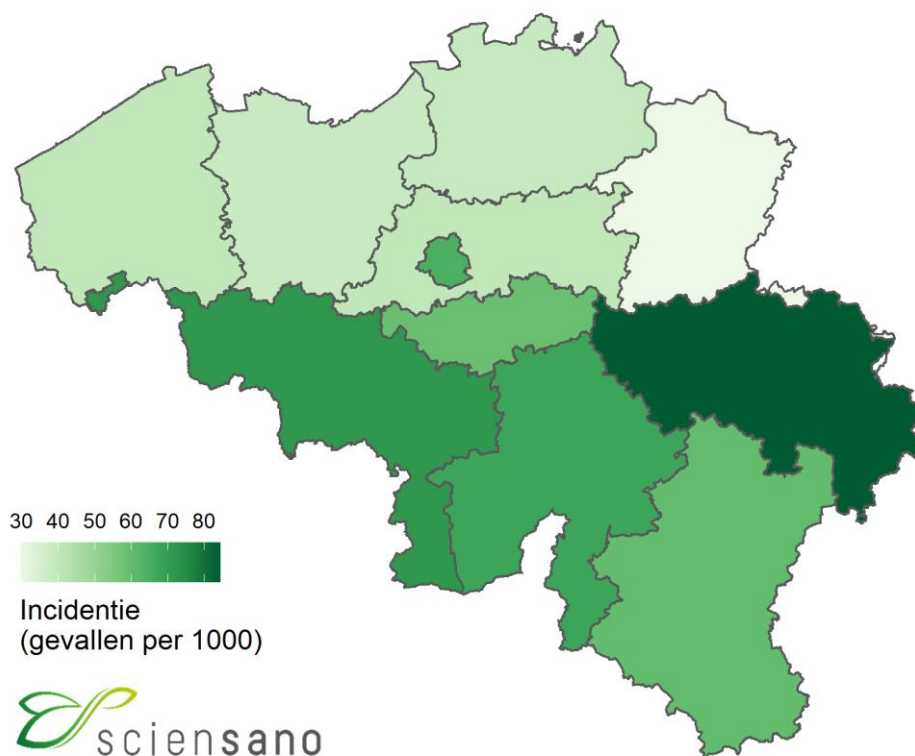
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

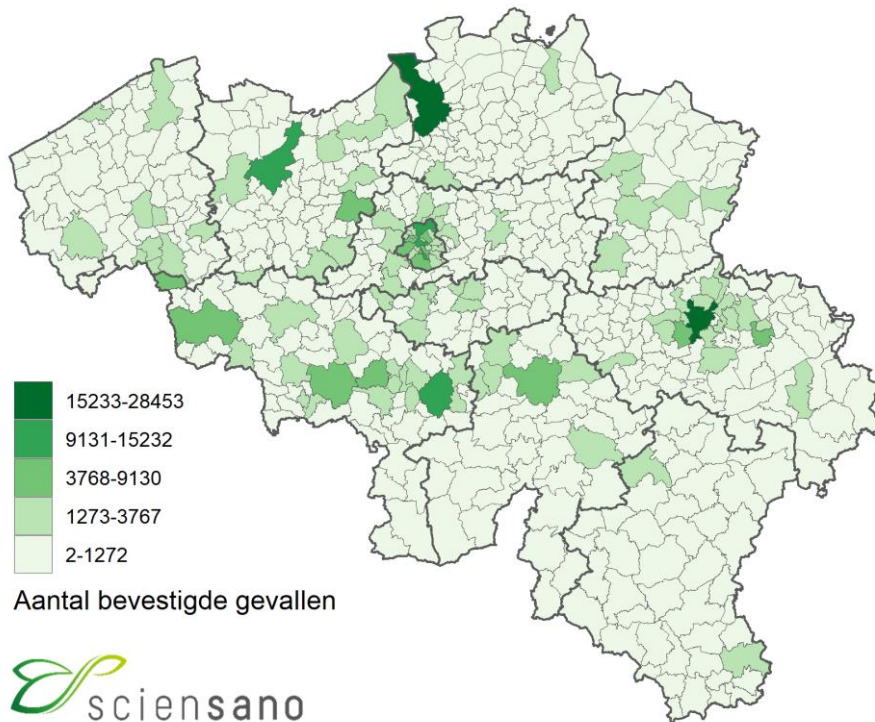


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

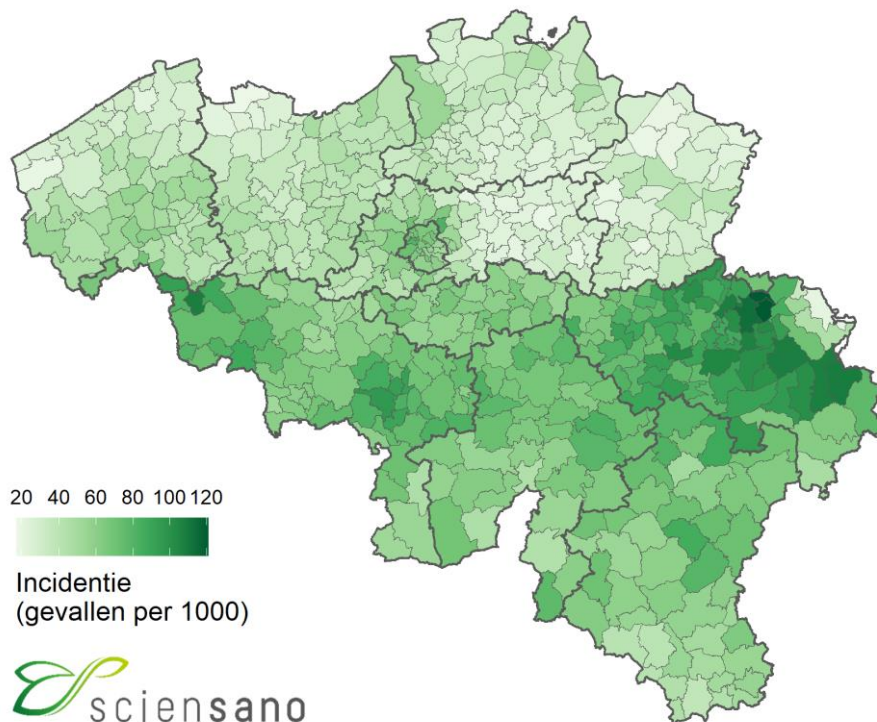


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



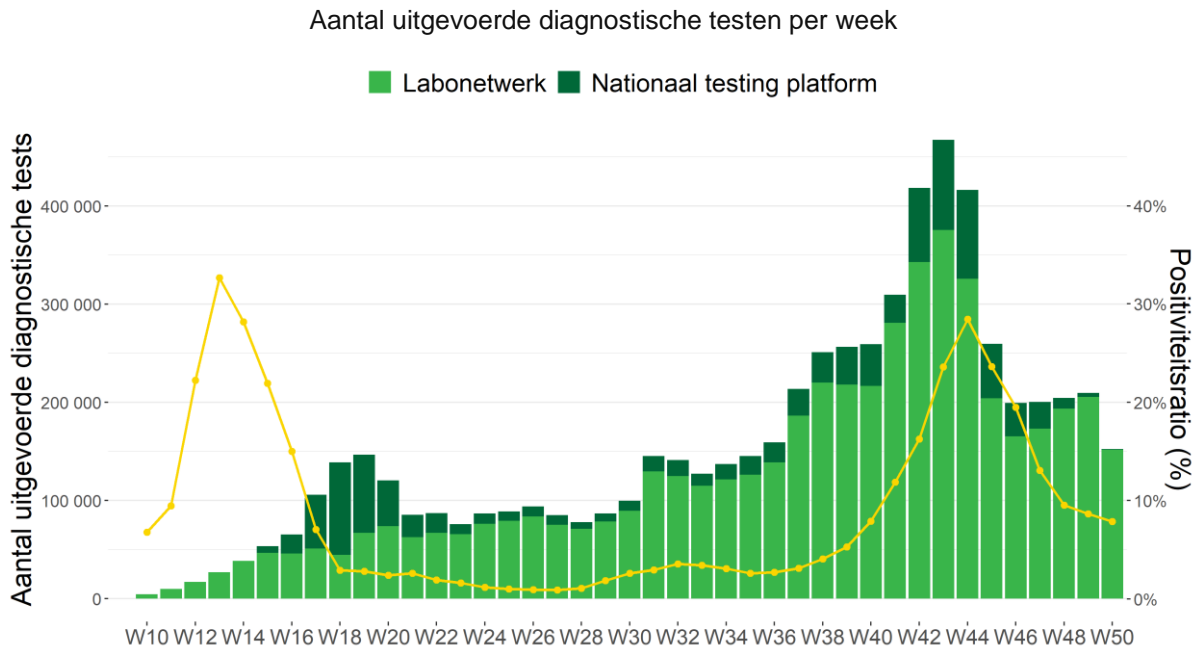
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 11 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 192 987 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 076 896 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

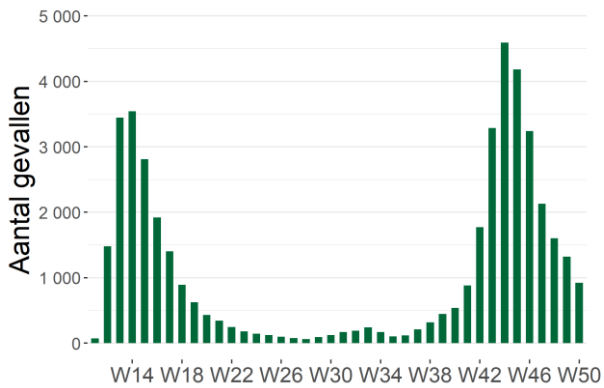


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

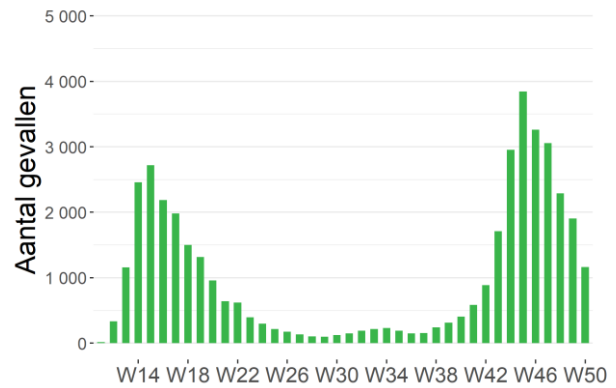
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



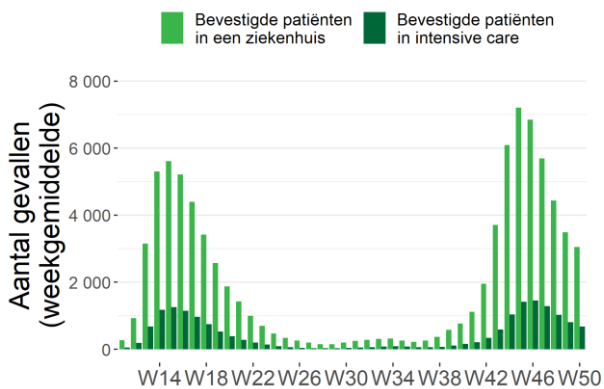
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



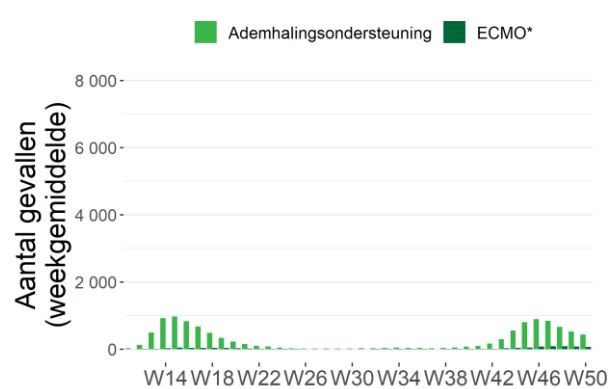
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 11 december werden 44 557 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 41 334 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 december 2020)

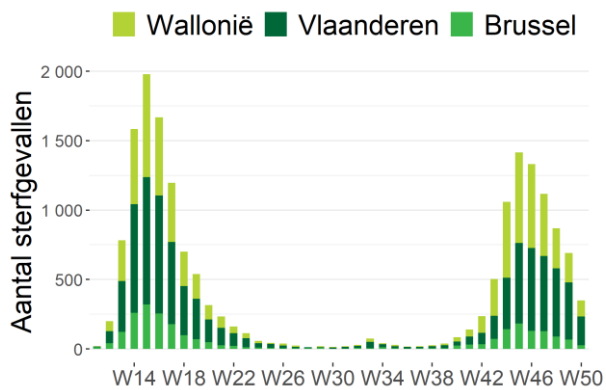
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

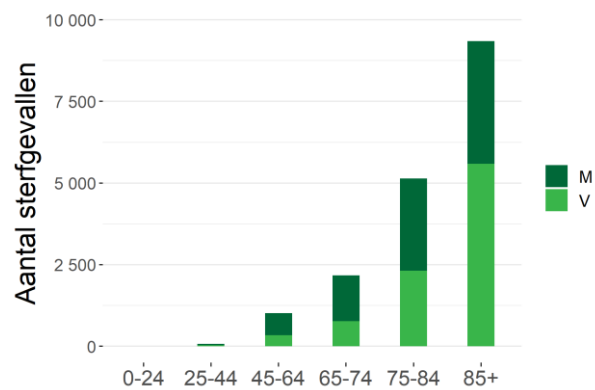
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 792 sterfgevallen gerapporteerd; 8 494 (48%) in Vlaanderen, 6 814 (38%) in Wallonië, en 2 484 (14%) in Brussel.

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



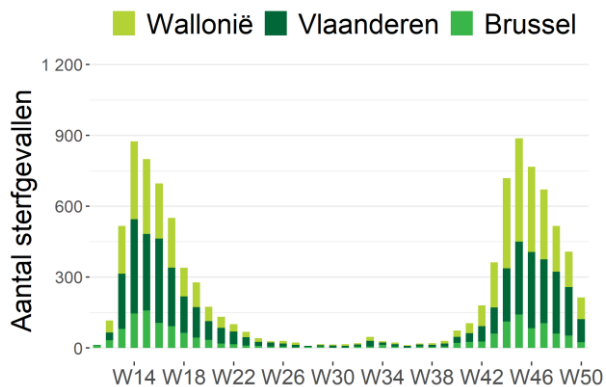
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



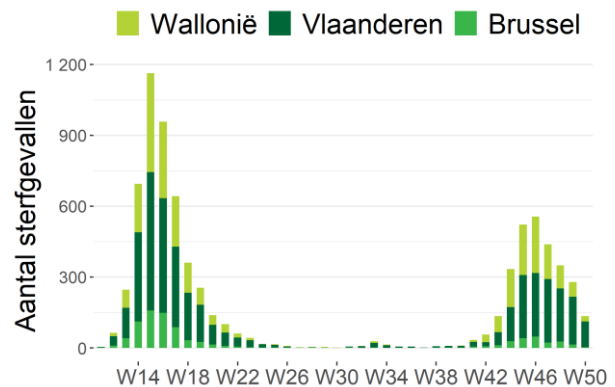
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	4 210	50%	1 605	65%	4 110	60%	9 925	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 050	96%	1 553	97%	3 962	96%	9 565	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	160	4%	52	3%	148	4%	360	4%
Woonzorgcentrum	4 212	50%	867	35%	2 634	39%	7 713	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 381	80%	430	50%	1 436	55%	5 247	68%
<i>Mogelijke gevallen</i>	831	20%	437	50%	1 198	45%	2 466	32%
Andere residentiële collectiviteiten	39	0%	2	0%	39	1%	80	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 494	100%	2 484	100%	6 814	100%	17 792	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	40 037	384	7 937	1 293
Lithuania	86 949	764	33 192	1 188
Croatia	163 992	2 420	48 366	1 187
Slovenia	91 921	1 387	20 848	1 002
Hungary	271 200	6 622	72 760	745
Sweden	312 728	7 354	68 204	667
Liechtenstein	1 477	17	221	576
Bulgaria	174 568	5 405	37 940	542
Czechia	569 205	9 341	57 685	542
Portugal	335 207	5 278	54 813	533
Austria	311 067	4 158	46 375	523
Cyprus	14 052	72	4 379	500
Netherlands	584 980	9 889	82 470	477
Romania	539 107	12 948	89 758	462
Italy	1 787 147	62 626	277 272	459
Latvia	23 706	304	8 535	445
Slovakia	124 921	1 104	23 664	434
Denmark	100 489	918	25 094	432
Estonia	16 598	141	5 643	426
Poland	1 102 096	21 630	160 984	424
Germany	1 272 078	20 970	265 684	320
United Kingdom	1 787 783	63 082	213 221	320
Malta	10 884	164	1 453	294
Belgium	600 261	17 692	26 706	233
France	2 337 966	56 940	154 306	230
Greece	121 253	3 370	21 947	205
Spain	1 720 056	47 344	91 848	196
Finland	29 572	442	6 424	116
Norway	39 524	382	5 257	99
Ireland	75 203	2 117	3 709	76
Iceland	5 524	28	201	56

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 propere 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