









## COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 1 SEPTEMBER 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 zijn beschikbaar op <a href="https://epistat.wiv-isp.be/covid">https://epistat.wiv-isp.be/covid</a>. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensanowebsite. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via <a href="deze link">deze link</a>. Het volgen van de evolutie van een dergelijke epidemie gebeurt op basis van trends.

De trends worden weergegeven op basis van vier indicatoren: 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	85 236	490,0	431,1*	-12%
Sterfgevallen***	9 895	7,1	4,0*	-44%
In ziekenhuizen	4 951	4,4	3,3	-26%
In woonzorgcentra	4 834	2,7	0,7	-74%
Opnames in het ziekenhuis	18 996****	24,6	14,4**	-41%

<sup>\*</sup>Van 22 augustus tot 28 augustus (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*</sup>Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 24 augustus	Maandag 31 augustus	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	320	243	-24%
Aantal ingenomen ICU bedden	89	74	-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.

<sup>\*\*</sup>Van 25 augustus tot 31 augustus.

<sup>\*\*\*</sup>Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

#### 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 8 AUGUSTUS EN 31 AUGUSTUS, 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			
08/08	303					
09/08	121					
10/08	873	3881 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen				
11/08	717	Gemiddeld 554,4 gevallen per dag				
12/08	611	Dus een incidentie over een week van 33,8/100 000 inwoners				
13/08	669	100,0, 100 000 IIIWonoro				
14/08	587					
15/08	163					
16/08	132					
17/08	706	3430 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen				
18/08	725	Gemiddeld 490,0 gevallen per dag				
19/08	612	Dus een incidentie over een week van 29,8/100 000 inwoners				
20/08	581	- 25,6/100 000 inwoners	Een daling van -12,0% tussen deze 2			
21/08	511		periodes - Een incidentie over een periode van 14			
22/08	203		dagen van 56,1 nieuwe gevallen/100 000			
23/08	115		inwoners			
24/08	608	3018 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen				
25/08	523	Gemiddeld 431,1 gevallen per dag				
26/08	521	Dus een incidentie over een week van 26,3/100 000 inwoners				
27/08	525	20,0, 100 000 HWOHOTO				
28/08	523					
29/08	140					
30/08	24	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.				
31/08	0	And and and and and another process van stadiamanie tot rapportage.				

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

#### 1.2. REPRODUCTIEGETAL (RT)

 $R_t$  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.

#### 1.2.1. 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 (25/8 tot 31/8)	0,738	0,604-0,891

#### 1.2.2. Reproductiegetal per provincie

De schattingen van het reproductiegetal per provincie zijn **gebaseerd op het aantal** nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd.

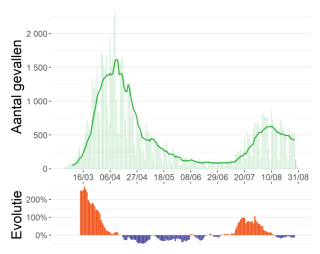
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,788	0,725	0,854
Brussel	0,902	0,840	0,966
Henegouwen	0,894	0,788	1,006
Limburg	0,935	0,794	1,088
Luik	1,191	1,053	1,337
Luxemburg	1,012	0,732	1,336
Namen	0,884	0,714	1,071
Oost-Vlaanderen	0,855	0,748	0,969
Vlaams-Brabant	1,062	0,944	1,187
Waals-Brabant	1,098	0,900	1,316
West-Vlaanderen	1,025	0,856	1,210

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.

#### **1.3. TRENDS**

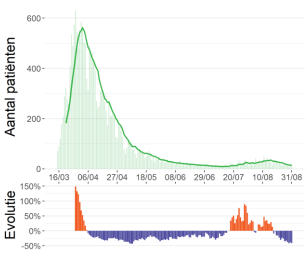
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.





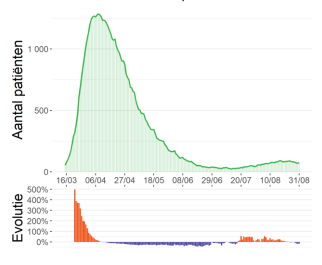
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



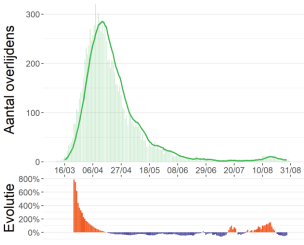
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal sterfgevallen

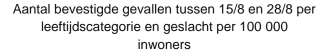


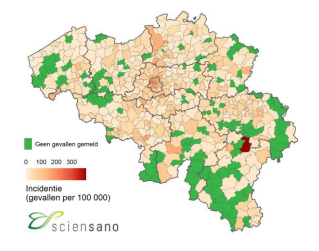
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

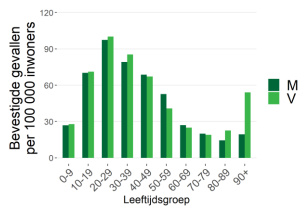
#### 1.4. RECENTE SITUATIE

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 15/8 en 28/8







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 133 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per provincie voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	15/8-21/8	22/8-28/8	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)
België	3 430	3 018	-412	-12%
Antwerpen	743	569	-174	-23%
Brussel	905	782	-123	-14%
Henegouwen	321	257	-64	-20%
Limburg	174	155	-19	-11%
Luik	229	268	+39	+17%
Luxemburg	47	42	-5	-11%
Namen	128	93	-35	-27%
Oost-Vlaanderen	281	230	-51	-18%
Vlaams-Brabant	277	291	+14	+5%
Waals-Brabant	88	106	+18	+20%
West-Vlaanderen	126	128	+2	+2%

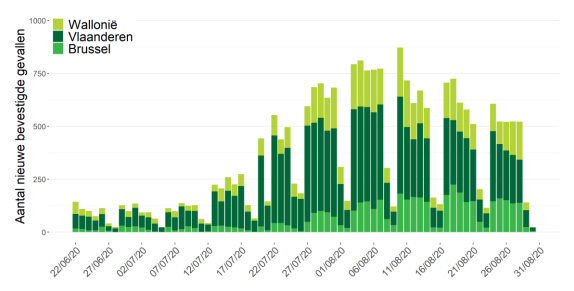
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. 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 22 augustus en 28 augustus werden 3 018 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 018 nieuwe gevallen waren er 1 427 (47%) gemeld in Vlaanderen, 785 (26%) in Wallonië, en 802 (27%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 4 gevallen (0%).

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



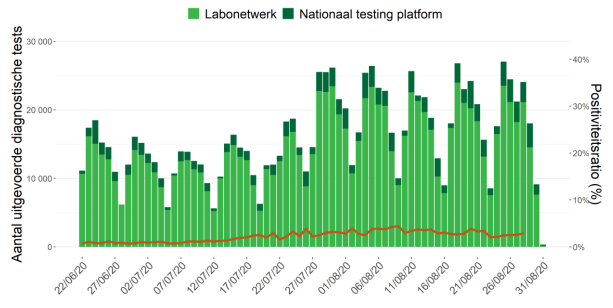
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 31 augustus 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

<sup>\*\*</sup>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 22 augustus tot 28 augustus werden er 138 553 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 19 793 testen.

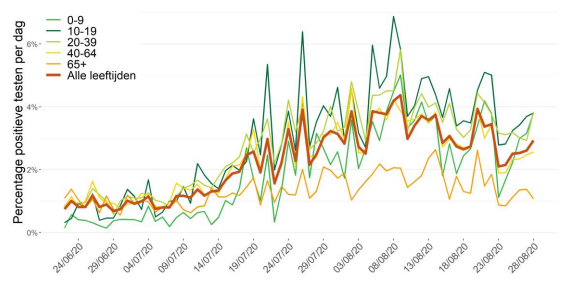
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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

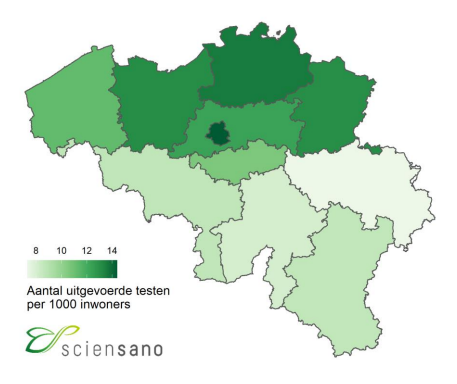
Gedurende de periode van 22 augustus tot 28 augustus was de positiviteitsratio voor België 2,6%.

#### Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020

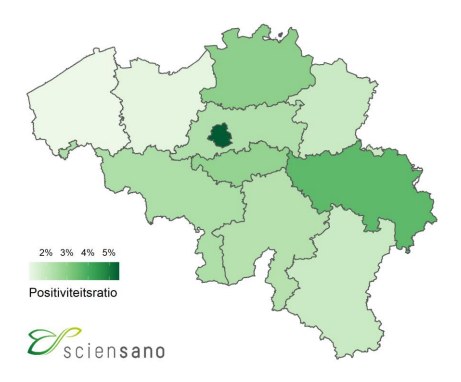


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 22/8 tot 28/8



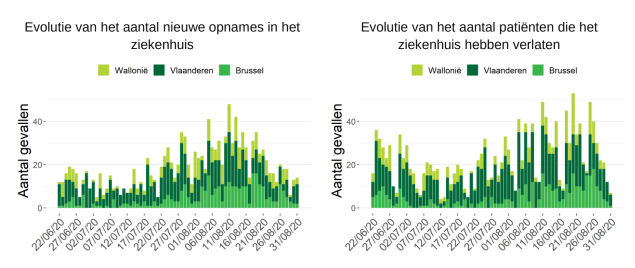
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 22/8 tot 28/8



#### 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

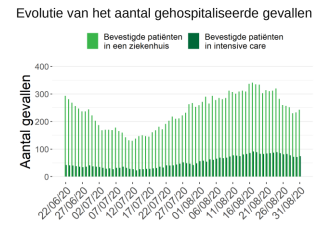
Tussen 25 augustus en 31 augustus werden 101 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 181 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 101 (van de 101) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 25 augustus tot 31 augustus waren 8 (van de 101) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



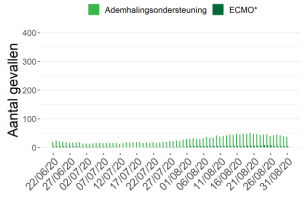
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 31 augustus werden 243 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 74 bedden op intensieve zorgen; 37 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 4 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 77, waarvan 15 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



#### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (31 augustus 2020)

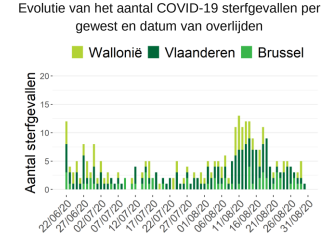
#### Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

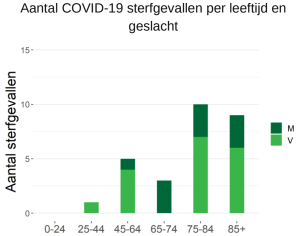


\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

#### 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

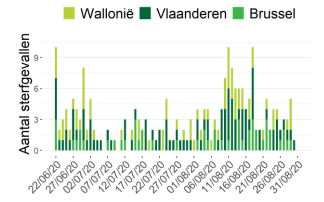
Voor de periode van 22 augustus tot 28 augustus werden 28 sterfgevallen gerapporteerd; 14 in Vlaanderen, 5 in Wallonië, en 9 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



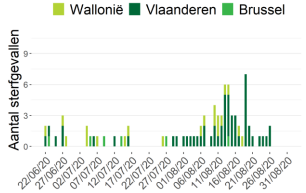


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



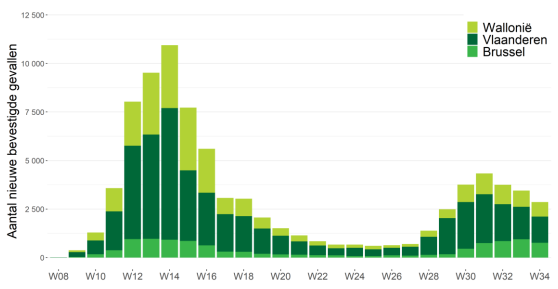
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 85 236 bevestigde gevallen gemeld; 48 102 gevallen (56%) in Vlaanderen, 25 290 (30%) gevallen in Wallonië en 10 779 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 065 gevallen (1%).

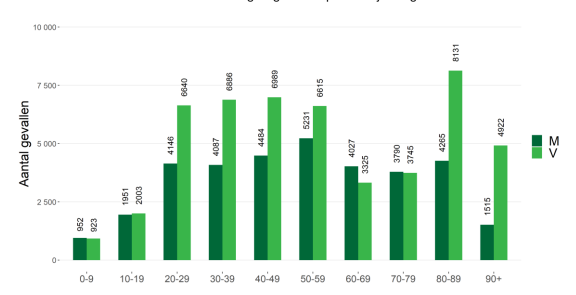




Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 31 augustus 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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.

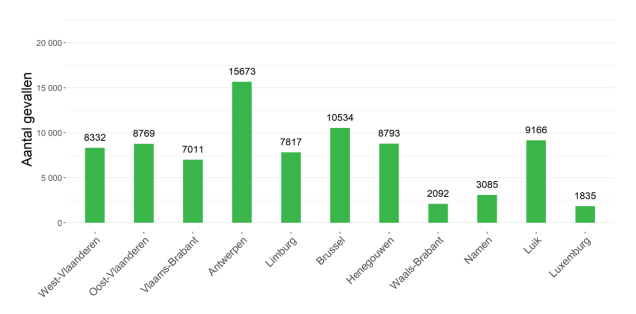
#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



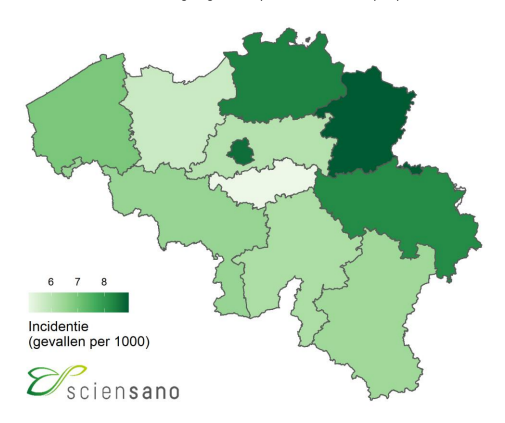
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 609 gevallen.

## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

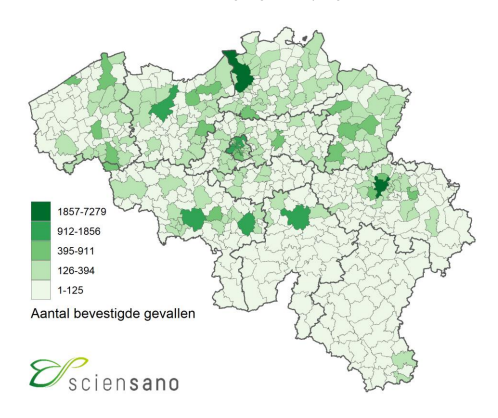
#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



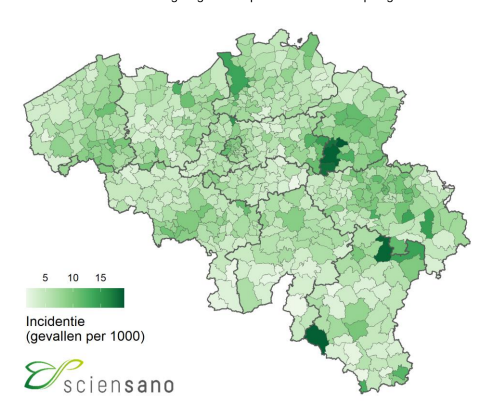
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente

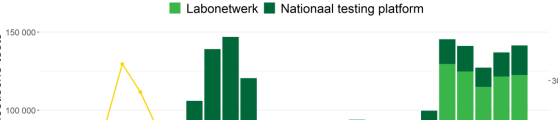


#### 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 31 augustus is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 1 790 179 testen.

Sinds 10/04 zijn er 499 605 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per dag

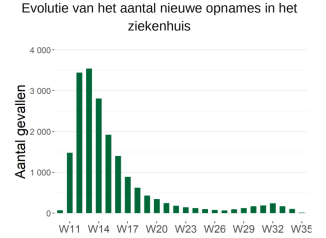


Aantal uitgevoerde diagnostische tests -30% 50 000 wo8 W10 W12 W14 W16 W18 W20 W22 W24 W26 W28 W30 W32

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

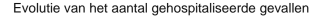
Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

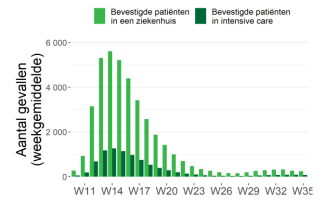




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

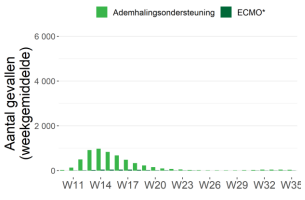
Tussen 15 maart en 31 augustus werden 18 996 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 18 424 personen verlieten het ziekenhuis.





\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (31 augustus 2020)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



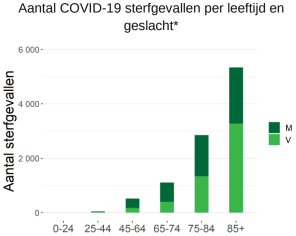
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

#### 3.5. EVOLUTIE VAN DE 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 9 895 sterfgevallen gerapporteerd; 4 906 (50%) in Vlaanderen, 3 455 (35%) in Wallonië, en 1 534 (16%) in Brussel.



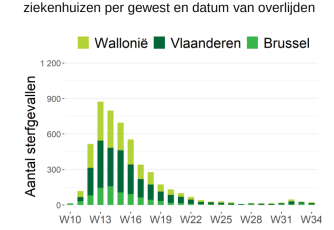


\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

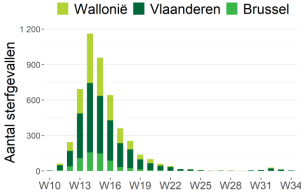
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in

W10 W13 W16 W19 W22 W25 W28 W31 W34



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

Plaate van everliiden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 248	46%	876	57%	1 827	53%	4 951	50%
Bevestigde gevallen	2 137	95%	840	96%	1 707	93%	4 684	95%
Mogelijke gevallen	111	5%	36	4%	120	7%	267	5%
Woonzorgcentrum	2 606	53%	650	42%	1 578	46%	4 834	49%
Bevestigde gevallen	1 859	71%	229	35%	432	27%	2 520	52%
Mogelijke gevallen	747	29%	421	65%	1 146	73%	2 314	48%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	4 906	100%	1 534	100%	3 455	100%	9 895	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 retrospectiefverzameld 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
Spain	439 286	29 011	80 204	171
Malta	1 862	11	467	95
France	277 943	30 606	59 407	89
Croatia	10 123	184	3 552	87
Romania	86 785	3 578	16 324	84
Belgium	84 948	9 894	6 123	53
Austria	27 218	733	3 845	43
Netherlands	70 071	6 215	7 128	41
Czechia	24 367	423	4 355	41
Liechtenstein	108	1	15	39
Portugal	57 768	1 819	3 666	36
Ireland	28 760	1 777	1 503	31
Greece	10 134	262	3 059	29
Poland	66 870	2 033	10 186	27
Iceland	2 105	10	94	26
Bulgaria	16 190	613	1 825	26
United Kingdom	334 467	41 499	15 983	24
Italy	268 218	35 477	14 303	24
Sweden	83 958	5 821	2 390	23
Slovenia	2 865	128	449	22
Germany	242 381	9 298	17 667	21
Denmark	16 700	624	1 083	19
Slovakia	3 876	33	974	18
Cyprus	1 487	21	155	18
Lithuania	2 874	86	458	16
Estonia	2 373	64	183	14
Norway	10 543	264	693	13
Hungary	5 961	614	1 045	11
Finland	8 077	335	346	6
Latvia	1 393	34	71	4
Luxembourg	6 625	124	-814	-133

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!

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



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



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



BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



# WWW.info-coronavirus.be





V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 49/10, 1060 BRUSSEL