

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 8 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 <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. 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 [deze link](#). 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	88 769	446,3	479,4*	+7%
Sterfgevallen***	9 909	4,1	3,0*	-28%
<i>In ziekenhuizen</i>	4 957	3,3	2,0	-39%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 842	0,9	1,0	+17%
Opnames in het ziekenhuis	19 125****	14,4	18,4**	+28%

\*Van 29 augustus tot 4 september (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 1 september tot 7 september.

\*\*\*Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

\*\*\*\*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 31 augustus	Maandag 7 september	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	243	235	-3%
Aantal ingenomen ICU bedden	74	52	-30%

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

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 15 AUGUSTUS EN 7 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
15/08	163		
16/08	132		
17/08	707	3431 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/08	725	Gemiddeld 490,1 gevallen per dag	
19/08	612	Dus een incidentie over een week van 29,9/100 000 inwoners	
20/08	581		
21/08	511		
22/08	203		
23/08	115		
24/08	608	3124 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/08	527	Gemiddeld 446,3 gevallen per dag	
26/08	524	Dus een incidentie over een week van 27,2/100 000 inwoners	
27/08	535		Een stijging van 7,4% tussen deze 2 periodes
28/08	612		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 56,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
29/08	192		
30/08	117		
31/08	633	3356 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/09	568	Gemiddeld 479,4 gevallen per dag	
02/09	562	Dus een incidentie over een week van 29,2/100 000 inwoners	
03/09	633		
04/09	651		
05/09	198		
06/09	37	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
07/09	0		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

## 1.2. 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.

### 1.2.1. Reproductiegetal voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (1/9 tot 7/9)	1,133	0,949-1,339

### 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**.

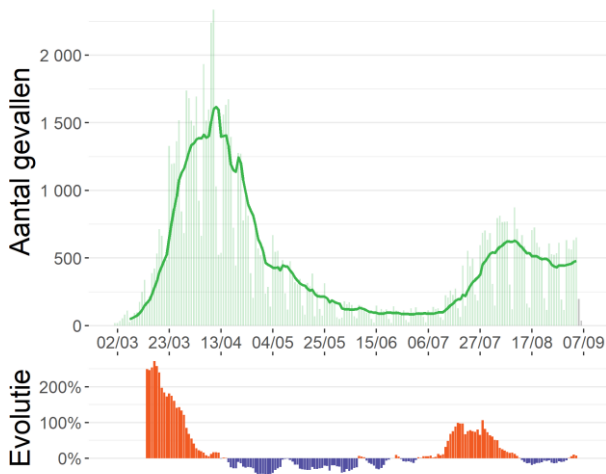
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,154	1,069	1,242
Brussel	1,045	0,976	1,116
Henegouwen	1,073	0,953	1,199
Limburg	1,107	0,959	1,266
Luik	0,902	0,795	1,016
Luxemburg	0,826	0,578	1,116
Namen	1,009	0,822	1,215
Oost-Vlaanderen	1,200	1,069	1,338
Vlaams-Brabant	0,931	0,824	1,044
Waals-Brabant	1,273	1,066	1,498
West-Vlaanderen	1,006	0,845	1,180

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de  $R_t$  die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de  $R_t$  op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de  $R_t$  gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

### 1.3. TRENDS

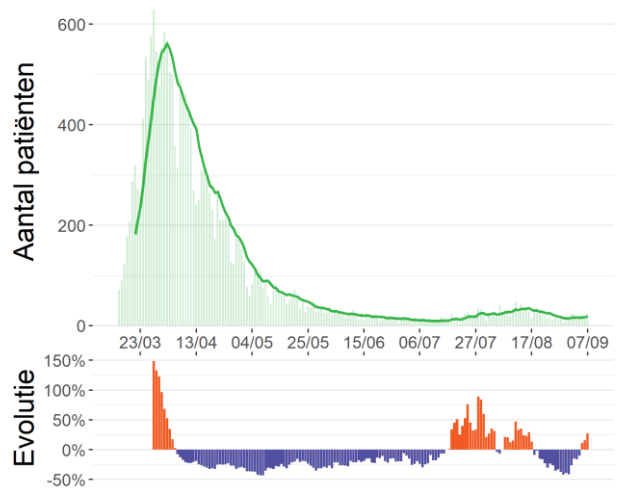
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



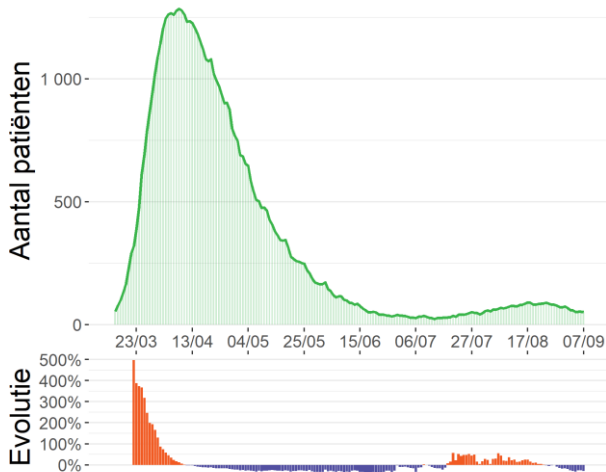
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



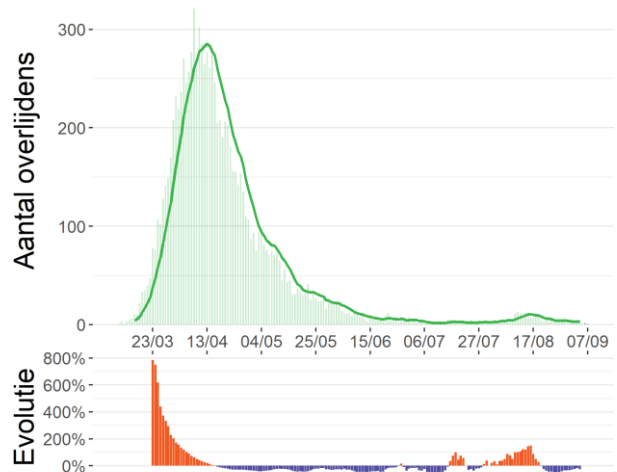
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

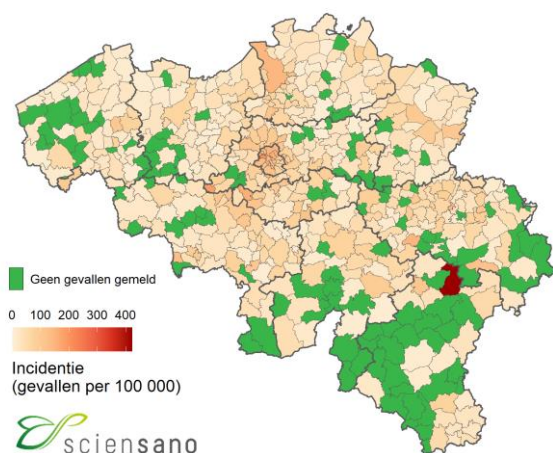


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

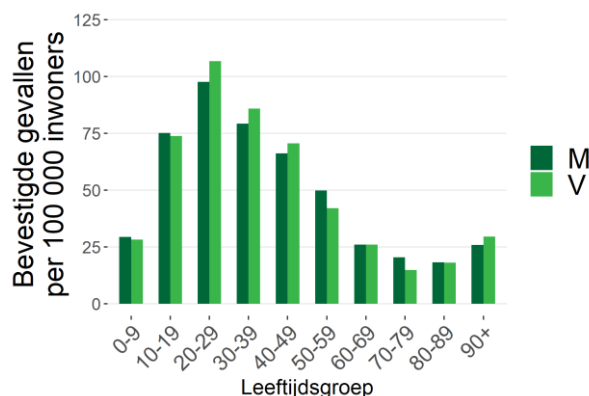
## 1.4. RECENTE SITUATIE

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 22/8 en 4/9



Aantal bevestigde gevallen tussen 22/8 en 4/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 97 gevallen.

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

	22/8-28/8	29/8-4/9	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)
<b>België</b>	<b>3 124</b>	<b>3 356</b>	<b>+232</b>	<b>+7%</b>
Antwerpen	589	684	+95	+16%
Brussel	822	860	+38	+5%
Henegouwen	258	290	+32	+12%
Limburg	155	198	+43	+28%
Luik	278	254	-24	-9%
Luxemburg	44	35	-9	-20%
Namen	93	100	+7	+8%
Oost-Vlaanderen	244	305	+61	+25%
Vlaams-Brabant	302	275	-27	-9%
Waals-Brabant	106	132	+26	+25%
West-Vlaanderen	133	137	+4	+3%

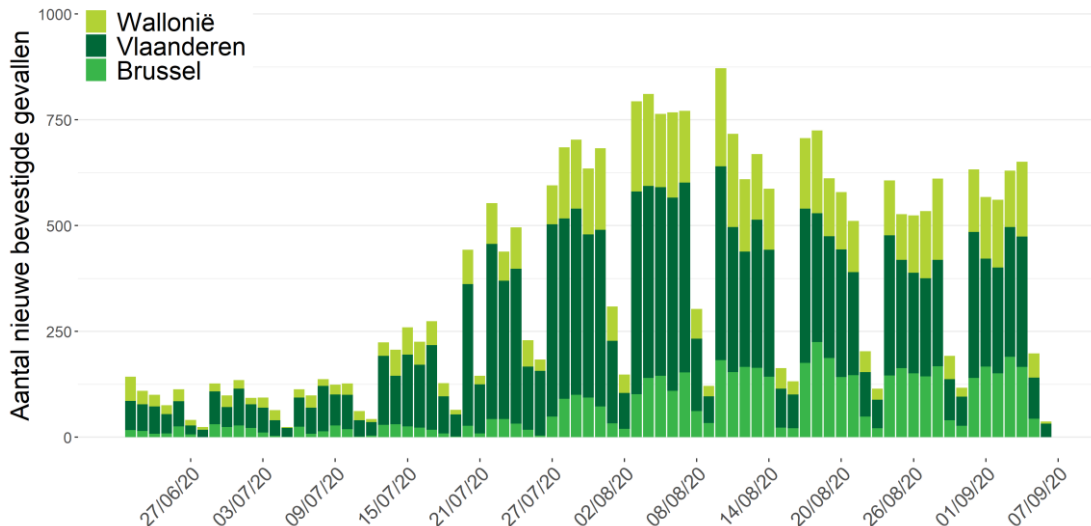
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 29 augustus en 4 september werden 3 356 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 356 nieuwe gevallen waren er 1 631 (49%) gemeld in Vlaanderen, 840 (25%) in Wallonië, en 881 (26%) 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 7 september 2020, 16 uur.

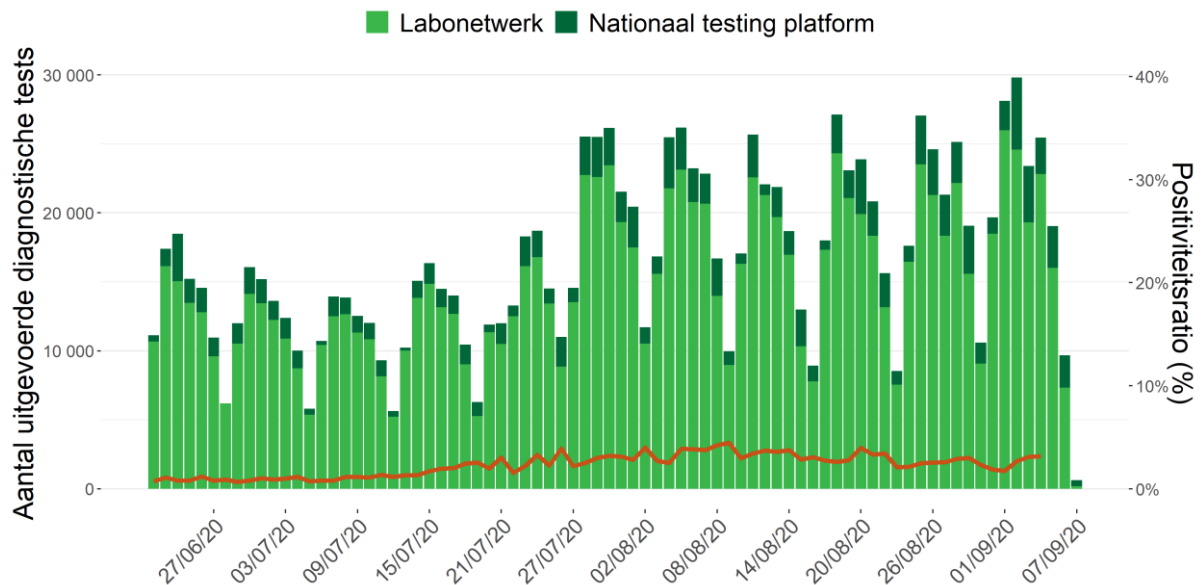
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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.

## 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 29 augustus tot 4 september werden er 156 103 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 22 300 testen.

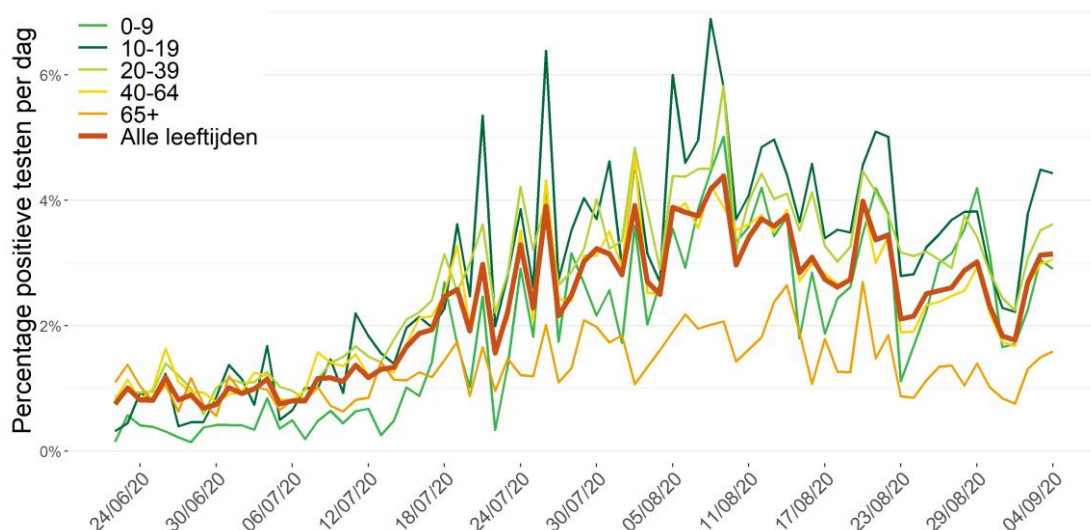
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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

Gedurende de periode van 29 augustus tot 4 september was de positiviteitsratio voor België 2,6%.

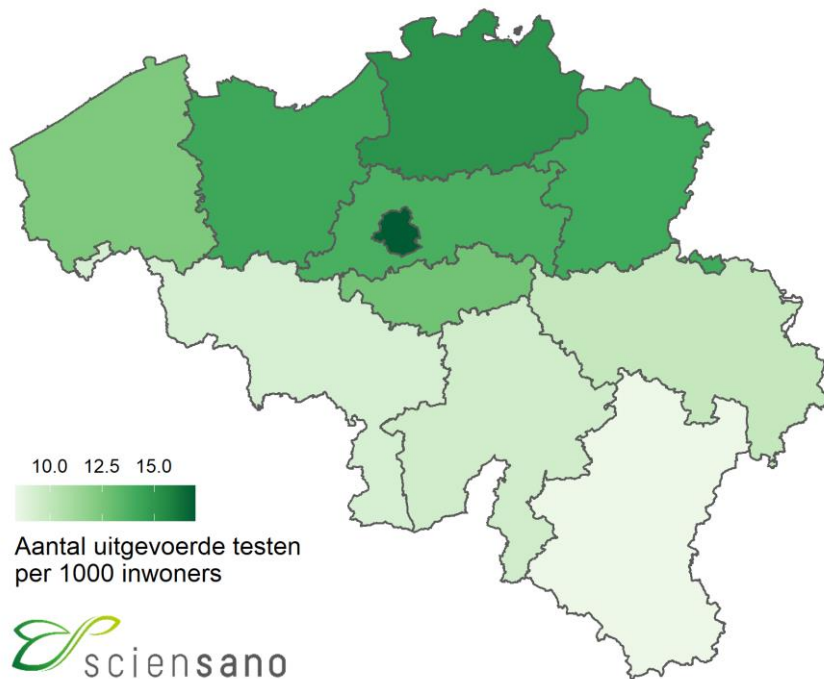
Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



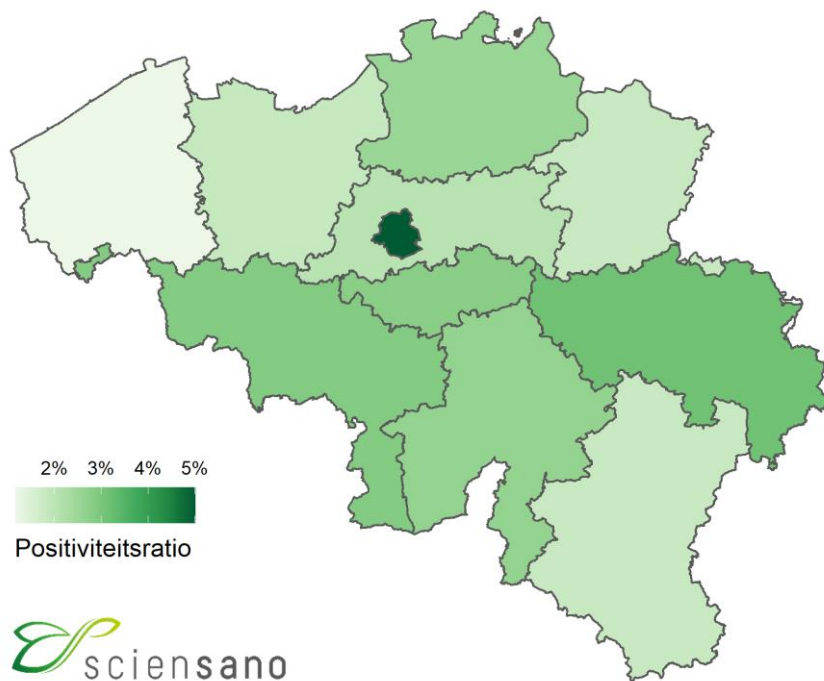
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden



Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 29/8 tot 4/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 29/8 tot 4/9



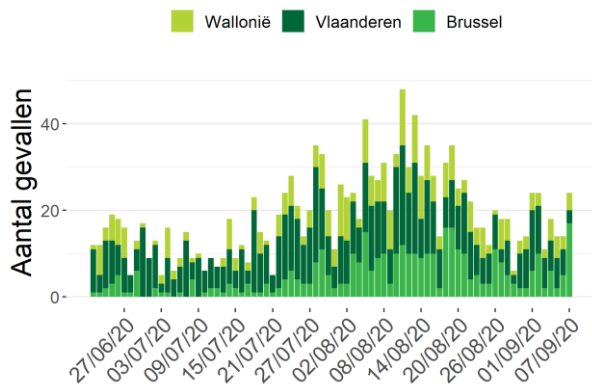


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

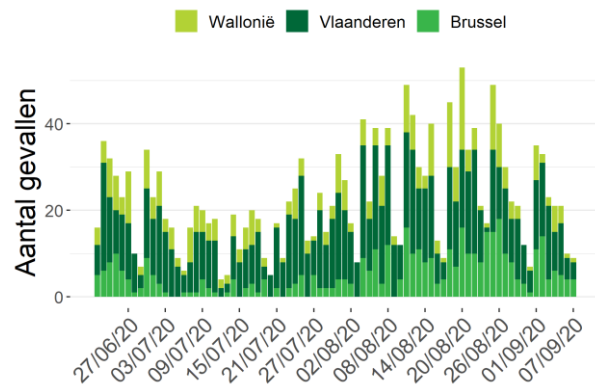
Tussen 1 september en 7 september werden 129 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 152 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 127 (van de 129) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 1 september tot 7 september waren 9 (van de 127) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



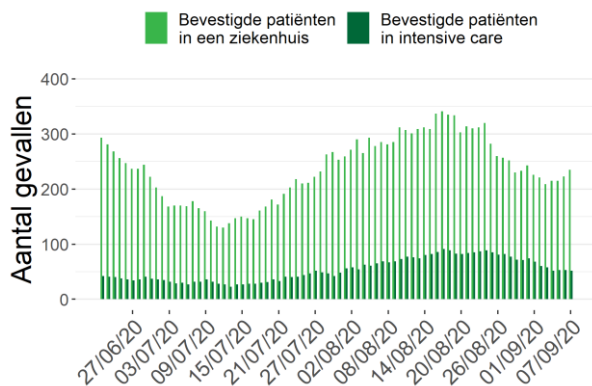
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



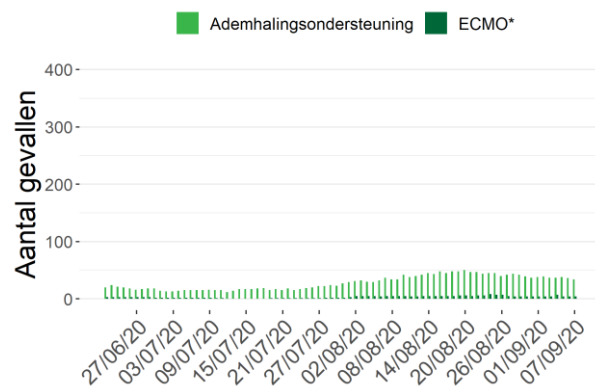
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 7 september werden 235 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 52 bedden op intensieve zorgen; 34 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 4 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 8, waarvan 22 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



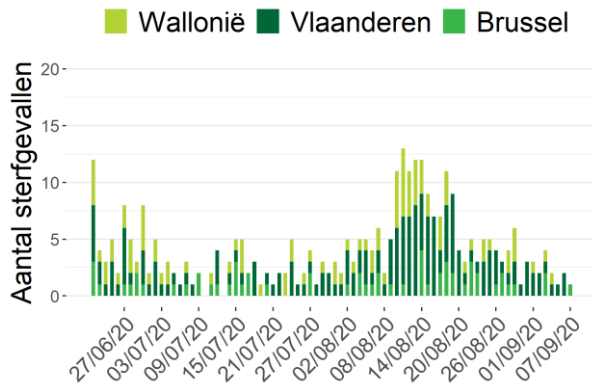
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 september 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

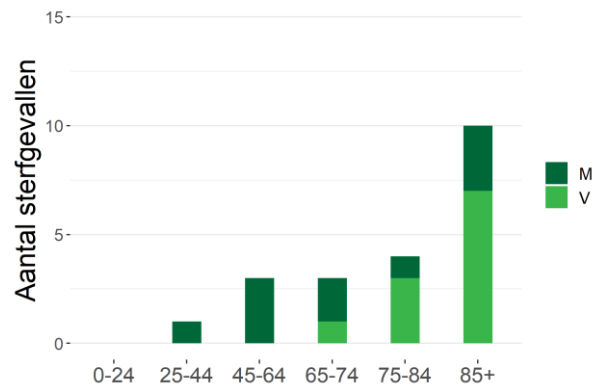
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 29 augustus tot 4 september werden 21 sterfgevallen gerapporteerd; 12 in Vlaanderen, 6 in Wallonië, en 3 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

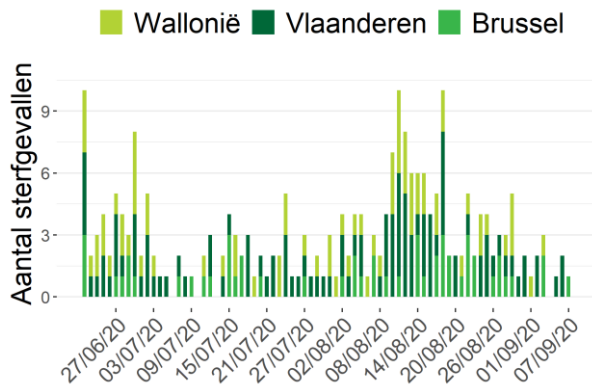


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

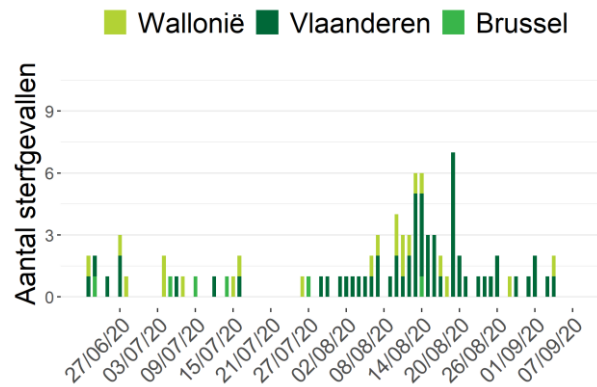


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

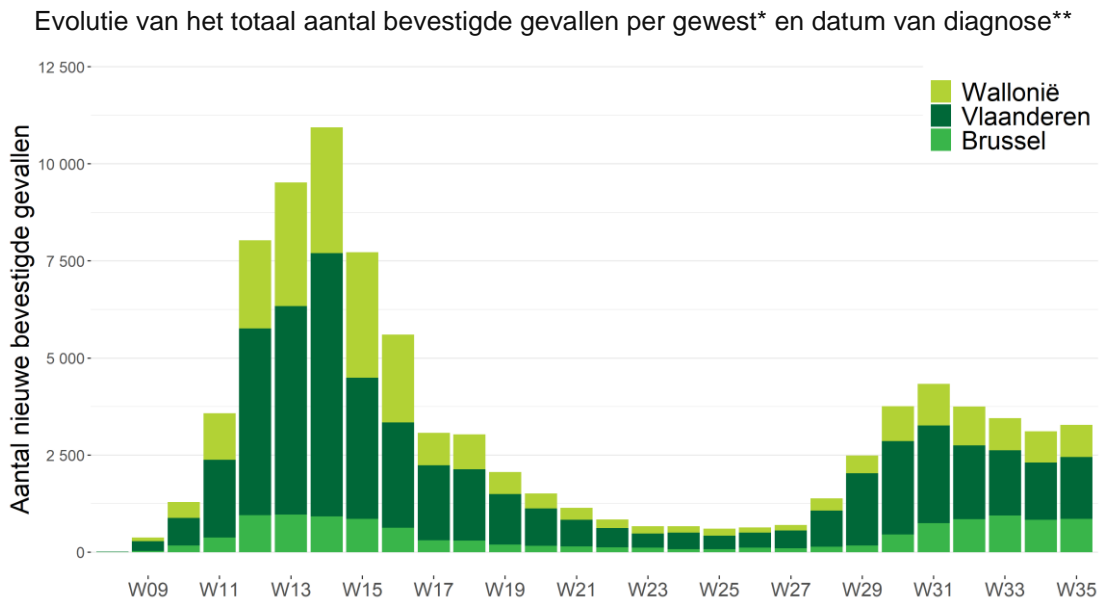


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 88 769 bevestigde gevallen gemeld; 49 821 gevallen (56%) in Vlaanderen, 26 165 (29%) gevallen in Wallonië en 11 715 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 068 gevallen (1%).

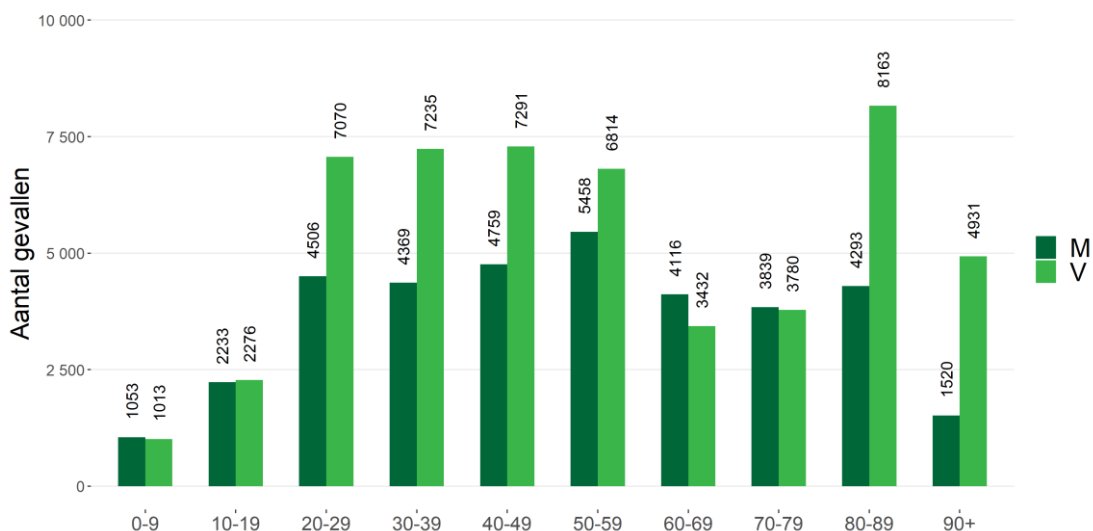


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 7 september 2020, 16 uur.

\*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.

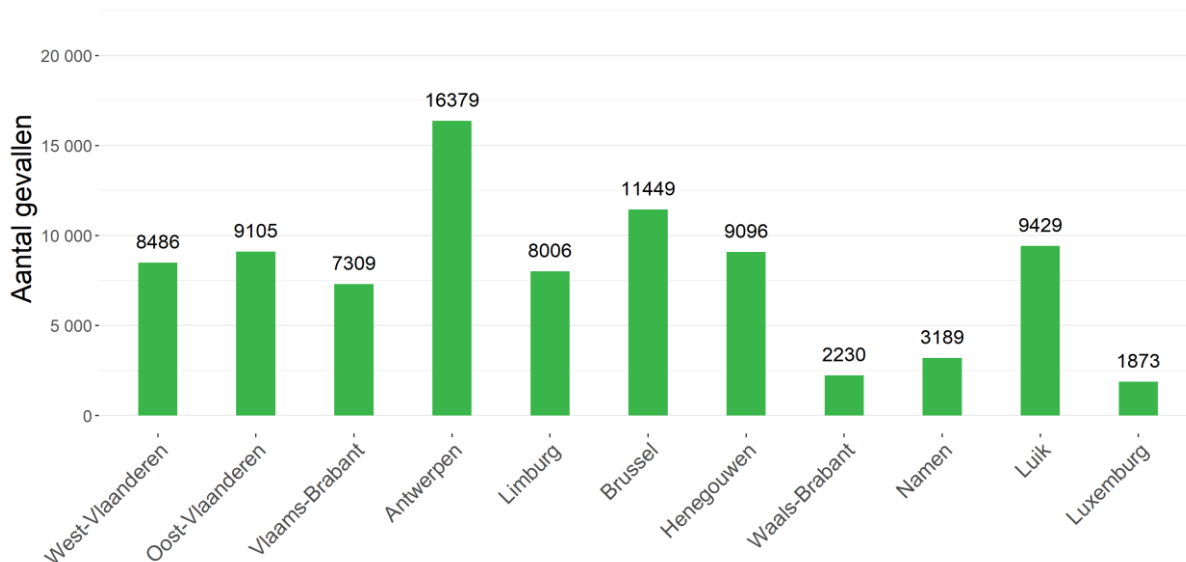
### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



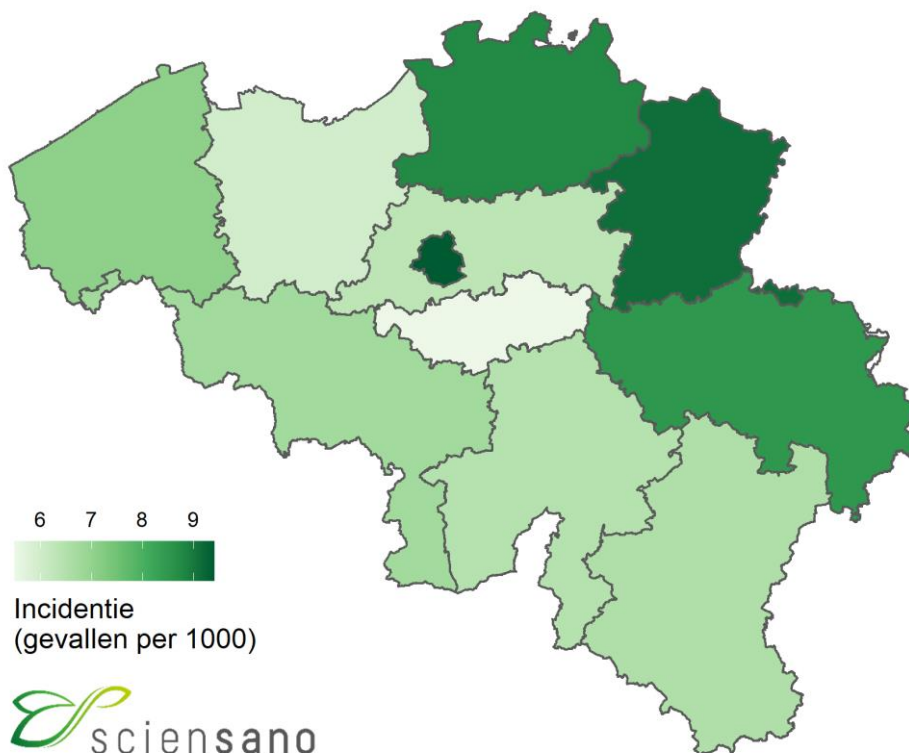
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 618 gevallen.

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

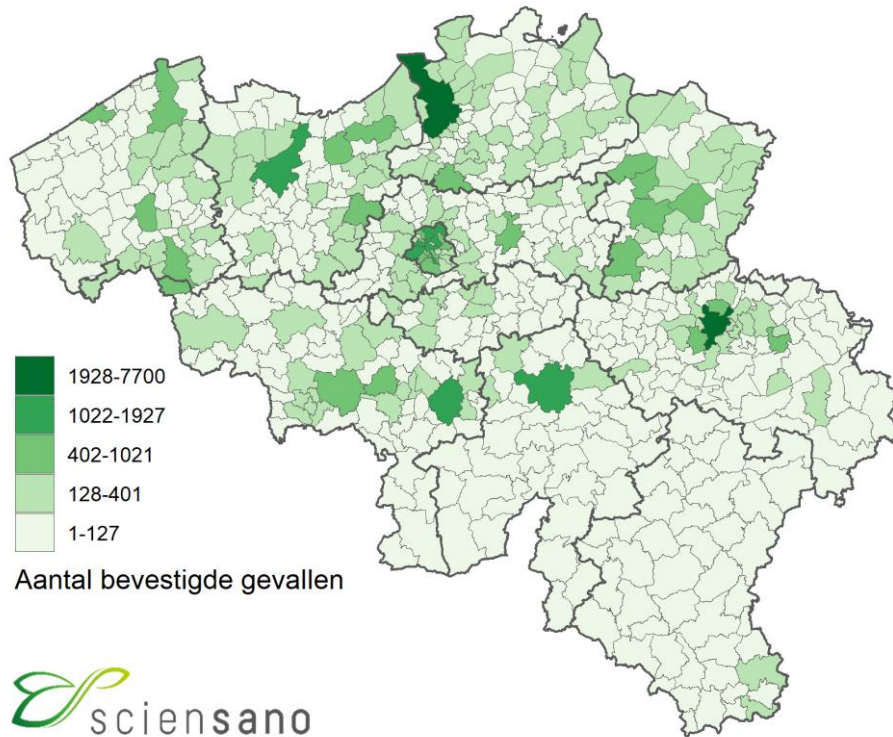
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



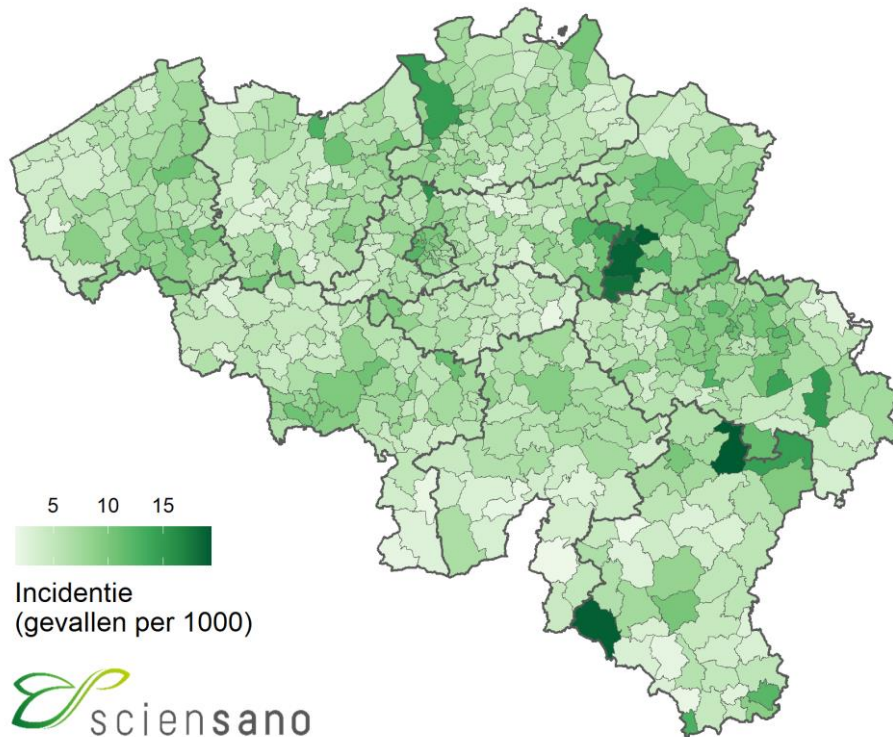
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



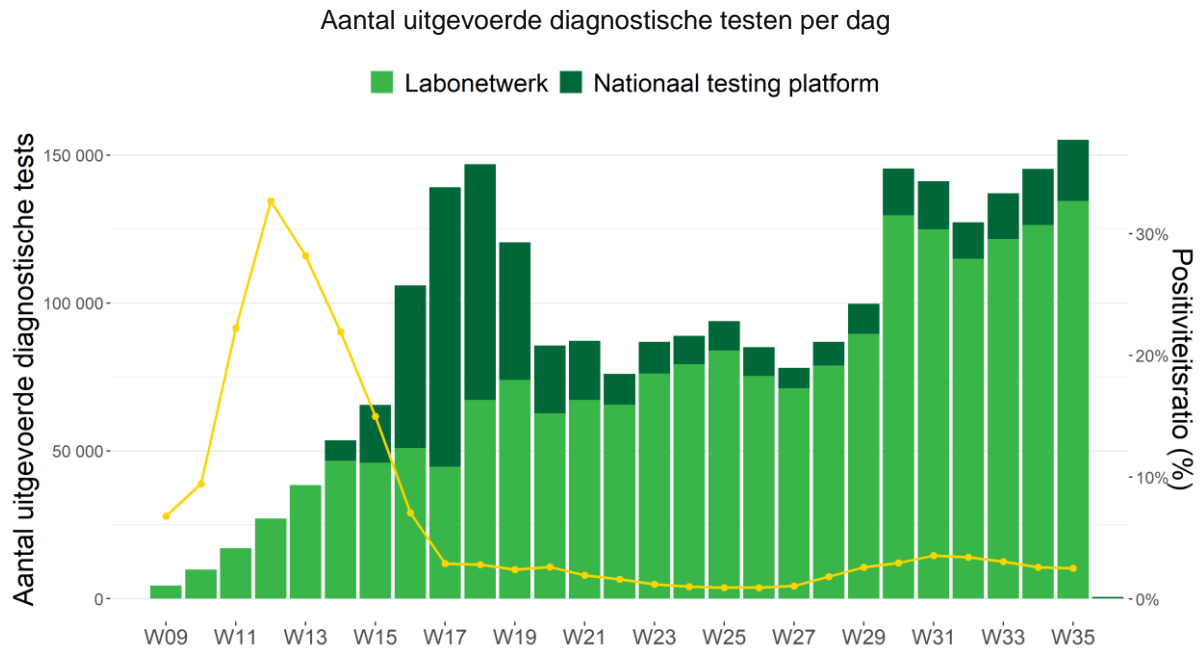
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 7 september is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 1 928 722 testen.

Sinds 10/04 zijn er 520 333 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

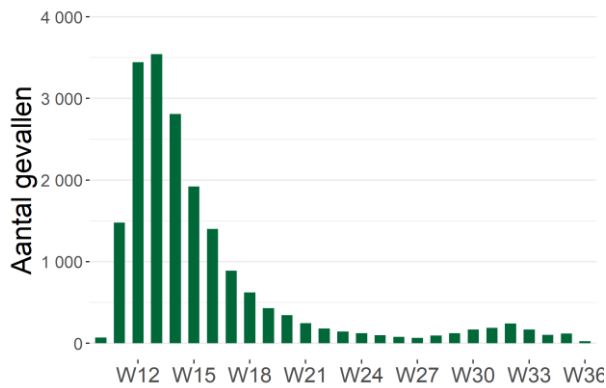


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

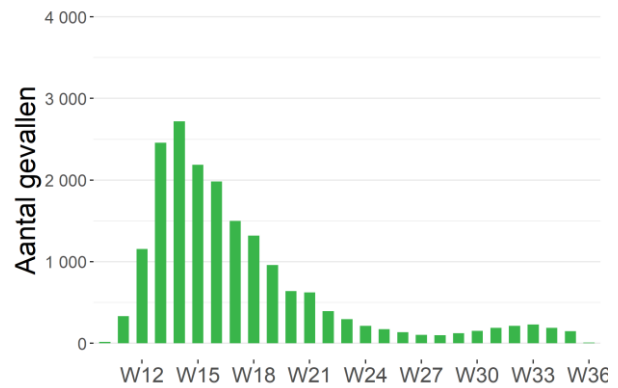
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



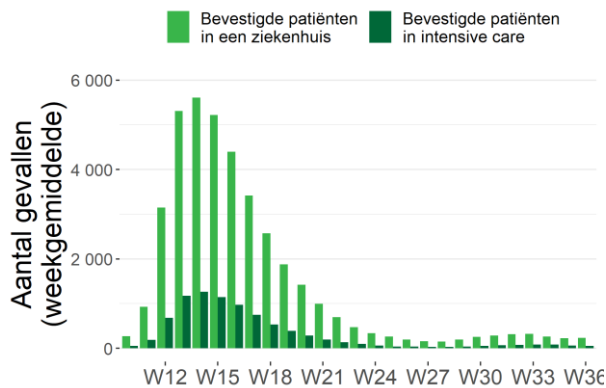
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



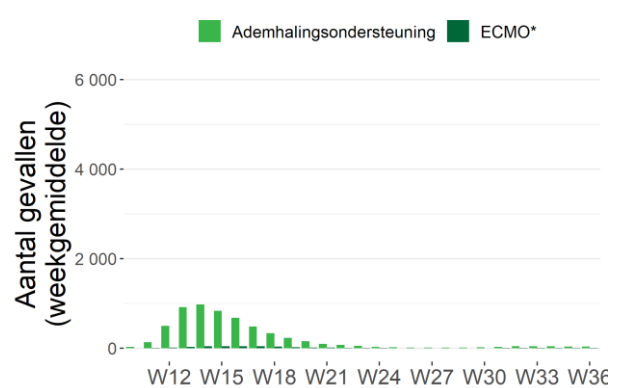
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 7 september werden 19 125 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 18 576 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 september 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

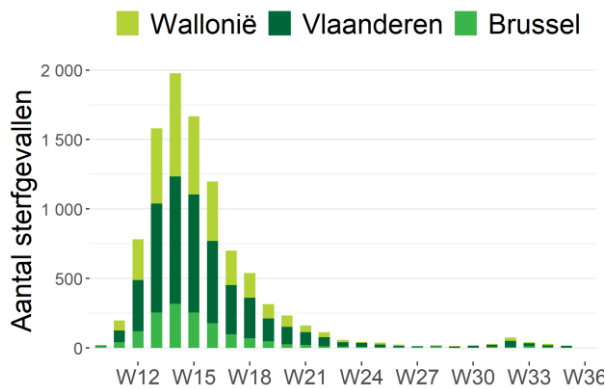


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

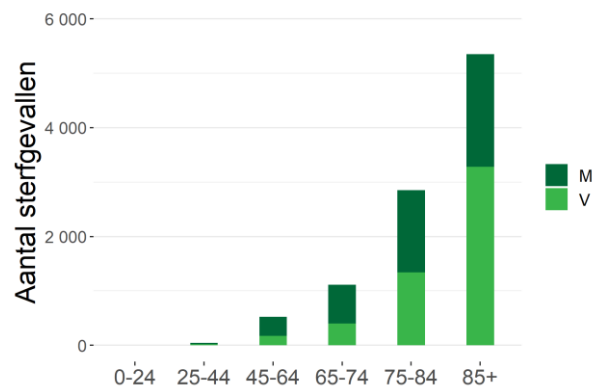
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 9 909 sterfgevallen gerapporteerd; 4 915 (50%) in Vlaanderen, 3 458 (35%) in Wallonië, en 1 536 (16%) in Brussel.

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



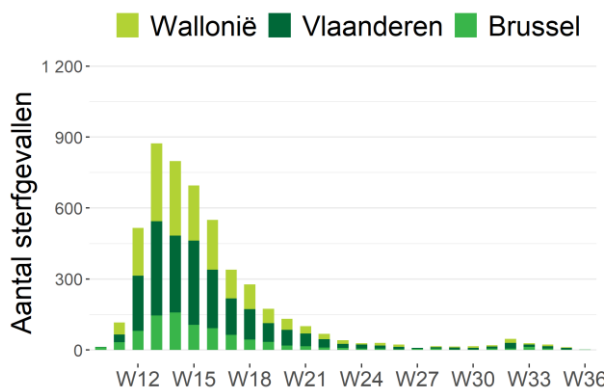
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



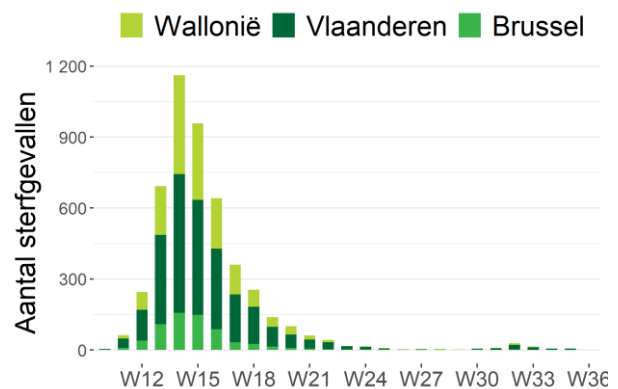
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 251	46%	878	57%	1 828	53%	4 957	50%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 139	95%	843	96%	1 708	93%	4 690	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	112	5%	35	4%	120	7%	267	5%
Woonzorgcentrum	2 612	53%	650	42%	1 580	46%	4 842	49%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 865	71%	229	35%	434	27%	2 528	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	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	4 915	100%	1 536	100%	3 458	100%	9 909	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.

\* As of 24 August 2020, Authorities in Luxembourg report COVID-19 cases and deaths from their resident population only. Therefore, the difference with the figure from 27 August is translated into a negative value for the cases and deaths reported on 28 August 2020

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	498 989	29 418	93 553	199
France	324 777	30 701	81 878	122
Croatia	11 964	198	3 789	93
Romania	95 014	3 893	16 489	85
Malta	2 014	14	402	81
Czechia	28 156	436	6 233	59
Belgium	88 273	9 907	5 995	52
Netherlands	74 715	6 234	8 225	48
Austria	29 308	736	4 069	46
Portugal	60 258	1 840	4 661	45
Ireland	29 672	1 777	1 703	35
Hungary	8 387	624	3 232	33
United Kingdom	347 152	41 551	21 510	32
Italy	277 634	35 541	18 289	30
Greece	11 524	284	2 860	27
Bulgaria	17 050	671	1 763	25
Slovenia	3 174	130	523	25
Denmark	17 547	627	1 420	24
Poland	70 824	2 120	9 062	24
Slovakia	4 614	37	1 258	23
Iceland	2 141	10	77	22
Germany	250 799	9 325	17 224	21
Sweden	84 985	5 835	1 955	19
Estonia	2 516	64	244	18
Liechtenstein	108	1	7	18
Norway	11 120	264	923	17
Lithuania	3 083	86	448	16
Cyprus	1 509	21	88	10
Finland	8 225	335	354	6
Latvia	1 428	35	91	5
Luxembourg*	6 896	124	-808	-132

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!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

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



3

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



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)



federale overheidsdienst  
VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL

