









## COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 4 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	86 544	479,1	439,4*	-8%
Sterfgevallen***	9 899	5,7	3,7*	-35%
In ziekenhuizen	4 950	3,9	2,9	-26%
In woonzorgcentra	4 839	1,9	0,9	-54%
Opnames in het ziekenhuis	19 055****	18,7	15,7**	-16%

<sup>\*</sup>Van 25 augustus tot 31 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	Donderdag 27 augustus	Donderdag 3 september	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	257	209	-19%
Aantal ingenomen ICU bedden	82	58	-29%

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 28 augustus tot 3 september.

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

# 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 11 AUGUSTUS EN 3 SEPTEMBER, 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		
11/08	717				
12/08	611				
13/08	669	- 3586 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen			
14/08	587	Gemiddeld 512,3 gevallen per dag			
15/08	163	Dus een incidentie over een week van 31,2/100 000 inwoners			
16/08	132	- 01,2,100 000 illwolloro			
17/08	707	-			
18/08	725				
19/08	612	-			
20/08	581	- 3354 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen			
21/08	511	Gemiddeld 479,1 gevallen per dag			
22/08	203	Dus een incidentie over een week van 29,2/100 000 inwoners			
23/08	115	23,2/100 000 illwollors	Een daling van -8,3% tussen deze 2		
24/08	607	-	periodes  - Een incidentie over een periode van 14		
25/08	527		dagen van 55,9 nieuwe gevallen/100 000		
26/08	524	-	inwoners		
27/08	533	3076 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen			
28/08	607	Gemiddeld 439,4 gevallen per dag			
29/08	186	Dus een incidentie over een week van 26,8/100 000 inwoners			
30/08	117	20,0,100 000 illwollors			
31/08	582	-			
01/09	376				
02/09	112	De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van			
03/09	0				

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 (28/8 tot 3/9)	0,936	0,773-1,122

## 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.

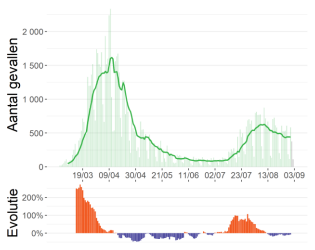
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,889	0,818	0,963
Brussel	0,965	0,899	1,033
Henegouwen	0,943	0,831	1,063
Limburg	1,124	0,968	1,292
Luik	1,078	0,951	1,211
Luxemburg	1,099	0,798	1,446
Namen	1,048	0,853	1,261
Oost-Vlaanderen	1,032	0,910	1,162
Vlaams-Brabant	1,027	0,914	1,147
Waals-Brabant	0,940	0,762	1,136
West-Vlaanderen	1,131	0,953	1,324

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**

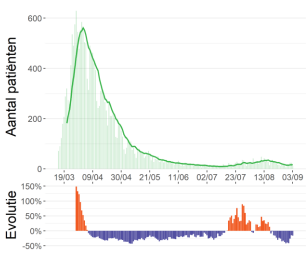
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.





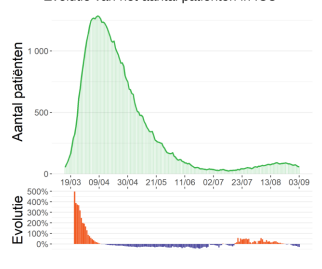
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



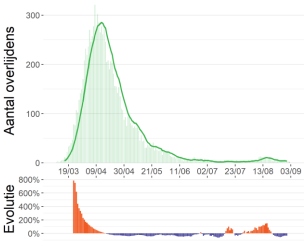
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

## Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

## Evolutie van het aantal sterfgevallen

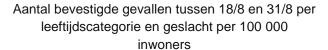


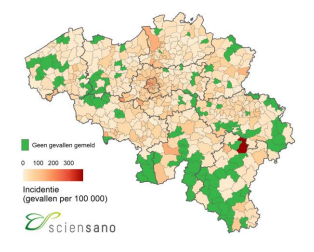
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

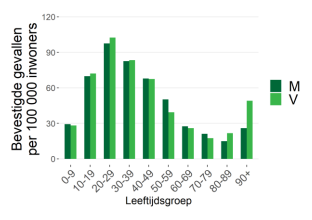
## 1.4. RECENTE SITUATIE

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 18/8 en 31/8







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 99 gevallen.

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

	18/8-24/8	25/8-31/8	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)
België	3 354	3 076	-278	-8%
Antwerpen	735	572	-163	-22%
Brussel	898	802	-96	-11%
Henegouwen	296	253	-43	-15%
Limburg	168	183	+15	+9%
Luik	215	263	+48	+22%
Luxemburg	44	43	-1	-2%
Namen	109	100	-9	-8%
Oost-Vlaanderen	267	257	-10	-4%
Vlaams-Brabant	276	296	+20	+7%
Waals-Brabant	107	96	-11	-10%
West-Vlaanderen	112	142	+30	+27%

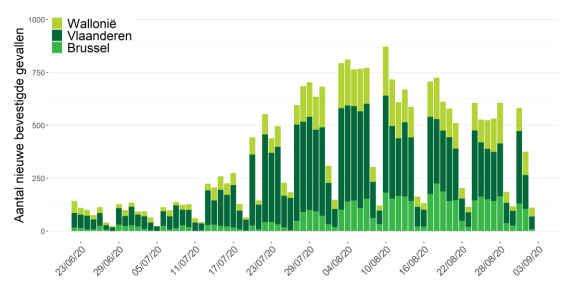
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 25 augustus en 31 augustus werden 3 076 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 076 nieuwe gevallen waren er 1 482 (48%) gemeld in Vlaanderen, 775 (25%) in Wallonië, en 817 (27%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 gevallen (0%).

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



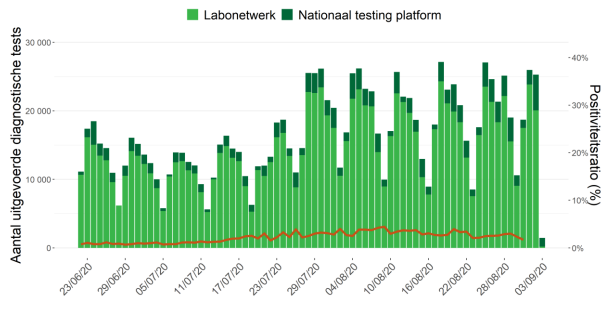
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 3 september 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

<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 25 augustus tot 31 augustus werden er 146 415 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 20 916 testen.

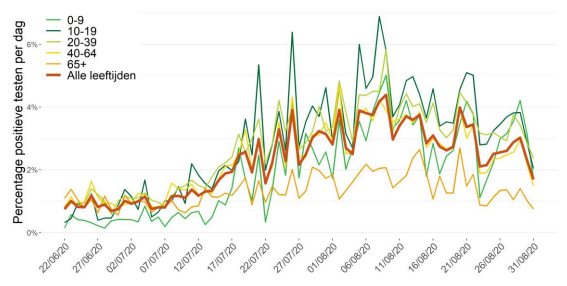
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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.

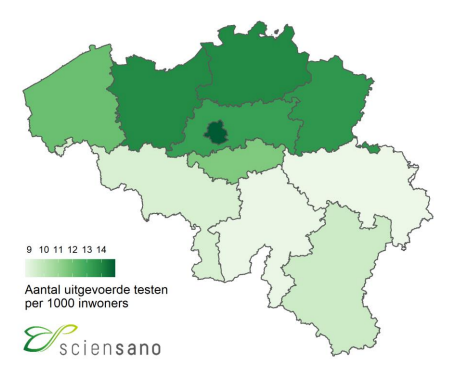
Gedurende de periode van 25 augustus tot 31 augustus was de positiviteitsratio voor België 2,5%.

## Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020

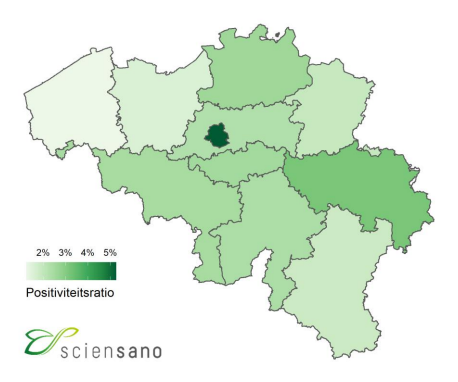


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 25/8 tot 31/8



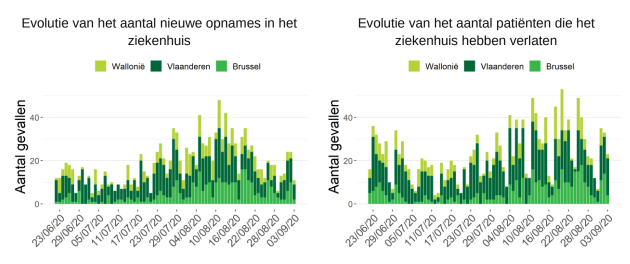
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 25/8 tot 31/8



## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

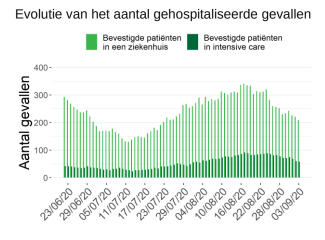
Tussen 28 augustus en 3 september werden 110 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 153 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 108 (van de 110) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 28 augustus tot 3 september waren 11 (van de 108) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



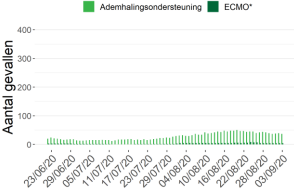
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 3 september werden 209 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 58 bedden op intensieve zorgen; 37 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 4 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 48, waarvan 24 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (3 september 2020)

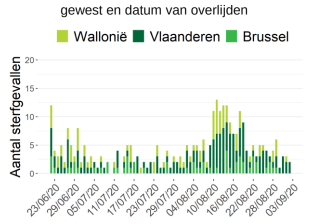
## Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



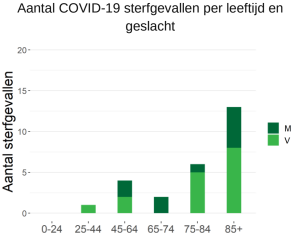
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 25 augustus tot 31 augustus werden 26 sterfgevallen gerapporteerd; 15 in Vlaanderen, 6 in Wallonië, en 5 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



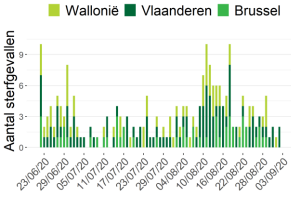
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen per



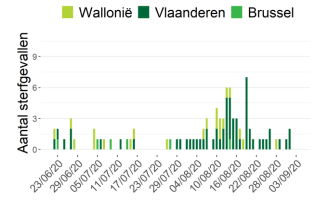
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

Wallonië Vlaanderen Brussel



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



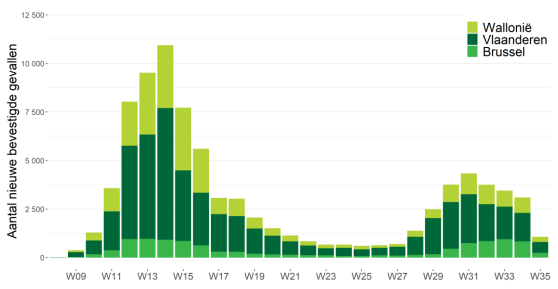
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 86 544 bevestigde gevallen gemeld; 48 783 gevallen (56%) in Vlaanderen, 25 599 (30%) gevallen in Wallonië en 11 097 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 065 gevallen (1%).

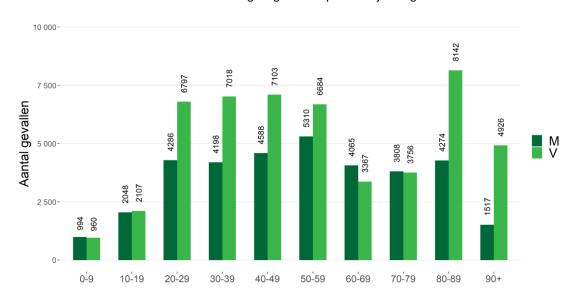




Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 3 september 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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.

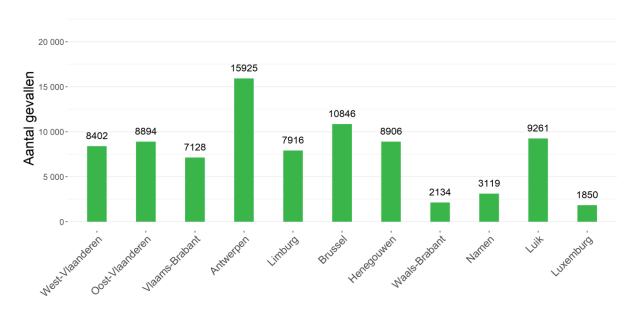
#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



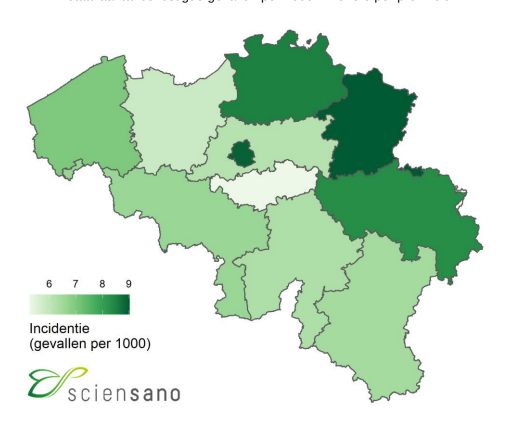
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 596 gevallen.

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

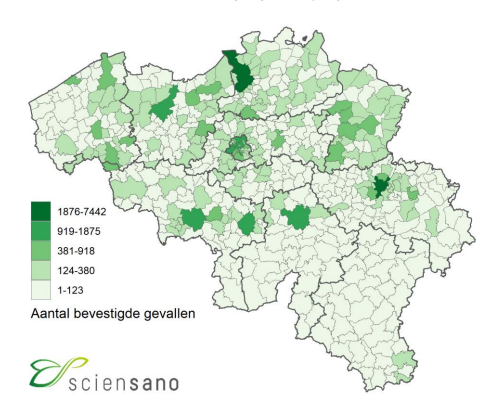
## Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



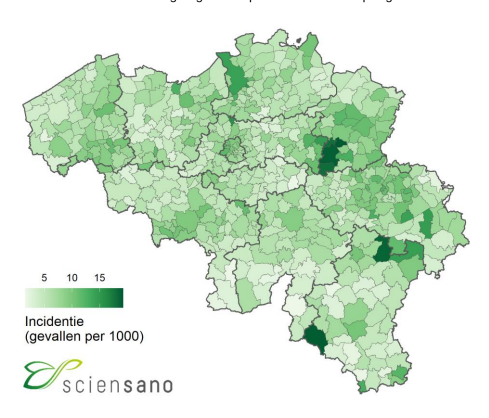
## Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



## Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



## Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente

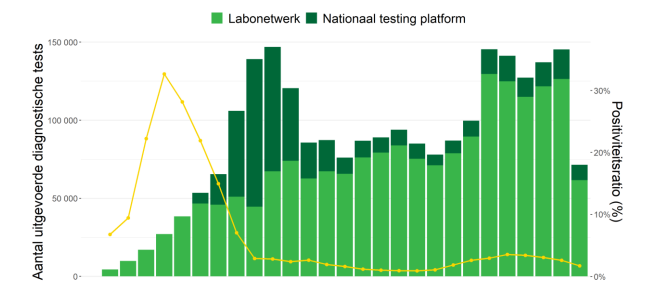


# 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 3 september is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 1 855 551 testen.

Sinds 10/04 zijn er 509 162 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per dag



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.

W21

W23

W25

W27

w29

w<sup>3</sup>1

W33

W35

w09

W11

W15

W13

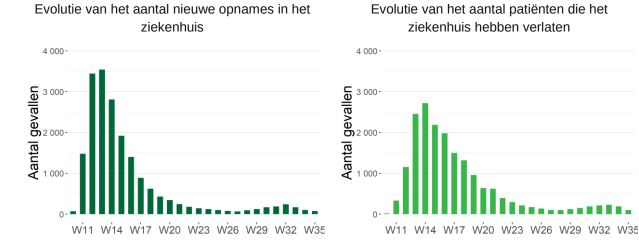
W17

W19

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

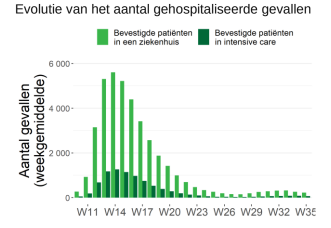
## 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.



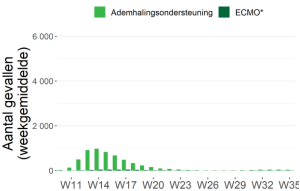
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 3 september werden 19 055 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 18 515 personen verlieten het ziekenhuis.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (3 september 2020)

## Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

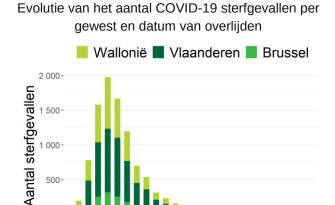


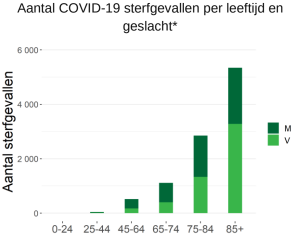
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

## 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 9 899 sterfgevallen gerapporteerd; 4 910 (50%) in Vlaanderen, 3 456 (35%) in Wallonië, en 1 533 (15%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 4 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.



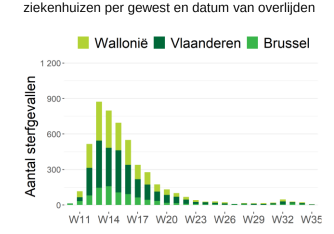


\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

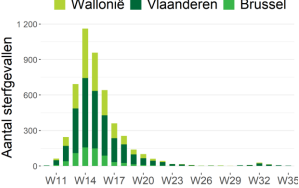
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in

W20 W23 W26 W29 W32 W35







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	
ridats vali overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 248	46%	875	57%	1 827	53%	4 950	50%
Bevestigde gevallen	2 136	95%	840	96%	1 707	93%	4 683	95%
Mogelijke gevallen	112	5%	35	4%	120	7%	267	5%
Woonzorgcentrum	2 610	53%	650	42%	1 579	46%	4 839	49%
Bevestigde gevallen	1 863	71%	229	35%	433	27%	2 525	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	4 910	100%	1 533	100%	3 456	100%	9 899	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 <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.

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	479 554	29 194	101 648	217
France	293 024	30 686	67 981	101
Croatia	10 725	191	3 651	90
Malta	1 931	13	440	89
Romania	89 891	3 721	16 274	84
Czechia	25 773	425	4 975	47
Austria	28 183	734	3 883	44
Netherlands	71 971	6 226	7 508	43
Belgium	85 817	9 898	4 948	43
Portugal	58 633	1 827	3 932	38
Ireland	29 114	1 777	1 567	32
Greece	10 757	273	3 073	29
Italy	271 515	35 497	16 237	27
United Kingdom	338 676	41 514	17 578	26
Poland	68 517	2 078	9 906	26
Liechtenstein	108	1	10	26
Iceland	2 121	10	86	24
Slovenia	2 988	128	495	24
Bulgaria	16 454	642	1 634	23
Sweden	84 532	5 820	2 348	23
Denmark	17 195	626	1 255	22
Germany	246 116	9 321	17 495	21
Slovakia	4 042	33	1 020	19
Hungary	6 622	619	1 620	17
Lithuania	2 958	86	462	17
Estonia	2 415	64	208	16
Norway	10 871	264	760	14
Cyprus	1 495	21	110	13
Finland	8 161	336	385	7
Latvia	1 406	34	80	4
Luxembourg	6 745	124	-821	-134

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

## 5. Preventie en informatie



## HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

1 Het mondmasker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondmasker op. Raak hierbij alleen de lintjes of elastieken aan.



Zet het masker eerst goed op je neus. Maak het bovenste lintje goed vast.



Zet het masker goed op je kin. Maak het onderste lintje vast.

Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.









3 Het mondmasker dragen:



Heb je het mondmasker op? Raak het masker niet meer aan.



Zit je masker niet goed? Raak dan alleen de zijkanten aan en zet het goed



Zet je masker niet vaak op en af.

GEEF HET VOORBEELD,
STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

