









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 2 JANUARI 2021

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 <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. 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	648 289	2 380	1 657*	-30%
Opnames in het ziekenhuis	48 117***	173,0	145,4**	-16%
Sterf gevallen****	19 581	88,6	71,0*	-20%
In ziekenhuizen	10913	47,4	39,6	-17%
In woonzorgcentra	8 509	40,9	31,1	-24%

^{*}Van 23 december 2020 tot 29 december 2020 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties in begrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 25 december 2020	Vrijdag 1 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 284	2 082	-9%
Aantal ingenomen ICU bedden	511	485	-5%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertragi ng is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

^{**}Van 26 december 2020 tot 1 januari 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document veelgestelde vragen.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 9 DECEMBER 2020 EN 1 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

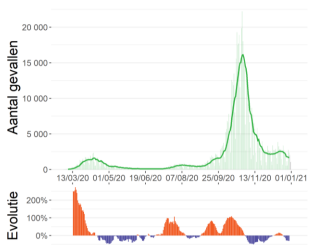
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
09/12/20	2 734		
10/12/20	2 675		
11/12/20	2 885	17 709 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/12/20	1 595	Gemiddeld 2 529,9 gevallen per dag	
13/12/20	742	Dus een incidentie over een weekvan 154,1/100 000 inwoners	
14/12/20	3 841	,	
15/12/20	3 237		
16/12/20	2 854		
17/12/20	2 792		
18/12/20	2 831	16 658 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/12/20	1 460	Gemiddeld 2 379,7 gevallen per dag	
20/12/20	655	Dus een incidentie over een weekvan 144,9/100 000 inwoners	
21/12/20	3 364	, , ,	Een daling van -30,4% tussen deze 2
22/12/20	2 702		periodes
23/12/20	2 460		- Een incidentie over een periode van 14 dagen van 245,9 nieuw e gevallen/100 000
24/12/20	1 781		inw oners
25/12/20	519	11 597 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/12/20	1 151	Gemiddeld 1 656,7 gevallen per dag	
27/12/20	556	Dus een incidentie over een weekvan 100,9/100 000 inwoners	
28/12/20	2 742		
29/12/20	2 388	-	
30/12/20	1 992		
31/12/20	1 059	De gerapporteerde gegevens van de afgelope consolidatie onder meer door het proces van	
01/01/21	1	Total Control of the	Character of the control of the cont

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneensgevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u>. De gegevensworden dagelijksgeüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

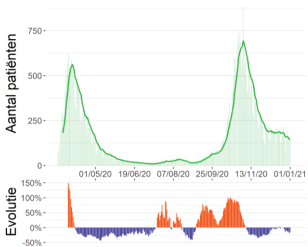
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



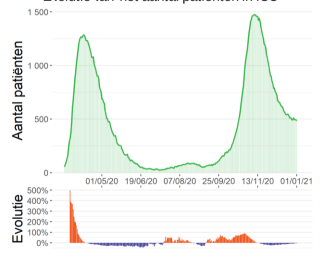
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



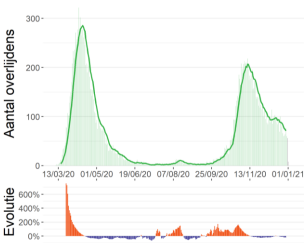
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

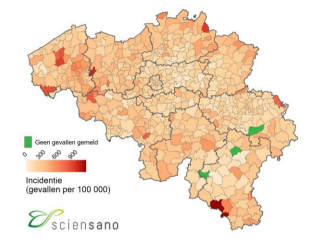


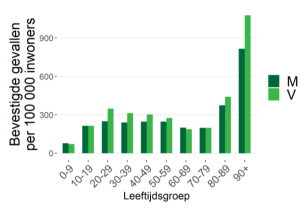
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 16/12/20 en 29/12/20 Aantal bevestigde gevallen tussen 16/12/20 en 29/12/20 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 59 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).

	16/12/20-22/12/20	23/12/20-29/12/20	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 658	11 597	-5 061	-30%	246
Antw erpen	2 846	2 007	-839	-29%	260
Brabant wallon	472	335	-137	-29%	199
Hainaut	2 118	1 191	-927	-44%	246
Liège	1 279	823	-456	-36%	189
Limburg	1 172	990	-182	-16%	246
Luxembourg	425	333	-92	-22%	264
Namur	802	482	-320	-40%	259
Oost-Vlaanderen	2 585	1 937	-648	-25%	296
Vlaams-Brabant	1 089	824	-265	-24%	166
West-Vlaanderen	2 339	1 582	-757	-32%	326
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 259	846	-413	-33%	173
Deutschsprachige Gemeinschaft	134	68	-66	-49%	259

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
Rt (26/12/20 tot 01/01/21)	0,899	0,845-0,955

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	0,822	0,786	0,858
Brabant wallon	0,853	0,764	0,946
Hainaut	0,694	0,655	0,734
Liège	0,776	0,724	0,830
Limburg	0,928	0,871	0,987
Luxembourg	0,884	0,792	0,981
Namur	0,737	0,673	0,804
Oost-Vlaanderen	0,852	0,815	0,891
Vlaams-Brabant	0,845	0,789	0,904
West-Vlaanderen	0,797	0,758	0,837
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,816	0,762	0,872
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,705	0,549	0,881

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van Rt 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 Rt die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de Rt op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de Rt gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

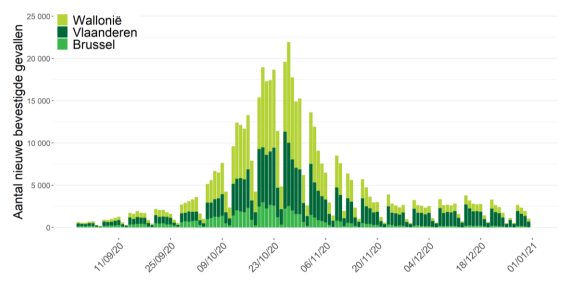
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 2020 is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 23 december 2020 en 29 december 2020 werden 11 597 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 11 597 nieuwe gevallen waren er 7 340 (63%) gemeld in Vlaanderen, 3 164 (27%) in Wallonië, waarvan 68 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 846 (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 31/08/20



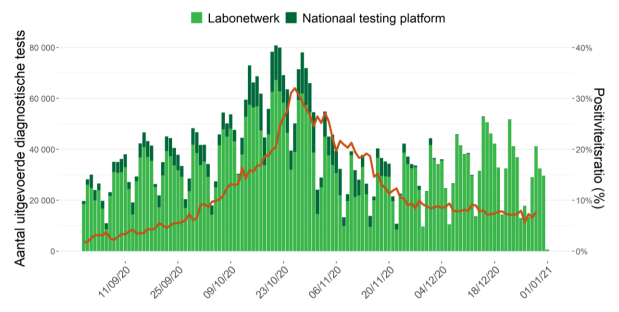
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporte erd aan Sciensano op 1 januari 2021, 6 uur. *Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

^{**}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 23 december 2020 tot 29 december 2020 werden er 192 617 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 27 517 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



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 weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 23 december 2020 tot 29 december 2020 was de positiviteitsratio voor België 7,1%.

Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20

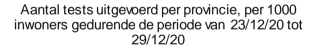


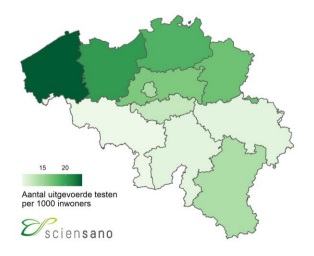
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 23 december 2020 tot 29 december 2020 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

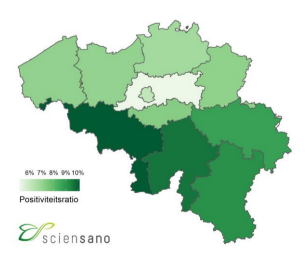
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	192 617	1 676	13 771	7,1%
Antwerpen	34 832	1 863	2 360	6,8%
Brabant wallon	5 192	1 279	378	7,3%
Hainaut	14 086	1 046	1 428	10,1%
Liège	12 332	1 111	1 077	8,7%
Limburg	15 169	1 729	1 084	7,1%
Luxembourg	4 062	1 417	372	9,2%
Namur	5 512	1 112	533	9,7%
Oost-Vlaanderen	31 054	2 036	2 200	7,1%
Vlaams-Brabant	19 119	1 654	987	5,2%
West-Vlaanderen	28 426	2 367	2 018	7,1%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	17 373	1 426	1 062	6,1%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 117	1 433	91	8,1%

^{*}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 gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".





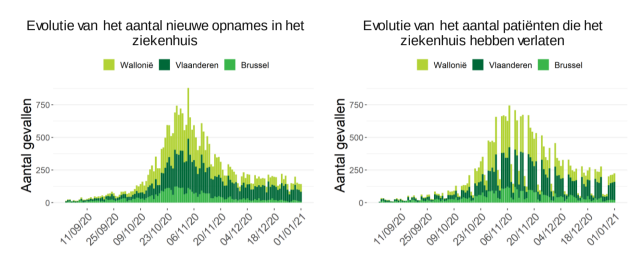
Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 23/12/20 tot 29/12/20



2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

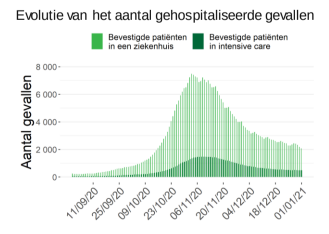
Tussen 26 december 2020 en 1 januari 2021 werden 1 018 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 041 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 018 gerapporteerde opnames voor de periode 26 december 2020 tot 1 januari 2021 zijn er 962 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 150 (van de 962) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



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

Op 1 januari 2021 werden 2 082 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 485 bedden op intensieve zorgen; 247 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 39 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 202, waarvan 26 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (1 januari 2021)

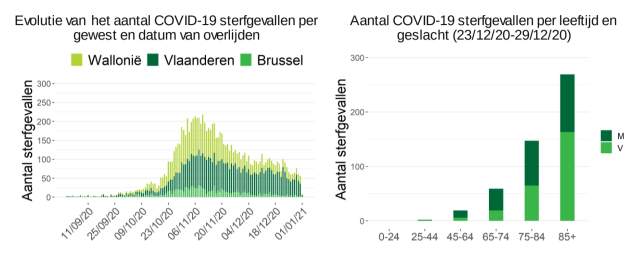
Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



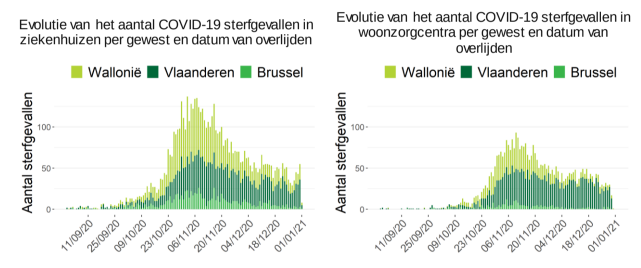
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 23 december 2020 tot 29 december 2020 werden 497 sterfgevallen gerapporteerd; 328 in Vlaanderen, 140 in Wallonië, en 29 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



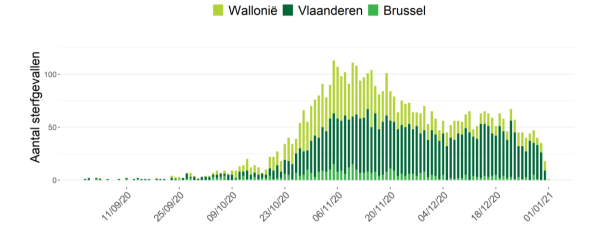
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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

Tussen 23 december 2020 en 29 december 2020 zijn 318 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 218 in een WZC (169 in Vlaanderen, 7 in Brussel, 42 in Wallonië), 100 in het ziekenhuis (58 in Vlaanderen, 7 in Brussel, 35 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

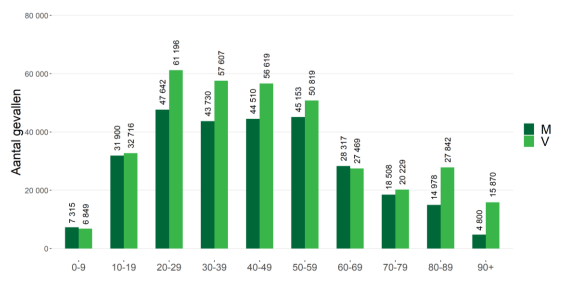
Tot nu toe werden in totaal 648 289 bevestigde gevallen gemeld; 278 480 gevallen (43%) in Vlaanderen, 278 947 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 240 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 81 941 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 921 gevallen (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 1 januari 2021, 6 uur.
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve vo or het NRC).

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

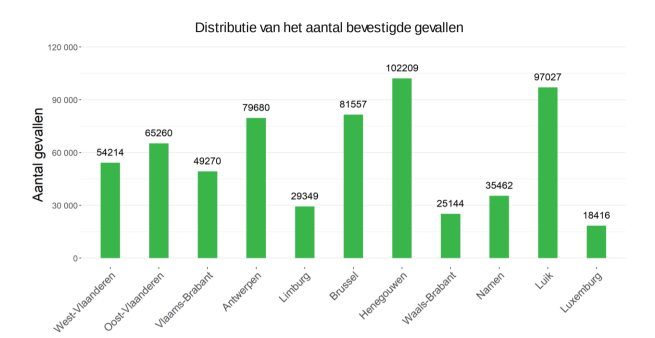


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4220 gevallen.

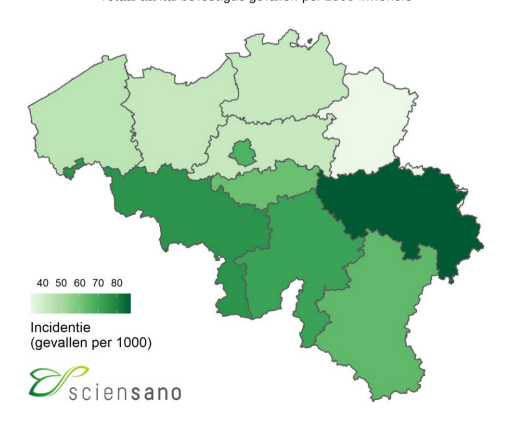
^{**}Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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

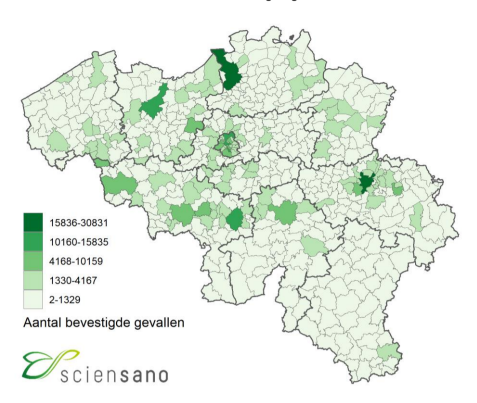


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

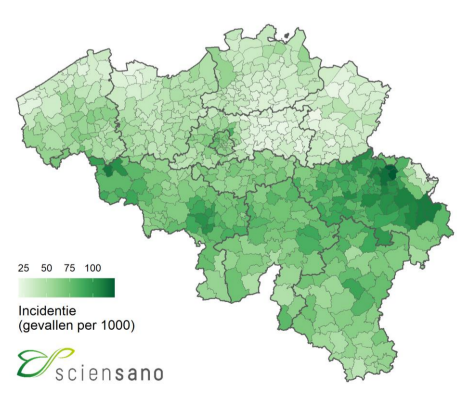


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

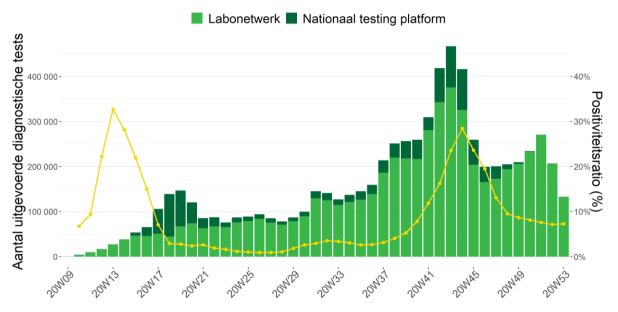


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 1 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 884 419 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 376 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

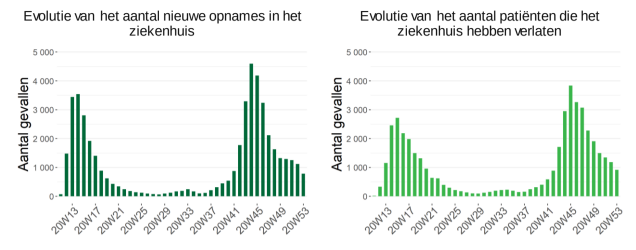
Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



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 weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

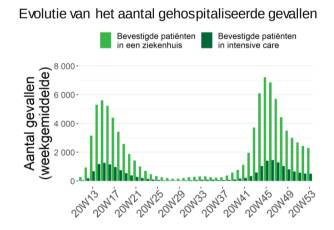
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



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

Tussen 15 maart 2020 en 1 januari 2021 werden 48 117 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 45 130 personen verlieten het ziekenhuis.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (1 januari 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

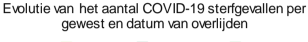


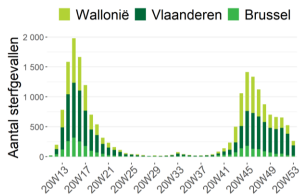
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

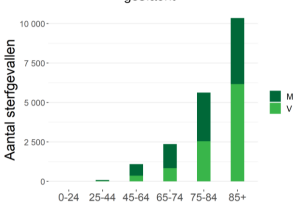
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 19 581 sterfgevallen gerapporteerd; 9 666 (49%) in Vlaanderen, 7 316 (37%) in Wallonië, en 2 599 (13%) in Brussel.





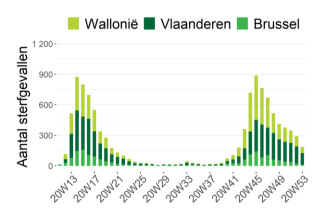
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



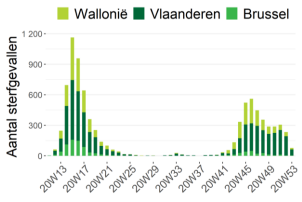
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	4 775	49%	1 697	65%	4 441	61%	10 913	56%
Bevestigde gevallen	4 602	96%	1 643	97%	4 289	97%	10 534	97%
Mogelijke gevallen	173	4%	54	3%	152	3%	379	3%
Woonzorgcentrum	4 815	50%	889	34%	2 805	38%	8 509	43%
Bevestigde gevallen	3 972	82%	451	51%	1 606	57%	6 029	71%
Mogelijke gevallen	843	18%	438	49%	1 199	43%	2 480	29%
Andere residentiële collectiviteiten	43	0%	3	0%	39	1%	85	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	9 666	100%	2 599	100%	7 316	100%	19 581	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 CTscan 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 26/8/20 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 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

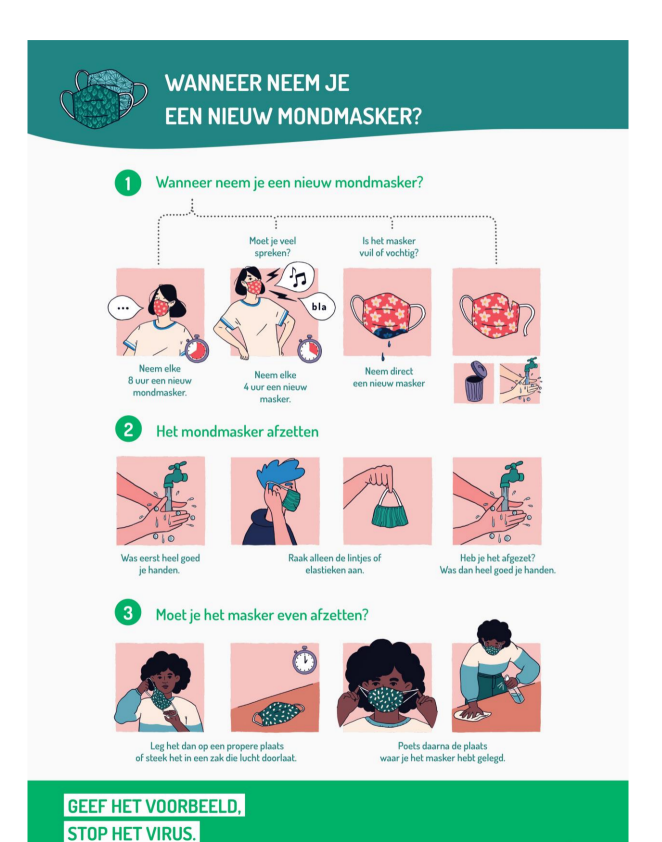
ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Note: ECDC switched to a weekly reporting schedule for the COVID-19 situation worldwide and in the EU/EEA and the UK on 17 December 2020. Hence, all daily updates have been discontinued from 14 December 2020. ECDC will publish updates on the number of cases and deaths reported worldwide and aggregated by week every Thursday.

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 2 weeks (14/12/20-27/12/20)	Incidence/100,000 for the last 2 weeks (14/12/20-27/12/20)
Liechtenstein	2 092	27	578	1 506
Lithuania	132 369	1 269	37 348	1 337
Slovenia	115 327	2 584	19 013	914
Netherlands	769 494	11 028	156 748	907
Czechia	674 340	11 152	93 261	876
Sw eden	421 449	8 459	83 375	815
Denmark	155 826	1 204	46 068	793
Luxembourg	45 849	487	4 577	746
United Kingdom	2 329 730	71 109	480 327	721
Croatia	205 246	3 739	29 360	720
Slovakia	168 092	1 879	35 108	644
Estonia	25 808	213	7 753	585
Latvia	36 838	578	11 163	581
Cyprus	19 657	112	4 556	520
Portugal	396 666	6 677	47 922	466
Germany	1 651 834	30 126	314 756	379
Austria	351 386	5 872	31 350	354
Italy	2 047 696	71 925	203 984	338
Hungary	316 669	9 161	32 799	336
Poland	1 261 010	27 147	125 334	330
Romania	618 429	15 334	62 094	320
France	2 562 646	63 109	185 794	277
Spain	1 879 413	50 122	127 529	272
Bulgaria	197 716	7 164	18 267	261
Belgium	639 636	19 226	29 825	260
Malta	12 426	215	1 172	237
Ireland	86 894	2 205	10 709	218
Norw ay	47 057	429	6 054	114
Greece	135 931	4 672	11 397	106
Finland	35 137	546	4 327	78
Iceland	5 726	28	169	47

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

5. Preventie en informatie



WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE