

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 1 NOVEMBER 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	429 229	12 827	15 967*	+24%
Sterfgevallen***	11 625	40,1	102,1*	+154%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 266	30,1	75,1	+149%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 242	9,7	26,4	+172%
Opnames in het ziekenhuis	30 587****	434,7	648,1**	+49%

\*Van 22 oktober tot 28 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 25 oktober tot 31 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	Zaterdag 24 oktober	Zaterdag 31 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 408	6 497	+47%
Aantal ingenomen ICU bedden	694	1 160	+67%

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 8 OKTOBER EN 31 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
08/10	6 583		
09/10	7 783		
10/10	4 307	55 649 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
11/10	2 402	Gemiddeld 7 949,9 gevallen per dag	
12/10	9 728	Dus een incidentie over een week van 484,2/100 000 inwoners	
13/10	12 565		
14/10	12 281		
15/10	11 806		
16/10	13 468		
17/10	7 992	89 787 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/10	4 287	Gemiddeld 12 826,7 gevallen per dag	
19/10	15 554	Dus een incidentie over een week van 781,3/100 000 inwoners	
20/10	19 231		Een stijging van 24,5% tussen deze 2 periodes
21/10	17 449		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1753,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
22/10	17 596		
23/10	18 821		
24/10	11 543	111 769 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/10	4 883	Gemiddeld 15 967,0 gevallen per dag	
26/10	19 632	Dus een incidentie over een week van 972,5/100 000 inwoners	
27/10	21 791		
28/10	17 503		
29/10	13 430		
30/10	5 278	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
31/10	19		

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
$R_t$ (25/10 tot 31/10)	1,242	1,206-1,278

### 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**.

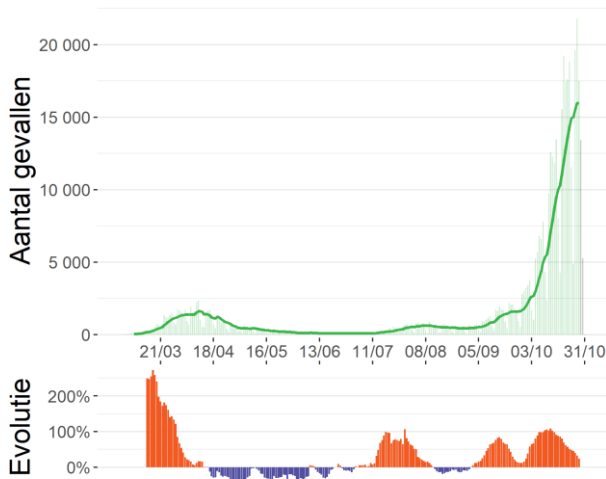
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,116	1,094	1,137
Henegouwen	1,168	1,152	1,184
Limburg	1,075	1,038	1,112
Luik	1,175	1,159	1,191
Luxemburg	1,150	1,111	1,190
Namen	1,175	1,148	1,203
Oost-Vlaanderen	1,197	1,174	1,220
Vlaams-Brabant	1,028	1,006	1,050
Waals-Brabant	0,974	0,946	1,003
West-Vlaanderen	1,253	1,226	1,279
Brussel	0,977	0,961	0,994
Duitstalige gemeenschap	0,829	0,766	0,894

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 tijdsgelateerde 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

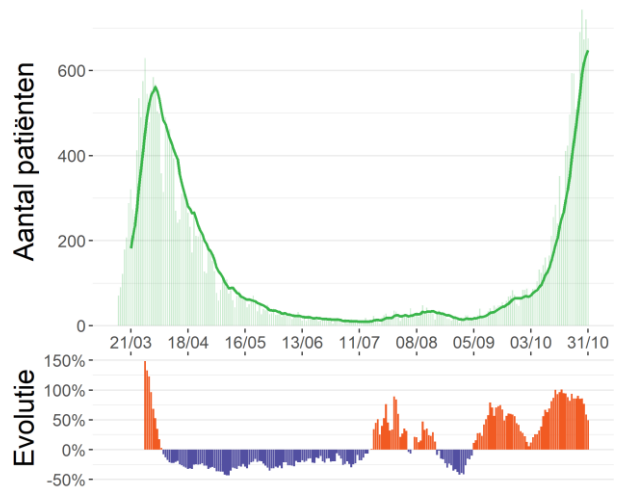
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



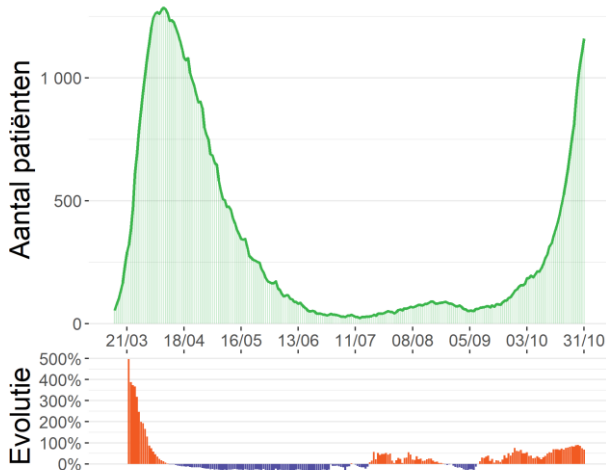
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



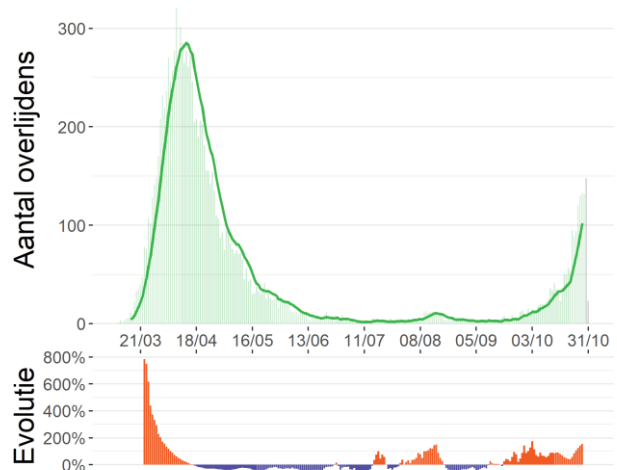
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

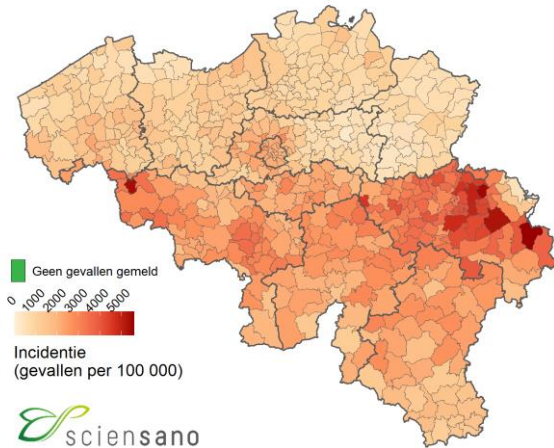


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

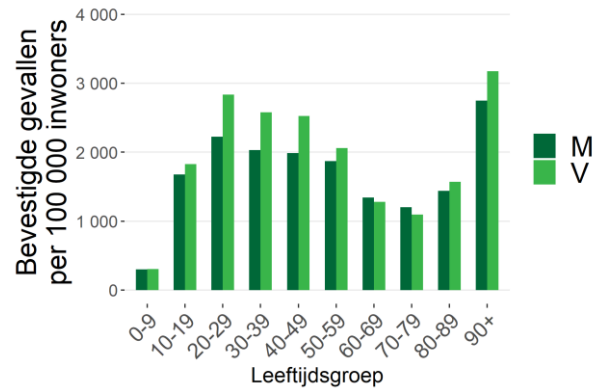
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 15/10 en 28/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 15/10 en 28/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 889 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).

	15/10-21/10	22/10-28/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>89 787</b>	<b>111 769</b>	<b>21 982</b>	<b>+24%</b>	<b>1754</b>
Antwerpen	8 482	10 409	1 927	+23%	1010
Henegouwen	15 171	20 145	4 974	+33%	2622
Limburg	2 800	3 237	437	+16%	688
Luik	16 116	20 935	4 819	+30%	3339
Luxemburg	2 488	3 270	782	+31%	2008
Namen	5 535	7 063	1 528	+28%	2541
Oost-Vlaanderen	7 389	10 472	3 083	+42%	1171
Vlaams-Brabant	7 452	8 208	756	+10%	1355
Waals-Brabant	4 443	4 560	117	+3%	2217
West-Vlaanderen	5 758	8 583	2 825	+49%	1194
Brussel	13 028	13 509	481	+4%	2178
Duitstalige gemeenschap	830	645	-185	-22%	1903

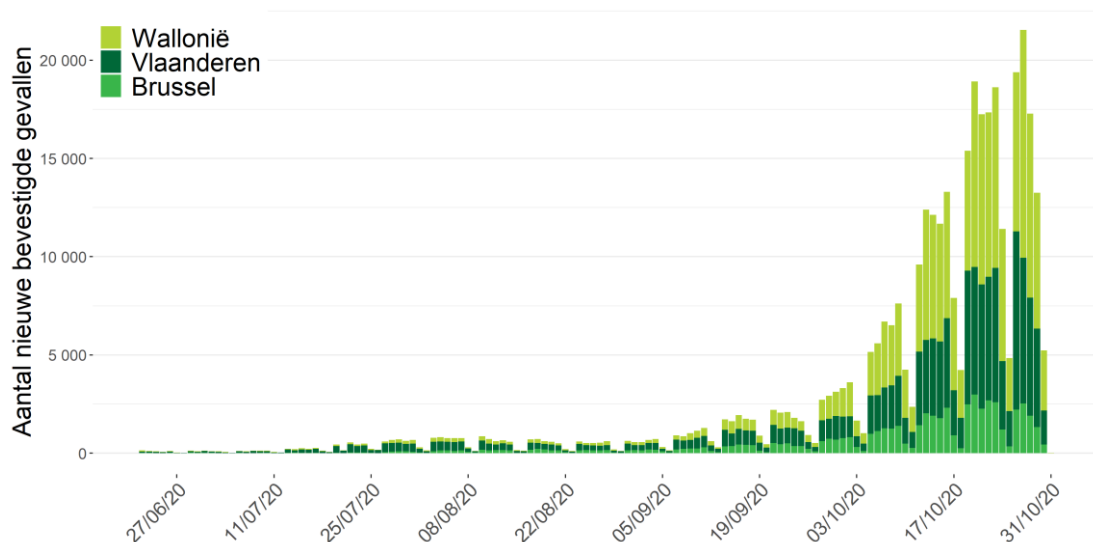
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 22 oktober en 28 oktober werden 111 769 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 111 769 nieuwe gevallen waren er 40 909 (37%) gemeld in Vlaanderen, 55 973 (50%) in Wallonië, waarvan 645 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 13 509 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1378 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 31 oktober 2020, 16 uur.

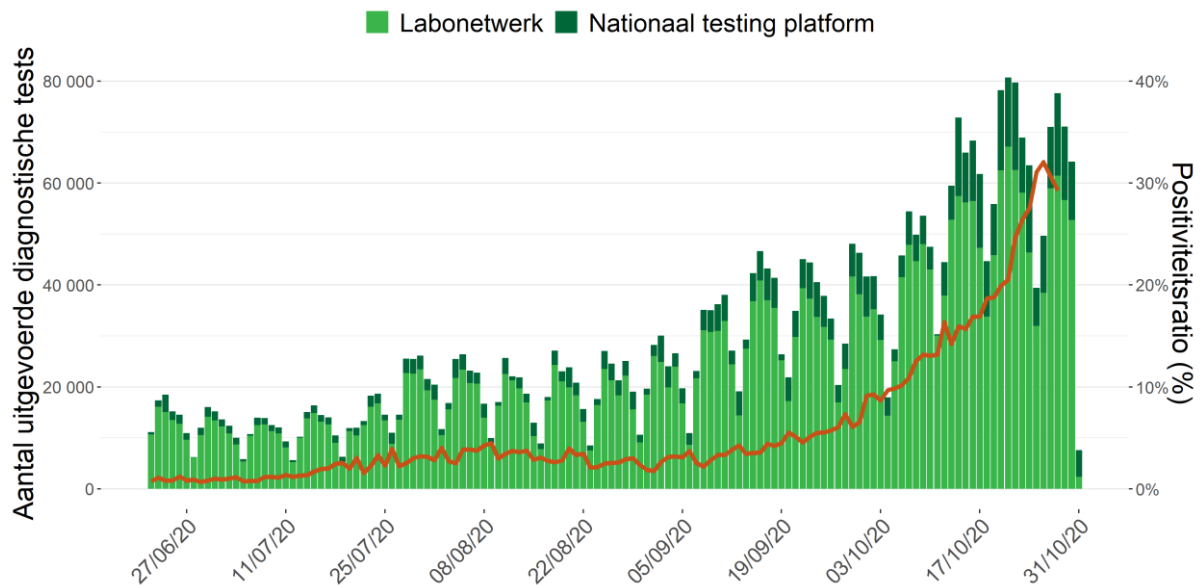
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 22 oktober tot 28 oktober werden er 449 890 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 64 270 testen.

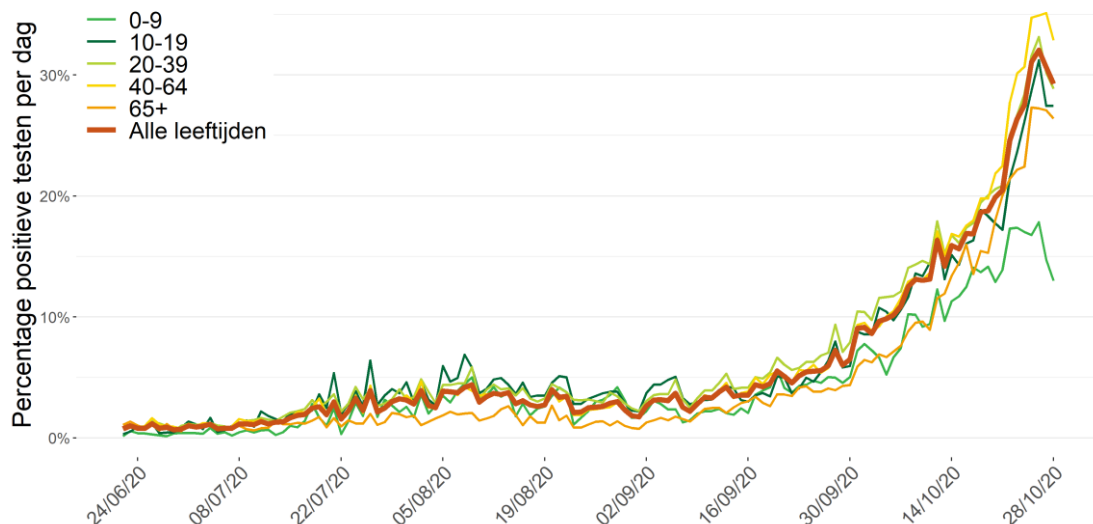
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 22 oktober tot 28 oktober was de positiviteitsratio voor België 28,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



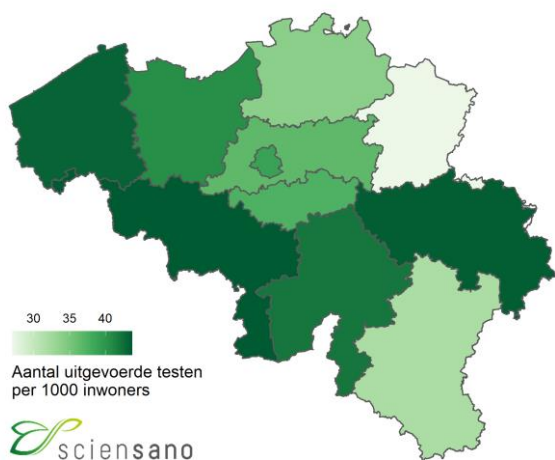
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 22 oktober tot 28 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

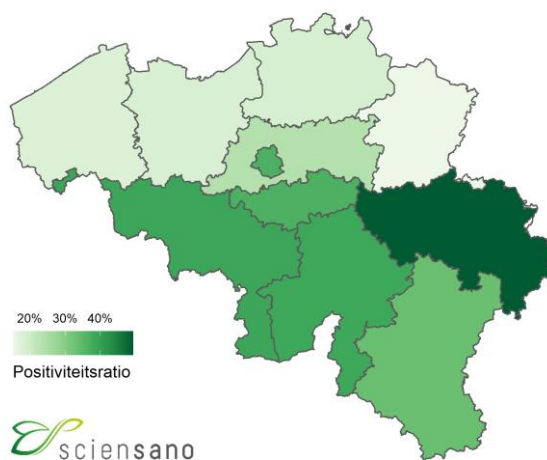
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	449 890	3 915	128 028	28,5%
<b>Antwerpen</b>	63 341	3 388	11 688	18,5%
<b>Henegouwen</b>	58 857	4 370	22 790	38,7%
<b>Limburg</b>	23 699	2 701	3 613	15,2%
<b>Luik</b>	48 217	4 345	23 760	49,3%
<b>Luxemburg</b>	9 140	3 187	3 056	33,4%
<b>Namen</b>	20 855	4 206	7 993	38,3%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	61 855	4 055	11 243	18,2%
<b>Vlaams-Brabant</b>	42 215	3 652	10 012	23,7%
<b>Waals-Brabant</b>	15 203	3 744	5 587	36,7%
<b>West-Vlaanderen</b>	51 775	4 311	9 250	17,9%
<b>Brussel</b>	47 448	3 895	17 435	36,7%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	1 942	2 505	839	43,2%

\*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 22/10 tot 28/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 22/10 tot 28/10



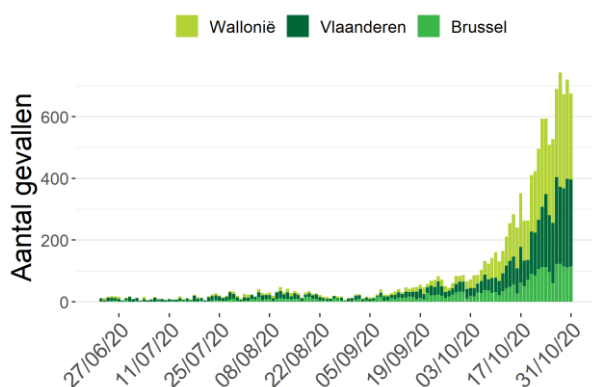


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

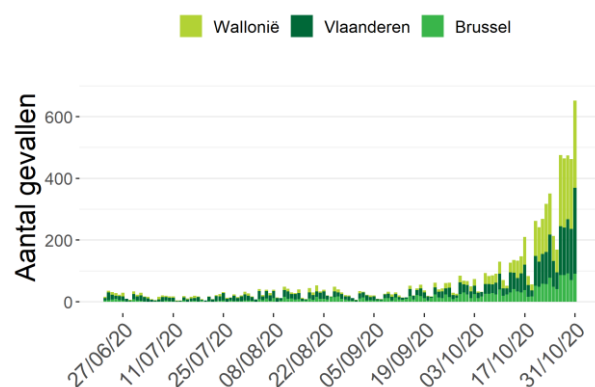
Tussen 25 oktober en 31 oktober werden 4 537 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 911 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 344 (van de 4 537) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 25 oktober tot 31 oktober waren 291 (van de 4 344) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



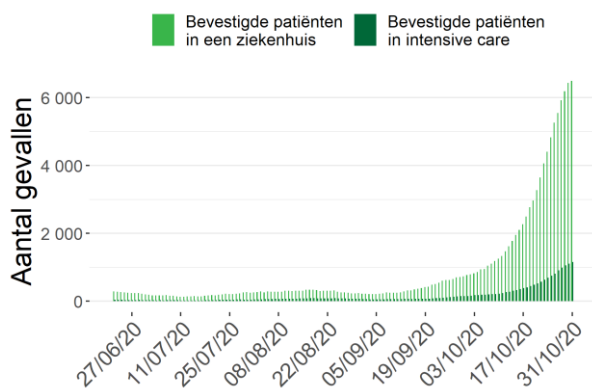
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



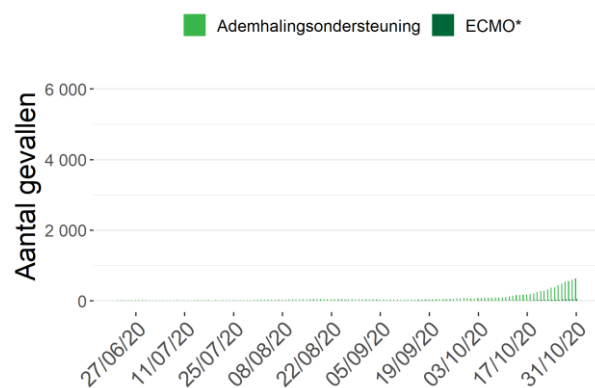
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 31 oktober werden 6 497 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 160 bedden op intensieve zorgen; 632 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 44 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2089, waarvan 466 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



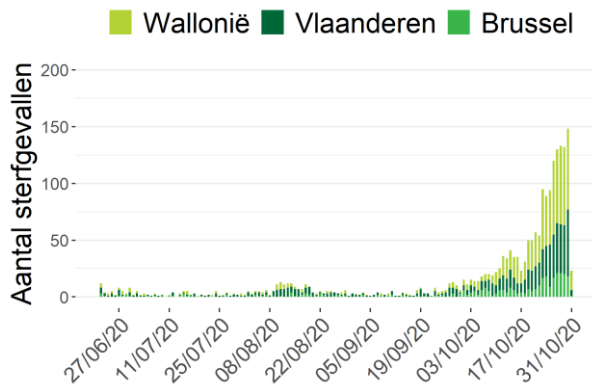
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (31 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

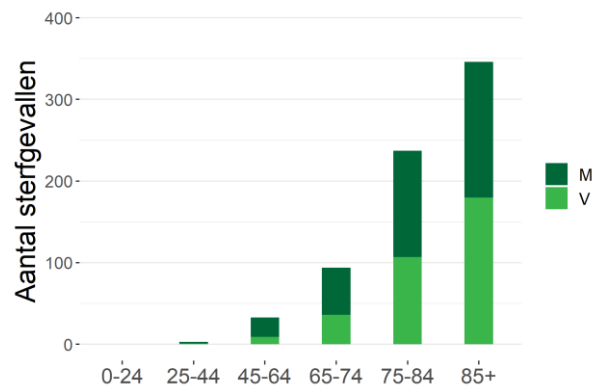
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 22 oktober tot 28 oktober werden 715 sterfgevallen gerapporteerd; 234 in Vlaanderen, 368 in Wallonië, en 113 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

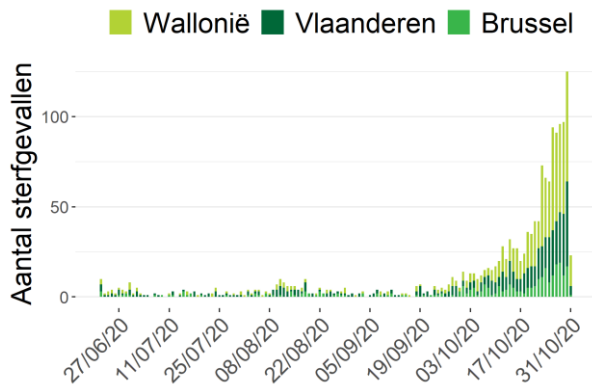


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

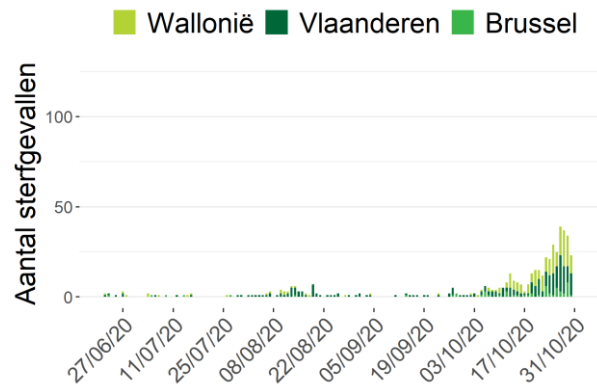


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

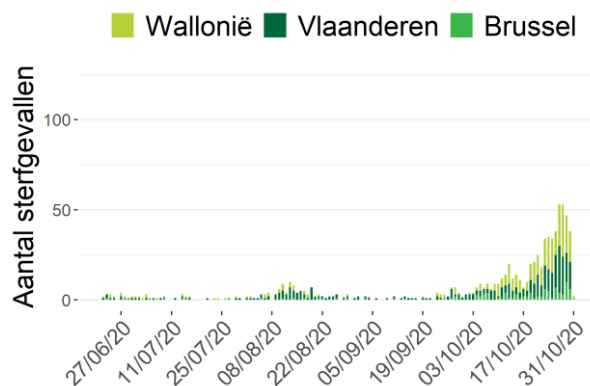


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

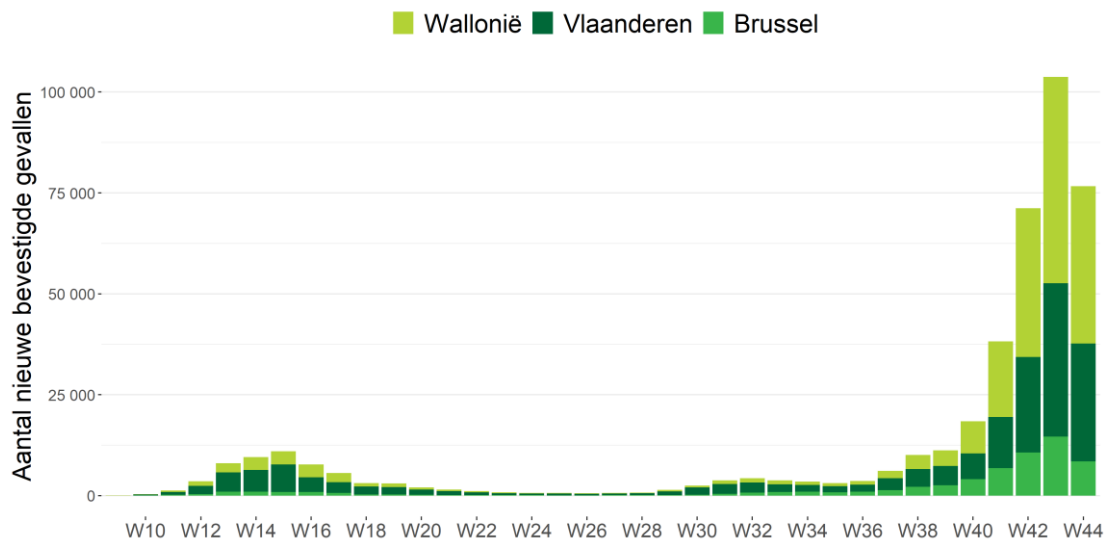


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 429 229 bevestigde gevallen gemeld; 171 969 gevallen (40%) in Vlaanderen, 189 340 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 564 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 62 522 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 5 398 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 31 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.

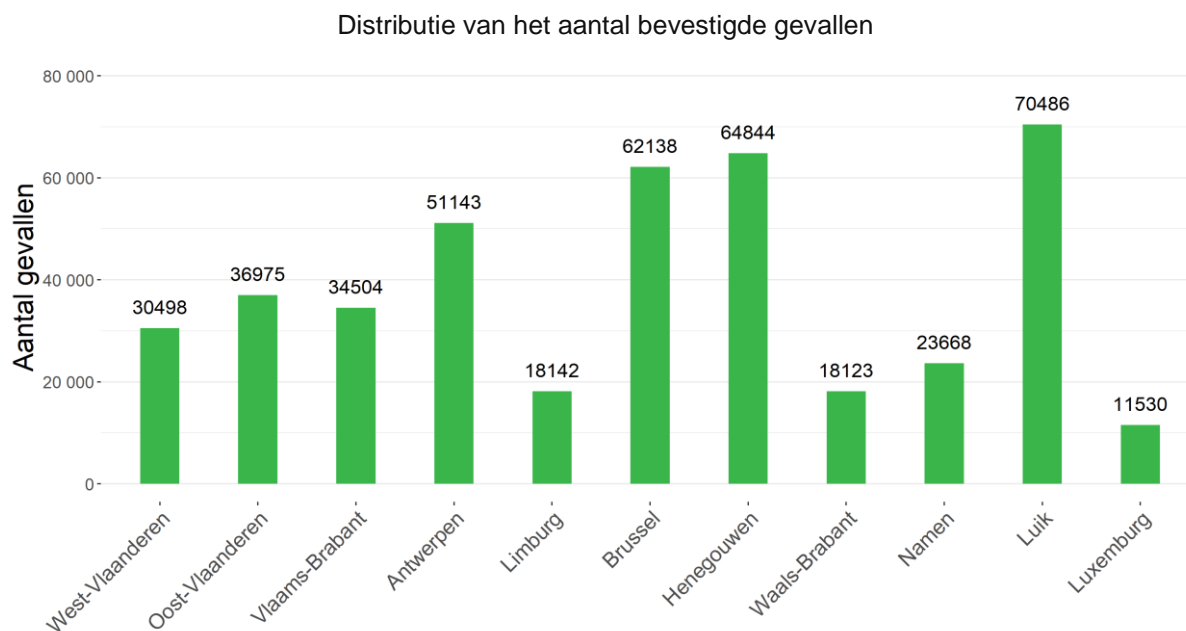
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



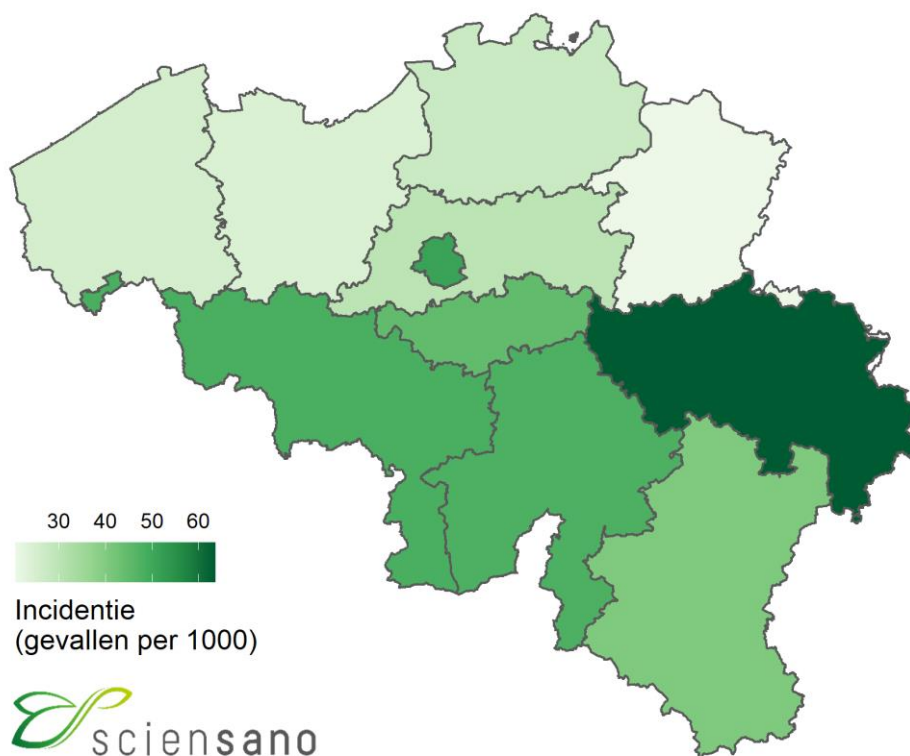
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3216 gevallen.

## 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

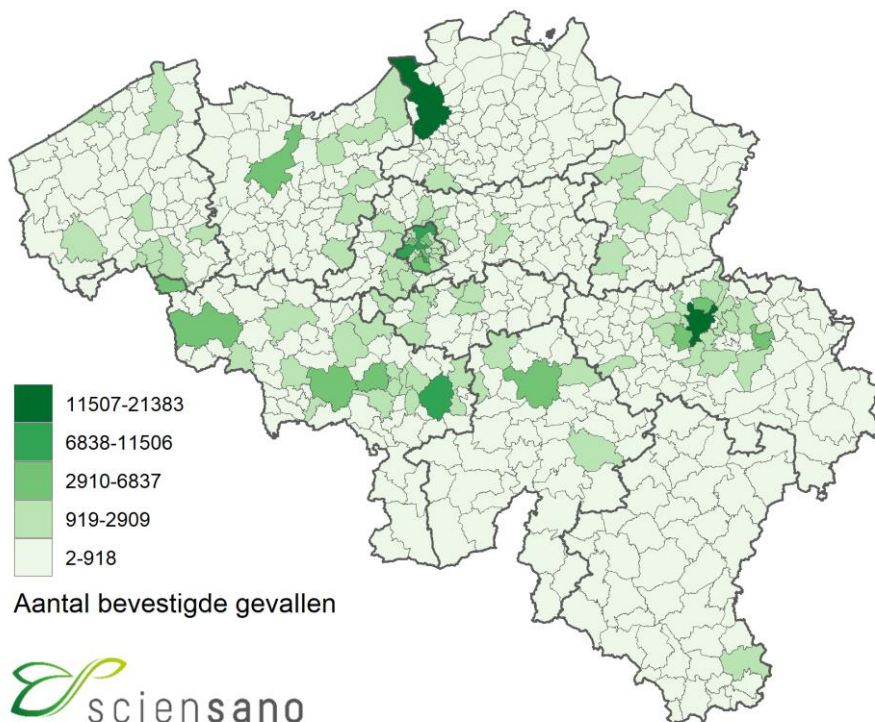


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

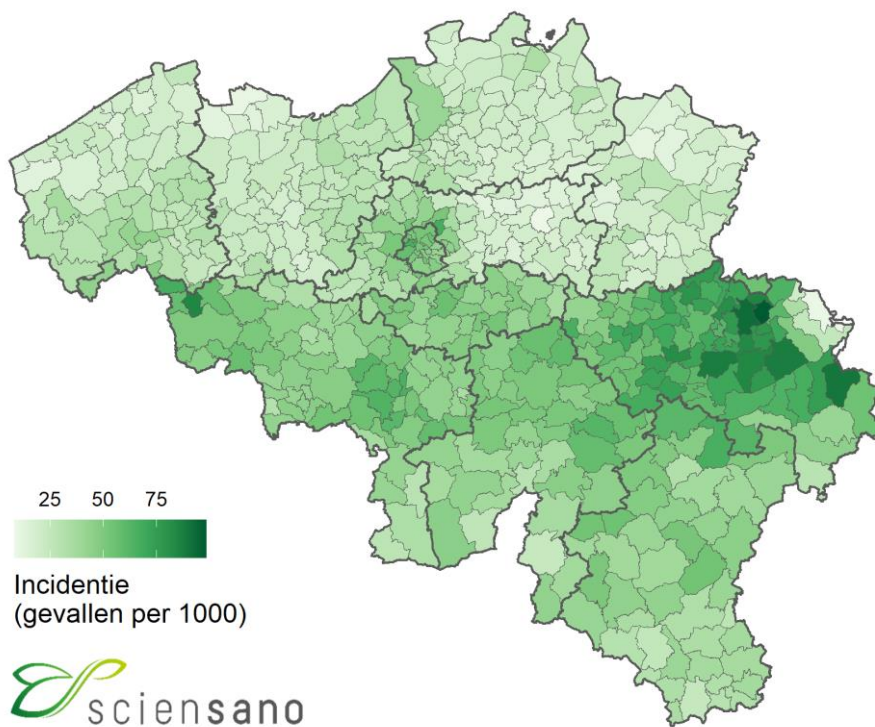


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



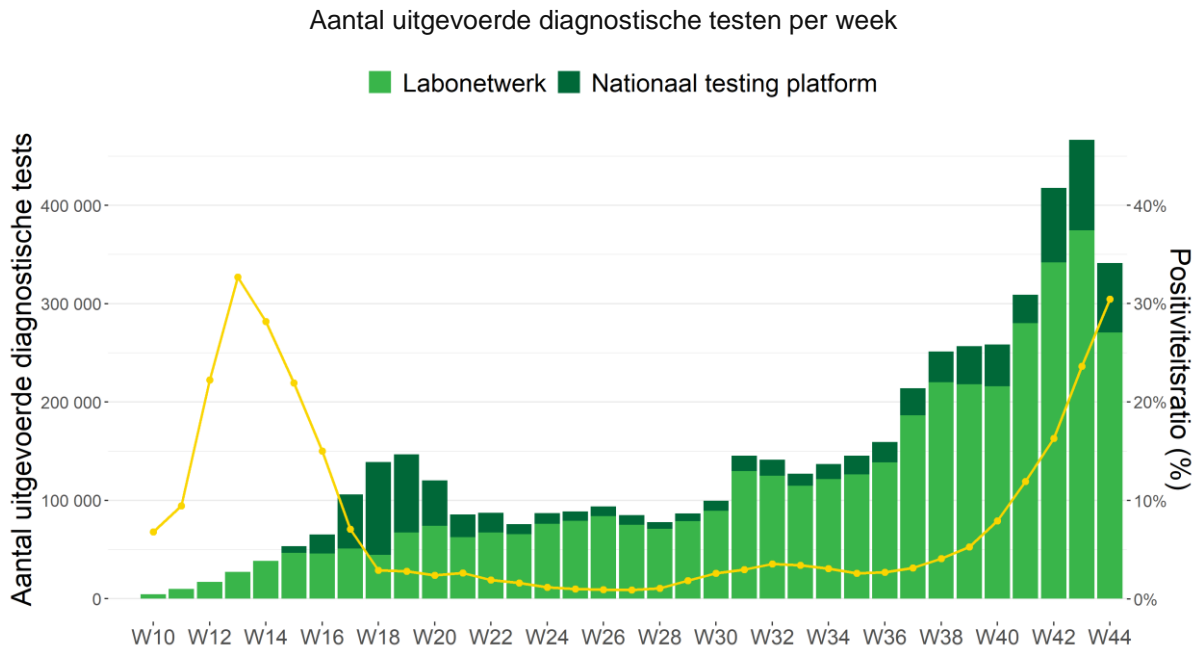
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 31 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 041 093 testen.

Sinds 10/04 zijn er 924 493 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

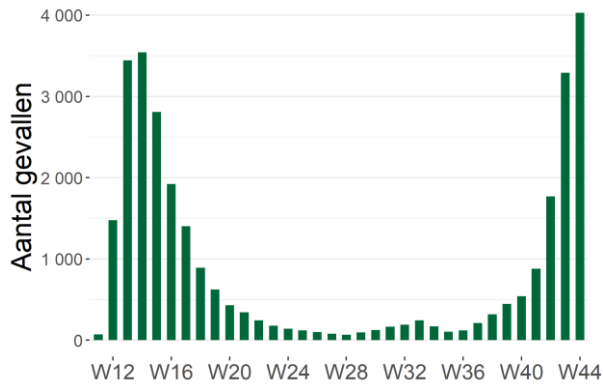


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

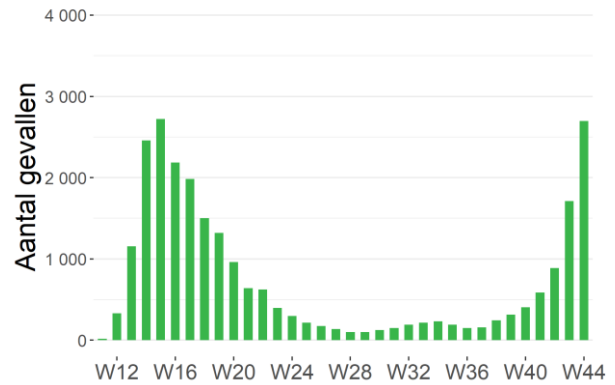
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



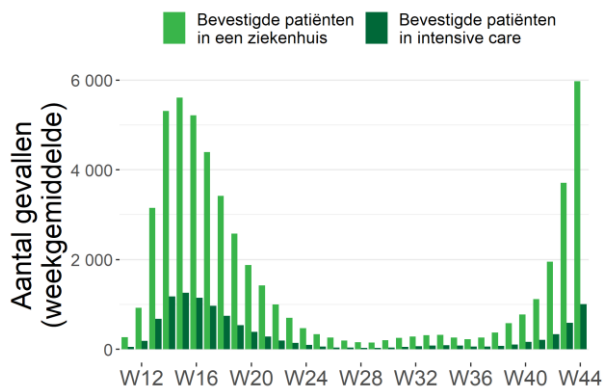
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



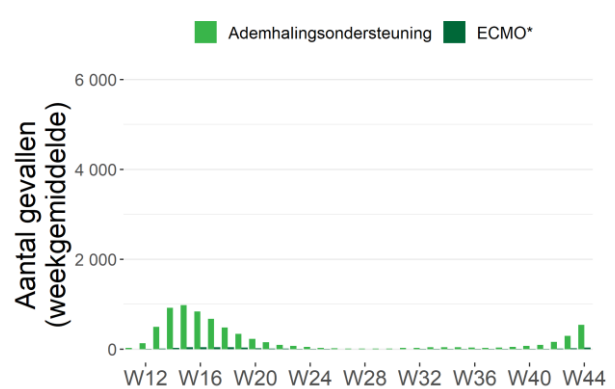
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 31 oktober werden 30 587 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 25 569 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (31 oktober 2020)

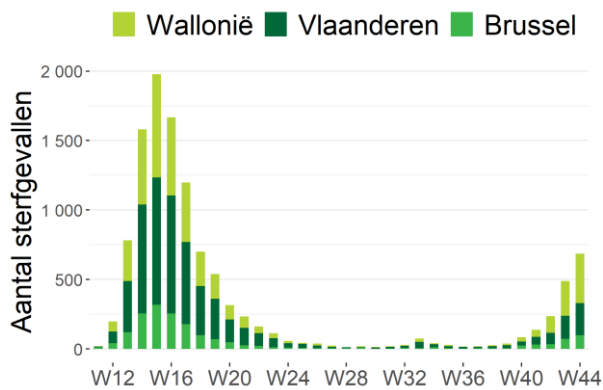
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

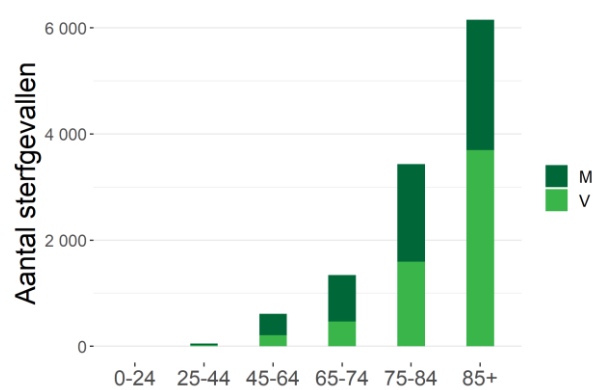
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 11 625 sterfgevallen gerapporteerd; 5 523 (48%) in Vlaanderen, 4 291 (37%) in Wallonië, en 1 811 (16%) in Brussel.

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



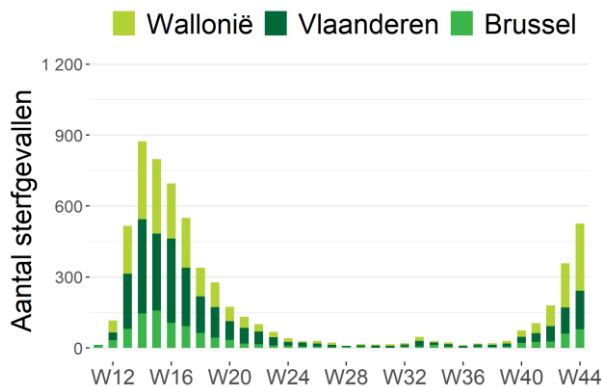
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



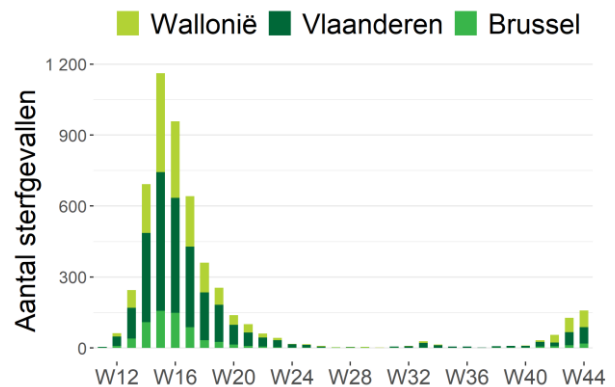
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 28 sterfgevallen

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	2 681	49%	1 105	61%	2 480	58%	6 266	54%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 543	95%	1 057	96%	2 346	95%	5 946	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	138	5%	48	4%	134	5%	320	5%
Woonzorgcentrum	2 789	50%	698	39%	1 755	41%	5 242	45%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 025	73%	269	39%	600	34%	2 894	55%
<i>Mogelijke gevallen</i>	764	27%	429	61%	1 155	66%	2 348	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	5 523	100%	1 811	100%	4 291	100%	11 625	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	323 673	3 078	163 561	1 536
Belgium	392 163	11 308	158 105	1 380
Luxembourg	17 134	152	6 663	1 085
Slovenia	32 510	225	20 992	1 009
Liechtenstein	523	2	328	855
Netherlands	340 974	7 335	129 284	748
France	1 331 984	36 565	497 214	742
Croatia	46 547	531	22 882	561
Spain	1 185 678	35 878	249 118	531
Slovakia	55 091	212	28 791	528
Poland	340 834	5 351	183 226	483
United Kingdom	989 745	46 229	300 488	451
Austria	101 443	1 079	38 988	440
Italy	647 674	38 321	256 063	424
Portugal	137 272	2 468	41 370	403
Malta	5 942	61	1 660	336
Romania	235 586	6 867	63 070	325
Bulgaria	51 041	1 254	22 536	322
Ireland	61 059	1 908	13 632	278
Hungary	71 413	1 699	26 597	272
Iceland	4 797	12	868	243
Lithuania	13 823	157	6 782	243
Cyprus	4 217	25	1 838	210
Germany	518 753	10 452	162 366	196
Sweden	124 355	5 938	19 679	192
Denmark	45 225	719	10 784	186
Latvia	5 679	69	2 475	129
Greece	37 196	620	12 746	119
Norway	19 563	282	3 427	64
Estonia	4 771	73	754	57
Finland	15 910	358	2 777	50

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

## 5. Preventie en informatie

### BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

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



3

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



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

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



federale overheidsdienst  
VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

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

