

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 14 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	608 137	2 172	2 231*	+3%
Opnames in het ziekenhuis	44 931***	189,0	185,1**	-2%
Sterfgevallen****	17 951	110,9	90,1*	-19%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 032</i>	<i>65,4</i>	<i>51,9</i>	<i>-21%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 764</i>	<i>44,9</i>	<i>37,9</i>	<i>-16%</i>

*Van 4 december tot 10 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 7 december tot 13 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	Zondag 6 december	Zondag 13 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 208	2 832	-12%
Aantal ingenomen ICU bedden	743	617	-17%

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 20 NOVEMBER EN 13 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

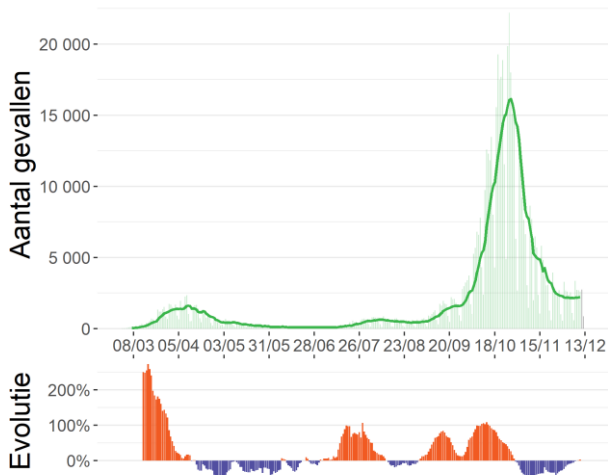
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
20/11	3 081		
21/11	1 263		
22/11	589	16 839 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/11	3 953	Gemiddeld 2 405,6 gevallen per dag	
24/11	2 867	Dus een incidentie over een week van 146,5/100 000 inwoners	
25/11	2 673		
26/11	2 413		
27/11	2 700		
28/11	1 004		
29/11	560	15 206 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/11	3 293	Gemiddeld 2 172,3 gevallen per dag	
01/12	2 674	Dus een incidentie over een week van 132,3/100 000 inwoners	
02/12	2 611		Een stijging van 2,7% tussen deze 2 periodes
03/12	2 364		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 268,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
04/12	2 549		
05/12	1 098		
06/12	592	15 619 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/12	3 353	Gemiddeld 2 231,3 gevallen per dag	
08/12	2 715	Dus een incidentie over een week van 135,9/100 000 inwoners	
09/12	2 708		
10/12	2 604		
11/12	2 751		
12/12	856	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
13/12	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

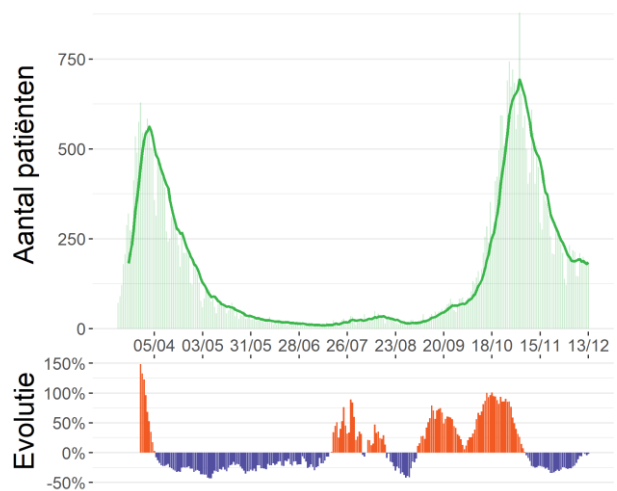
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



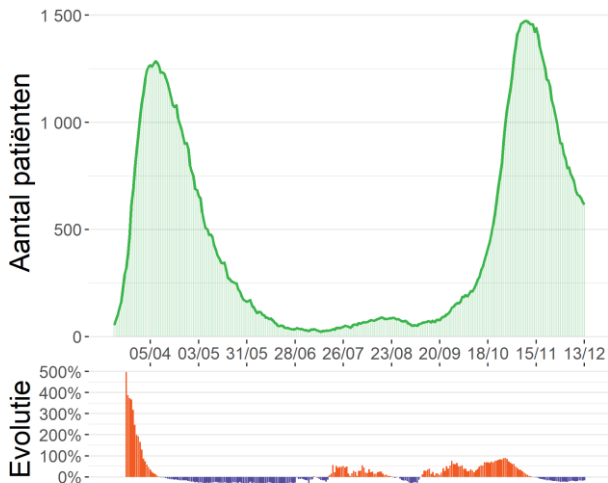
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



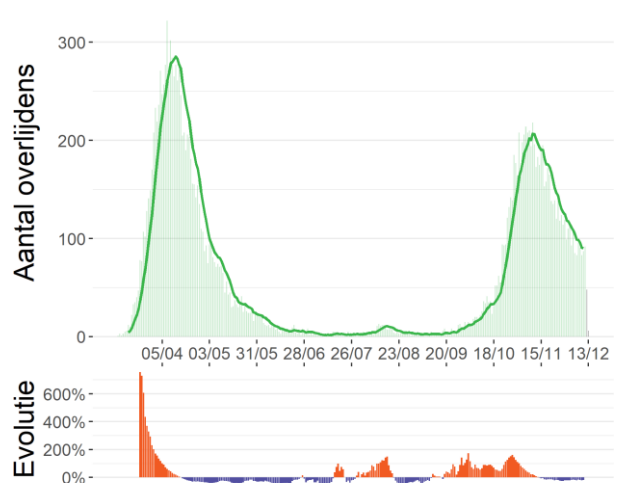
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

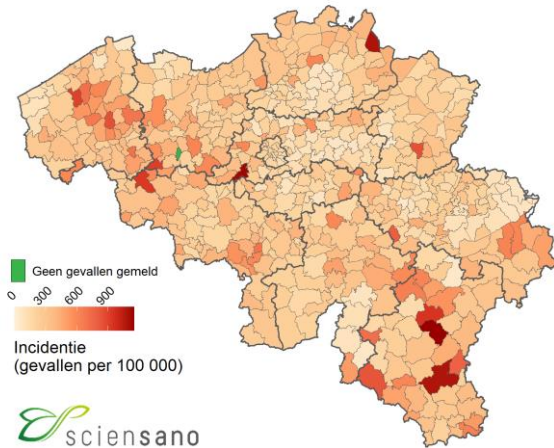


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

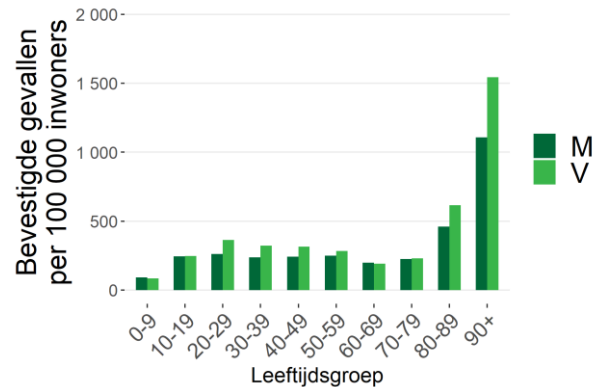
1.3. RECENTE SITUATIE

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 27/11 en 10/12



Aantal bevestigde gevallen tussen 27/11 en 10/12 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 132 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).

	27/11-3/12	4/12-10/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 206	15 619	413	+3%	268
Antwerpen	2 331	2 508	177	+8%	259
Brabant wallon	443	428	-15	-3%	215
Hainaut	1 979	2 044	65	+3%	299
Liège	1 213	1 130	-83	-7%	211
Limburg	1 029	1 057	28	+3%	238
Luxembourg	623	526	-97	-16%	401
Namur	657	669	12	+2%	267
Oost-Vlaanderen	2 234	2 483	249	+11%	309
Vlaams-Brabant	1 289	1 274	-15	-1%	222
West-Vlaanderen	1 962	2 194	232	+12%	346
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 206	1 050	-156	-13%	185
Deutschsprachige Gemeinschaft	62	84	22	+35%	187

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 (7/12 tot 13/12)	0,979	0,926-1,033

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	1,069	1,028	1,111
Brabant wallon	0,995	0,903	1,091
Hainaut	1,019	0,975	1,063
Liège	0,930	0,877	0,985
Limburg	1,048	0,986	1,112
Luxembourg	0,925	0,848	1,006
Namur	1,040	0,963	1,121
Oost-Vlaanderen	1,072	1,030	1,115
Vlaams-Brabant	0,977	0,924	1,032
West-Vlaanderen	1,079	1,034	1,124
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,908	0,854	0,964
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,216	0,972	1,488

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.

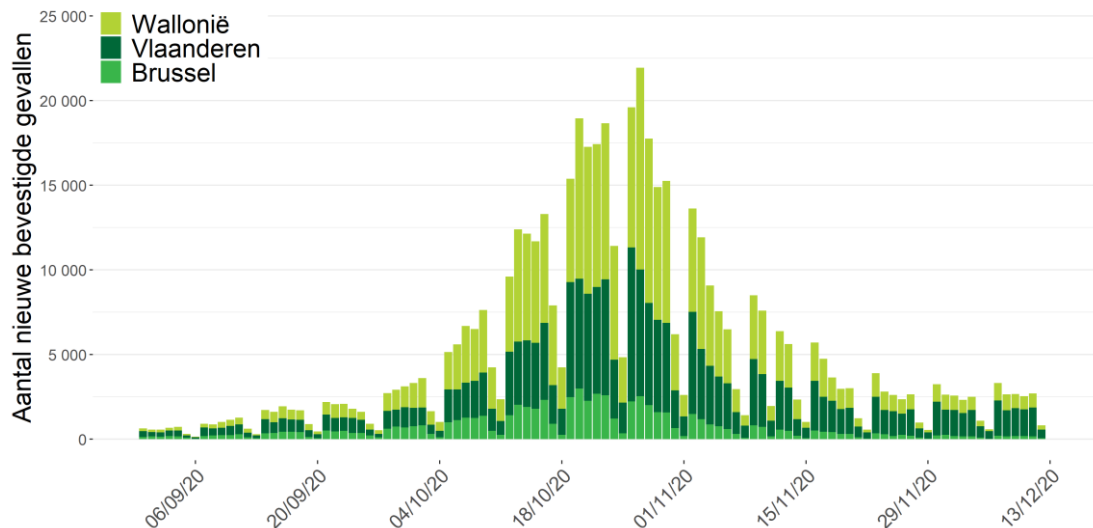
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 4 december en 10 december werden 15 619 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 619 nieuwe gevallen waren er 9 516 (61%) gemeld in Vlaanderen, 4 797 (31%) in Wallonië, waarvan 84 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 050 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 256 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 december 2020, 6 uur.

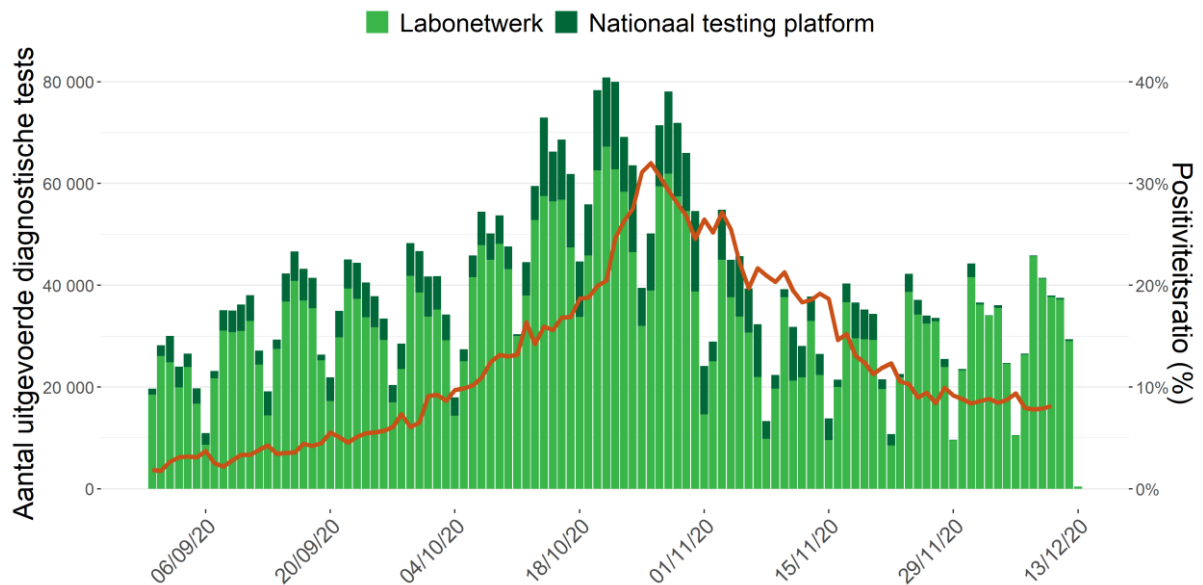
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 4 december tot 10 december werden er 223 254 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 31 893 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 4 december tot 10 december was de positiviteitsratio voor België 8,2%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



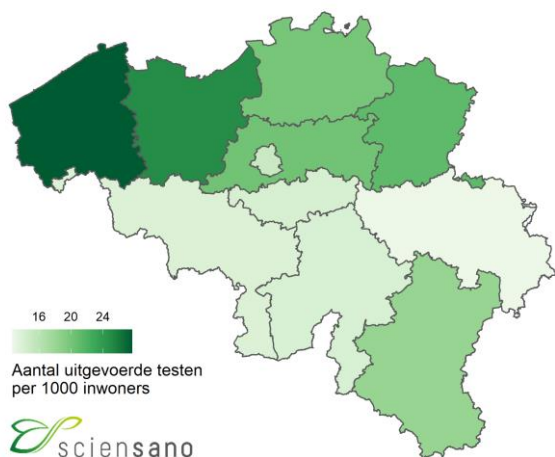
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 4 december tot 10 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

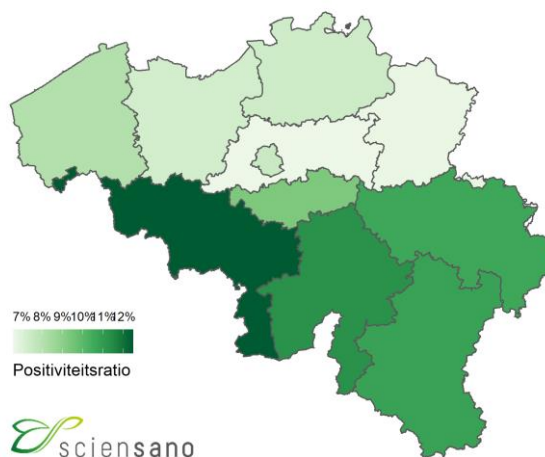
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	223 254	1 943	18 266	8,2%
Antwerpen	37 223	1 991	2 732	7,3%
Brabant wallon	5 696	1 403	529	9,3%
Hainaut	18 587	1 380	2 318	12,5%
Liège	14 038	1 265	1 490	10,6%
Limburg	18 590	2 119	1 239	6,7%
Luxembourg	5 214	1 818	562	10,8%
Namur	6 943	1 400	783	11,3%
Oost-Vlaanderen	38 077	2 496	2 765	7,3%
Vlaams-Brabant	23 439	2 028	1 541	6,6%
West-Vlaanderen	33 196	2 764	2 686	8,1%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	18 319	1 504	1 373	7,5%
Deutschsprachige Gemeenschap	987	1 266	96	9,7%

*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 4/12 tot 10/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 4/12 tot 10/12

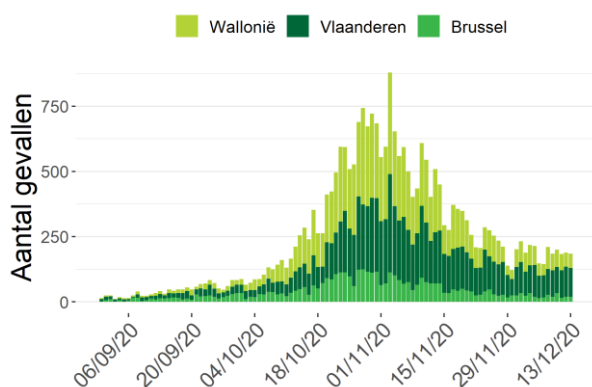


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

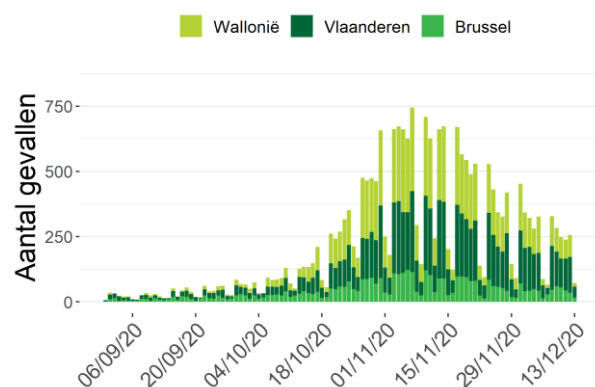
Tussen 7 december en 13 december werden 1 296 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 491 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 296 gerapporteerde opnames voor de periode 7 december tot 13 december zijn er 1 197 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 235 (van de 1 197) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



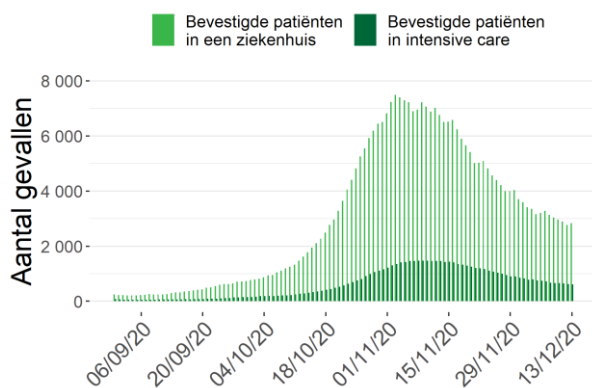
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



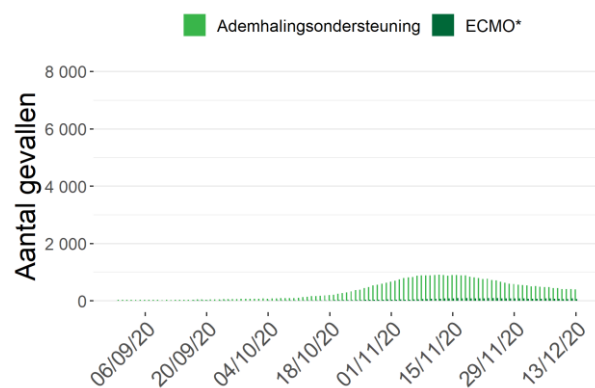
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 13 december werden 2 832 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 617 bedden op intensieve zorgen; 396 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 63 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 376, waarvan 126 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



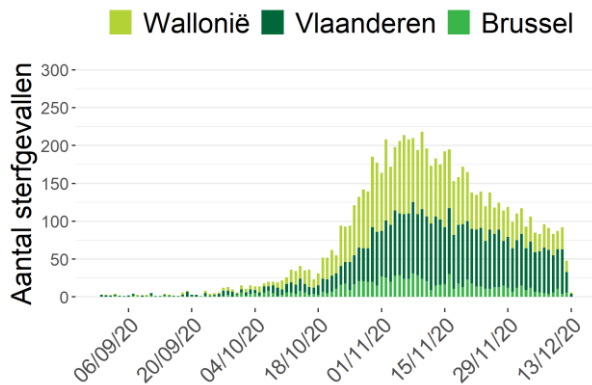
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

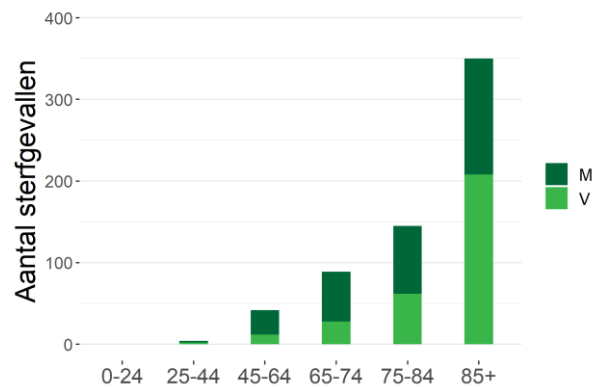
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 4 december tot 10 december werden 631 sterfgevallen gerapporteerd; 386 in Vlaanderen, 194 in Wallonië, en 51 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

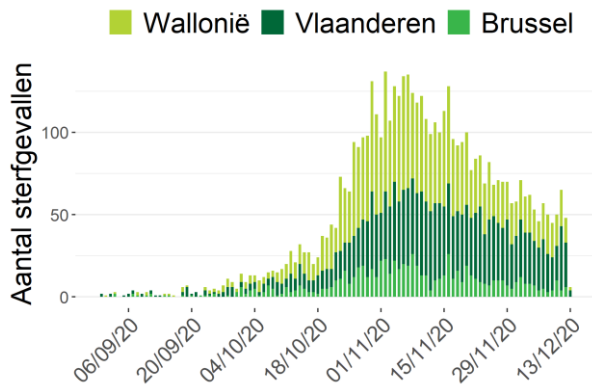


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (4/12-10/12)

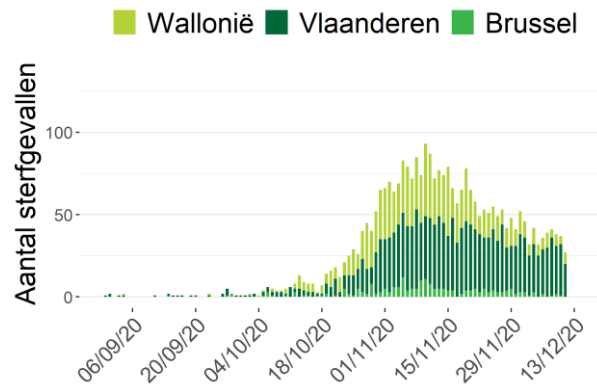


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



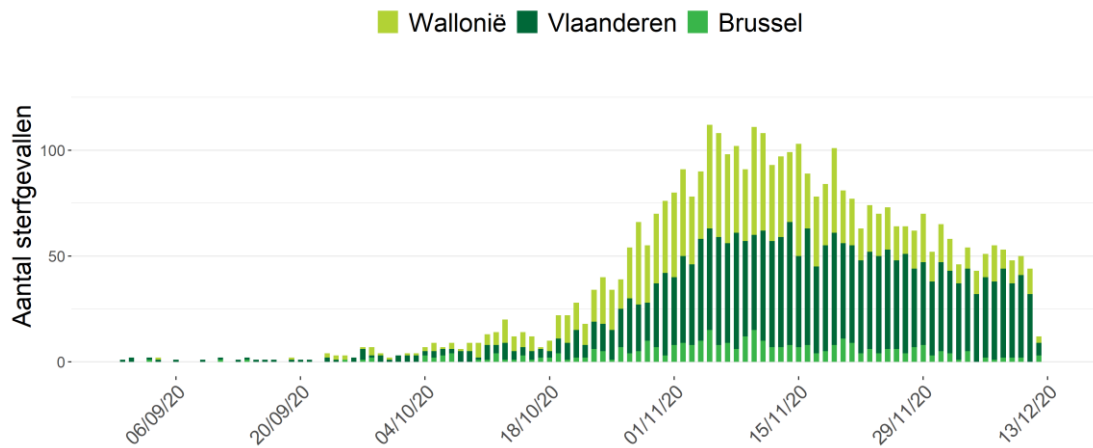
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 4 december 2020 en 10 december 2020 zijn 354 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 265 in een WZC (206 in Vlaanderen, 9 in Brussel, 50 in Wallonië), 89 in het ziekenhuis (56 in Vlaanderen, 5 in Brussel, 28 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



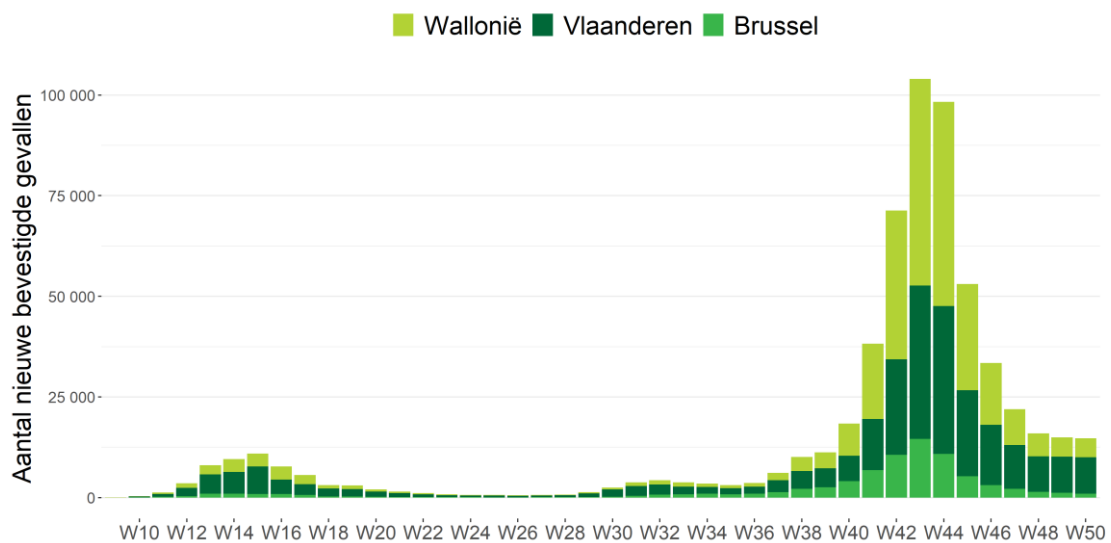
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 608 137 bevestigde gevallen gemeld; 253 597 gevallen (42%) in Vlaanderen, 267 178 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 968 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 79 095 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 267 gevallen (1%).

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

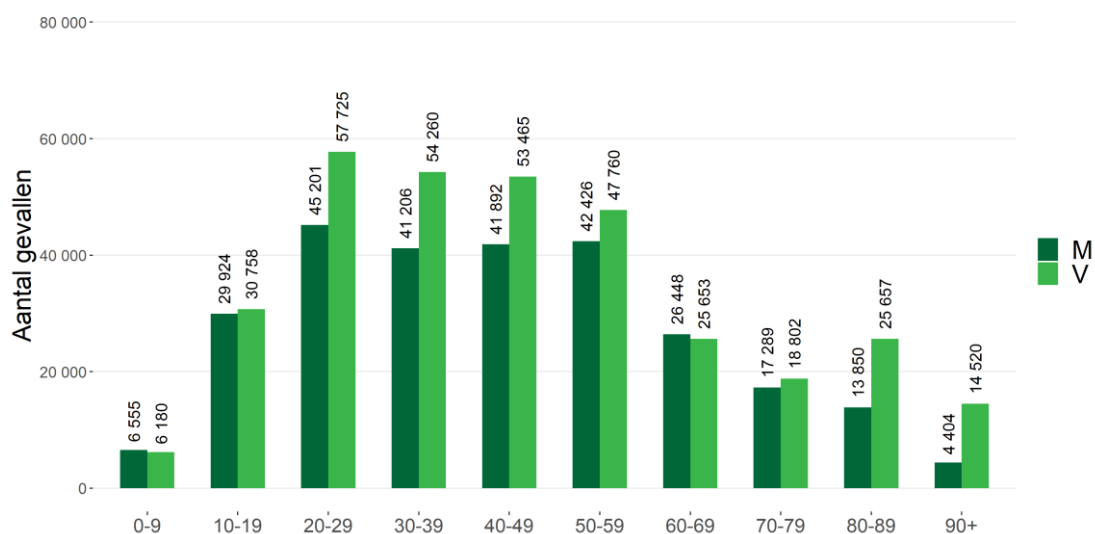


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 december 2020, 6 uur.

*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*

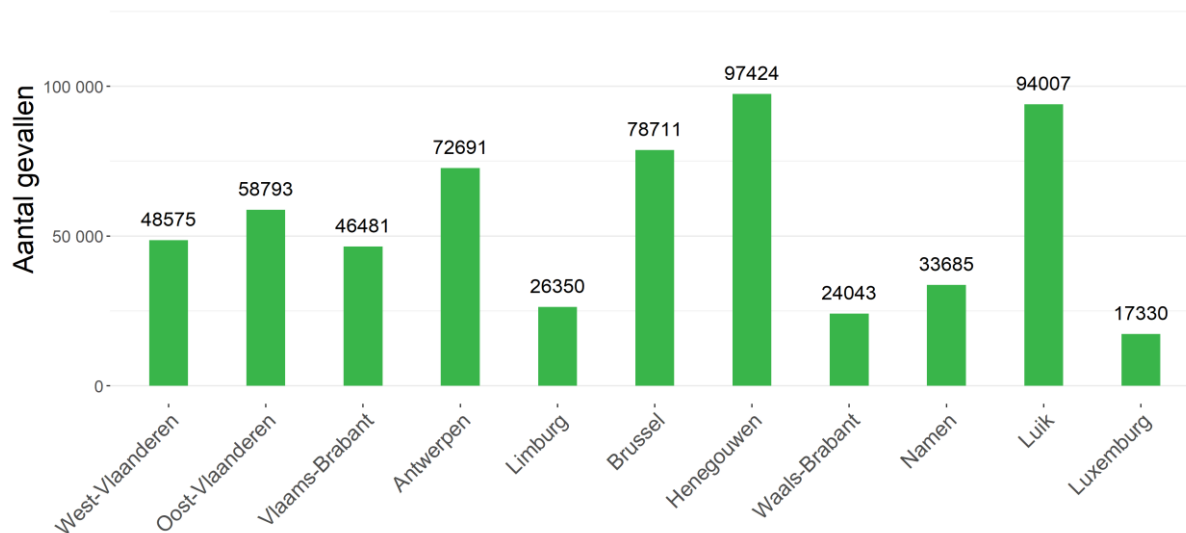


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4162 gevallen.

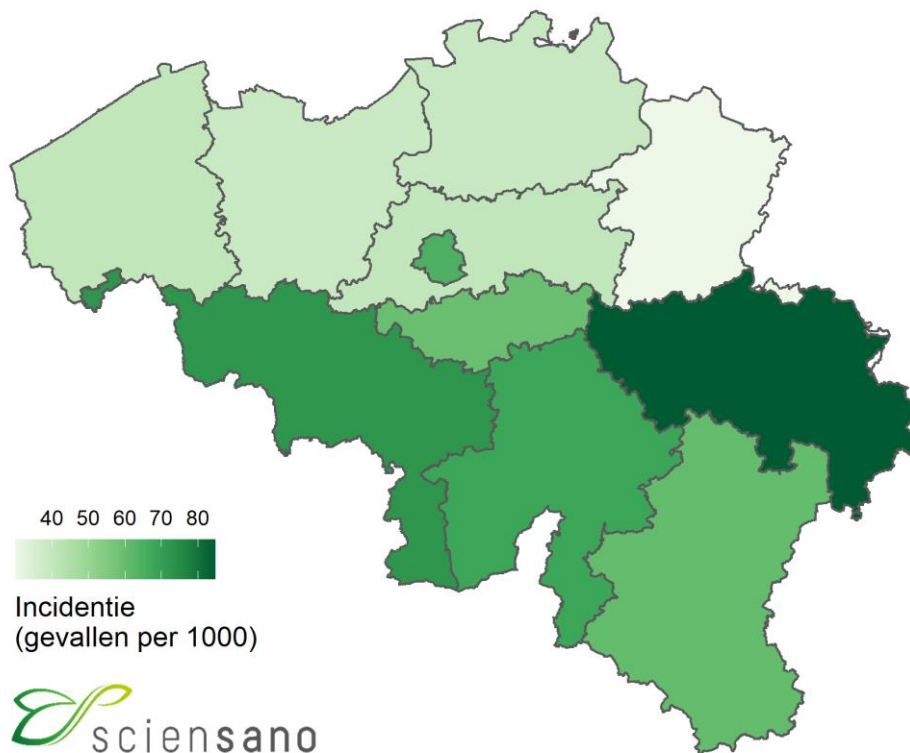
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

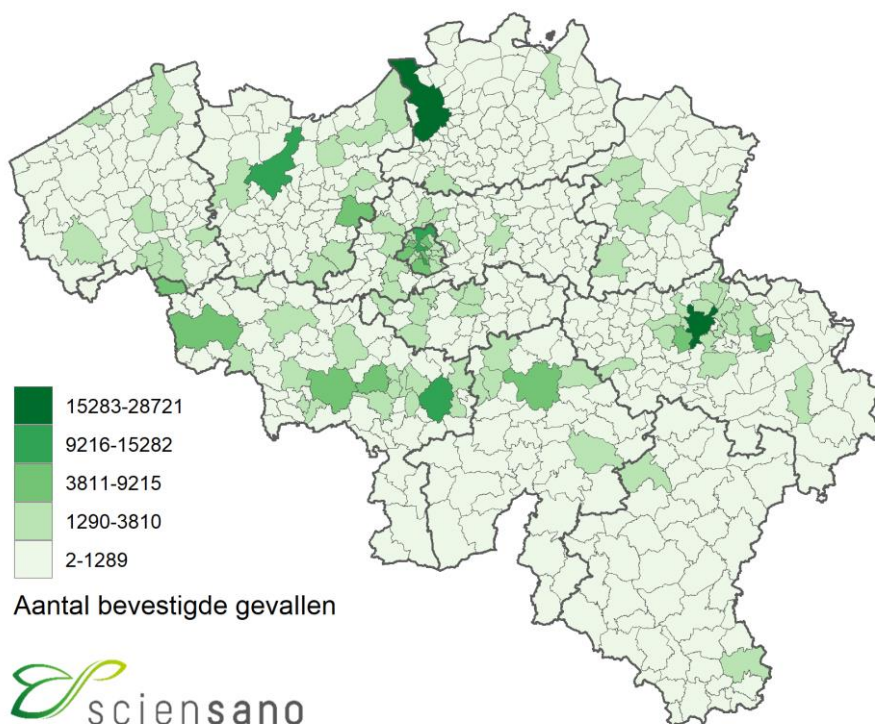


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

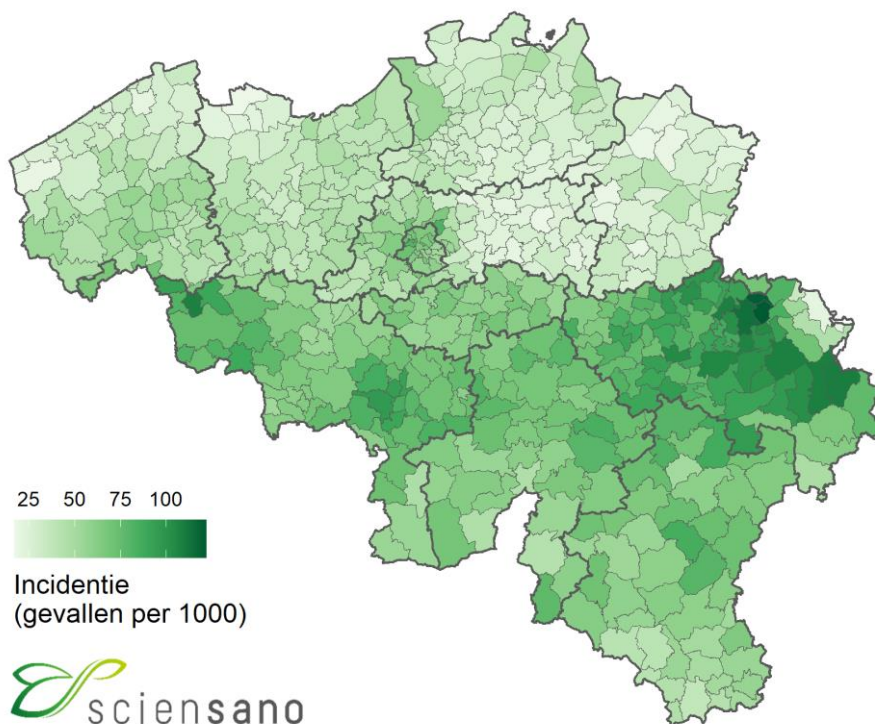


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



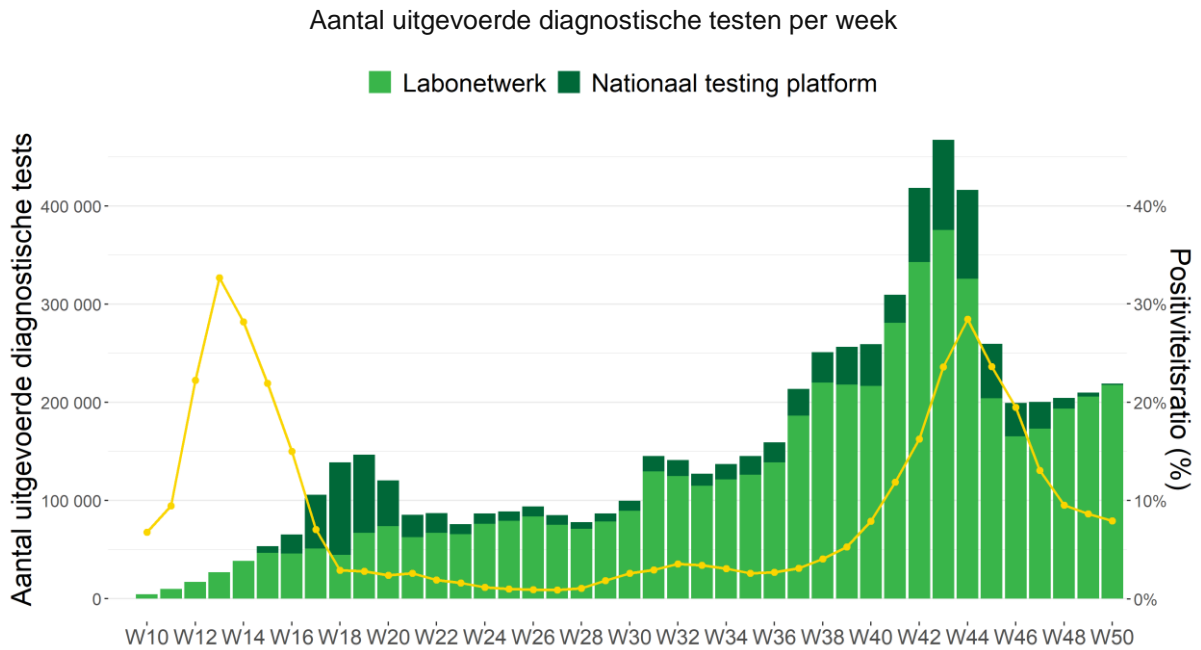
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 13 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 259 475 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 077 497 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

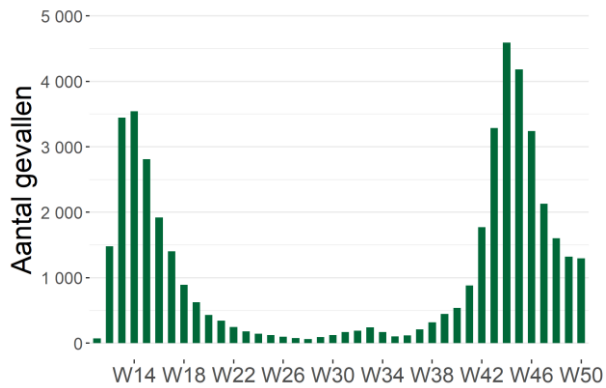


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

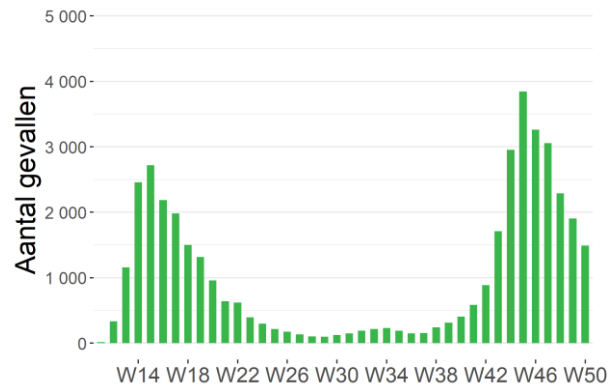
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



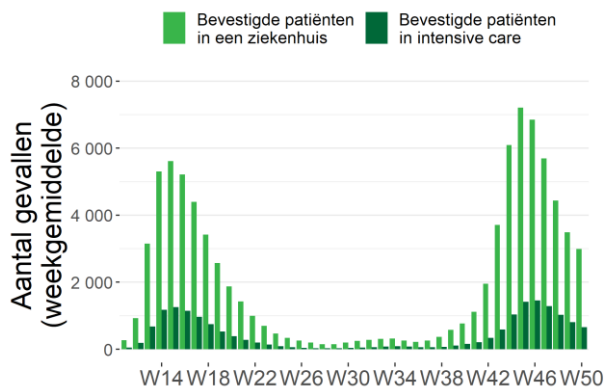
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



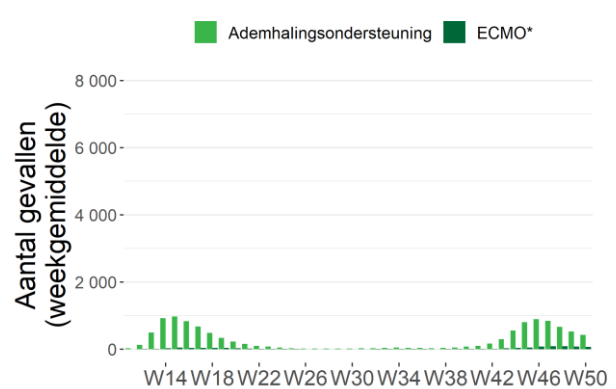
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 13 december werden 44 931 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 41 664 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 december 2020)

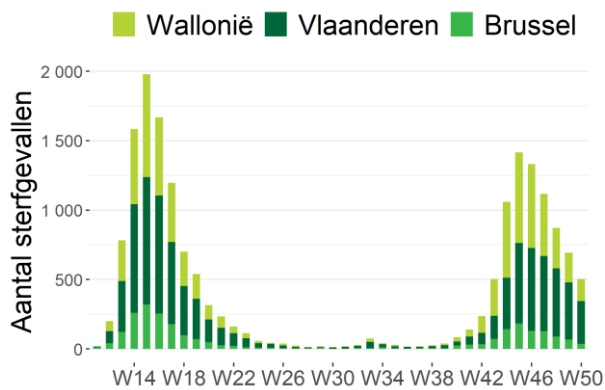
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

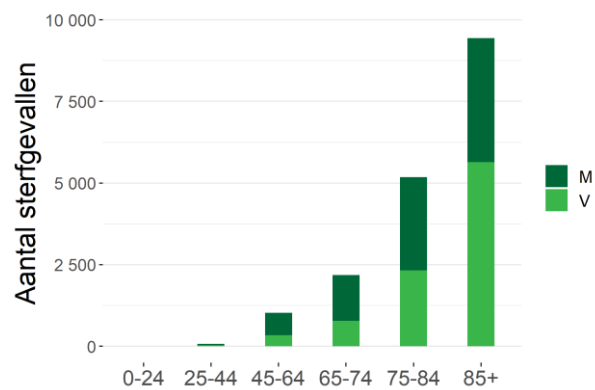
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 951 sterfgevallen gerapporteerd; 8 597 (48%) in Vlaanderen, 6 861 (38%) in Wallonië, en 2 493 (14%) in Brussel.

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



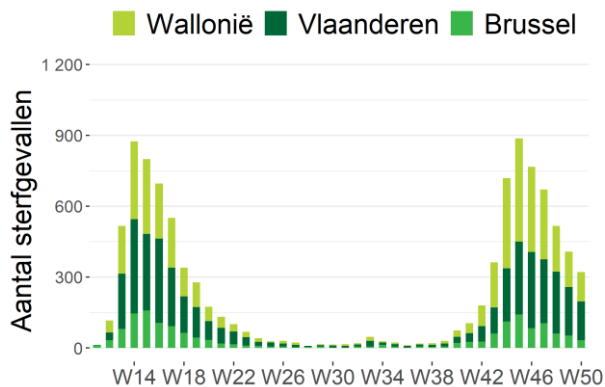
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



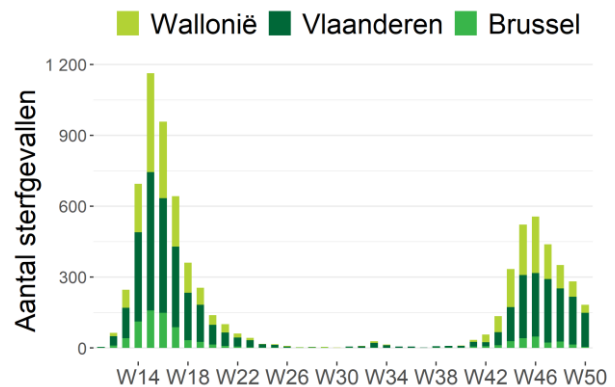
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	4 276	50%	1 613	65%	4 143	60%	10 032	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 115	96%	1 560	97%	3 995	96%	9 670	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	161	4%	53	3%	148	4%	362	4%
Woonzorgcentrum	4 248	49%	868	35%	2 648	39%	7 764	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 416	80%	431	50%	1 450	55%	5 297	68%
<i>Mogelijke gevallen</i>	832	20%	437	50%	1 198	45%	2 467	32%
Andere residentiële collectiviteiten	40	0%	2	0%	39	1%	81	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 597	100%	2 493	100%	6 861	100%	17 951	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
Croatia	172 523	2 562	48 830	1 198
Luxembourg	40 755	392	7 346	1 197
Lithuania	93 101	815	32 908	1 178
Slovenia	95 481	1 448	21 217	1 020
Hungary	280 400	6 965	68 873	705
Sweden	320 098	7 514	65 290	638
Liechtenstein	1 502	18	229	597
Czechia	579 079	9 535	60 430	567
Bulgaria	178 952	5 626	37 205	531
Portugal	344 700	5 461	53 994	525
Netherlands	602 878	10 005	90 183	522
Cyprus	14 800	77	4 569	522
Denmark	107 116	935	28 762	495
Austria	317 031	4 355	42 756	483
Estonia	17 713	148	6 015	454
Romania	551 900	13 264	85 918	443
Latvia	25 046	324	8 485	442
Italy	1 825 775	64 036	261 243	433
Slovakia	127 087	1 122	22 455	412
Poland	1 126 700	22 676	153 107	403
United Kingdom	1 830 956	64 026	225 784	339
Germany	1 320 716	21 787	278 016	335
Malta	11 101	166	1 492	302
France	2 365 319	57 761	156 620	234
Belgium	603 023	17 792	25 755	225
Spain	1 730 575	47 624	102 367	218
Greece	123 842	3 540	20 808	194
Finland	30 450	453	6 143	111
Norway	40 022	387	5 275	99
Ireland	75 756	2 123	3 814	78
Iceland	5 552	28	181	51

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