

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 14 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	173 240	2 624	5 057*	+93%
Sterfgevallen***	10 244	11,6	18,0*	+56%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 235	9,6	14,1	+48%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 899	2,0	3,9	+93%
Opnames in het ziekenhuis	21 875****	83,9	152,0**	+81%

\*Van 4 oktober tot 10 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 7 oktober tot 13 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.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 6 oktober	Dinsdag 13 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	952	1 621	+70%
Aantal ingenomen ICU bedden	189	281	+49%

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 20 SEPTEMBER EN 13 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
20/09	461		
21/09	2 202		
22/09	2 074	11 192 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/09	2 096	Gemiddeld 1 598,9 gevallen per dag	
24/09	1 795	Dus een incidentie over een week van 97,4/100 000 inwoners	
25/09	1 622		
26/09	942		
27/09	539		
28/09	2 777		
29/09	2 978	18 368 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/09	3 239	Gemiddeld 2 624,0 gevallen per dag	
01/10	3 407	Dus een incidentie over een week van 159,8/100 000 inwoners	
02/10	3 720		Een stijging van 92,7% tussen deze 2 periodes
03/10	1 708		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 467,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
04/10	1 033		
05/10	5 243	35 399 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/10	5 683	Gemiddeld 5 057,0 gevallen per dag	
07/10	6 752	Dus een incidentie over een week van 308,0/100 000 inwoners	
08/10	6 394		
09/10	7 030		
10/10	3 264		
11/10	1 573		
12/10	1 757	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
13/10	3		

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
$R_t$ (7/10 tot 13/10)	1,447	1,361-1,535

### 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**.

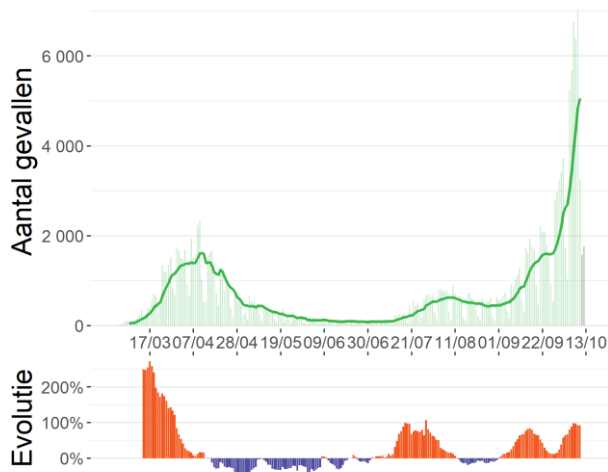
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,491	1,445	1,539
Brussel	1,275	1,244	1,307
Henegouwen	1,608	1,565	1,652
Limburg	1,553	1,458	1,651
Luik	1,492	1,454	1,531
Luxemburg	1,543	1,453	1,636
Namen	1,623	1,556	1,691
Oost-Vlaanderen	1,521	1,460	1,582
Vlaams-Brabant	1,474	1,423	1,526
Waals-Brabant	1,598	1,532	1,666
West-Vlaanderen	1,580	1,507	1,654
Duitstalige gemeenschap	1,832	1,595	2,086

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

### 1.3. TRENDS

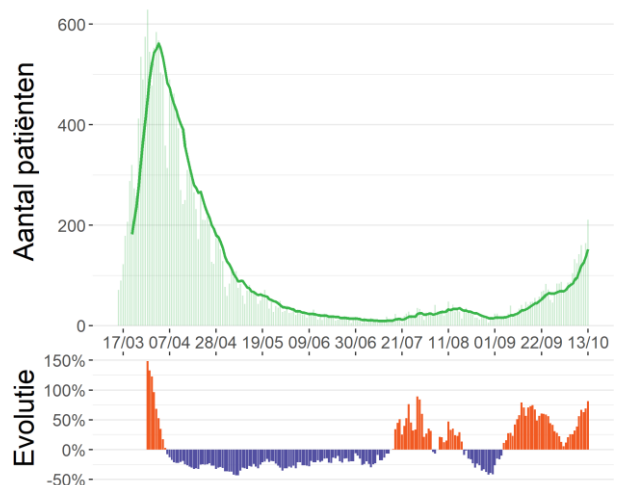
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



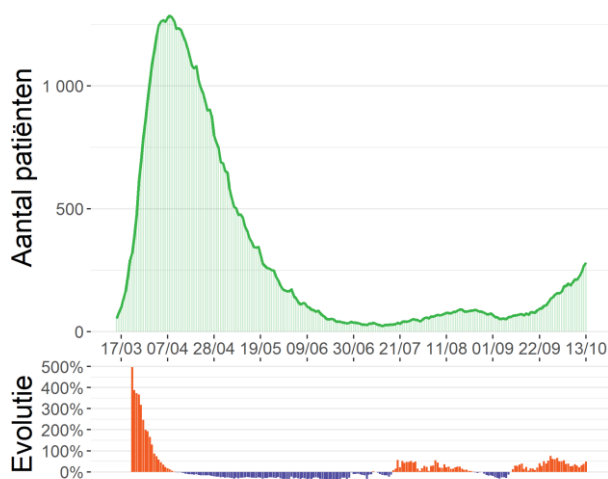
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



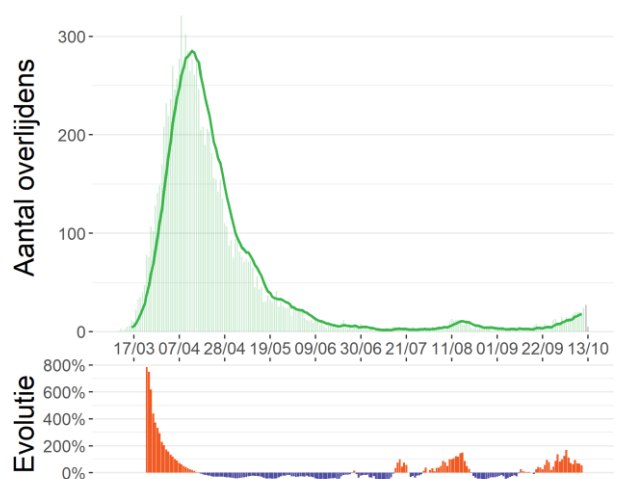
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

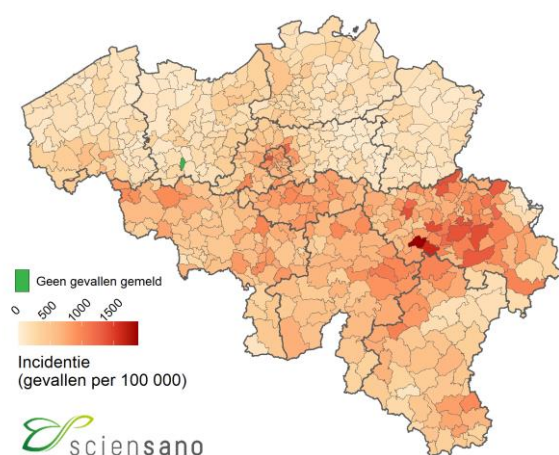


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

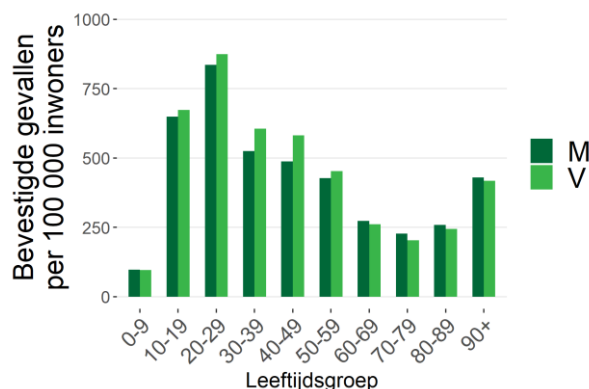
## 1.4. RECENTE SITUATIE

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 27/9 en 10/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 27/9 en 10/10 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 1250 gevallen.

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

	27/9-3/10	4/10-10/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>18 368</b>	<b>35 399</b>	<b>17 031</b>	<b>+93%</b>	<b>468</b>
Antwerpen	2 071	3 828	1 757	+85%	316
Brussel	4 066	6 165	2 099	+52%	840
Henegouwen	2 339	5 271	2 932	+125%	565
Limburg	460	985	525	+114%	165
Luik	2 954	5 830	2 876	+97%	791
Luxemburg	471	1 088	617	+131%	544
Namen	981	2 225	1 244	+127%	647
Oost-Vlaanderen	1 217	2 392	1 175	+97%	237
Vlaams-Brabant	1 571	3 099	1 528	+97%	404
Waals-Brabant	901	2 186	1 285	+143%	760
West-Vlaanderen	840	1 775	935	+111%	218
Duitstalige gemeenschap	77	213	136	+177%	374

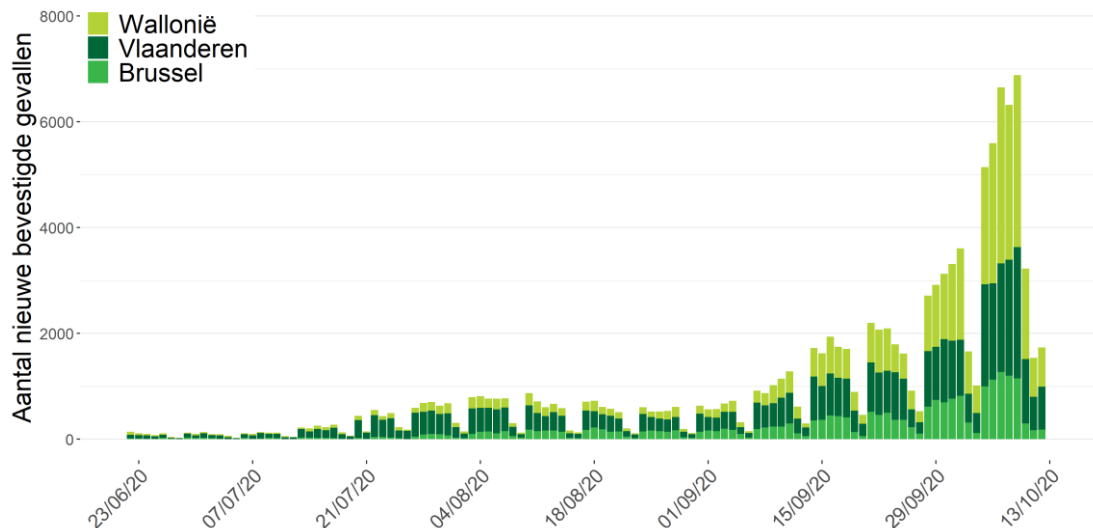
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 4 oktober en 10 oktober werden 35 399 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 35 399 nieuwe gevallen waren er 12 079 (34%) gemeld in Vlaanderen, 16 600 (47%) in Wallonië, en 6 165 (17%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 555 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 13 oktober 2020, 16 uur.

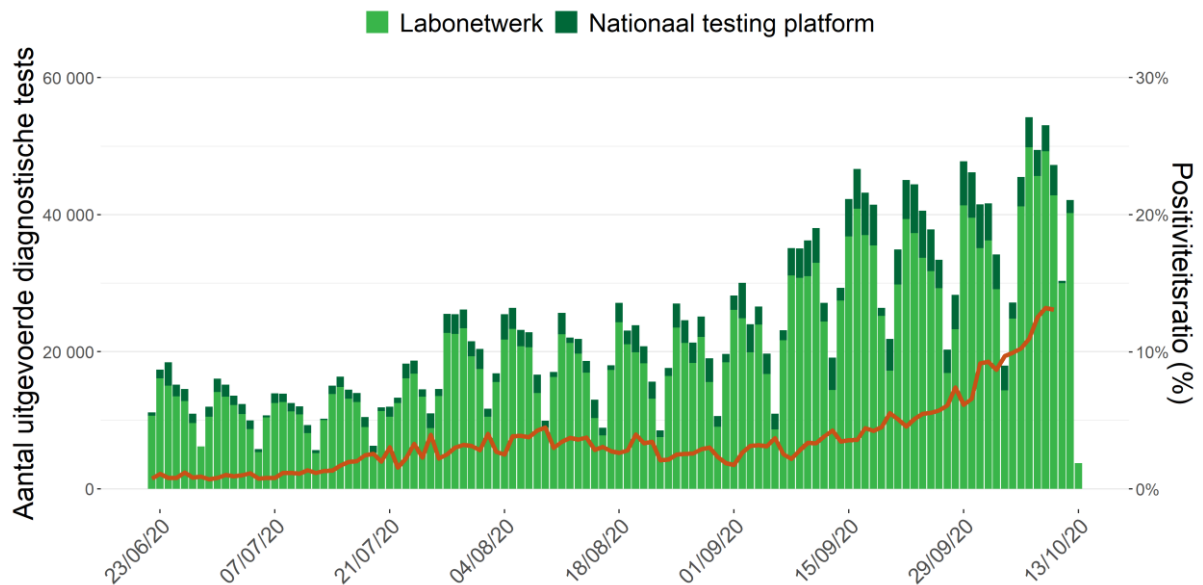
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 4 oktober tot 10 oktober werden er 294 605 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 42 086 testen.

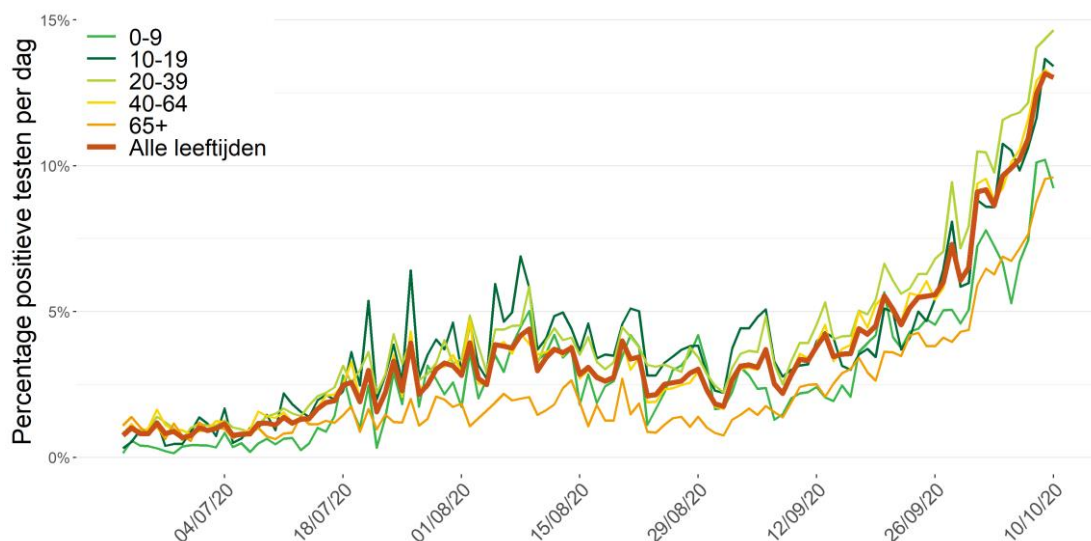
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 4 oktober tot 10 oktober was de positiviteitsratio voor België 11,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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

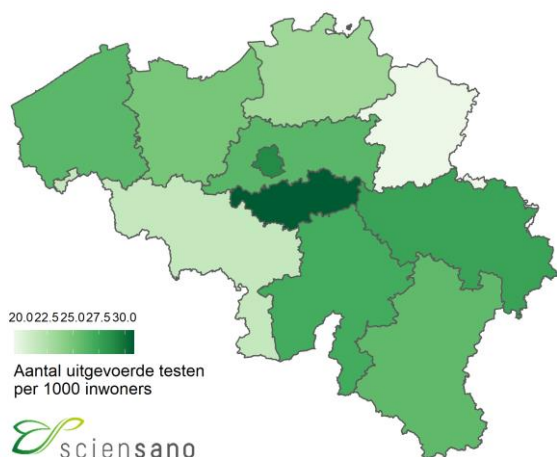


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 4 oktober tot 10 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

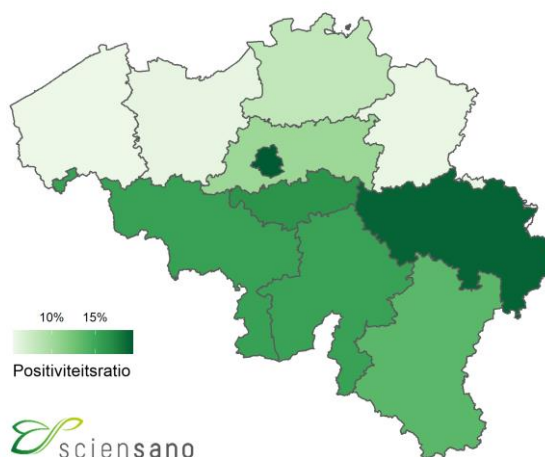
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	294 605	2 563	34 402	11,7%
<b>Antwerpen</b>	43 563	2 330	3 570	8,2%
<b>Brussel</b>	35 206	2 890	6 806	19,3%
<b>Henegouwen</b>	28 722	2 133	4 445	15,5%
<b>Limburg</b>	16 963	1 933	980	5,8%
<b>Luik</b>	30 521	2 750	5 773	18,9%
<b>Luxemburg</b>	7 420	2 588	1 013	13,7%
<b>Namen</b>	13 356	2 694	2 053	15,4%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	38 042	2 494	2 270	6,0%
<b>Vlaams-Brabant</b>	30 247	2 617	3 117	10,3%
<b>Waals-Brabant</b>	12 548	3 090	2 060	16,4%
<b>West-Vlaanderen</b>	31 360	2 611	1 748	5,6%

\*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 4/10 tot 10/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 4/10 tot 10/10



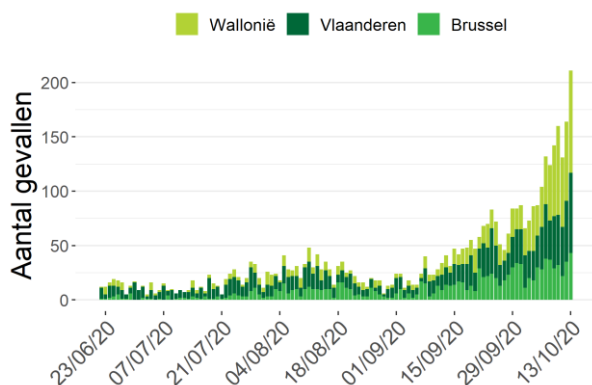


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

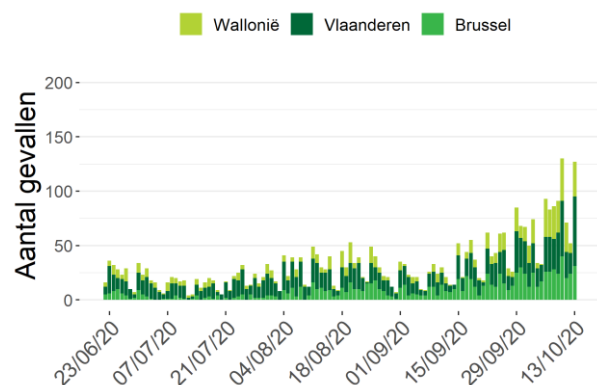
Tussen 7 oktober en 13 oktober werden 1 064 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 640 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 036 (van de 1 064) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 7 oktober tot 13 oktober waren 80 (van de 1 036) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



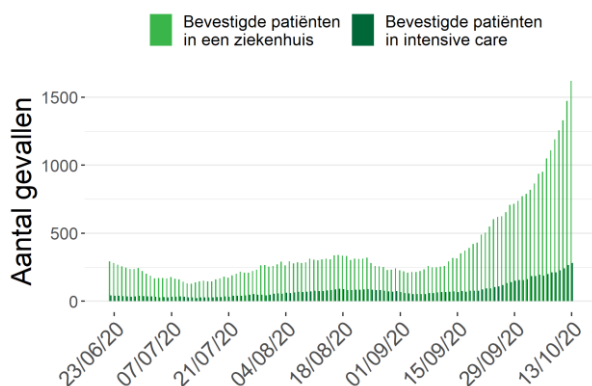
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



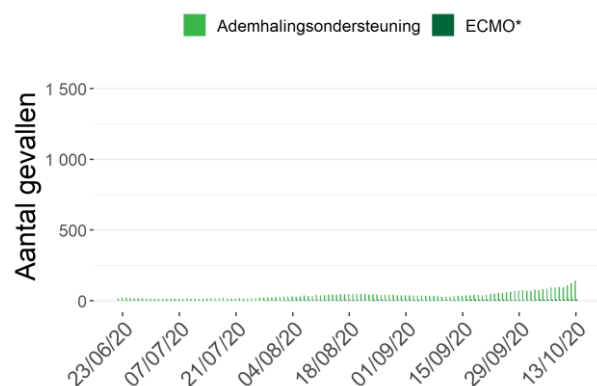
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 13 oktober werden 1 621 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 281 bedden op intensieve zorgen; 142 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 10 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 669, waarvan 92 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



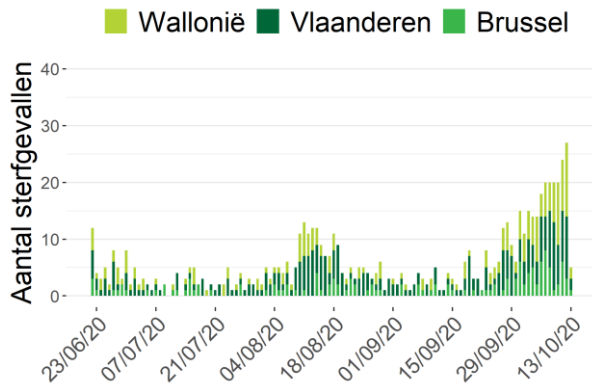
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

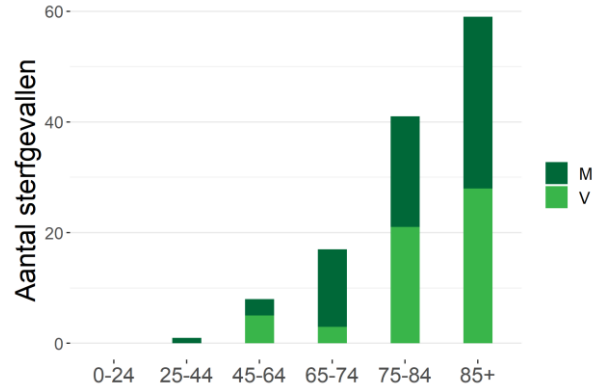
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 4 oktober tot 10 oktober werden 126 sterfgevallen gerapporteerd; 51 in Vlaanderen, 46 in Wallonië, en 29 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

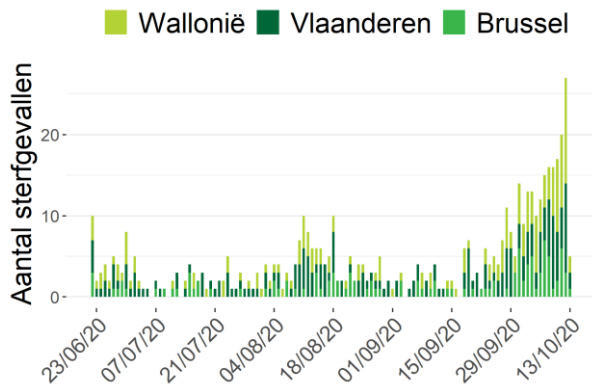


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

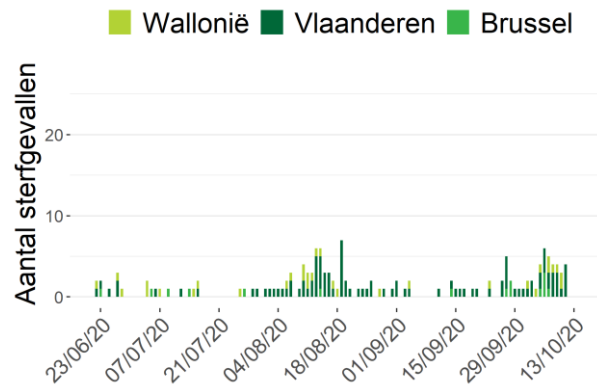


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



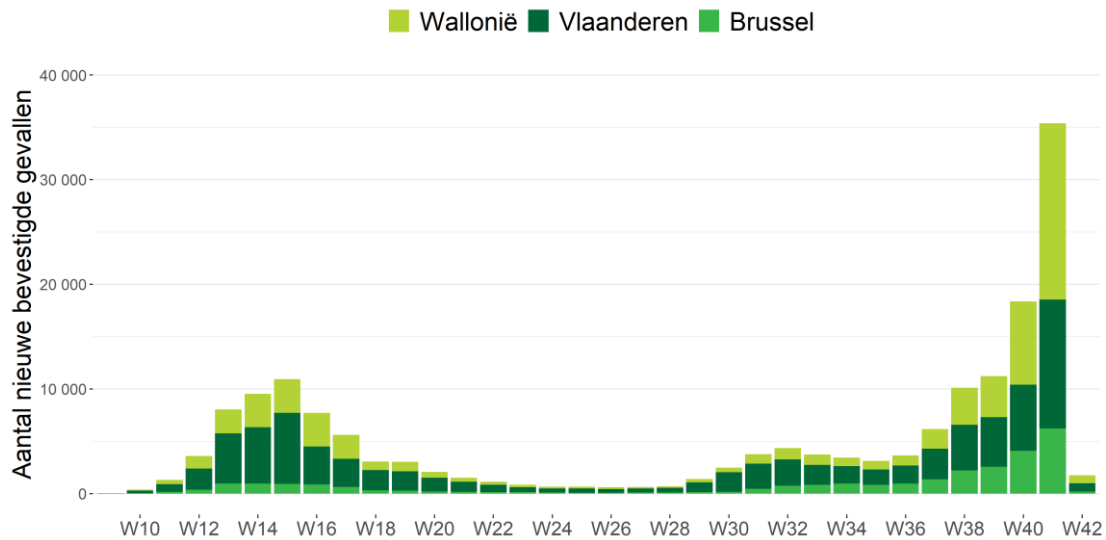
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 173 240 bevestigde gevallen gemeld; 81 449 gevallen (47%) in Vlaanderen, 61 150 (35%) gevallen in Wallonië en 28 433 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 208 gevallen (1%).

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

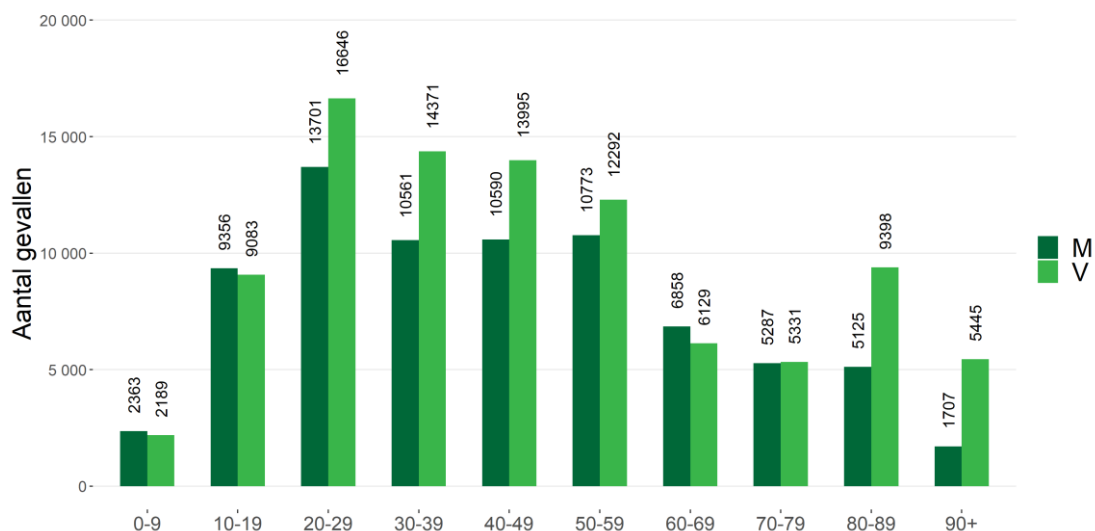


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

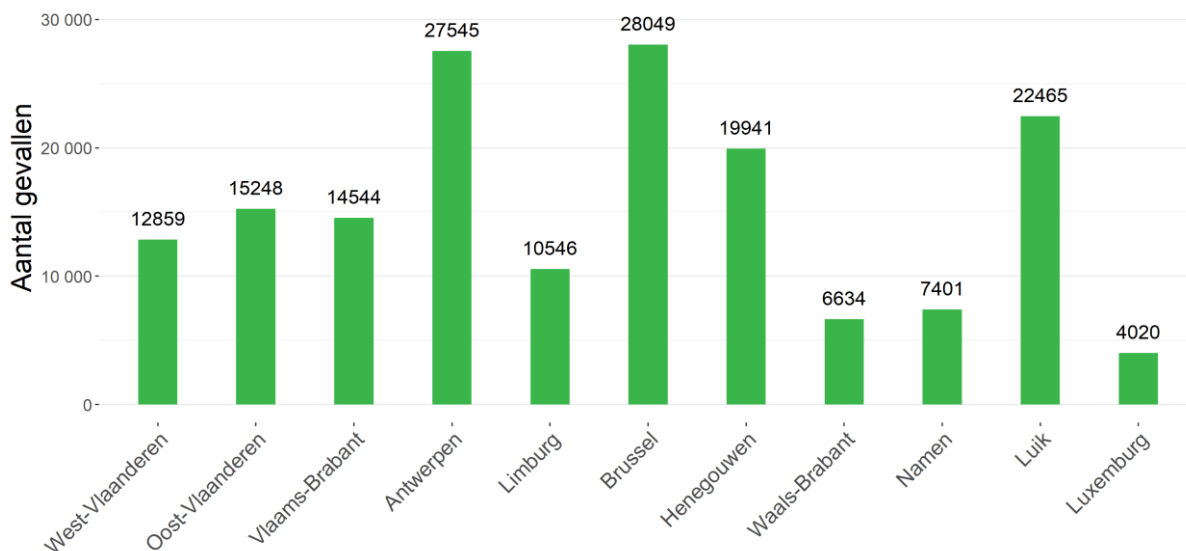
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



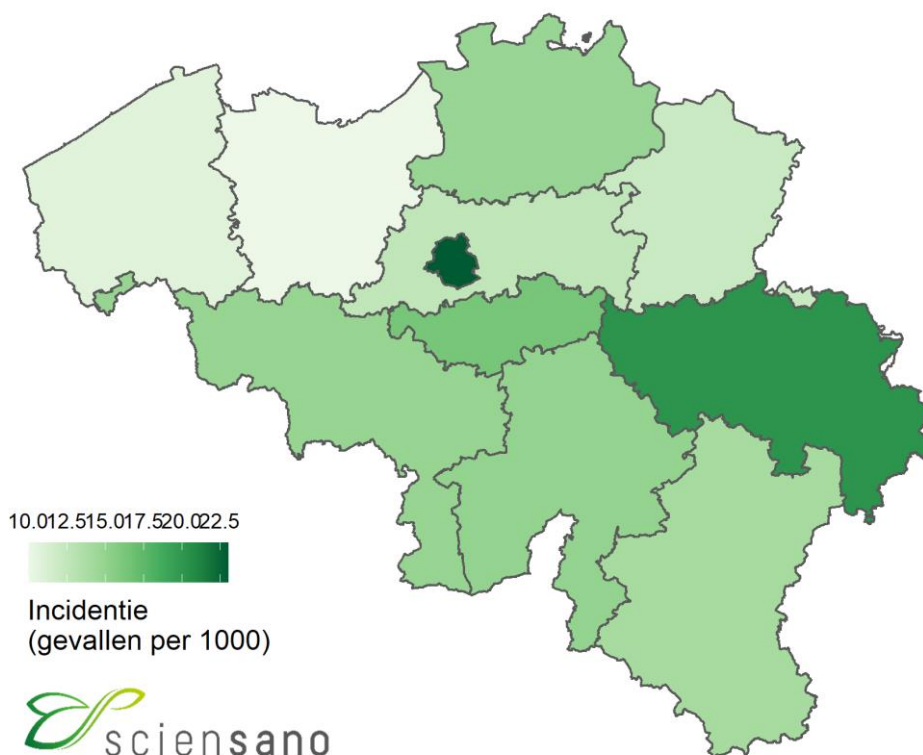
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2040 gevallen.

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

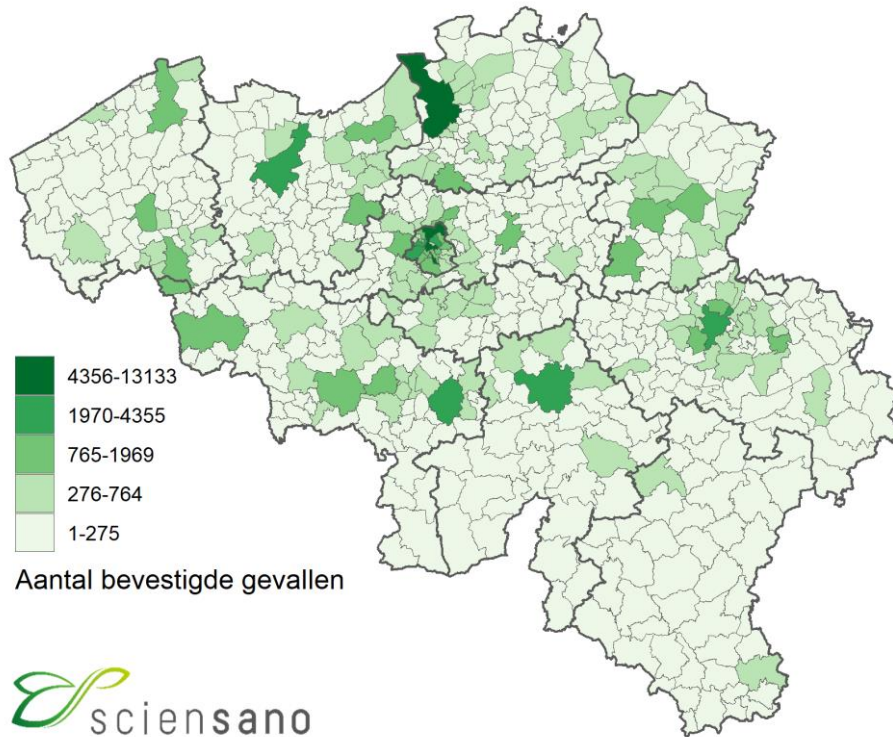
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



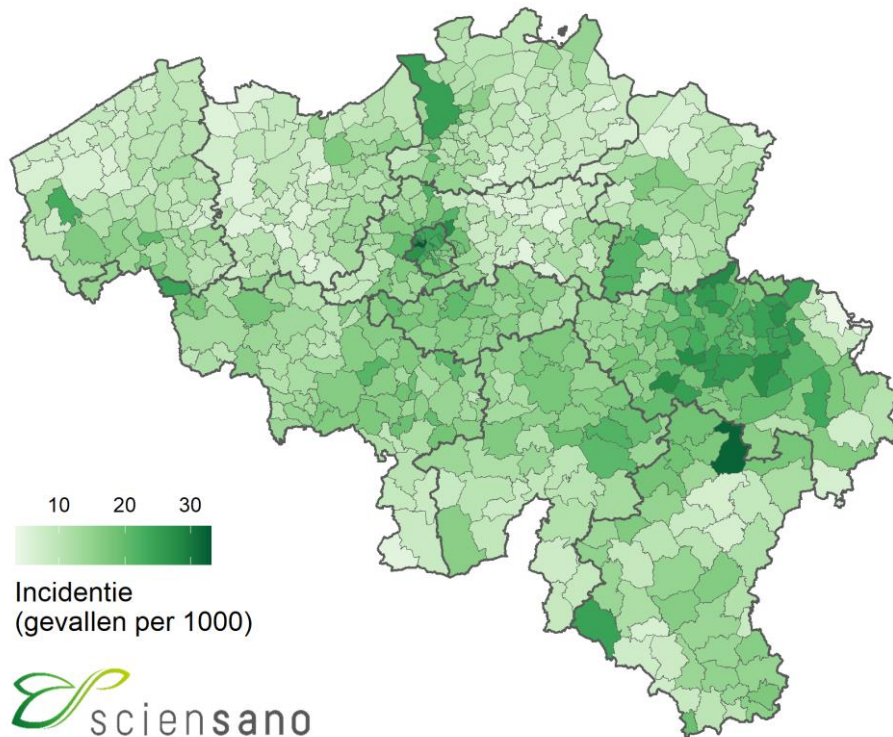
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



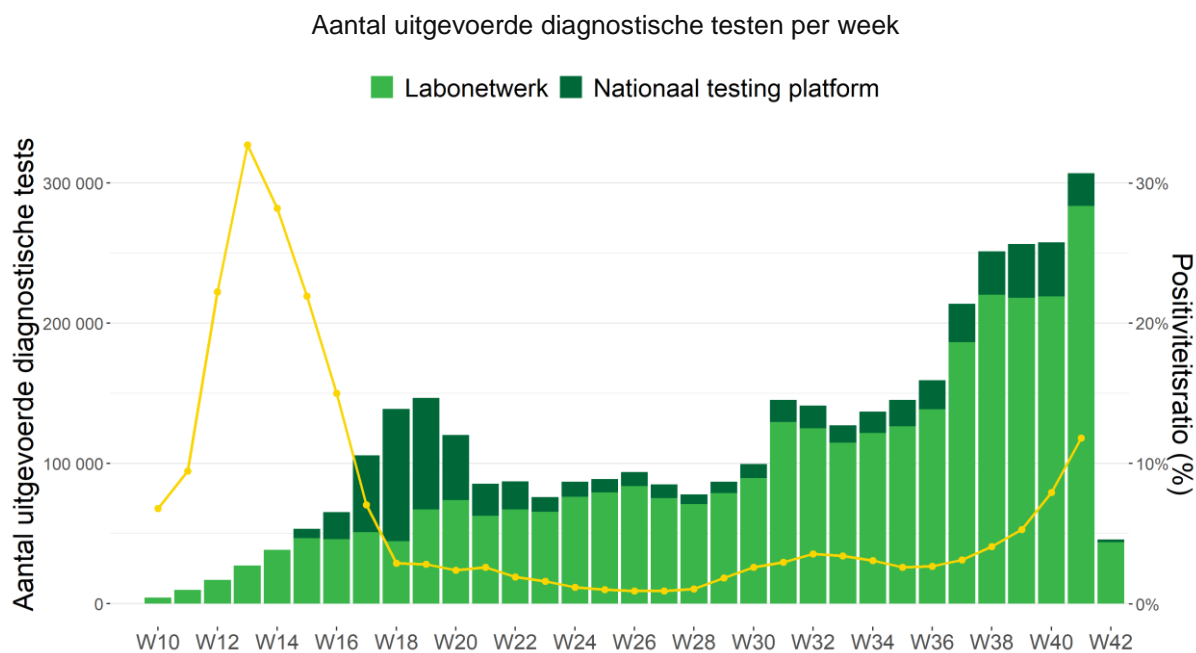
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 13 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 104 252 testen.

Sinds 10/04 zijn er 678 851 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

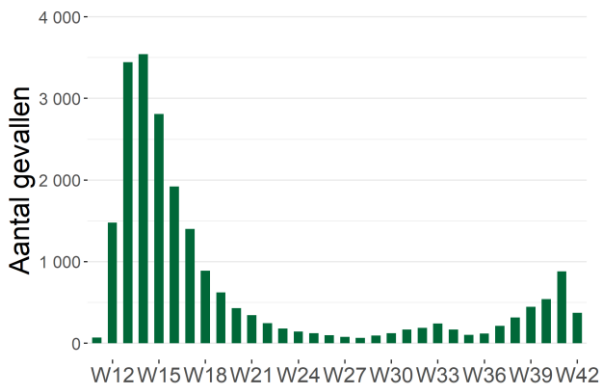


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

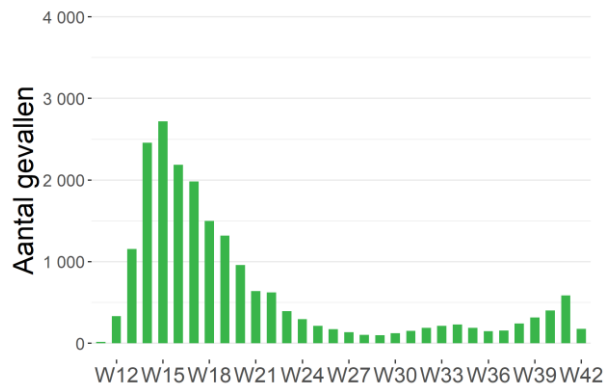
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



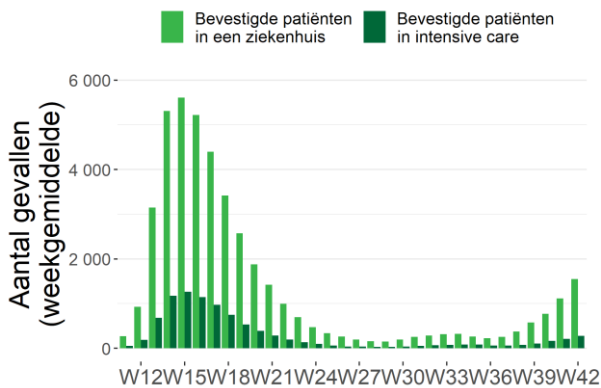
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



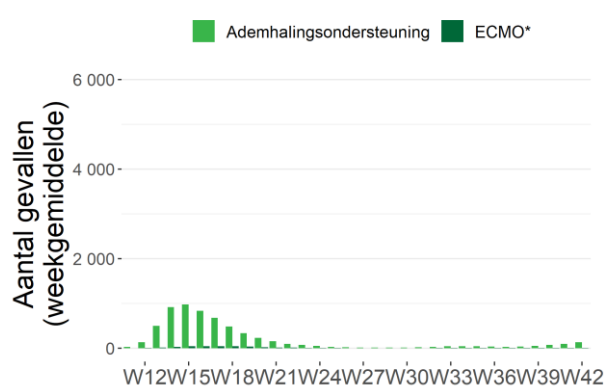
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 13 oktober werden 21 875 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 452 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

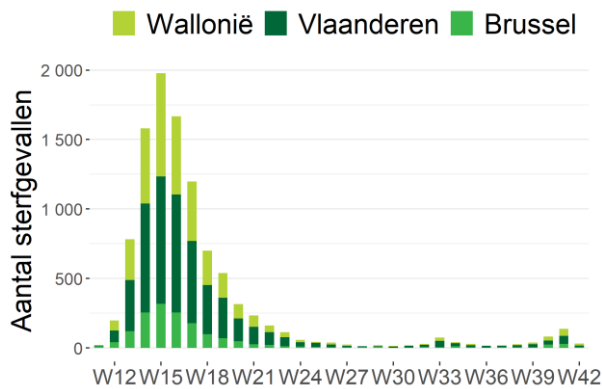


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

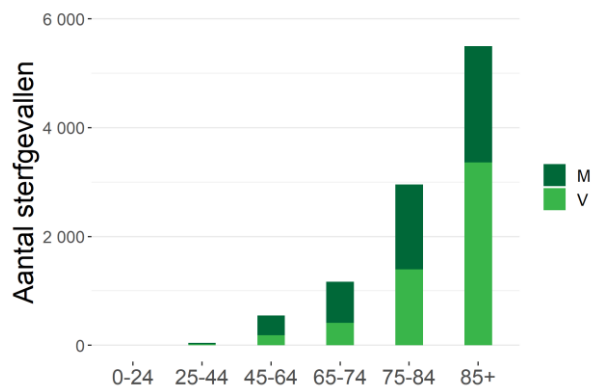
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 244 sterfgevallen gerapporteerd; 5 059 (49%) in Vlaanderen, 3 576 (35%) in Wallonië, en 1 609 (16%) in Brussel.

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



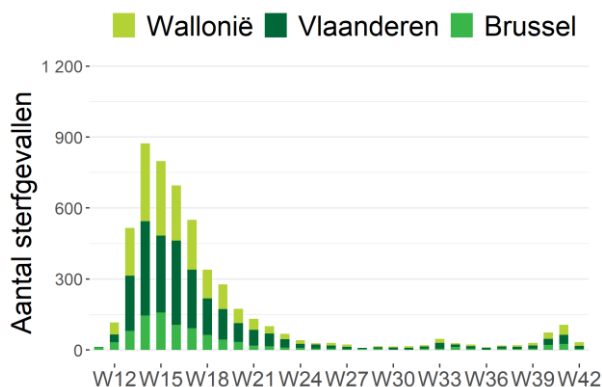
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



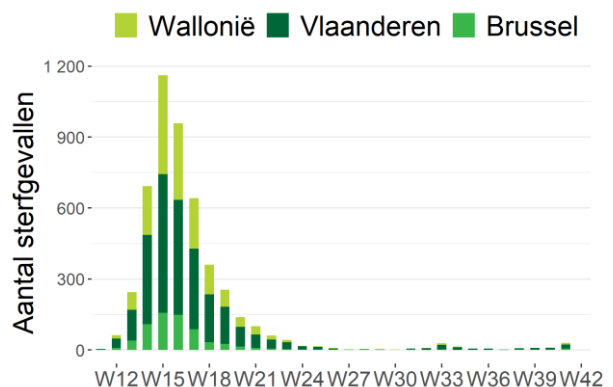
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 357	47%	942	59%	1 936	54%	5 235	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 231	95%	904	96%	1 811	94%	4 946	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	126	5%	38	4%	125	6%	289	6%
Woonzorgcentrum	2 650	52%	659	41%	1 590	44%	4 899	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 899	72%	238	36%	443	28%	2 580	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	64%	1 147	72%	2 319	47%
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	5 059	100%	1 609	100%	3 576	100%	10 244	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
Czechia	121 421	1 051	55 538	521
Belgium	165 787	10 211	46 425	405
Netherlands	181 294	6 587	66 875	387
France	743 479	32 825	200 840	300
Spain	888 968	33 124	130 796	279
United Kingdom	617 688	42 875	178 675	268
Iceland	3 582	10	919	257
Luxembourg	9 731	133	1 355	221
Slovakia	20 355	61	11 012	202
Romania	157 352	5 467	33 408	172
Malta	3 844	43	838	170
Slovenia	8 832	144	3 438	165
Ireland	43 351	1 827	7 973	163
Hungary	39 862	996	14 295	146
Austria	56 591	869	12 706	143
Portugal	87 913	2 094	13 884	135
Poland	130 210	3 039	41 574	109
Croatia	20 621	327	4 376	107
Denmark	32 811	671	5 739	99
Liechtenstein	149	1	31	81
Italy	359 569	36 205	48 205	80
Bulgaria	24 989	915	4 718	67
Lithuania	6 248	103	1 758	63
Sweden	98 451	5 894	5 912	58
Latvia	2 765	40	1 068	56
Germany	329 453	9 634	42 032	51
Estonia	3 883	68	616	46
Greece	22 652	456	4 945	46
Finland	12 212	346	2 478	45
Cyprus	2 047	25	334	38
Norway	15 524	276	1 826	34

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