

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 31 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	412 314	12 084	15 847*	+31%
Sterfgevallen***	11 452	37,9	90,9*	+140%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 140	28,7	67,4	+135%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 195	8,9	22,9	+158%
Opnames in het ziekenhuis	29 912****	400,3	636,4**	+59%

\*Van 21 oktober tot 27 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 24 oktober tot 30 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	Vrijdag 23 oktober	Vrijdag 30 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 057	6 438	+59%
Aantal ingenomen ICU bedden	633	1 105	+75%

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 7 OKTOBER EN 30 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
07/10	6 798		
08/10	6 582		
09/10	7 783	50 162 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/10	4 307	Gemiddeld 7 166,0 gevallen per dag	
11/10	2 402	Dus een incidentie over een week van 436,5/100 000 inwoners	
12/10	9 725		
13/10	12 565		
14/10	12 279		
15/10	11 804		
16/10	13 464	84 588 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/10	7 989	Gemiddeld 12 084,0 gevallen per dag	
18/10	4 287	Dus een incidentie over een week van 736,0/100 000 inwoners	
19/10	15 540		Een stijging van 31,1% tussen deze 2 periodes
20/10	19 225		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1701,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
21/10	17 365		
22/10	17 532	110 930 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/10	18 749	Gemiddeld 15 847,1 gevallen per dag	
24/10	11 488	Dus een incidentie over een week van 965,2/100 000 inwoners	
25/10	4 882		
26/10	19 466		
27/10	21 448		
28/10	15 142		
29/10	4 983	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
30/10	12		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). 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
$R_t$ (24/10 tot 30/10)	1,307	1,269-1,346

### 1.2.2. Reproductiegetal voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

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

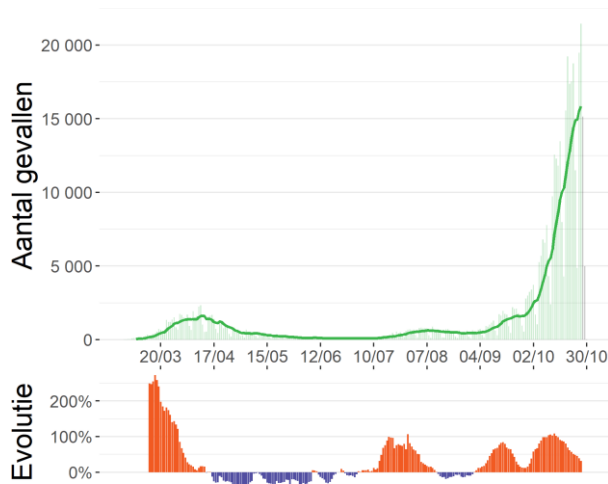
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,155	1,133	1,178
Henegouwen	1,190	1,173	1,206
Limburg	1,108	1,071	1,147
Luik	1,181	1,165	1,198
Luxemburg	1,223	1,181	1,265
Namen	1,190	1,162	1,218
Oost-Vlaanderen	1,285	1,261	1,310
Vlaams-Brabant	1,094	1,071	1,117
Waals-Brabant	1,049	1,020	1,079
West-Vlaanderen	1,333	1,305	1,362
Brussel	1,012	0,995	1,029
Duitstalige gemeenschap	0,871	0,807	0,938

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

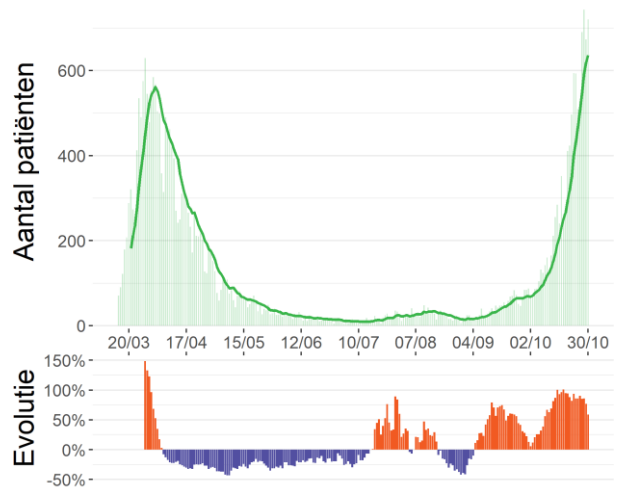
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



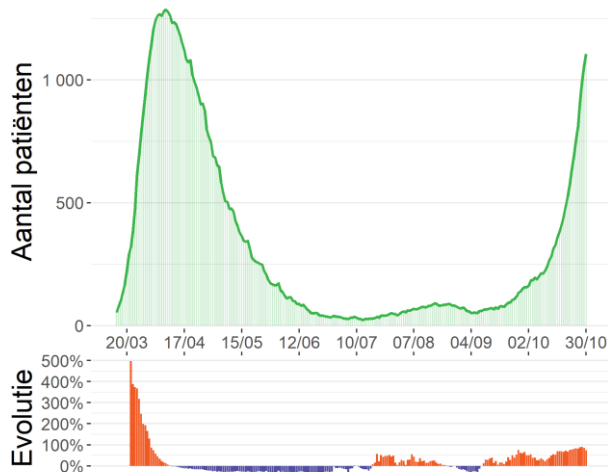
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



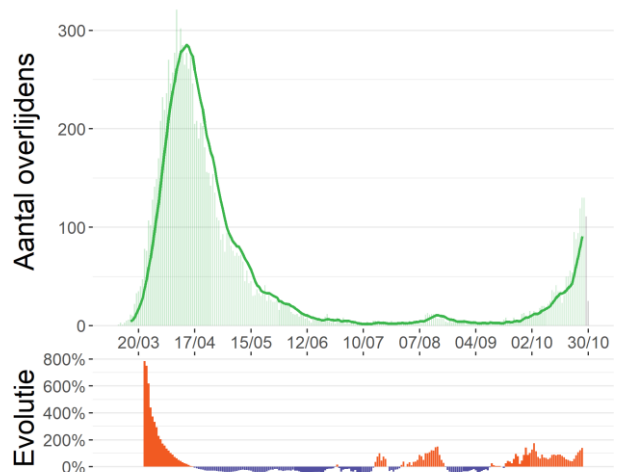
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

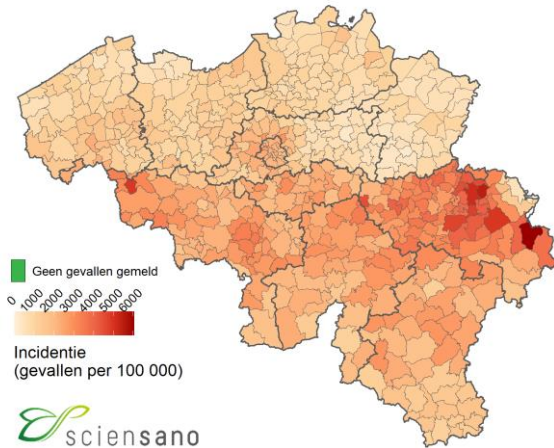


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

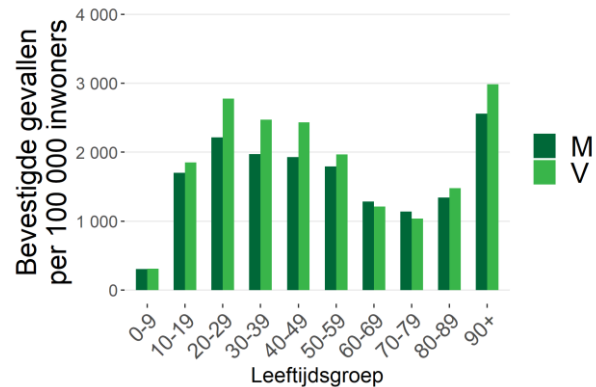
## 1.4. RECENTE SITUATIE

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 14/10 en 27/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 14/10 en 27/10 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 875 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	14/10-20/10	21/10-27/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>84 588</b>	<b>110 930</b>	<b>26 342</b>	<b>+31%</b>	<b>1701</b>
Antwerpen	8 109	10 380	2 271	+28%	989
Henegouwen	14 009	19 566	5 557	+40%	2493
Limburg	2 661	3 238	577	+22%	672
Luik	15 459	20 085	4 626	+30%	3203
Luxemburg	2 274	3 292	1 018	+45%	1941
Namen	5 353	6 926	1 573	+29%	2476
Oost-Vlaanderen	6 495	10 538	4 043	+62%	1117
Vlaams-Brabant	7 063	8 489	1 426	+20%	1346
Waals-Brabant	4 259	4 801	542	+13%	2231
West-Vlaanderen	5 161	8 536	3 375	+65%	1141
Brussel	12 668	13 747	1 079	+9%	2168
Duitstalige gemeenschap	805	673	-132	-16%	1906

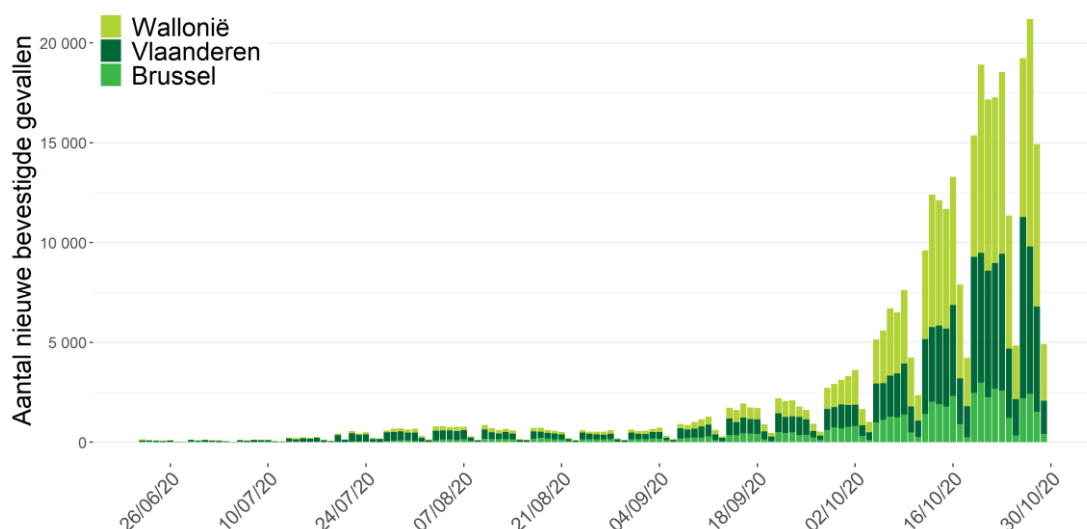
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 21 oktober en 27 oktober werden 110 930 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 110 930 nieuwe gevallen waren er 41 181 (37%) gemeld in Vlaanderen, 54 670 (49%) in Wallonië, waarvan 673 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 13 747 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1332 gevallen (1%).

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 30 oktober 2020, 16 uur.

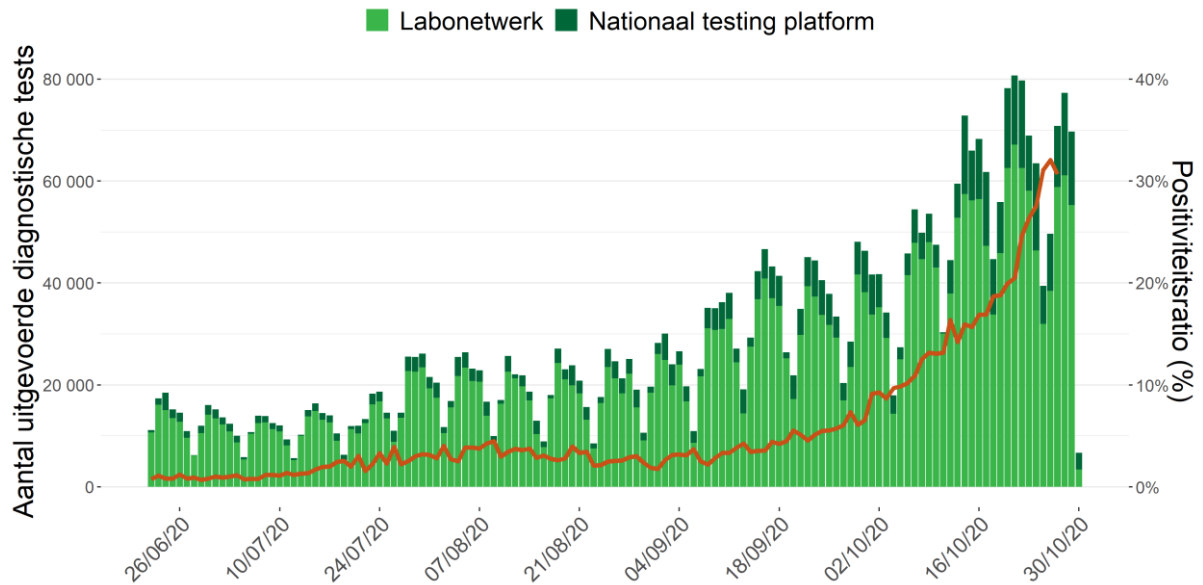
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 21 oktober tot 27 oktober werden er 452 762 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 64 680 testen.

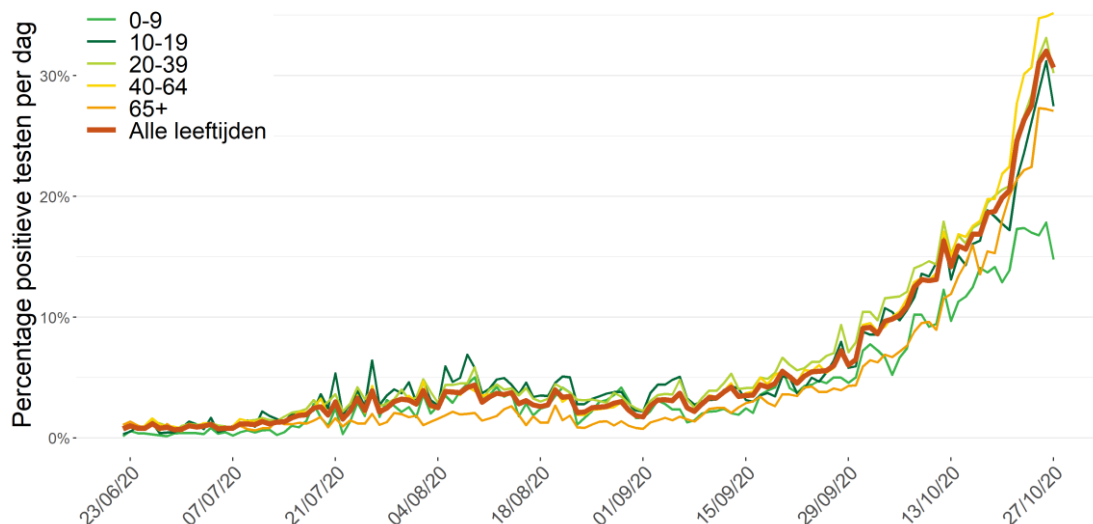
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 21 oktober tot 27 oktober was de positiviteitsratio voor België 26,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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

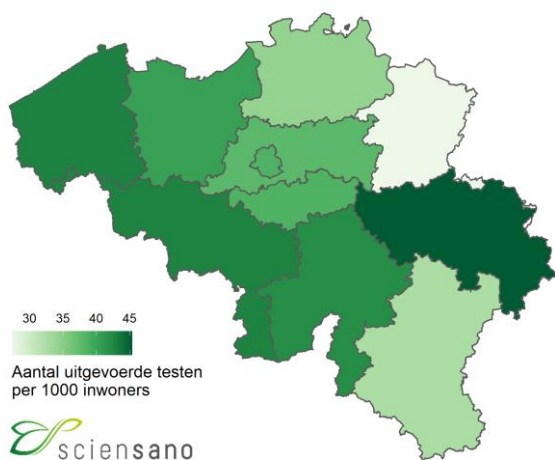


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 21 oktober tot 27 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

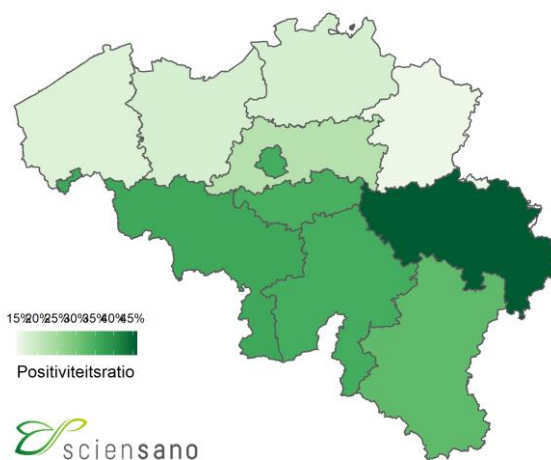
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	452 762	3 940	121 799	26,9%
<b>Antwerpen</b>	64 085	3 428	11 298	17,6%
<b>Henegouwen</b>	57 566	4 274	20 734	36,0%
<b>Limburg</b>	24 058	2 742	3 502	14,6%
<b>Luik</b>	50 313	4 534	23 199	46,1%
<b>Luxemburg</b>	9 362	3 265	3 043	32,5%
<b>Namen</b>	20 855	4 206	7 349	35,2%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	61 463	4 030	10 874	17,7%
<b>Vlaams-Brabant</b>	43 743	3 785	9 653	22,1%
<b>Waals-Brabant</b>	15 665	3 858	5 458	34,8%
<b>West-Vlaanderen</b>	51 392	4 279	8 588	16,7%
<b>Brussel</b>	46 946	3 854	16 543	35,2%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	2 153	2 777	892	41,4%

\*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 21/10 tot 27/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 21/10 tot 27/10



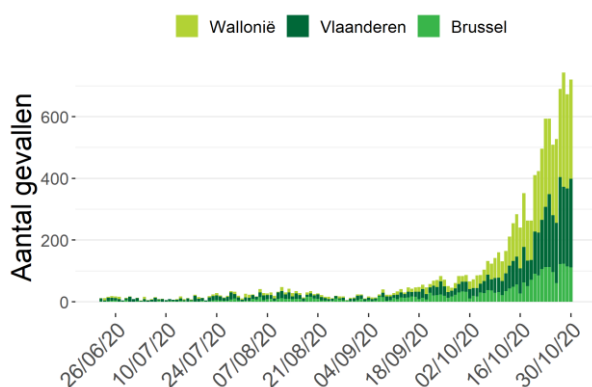


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

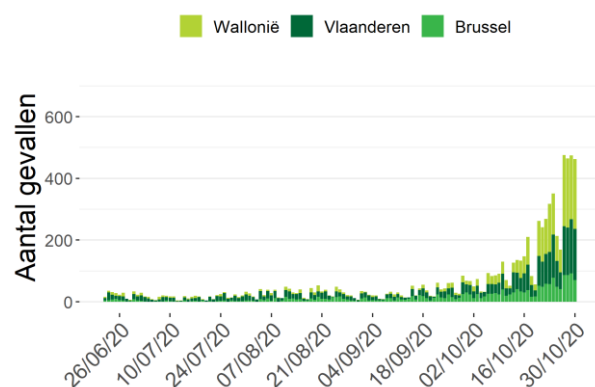
Tussen 24 oktober en 30 oktober werden 4 455 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 610 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 244 (van de 4 455) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 24 oktober tot 30 oktober waren 298 (van de 4 244) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



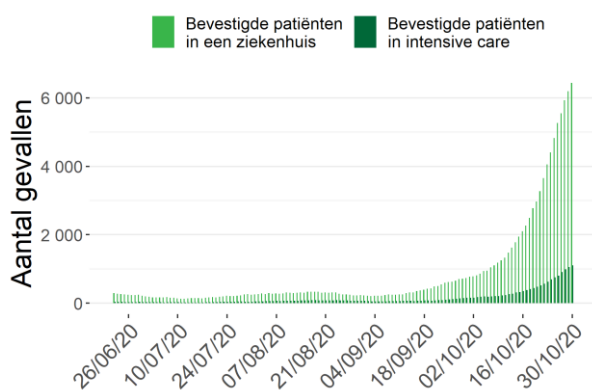
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



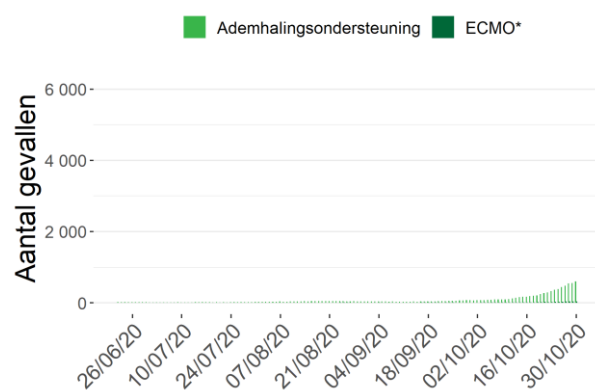
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 30 oktober werden 6 438 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 105 bedden op intensieve zorgen; 599 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 40 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2381, waarvan 472 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



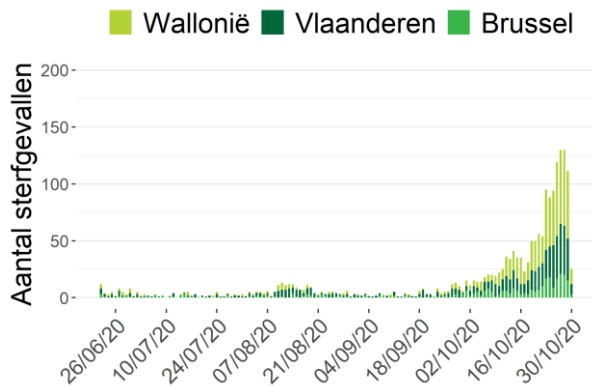
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

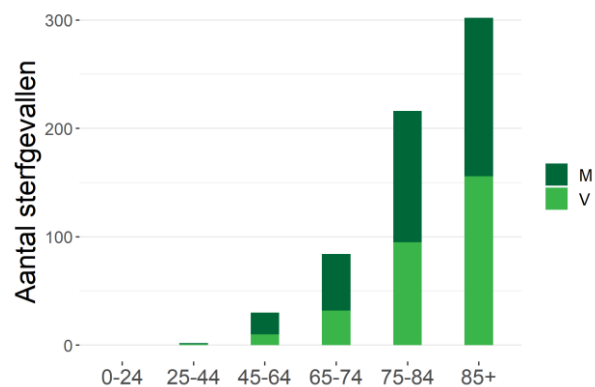
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 21 oktober tot 27 oktober werden 636 sterfgevallen gerapporteerd; 210 in Vlaanderen, 327 in Wallonië, en 99 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

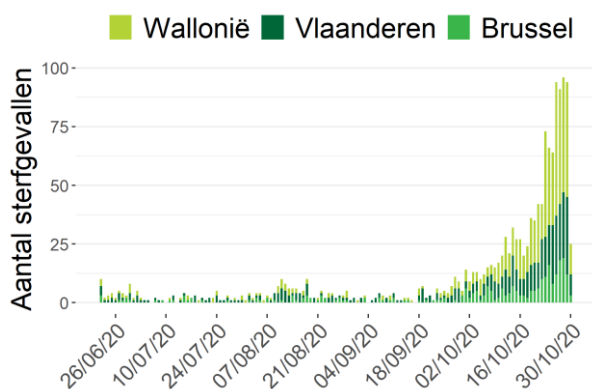


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

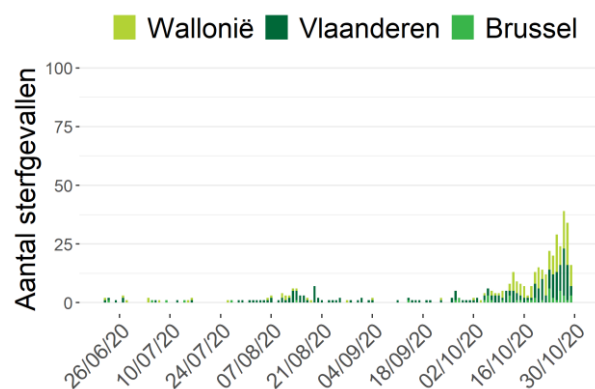


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

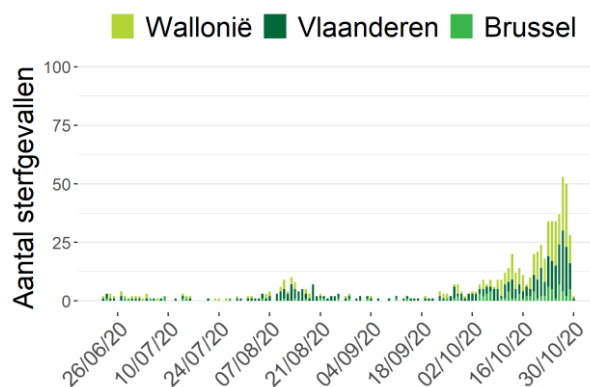


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

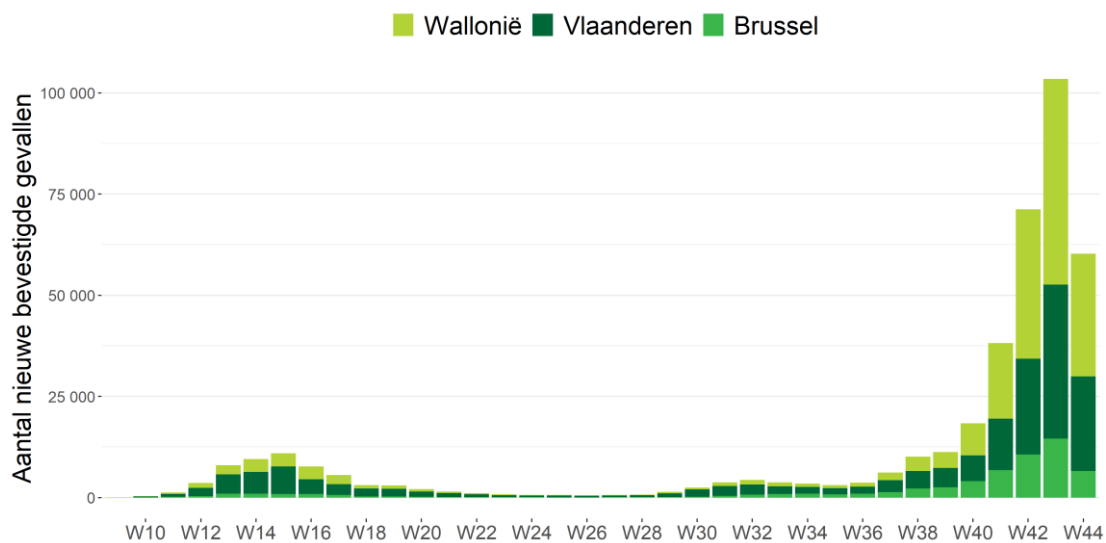


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 412 314 bevestigde gevallen gemeld; 166 093 gevallen (40%) in Vlaanderen, 180 348 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 479 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 60 663 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 5 210 gevallen (1%).

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

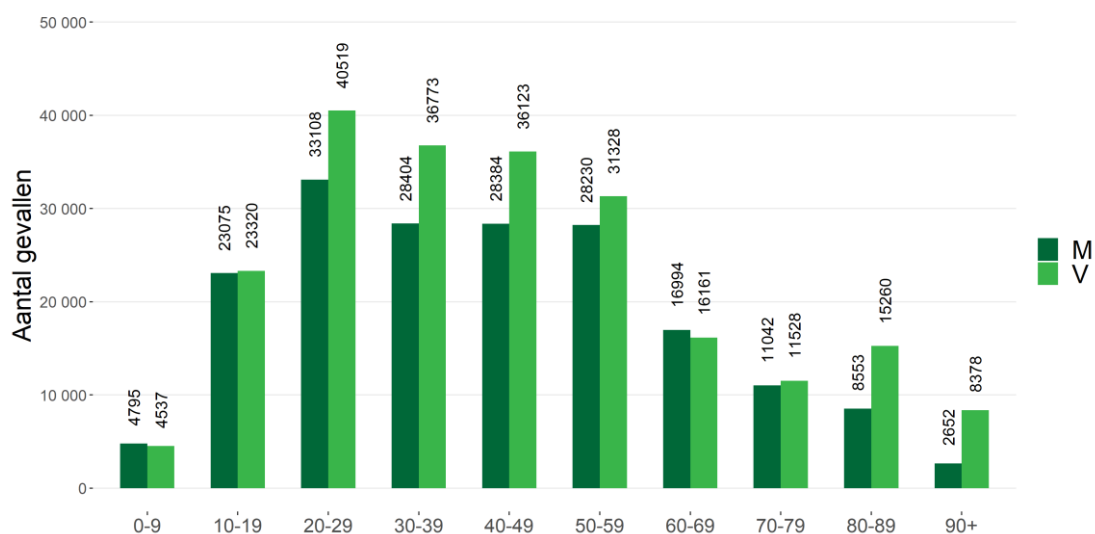


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 30 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

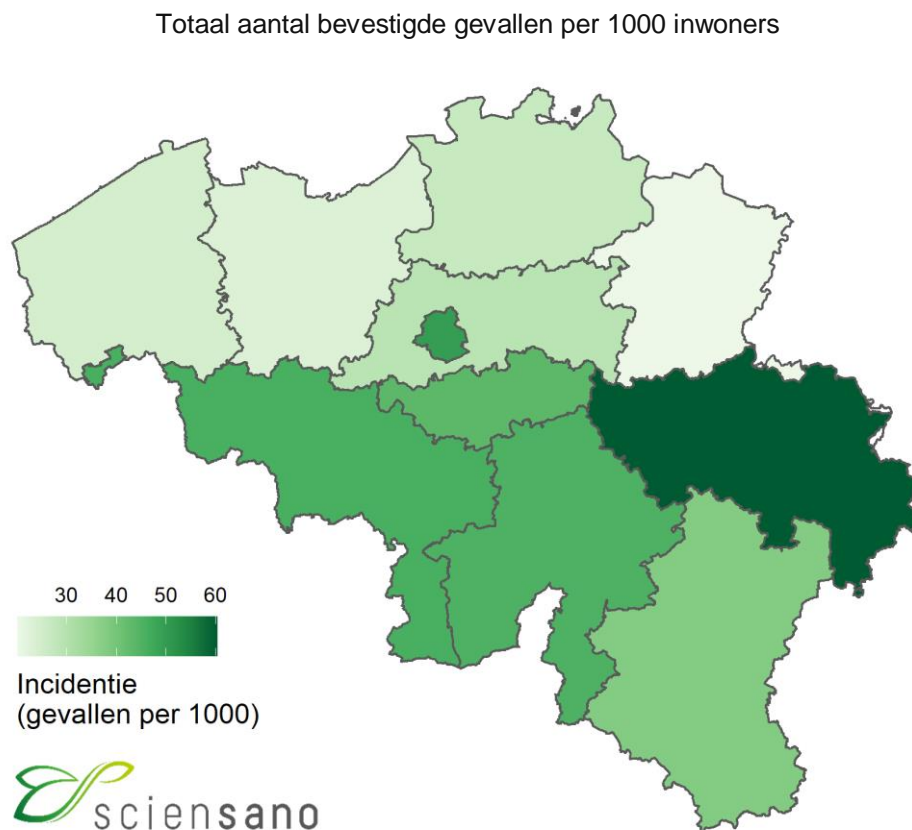
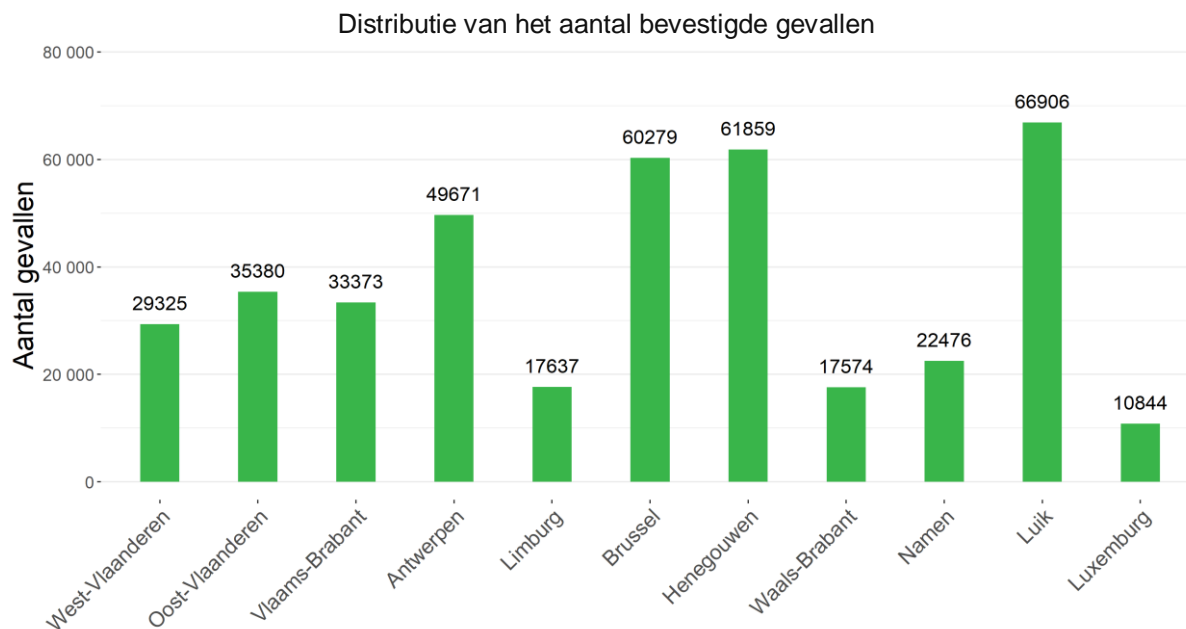
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 3150 gevallen.

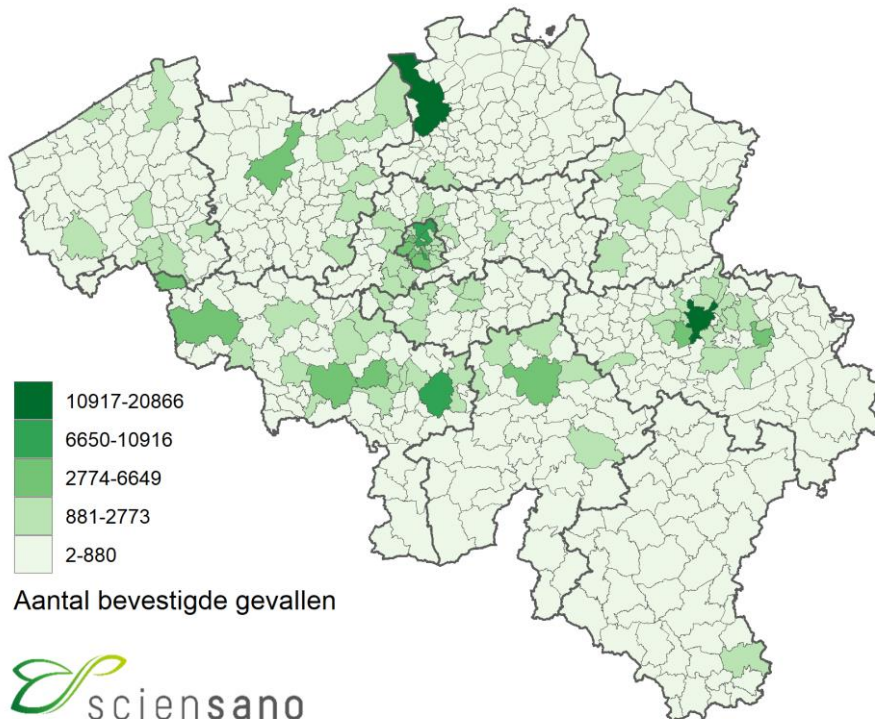
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

### 3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

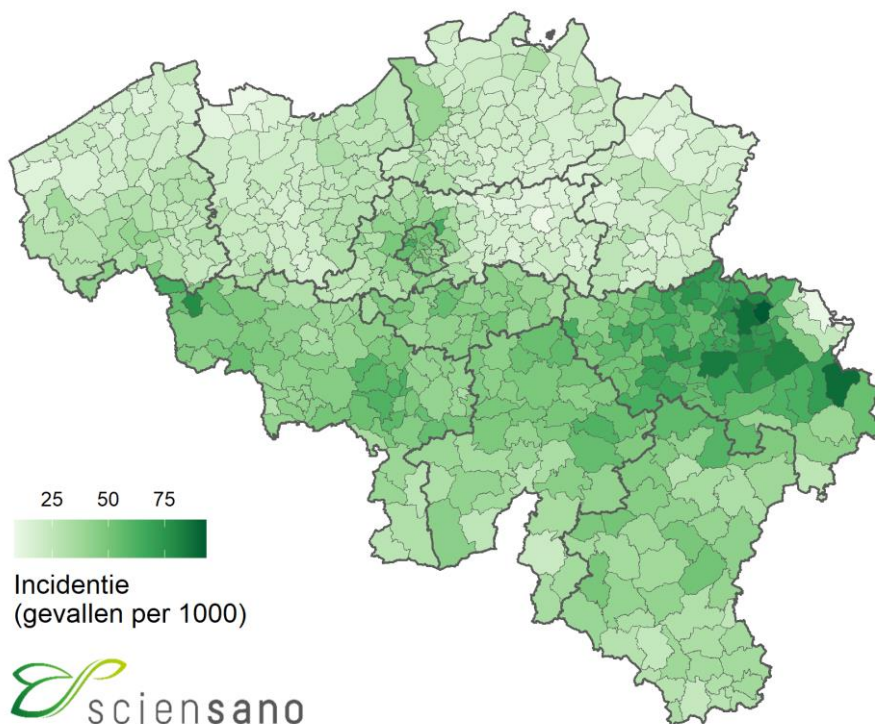


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



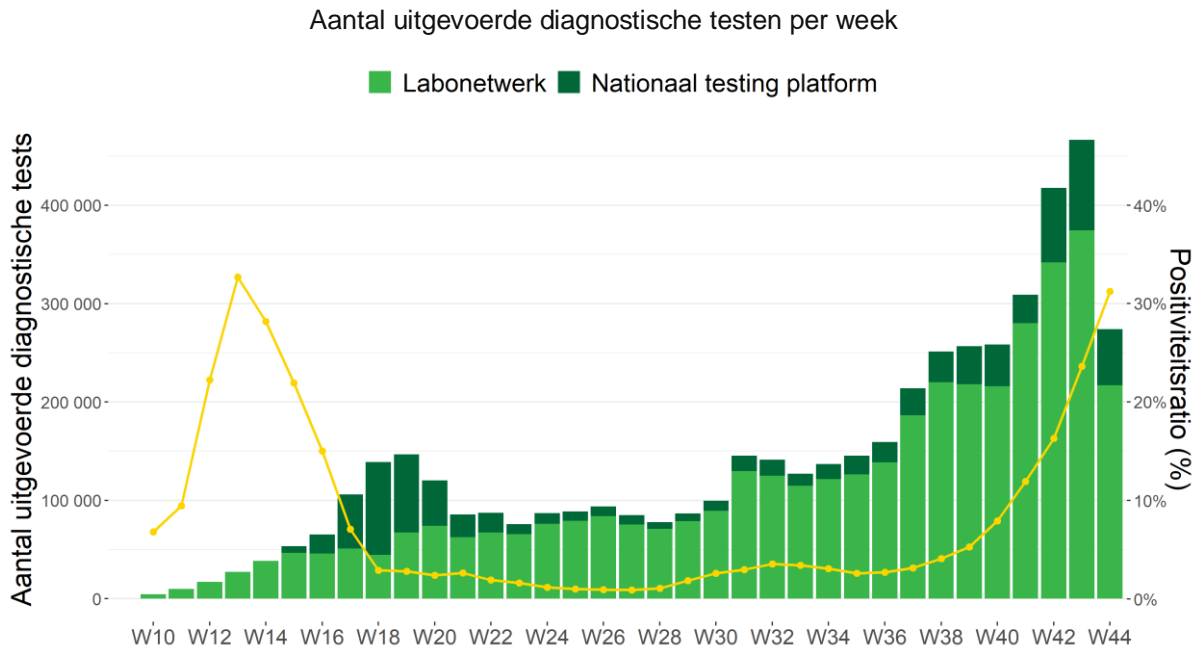
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 30 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 987 431 testen.

Sinds 10/04 zijn er 911 004 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

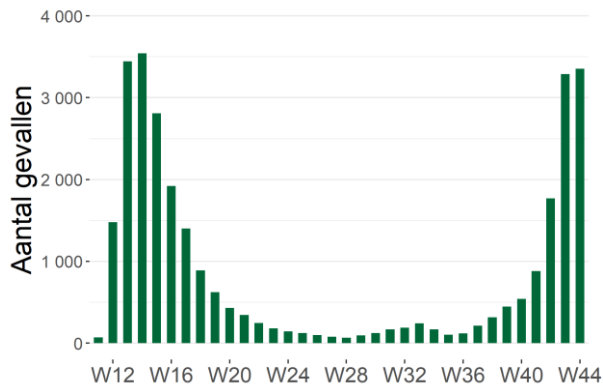


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

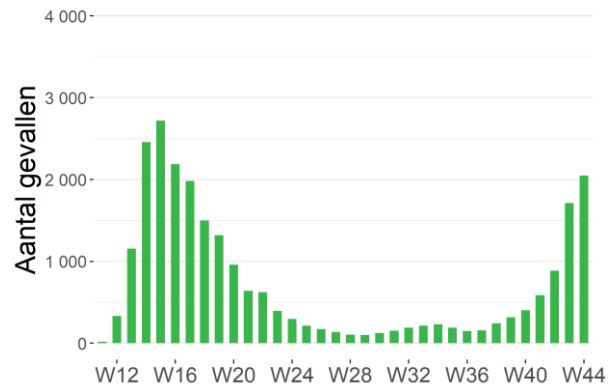
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



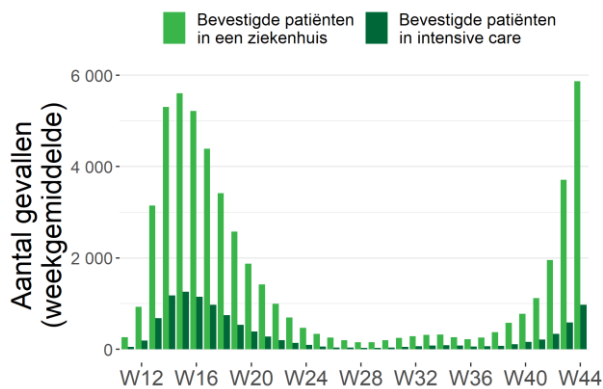
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



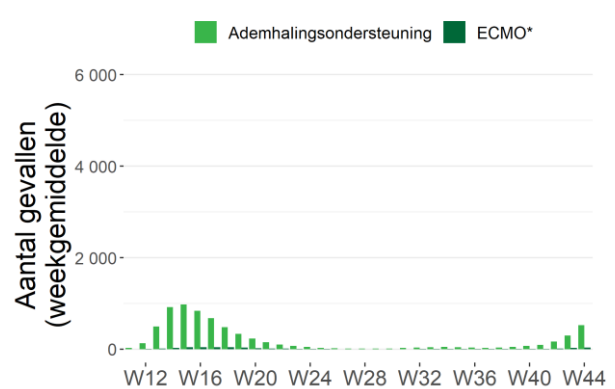
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 30 oktober werden 29 912 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 24 917 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

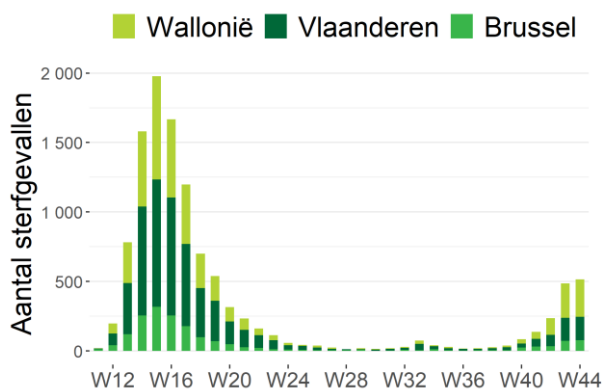


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

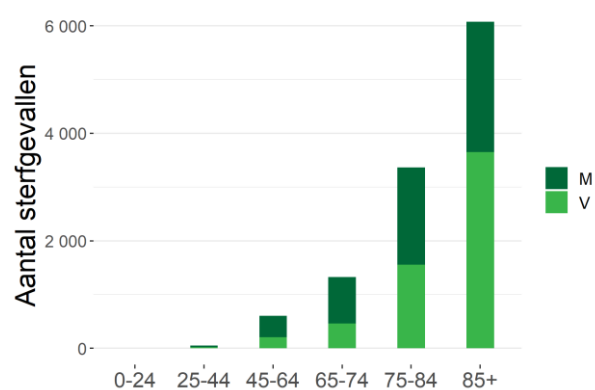
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 11 452 sterfgevallen gerapporteerd; 5 461 (48%) in Vlaanderen, 4 202 (37%) in Wallonië, en 1 789 (16%) in Brussel.

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



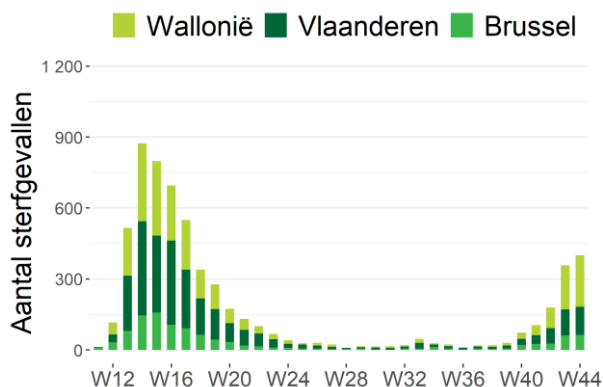
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



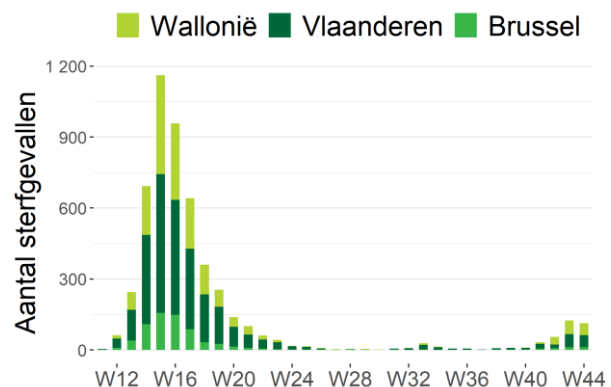
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 28 sterfgevallen

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	2 637	48%	1 090	61%	2 413	57%	6 140	54%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 499	95%	1 042	96%	2 280	94%	5 821	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	138	5%	48	4%	133	6%	319	5%
Woonzorgcentrum	2 771	51%	691	39%	1 733	41%	5 195	45%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 010	73%	262	38%	578	33%	2 850	55%
<i>Mogelijke gevallen</i>	761	27%	429	62%	1 155	67%	2 345	45%
Andere residentiële collectiviteiten	20	0%	1	0%	25	1%	46	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 461	100%	1 789	100%	4 202	100%	11 452	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	310 068	2 862	161 058	1 512
Belgium	392 163	11 308	171 522	1 497
Luxembourg	16 356	150	6 112	996
Slovenia	30 705	215	20 021	962
Liechtenstein	486	1	309	805
Netherlands	330 255	7 258	126 543	732
France	1 282 769	36 020	473 085	706
Croatia	43 775	511	21 241	521
Slovakia	51 728	200	27 503	505
Spain	1 160 083	35 639	223 523	476
Poland	319 205	5 149	169 302	446
United Kingdom	965 340	45 955	291 718	438
Austria	96 200	1 064	35 436	400
Italy	616 595	38 122	234 993	389
Portugal	132 616	2 428	39 322	383
Malta	5 866	59	1 714	347
Romania	229 040	6 764	60 550	312
Bulgaria	48 150	1 225	20 643	295
Hungary	71 413	1 699	28 388	290
Ireland	60 297	1 902	13 868	283
Iceland	4 719	12	882	247
Lithuania	13 088	150	6 328	226
Cyprus	4 051	25	1 870	213
Germany	499 694	10 349	151 137	182
Sweden	121 167	5 934	17 671	173
Denmark	44 034	716	10 011	172
Latvia	5 395	64	2 339	122
Greece	35 510	615	11 563	108
Norway	19 066	281	3 113	58
Estonia	4 671	73	691	52
Finland	15 566	354	2 572	47

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

## 5. Preventie en informatie



### WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

#### 1 Wanneer neem je een nieuw mondmasker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondmasker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

#### 2 Het mondmasker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

Heb je het afgezet? Was dan heel goed je handen.

#### 3 Moet je het masker even afzetten?

Leg het dan op een propere plaats of steek het in een zak die lucht doorlaat.

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

[WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

.be

Een initiatief van de Belgische overheid