









### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 26 AUGUSTUS 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 Sciensano-website. 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	82 447	534,4	490,3*	-8%
Sterfgevallen***	9 878****	10,4	6,7*	-36%
In ziekenhuizen	4 935	6,7	4,3	-36%
In woonzorgcentra	4 833	3,7	2,4	-35%
Opnames in het ziekenhuis	18 907****	29,7	21,9**	-26%

<sup>\*</sup>Van 16 augustus tot 22 augustus (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*\*</sup>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.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 18 augustus	Dinsdag 25 augustus	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	335	282	-16%
Aantal ingenomen ICU bedden	89	85	-4%

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 19 augustus tot 25 augustus.

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

<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.

### 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 2 AUGUSTUS EN 25 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				
02/08	148						
03/08	794						
04/08	812	<ul> <li>4364 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen</li> </ul>					
05/08	765	Gemiddeld 623,4 gevallen per dag					
06/08	768	Dus een incidentie over een week van 38,0/100 000 inwoners					
07/08	774	1 00,07 100 000 III.Wolliolo					
08/08	303						
09/08	121						
10/08	873	-					
11/08	717	3741 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen					
12/08	611	Gemiddeld 534,4 gevallen per dag					
13/08	669	Dus een incidentie over een week van 32,6/100 000 inwoners					
14/08	587	- 02,6/100 000 inwoners	Een daling van -8,3% tussen deze 2				
15/08	163		periodes  - Een incidentie over een periode van 14				
16/08	134		dagen van 62,4 nieuwe gevallen/100 000				
17/08	707	0400 11 11 1 7	inwoners				
18/08	727	3432 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen					
19/08	615	Gemiddeld 490,3 gevallen per dag					
20/08	575	Dus een incidentie over een week van 29,9/100 000 inwoners					
21/08	488	20,0,100 000 illworldio					
22/08	186	-					
23/08	107						
24/08	121	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
25/08	0		Total Control				

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 (19/8 tot 25/8)	0,789	0,671-0,921

### 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**.

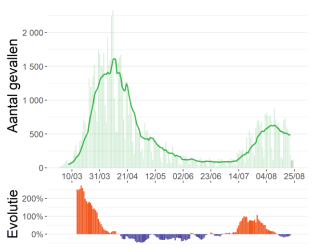
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,829	0,770	0,890
Brussel	1,030	0,964	1,098
Henegouwen	1,195	1,069	1,327
Limburg	1,108	0,947	1,280
Luik	0,642	0,560	0,729
Luxemburg	1,018	0,763	1,310
Namen	0,916	0,766	1,079
Oost-Vlaanderen	0,890	0,790	0,995
Vlaams-Brabant	1,077	0,954	1,207
Waals-Brabant	1,037	0,835	1,260
West-Vlaanderen	0,895	0,752	1,050

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**

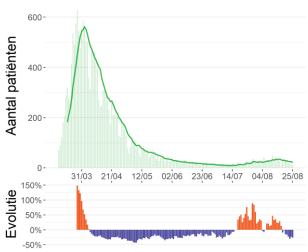
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



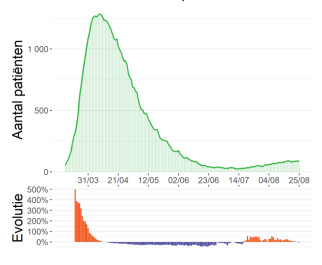
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



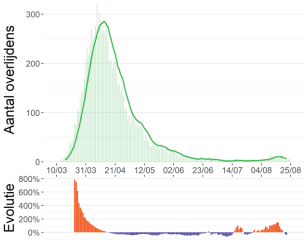
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal sterfgevallen

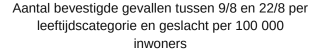


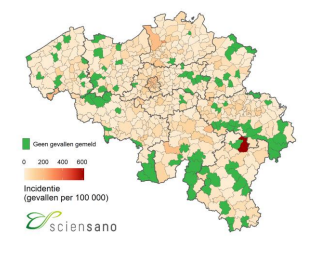
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

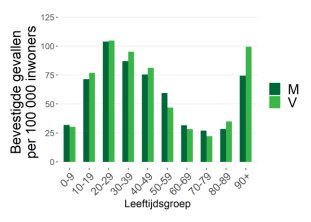
### 1.4. RECENTE SITUATIE

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 9/8 en 22/8







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 84 gevallen.

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

	9/8-15/8	16/8-22/8	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)
België	3 741	3 432	-309	-8%
Antwerpen	960	732	-228	-24%
Brussel	835	896	+61	+7%
Henegouwen	243	329	+86	+35%
Limburg	147	169	+22	+15%
Luik	426	222	-204	-48%
Luxemburg	56	52	-4	-7%
Namen	146	130	-16	-11%
Oost-Vlaanderen	318	288	-30	-9%
Vlaams-Brabant	238	276	+38	+16%
Waals-Brabant	92	90	-2	-2%
West-Vlaanderen	158	137	-21	-13%

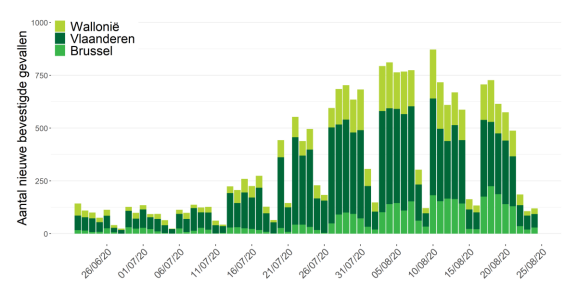
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 16 augustus en 22 augustus werden 3 432 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 432 nieuwe gevallen waren er 1 671 (49%) gemeld in Vlaanderen, 846 (25%) in Wallonië, en 915 (27%) in Brussel.

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



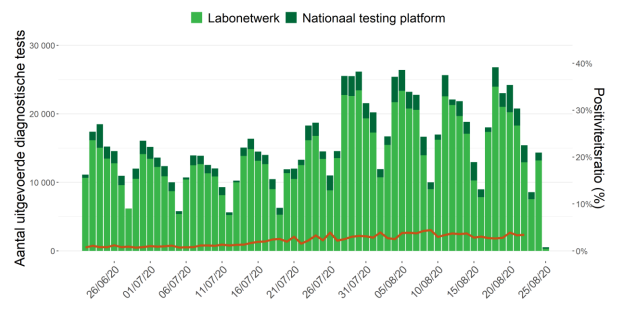
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 25 augustus 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

<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 16 augustus tot 22 augustus werden er 137 223 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 19 603 testen.

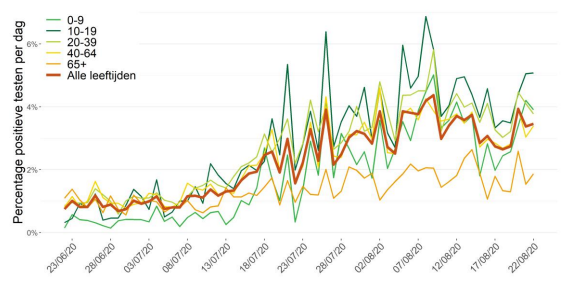
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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.

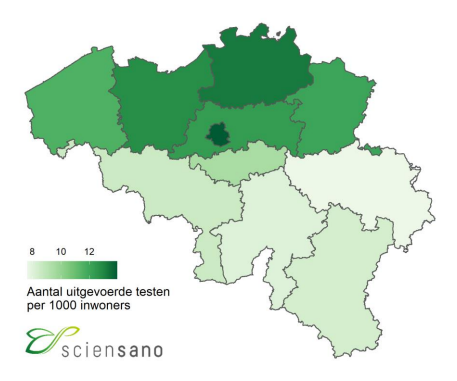
Gedurende de periode van 16 augustus tot 22 augustus was de positiviteitsratio voor België 3,1%.

### Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020

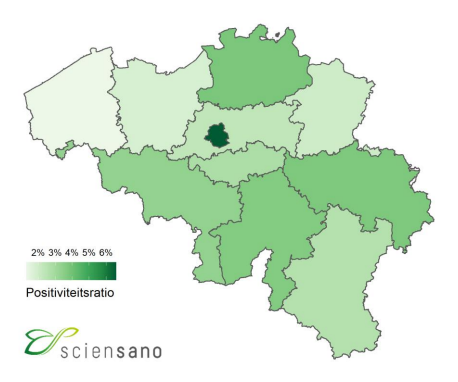


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 16/8 tot 22/8



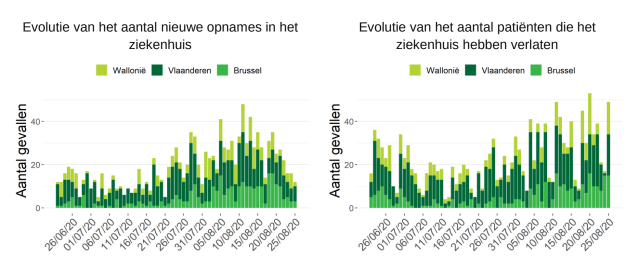
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 16/8 tot 22/8



### 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Tussen 19 augustus en 25 augustus werden 153 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 243 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 149 (van de 153) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 19 augustus tot 25 augustus waren 20 (van de 149) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



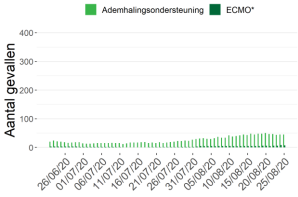
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 25 augustus werden 282 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 85 bedden op intensieve zorgen; 45 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 7 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 53, waarvan 4 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 augustus 2020)

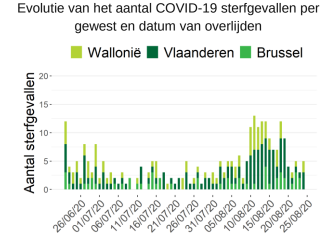
### Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 16 augustus tot 22 augustus werden 47 sterfgevallen gerapporteerd; 28 in Vlaanderen, 8 in Wallonië, en 11 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

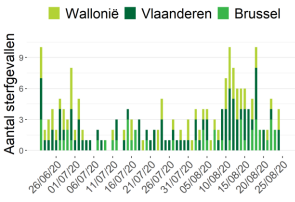


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

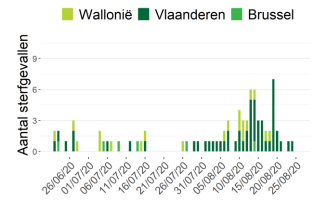
302520150-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

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

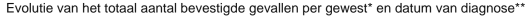


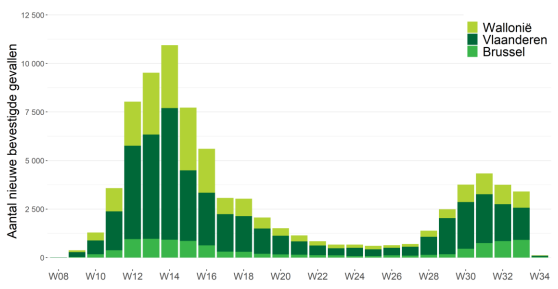
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 82 447 bevestigde gevallen gemeld; 46 799 gevallen (57%) in Vlaanderen, 24 574 (30%) gevallen in Wallonië en 10 014 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 060 gevallen (1%).

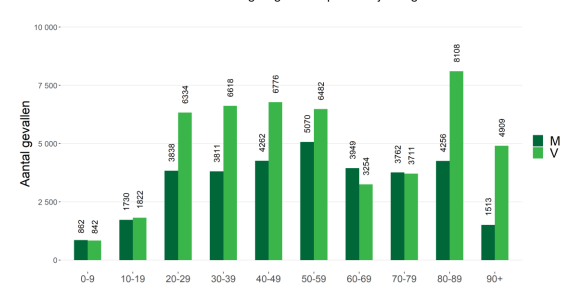




Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 25 augustus 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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.

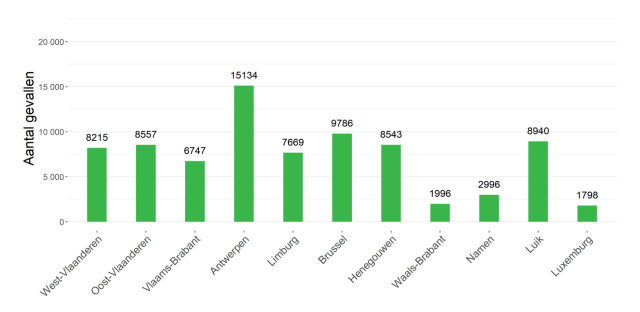
#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



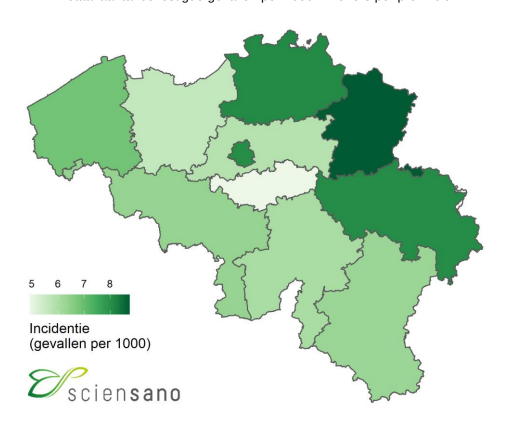
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 538 gevallen.

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

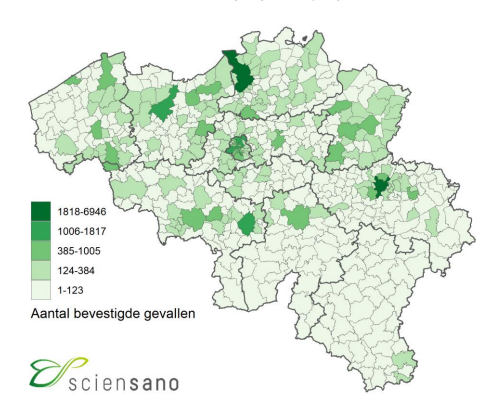
### Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



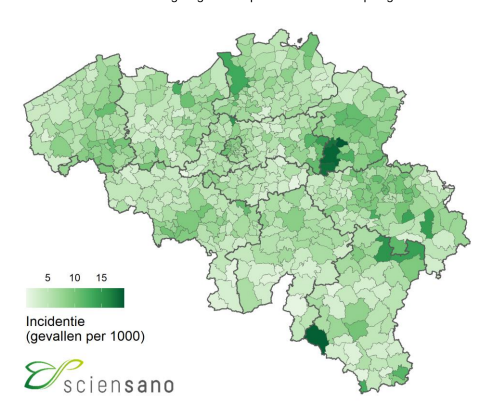
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



### Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



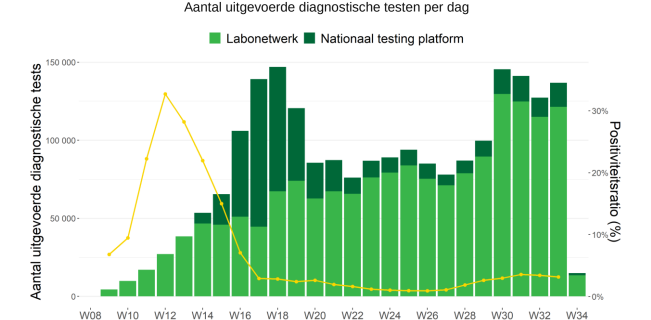
### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 25 augustus is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 1 680 665 testen.

Sinds 10/04 zijn er 482 025 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 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

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het

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 25 augustus werden 18 907 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 18 292 personen verlieten het ziekenhuis.





### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

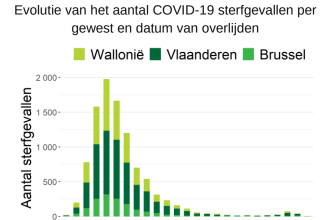


\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

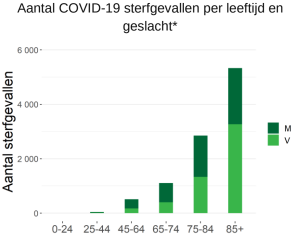
### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

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 9 878 sterfgevallen gerapporteerd; 4 897 (50%) in Vlaanderen, 3 450 (35%) in Wallonië, en 1 531 (15%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 121 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.



W10



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

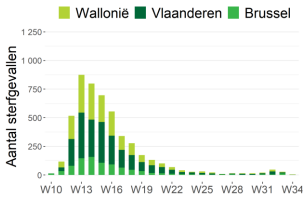
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

W22

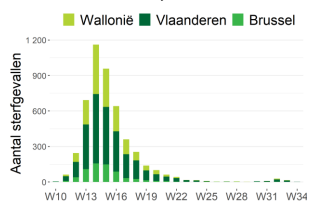
W19

W25 W28





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	2 241	46%	872	57%	1 822	53%	4 935	50%
Bevestigde gevallen	2 132	95%	836	96%	1 703	93%	4 671	95%
Mogelijke gevallen	109	5%	36	4%	119	7%	264	5%
Woonzorgcentrum	2 604	53%	651	43%	1 578	46%	4 833	49%
Bevestigde gevallen	1 857	71%	230	35%	432	27%	2 519	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	4 897	100%	1 531	100%	3 450	100%	9 878	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
Spain	405 436	28 872	78 824	168
Malta	1 667	10	610	124
Luxembourg	7 794	124	578	94
Romania	79 330	3 309	16 783	86
Croatia	8 311	173	2 662	65
France	244 854	30 528	42 079	63
Belgium	81 998	9 996	6 056	53
Netherlands	67 062	6 193	7 923	46
Austria	25 547	733	3 425	39
Sweden	86 721	5 813	3 749	37
Czechia	22 181	415	3 687	35
Liechtenstein	101	1	12	31
Iceland	2 073	10	111	31
Greece	8 819	242	3 070	29
Portugal	55 720	1 801	2 895	28
Ireland	28 116	1 777	1 348	27
Denmark	16 397	623	1 582	27
Poland	62 310	1 960	9 900	26
Bulgaria	15 287	545	1 775	25
Cyprus	1 460	21	208	24
United Kingdom	326 614	41 433	14 973	22
Germany	234 853	9 277	16 832	20
Slovenia	2 665	128	410	20
Italy	260 298	35 441	9 473	16
Slovakia	3 424	33	825	15
Lithuania	2 673	85	408	15
Norway	10 323	264	685	13
Estonia	2 275	64	117	9
Finland	7 938	335	337	6
Hungary	5 191	613	460	5
Latvia	1 337	33	44	2

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

### 5. Preventie en informatie

### GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

**BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.** 



GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



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



**LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN.** Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



## www.info-coronavirus.be



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