

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 5 OKTOBER 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*****	130 235	1 599,1	2 103,3*	+32%
Sterfgevallen***	10 064	4,7	9,4*	+100%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 087</i>	<i>4,1</i>	<i>7,7</i>	<i>+86%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 867</i>	<i>0,6</i>	<i>1,7</i>	<i>+200%</i>
Opnames in het ziekenhuis	20 620****	64,0	77,3**	+21%

\*Van 25 september tot 1 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 28 september tot 4 oktober.

\*\*\*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.

\*\*\*\*\*Vanaf 26 september is het aantal bevestigde COVID-19 gevallen afkomstig uit de database van het Healthdata.be platform. Voor meer informatie, zie vraag 3.2 in de [FAQ](#).

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 27 september	Zondag 4 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	654	866	+32%
Aantal ingenomen ICU bedden	135	186	+38%

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 ANTIGEEEN) TUSSEN 11 SEPTEMBER EN 4 OKTOBER, 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
11/09	1284		
12/09	617		
13/09	302	9246 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/09	1724	Gemiddeld 1320,9 gevallen per dag	
15/09	1628	Dus een incidentie over een week van 80,5/100 000 inwoners	
16/09	1941		
17/09	1750		
18/09	1730		
19/09	895		
20/09	459	11194 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/09	2187	Gemiddeld 1599,1 gevallen per dag	
22/09	2071	Dus een incidentie over een week van 97,4/100 000 inwoners	
23/09	2089		Een stijging van 31,5% tussen deze 2 periodes
24/09	1763		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 225,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
25/09	1480		
26/09	942	14723 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/09	538	Gemiddeld 2103,3 gevallen per dag	
28/09	2777	Dus een incidentie over een week van 128,1/100 000 inwoners	
29/09	2941		
30/09	3133		
01/10	2912		
02/10	1737		
03/10	230	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
04/10	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
$R_t$ (28/9 tot 4/10)	1,162	1,067-1,262

### 1.2.2. Reproductiegetal per provincie

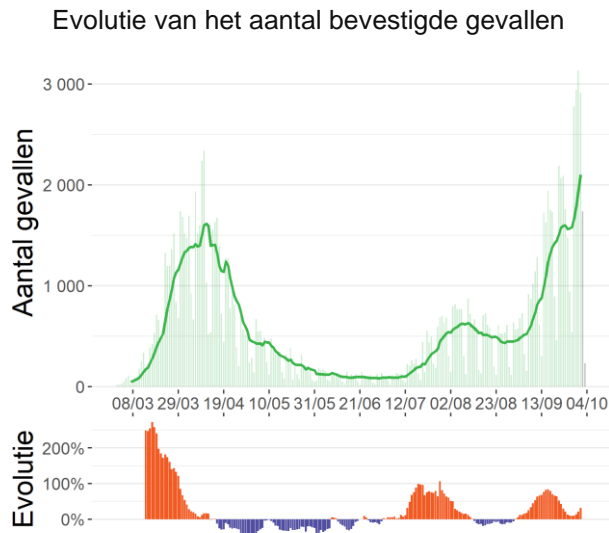
De schattingen van het reproductiegetal per provincie zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,050	1,005	1,096
Brussel	1,305	1,260	1,350
Henegouwen	1,324	1,261	1,389
Limburg	1,048	0,948	1,153
Luik	1,283	1,228	1,341
Luxemburg	1,497	1,344	1,658
Namen	1,635	1,523	1,751
Oost-Vlaanderen	1,274	1,200	1,350
Vlaams-Brabant	1,279	1,211	1,349
Waals-Brabant	1,503	1,396	1,613
West-Vlaanderen	1,321	1,228	1,418

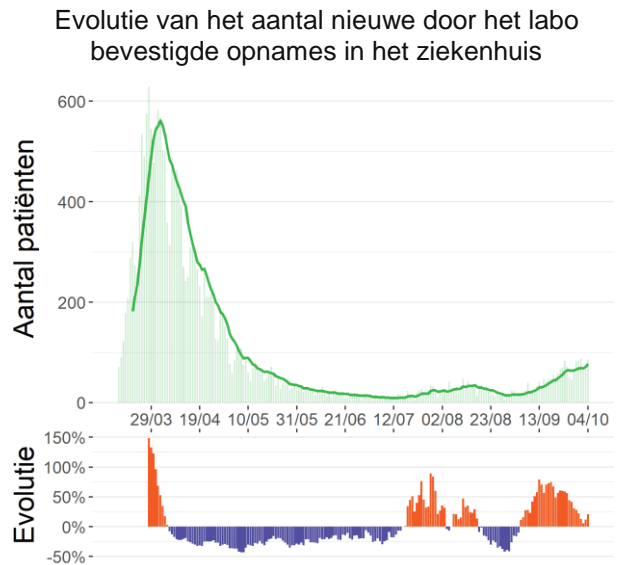
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie 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

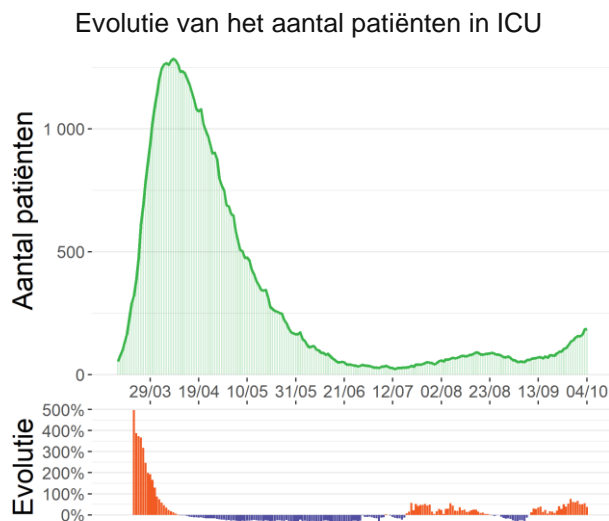
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



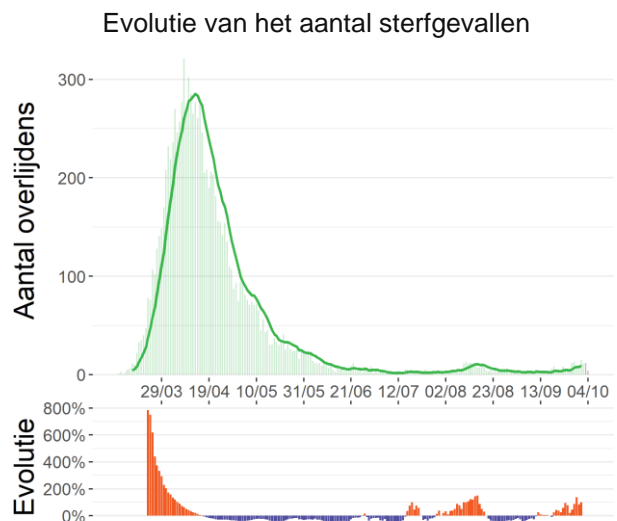
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

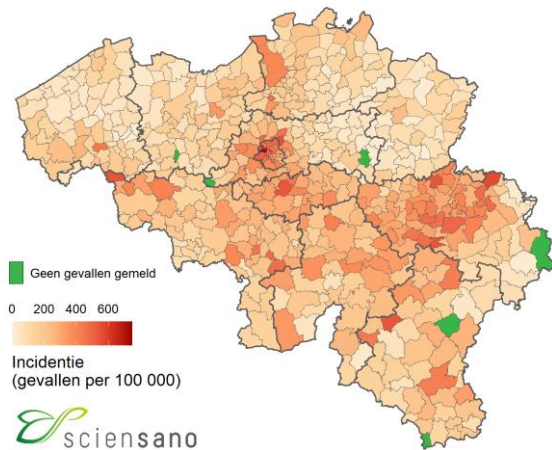


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

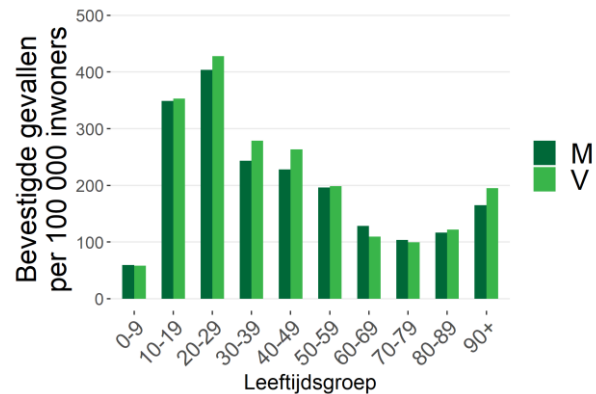
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 18/9 en 1/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 18/9 en 1/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 732 gevallen.

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

	18/9-24/9	25/9-1/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>11 194</b>	<b>14 723</b>	<b>3 529</b>	<b>+32%</b>	<b>226</b>
Antwerpen	1 951	2 035	84	+4%	213
Brussel	2 382	3 259	877	+37%	463
Henegouwen	1 237	1 648	411	+33%	214
Limburg	372	403	31	+8%	88
Luik	1 482	1 979	497	+34%	312
Luxemburg	208	347	139	+67%	194
Namen	403	785	382	+95%	240
Oost-Vlaanderen	865	1 097	232	+27%	129
Vlaams-Brabant	982	1 313	331	+34%	199
Waals-Brabant	503	741	238	+47%	306
West-Vlaanderen	554	743	189	+34%	108

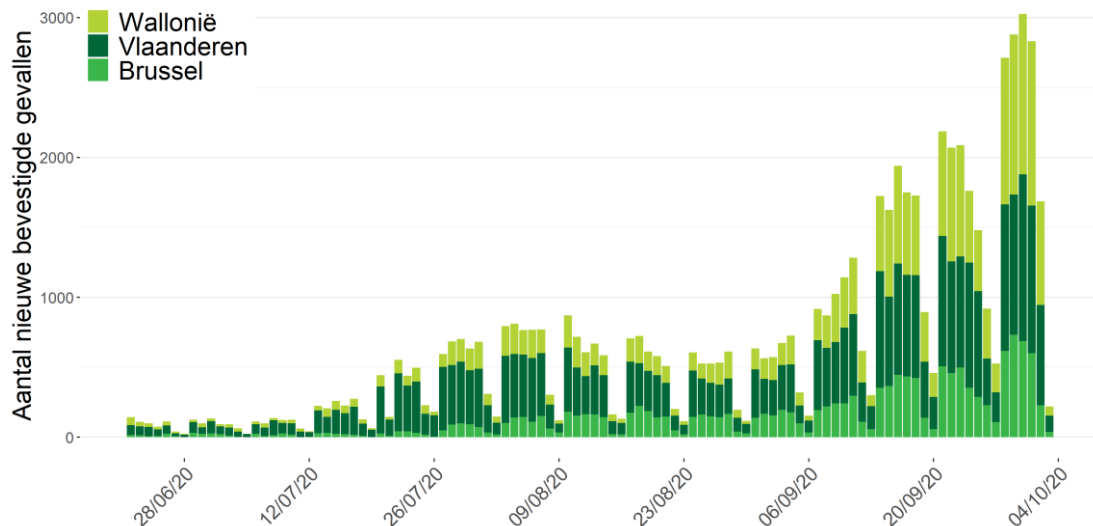
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 september en 1 oktober werden 14 723 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 723 nieuwe gevallen waren er 5 600 (38%) gemeld in Vlaanderen, 5 511 (37%) in Wallonië, en 3 263 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 349 gevallen (2%).

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 4 oktober 2020, 16 uur.

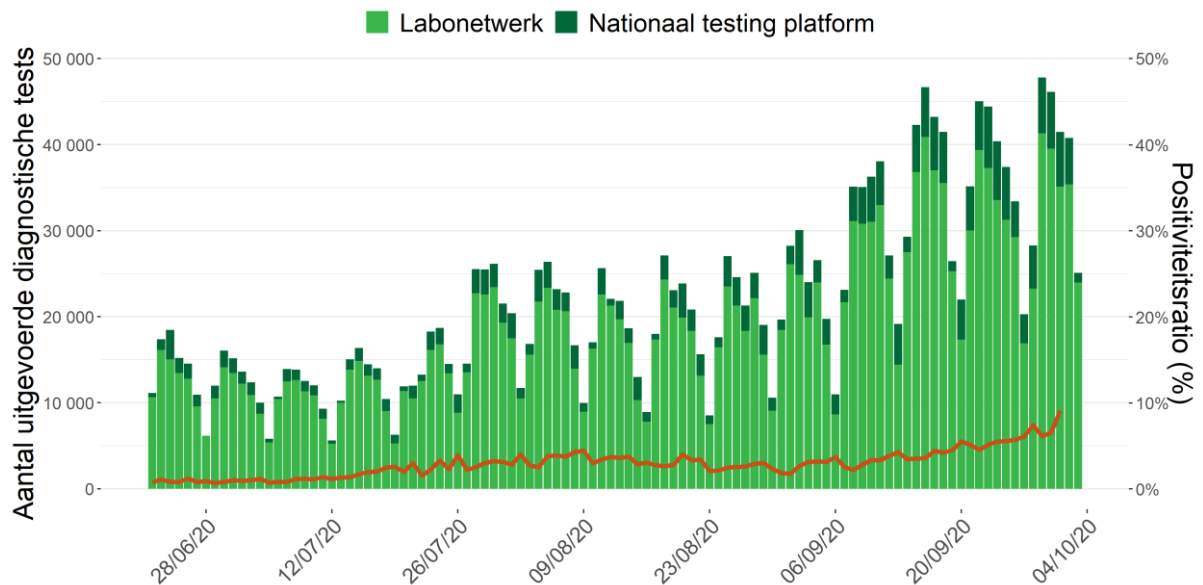
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 25 september tot 1 oktober werden er 254 822 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 403 testen.

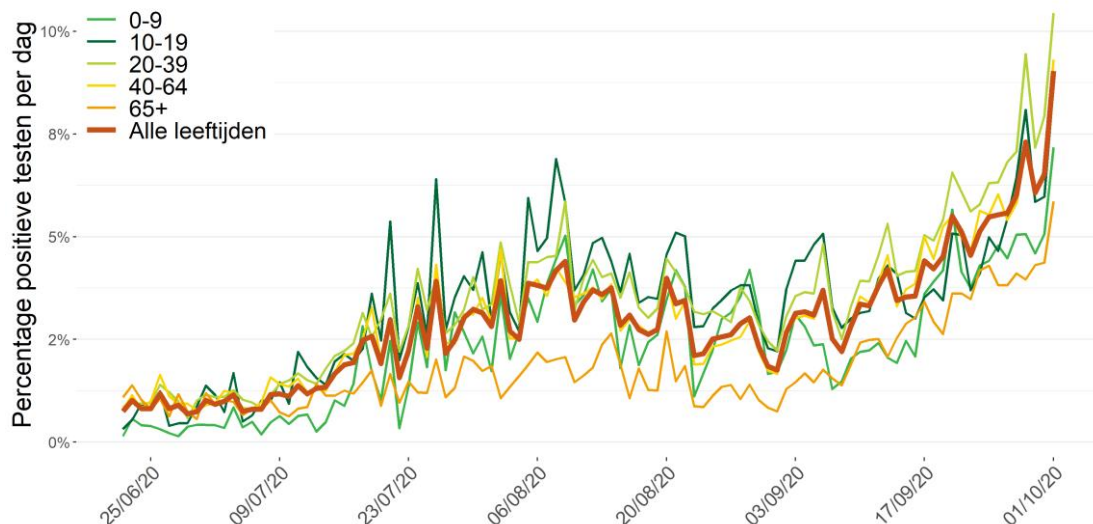
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 25 september tot 1 oktober was de positiviteitsratio voor België 6,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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

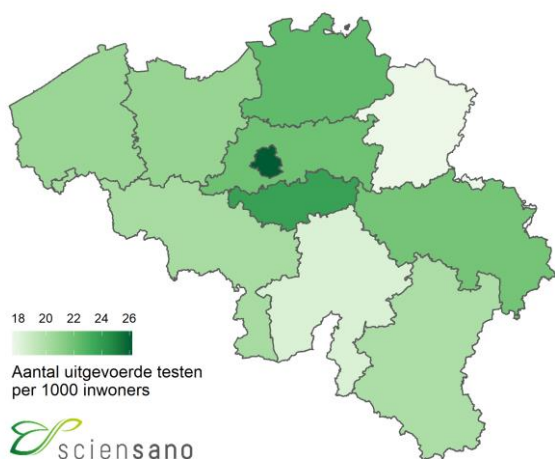


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 25 september tot 1 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

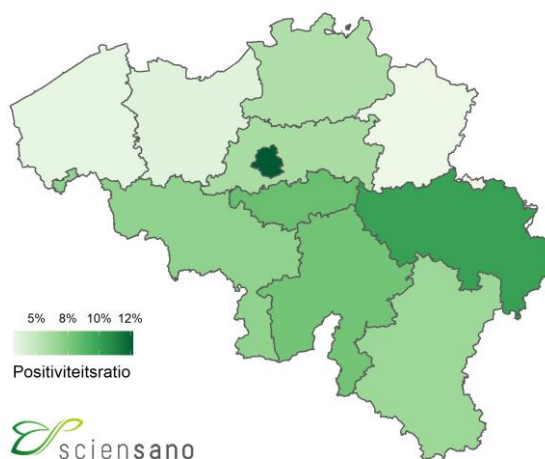
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	254 822	2 217	17 046	6,7%
<b>Antwerpen</b>	41 890	2 240	2 386	5,7%
<b>Brussel</b>	31 907	2 619	4 052	12,7%
<b>Henegouwen</b>	27 169	2 017	1 862	6,9%
<b>Limburg</b>	15 409	1 756	484	3,1%
<b>Luik</b>	24 255	2 186	2 432	10,0%
<b>Luxemburg</b>	5 721	1 995	368	6,4%
<b>Namen</b>	9 056	1 826	719	7,9%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	31 618	2 073	1 152	3,6%
<b>Vlaams-Brabant</b>	25 464	2 203	1 520	6,0%
<b>Waals-Brabant</b>	9 652	2 377	797	8,3%
<b>West-Vlaanderen</b>	24 788	2 064	838	3,4%

\*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 25/9 tot 1/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 25/9 tot 1/10



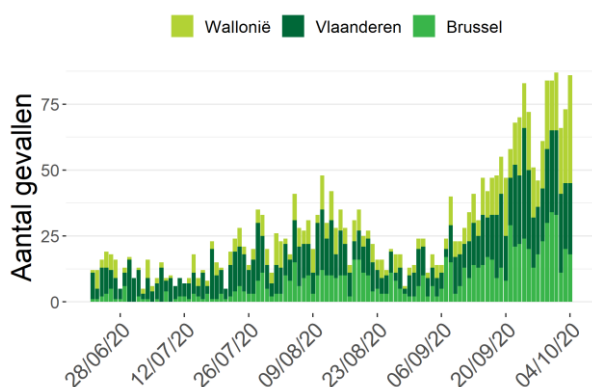


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

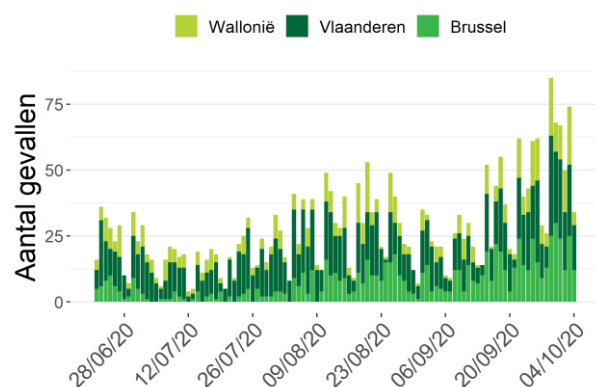
Tussen 28 september en 4 oktober werden 541 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 404 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 533 (van de 541) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 28 september tot 4 oktober waren 32 (van de 533) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



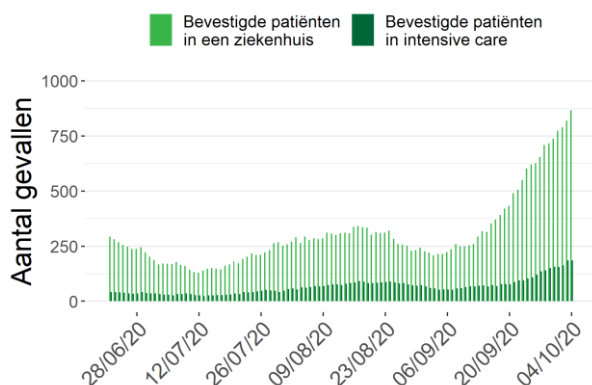
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



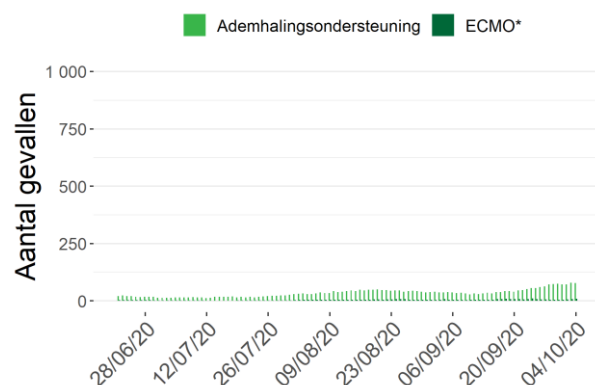
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 4 oktober werden 866 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 186 bedden op intensieve zorgen; 77 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 9 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 212, waarvan 51 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



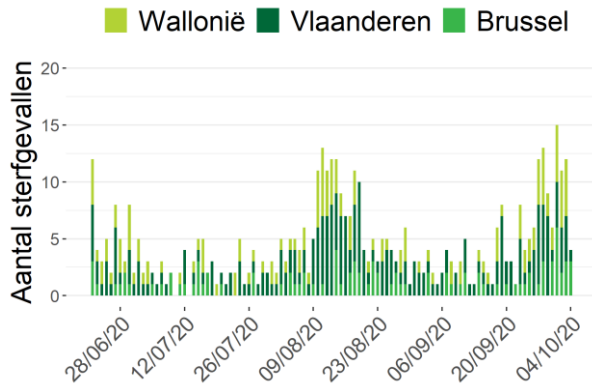
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (4 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

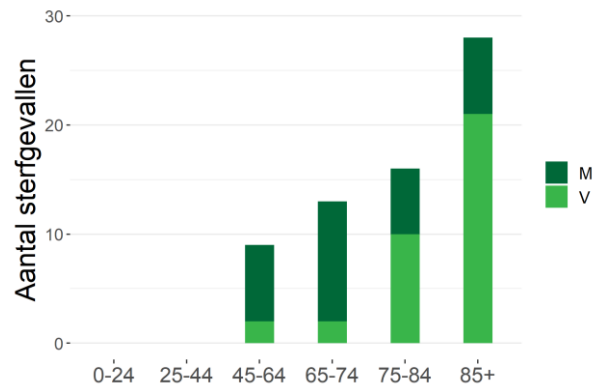
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 25 september tot 1 oktober werden 66 sterfgevallen gerapporteerd; 29 in Vlaanderen, 22 in Wallonië, en 15 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

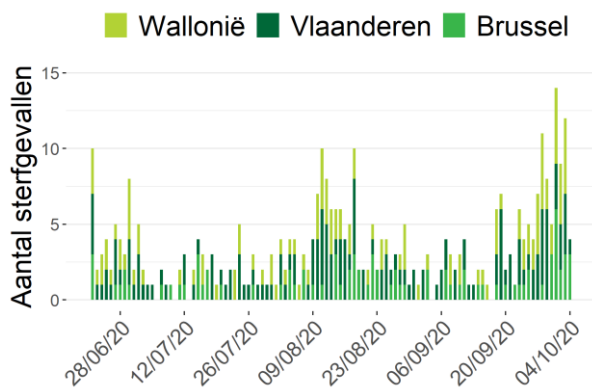


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

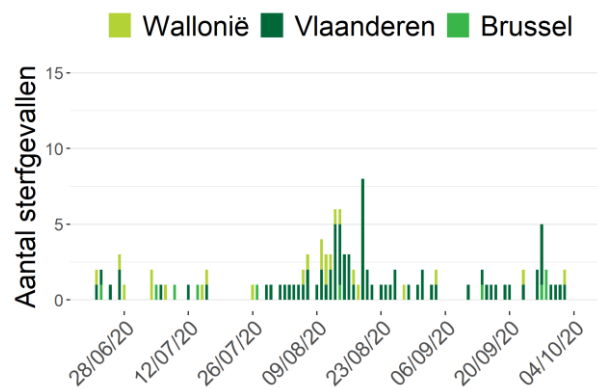


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



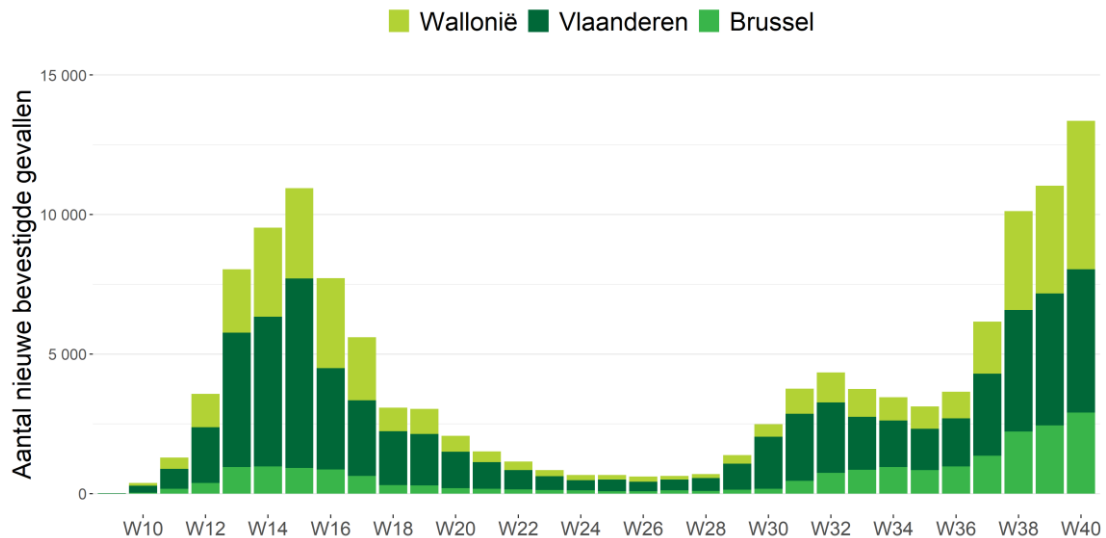
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 130 235 bevestigde gevallen gemeld; 67 091 gevallen (52%) in Vlaanderen, 40 894 (31%) gevallen in Wallonië en 20 760 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 490 gevallen (1%).

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

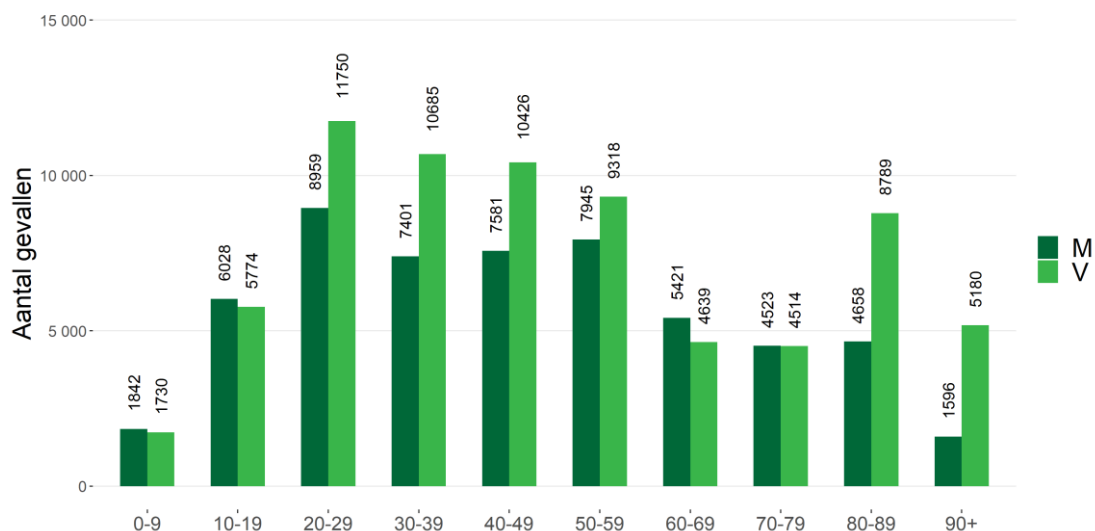


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 4 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

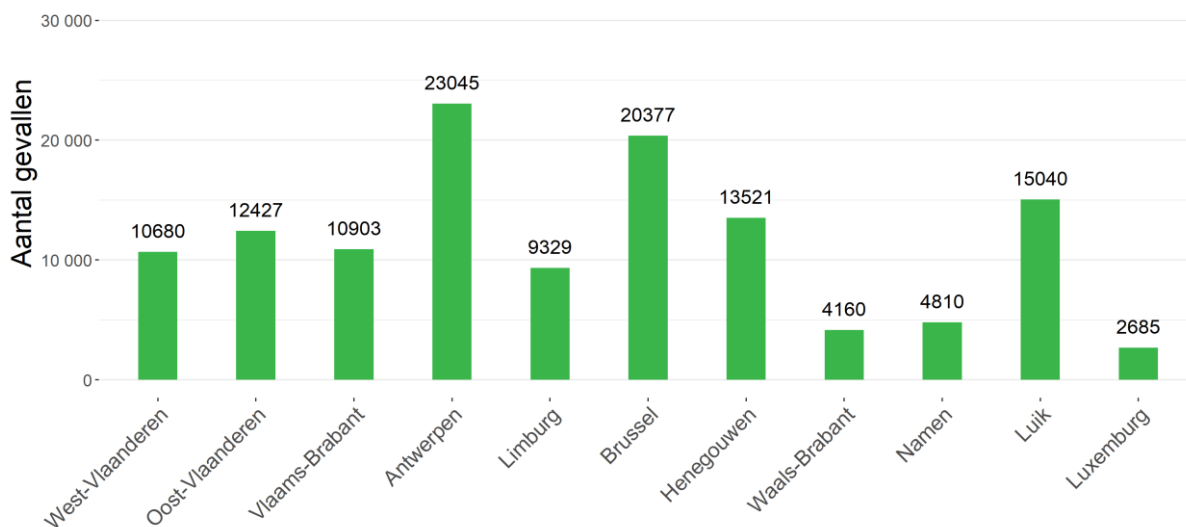
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



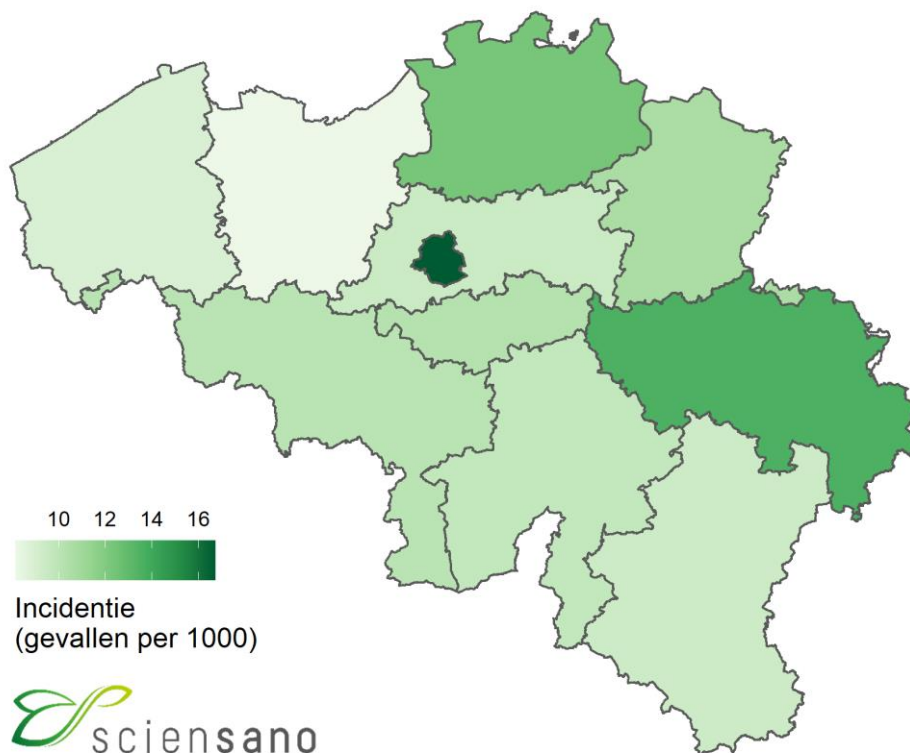
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1476 gevallen.

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

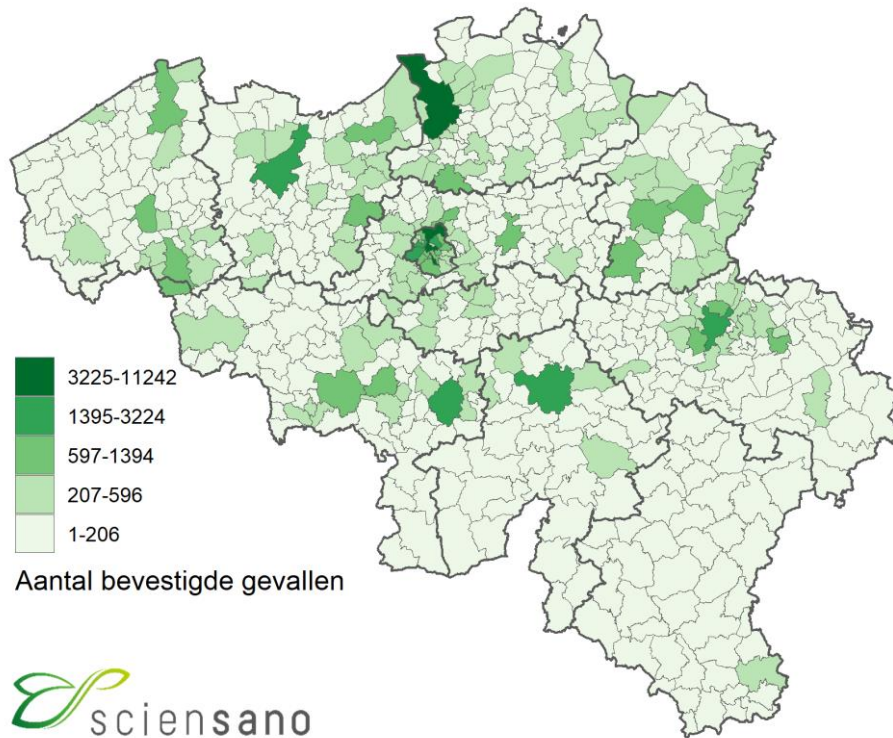
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



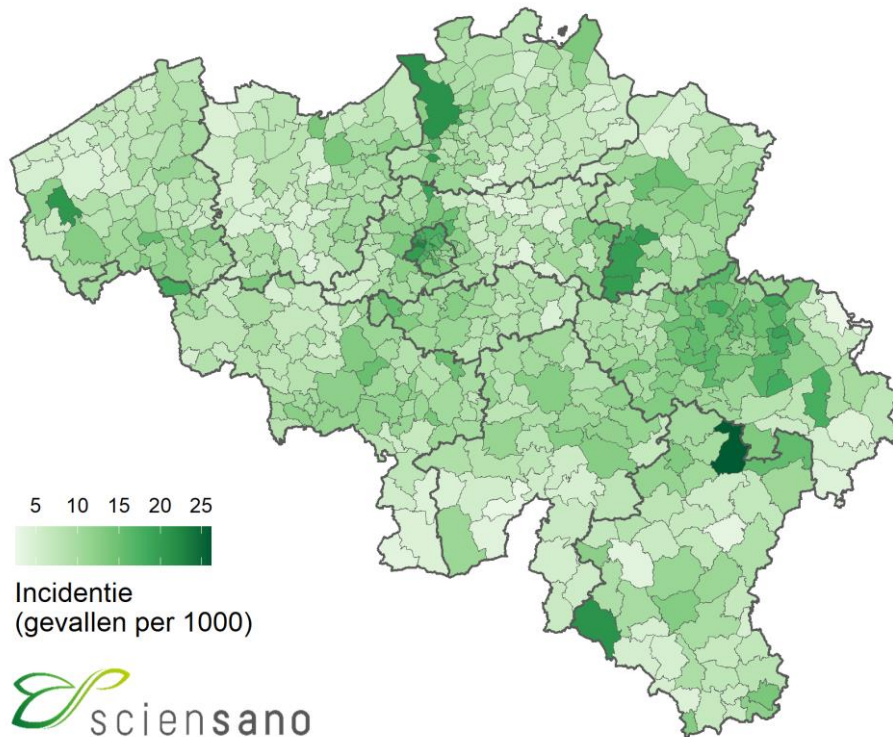
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



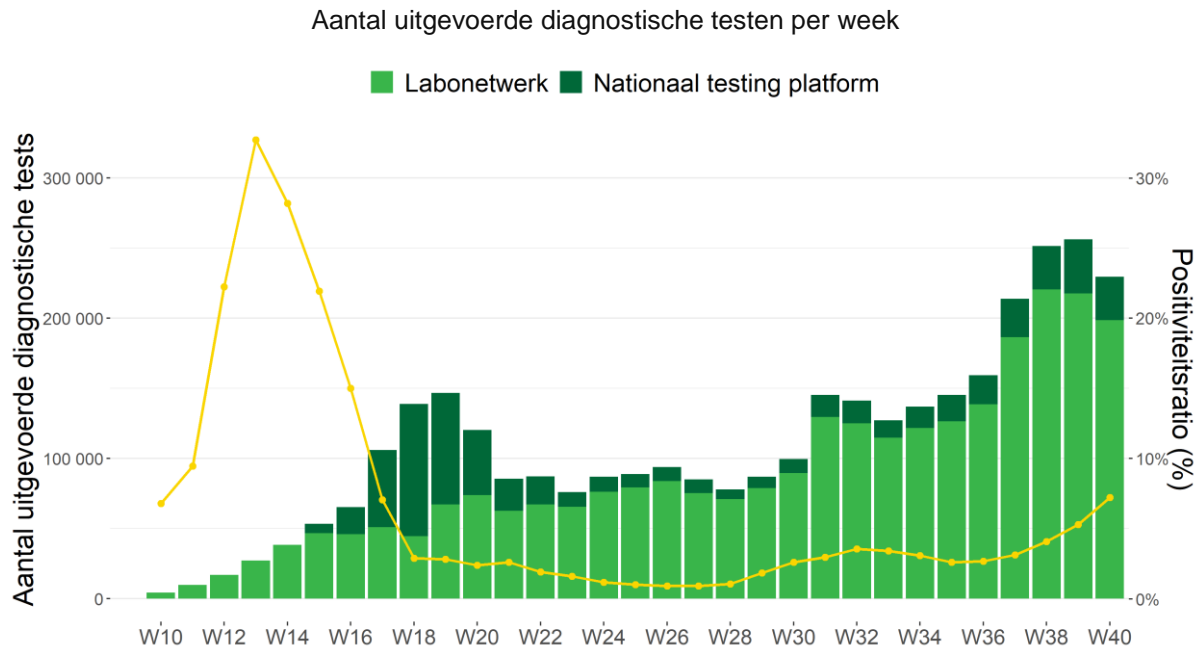
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 4 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 756 169 testen.

Sinds 10/04 zijn er 646 592 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

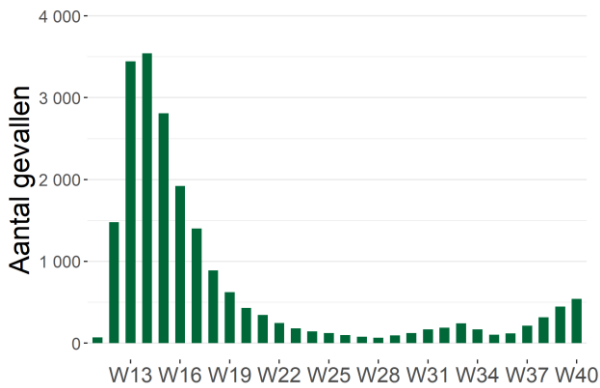


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

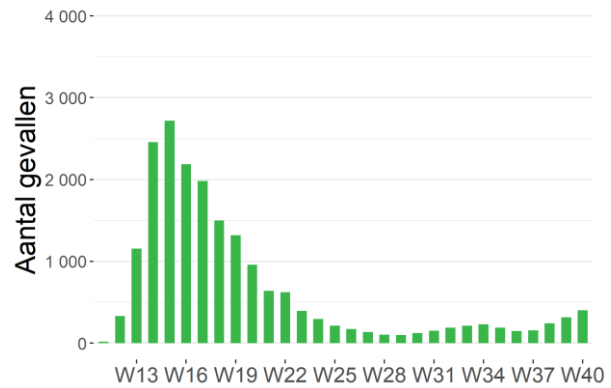
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



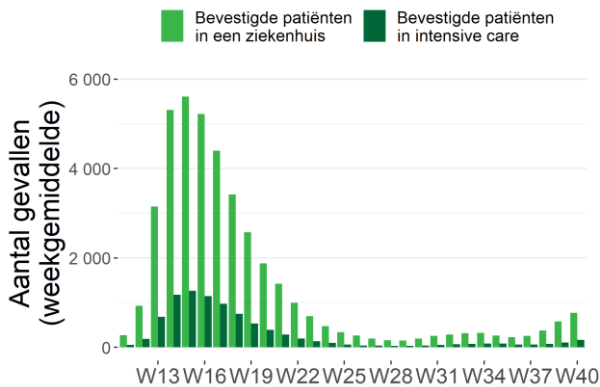
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

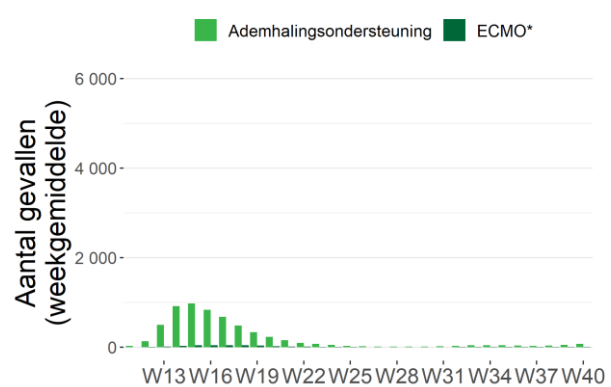
Tussen 15 maart en 4 oktober werden 20 620 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 686 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (4 oktober 2020)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

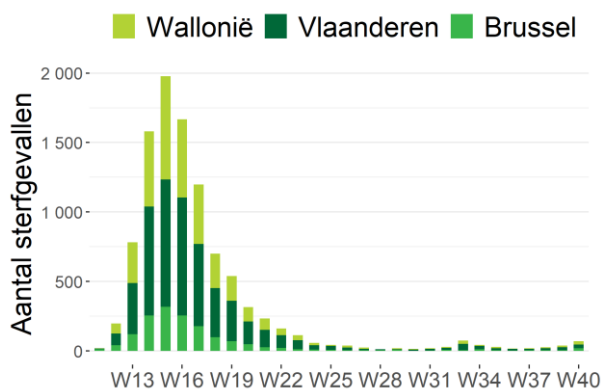


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

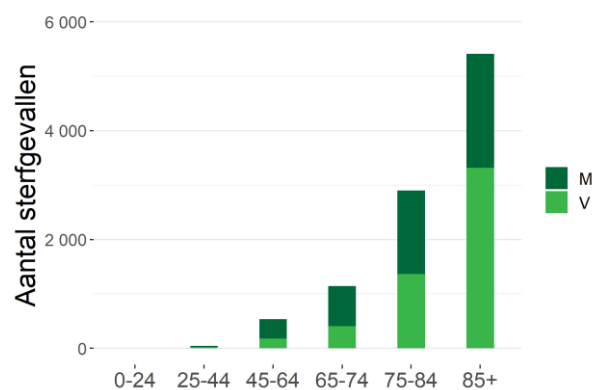
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 064 sterfgevallen gerapporteerd; 4 986 (50%) in Vlaanderen, 3 506 (35%) in Wallonië, en 1 572 (16%) in Brussel.

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



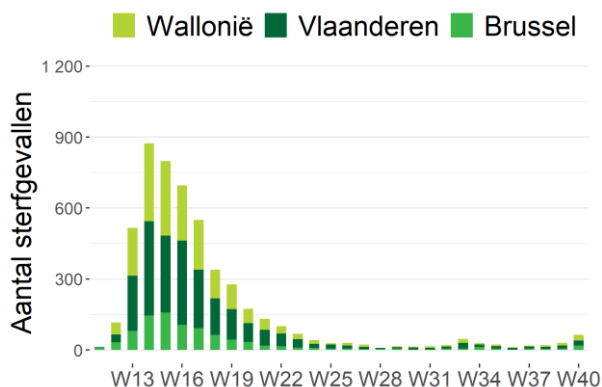
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



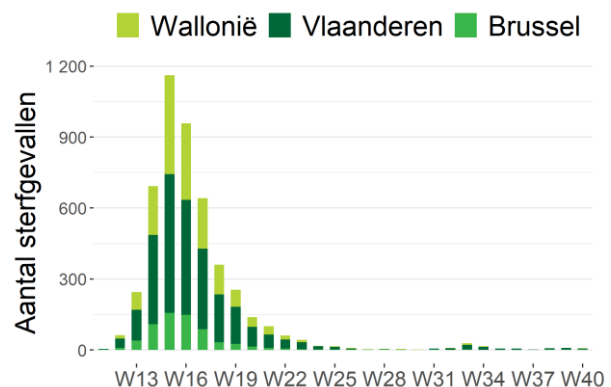
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 303	46%	910	58%	1 874	53%	5 087	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 189	95%	872	96%	1 752	93%	4 813	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	114	5%	38	4%	122	7%	274	5%
Woonzorgcentrum	2 631	53%	654	42%	1 582	45%	4 867	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 882	72%	233	36%	436	28%	2 551	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	749	28%	421	64%	1 146	72%	2 316	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	4 986	100%	1 572	100%	3 506	100%	10 064	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	789 932	32 086	149 892	319
Czechia	80 605	711	32 299	303
France	606 625	32 198	164 431	245
Netherlands	131 749	6 440	39 908	231
Belgium	127 529	10 044	22 647	198
Luxembourg	8 709	125	991	161
Iceland	2 872	10	565	158
United Kingdom	480 017	42 317	89 659	135
Hungary	30 575	822	12 585	129
Denmark	29 302	654	7 455	128
Romania	134 065	4 947	22 515	116
Austria	48 019	809	10 071	114
Slovakia	12 321	54	5 775	106
Ireland	37 668	1 810	5 130	105
Portugal	78 247	1 995	10 222	99
Slovenia	6 330	140	2 021	97
Malta	3 139	37	440	89
Croatia	17 401	293	2 676	66
Estonia	3 577	67	702	53
Poland	98 140	2 604	19 810	52
Lithuania	5 081	94	1 417	51
Sweden	94 283	5 895	5 173	51
Italy	322 751	35 968	26 182	43
Greece	19 613	405	4 635	43
Bulgaria	21 518	841	2 699	39
Germany	299 237	9 529	27 822	34
Liechtenstein	123	1	11	29
Norway	14 149	275	1 504	28
Cyprus	1 811	22	231	26
Latvia	2 019	38	504	26
Finland	10 244	345	1 322	24

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

## 5. Preventie en informatie

### GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

**BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.**



2

**GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.**



3

**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



4

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



5

**HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT**



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



federale overheidsdienst  
**VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU**

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