

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 29 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	368 337	10 231	14 356*	+40%
Sterfgevallen***	11 170	33,6	69,3*	+106%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 941</i>	<i>25,6</i>	<i>51,1</i>	<i>+100%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>5 113</i>	<i>7,9</i>	<i>17,6</i>	<i>+124%</i>
Opnames in het ziekenhuis	28 519****	319,4	593,1**	+86%

\*Van 19 oktober tot 25 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 22 oktober tot 28 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	Woensdag 21 oktober	Woensdag 28 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 275	5 924	+81%
Aantal ingenomen ICU bedden	525	993	+89%

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 omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 5 OKTOBER EN 28 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
05/10	5 248		
06/10	5 687		
07/10	6 798	38 807 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/10	6 582	Gemiddeld 5 543,9 gevallen per dag	
09/10	7 783	Dus een incidentie over een week van 337,7/100 000 inwoners	
10/10	4 307		
11/10	2 402		
12/10	9 718		
13/10	12 556		
14/10	12 248	71 618 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/10	11 746	Gemiddeld 10 231,1 gevallen per dag	
16/10	13 256	Dus een incidentie over een week van 623,2/100 000 inwoners	
17/10	7 817		Een stijging van 40,3% tussen deze 2 periodes
18/10	4 277		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1497,6 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
19/10	15 127		
20/10	18 753		
21/10	16 737	100 495 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/10	16 649	Gemiddeld 14 356,4 gevallen per dag	
23/10	17 669	Dus een incidentie over een week van 874,4/100 000 inwoners	
24/10	10 868		
25/10	4 692		
26/10	15 446		
27/10	6 402	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
28/10	9		

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
$R_t$ (22/10 tot 28/10)	1,434	1,390-1,478

### 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**.

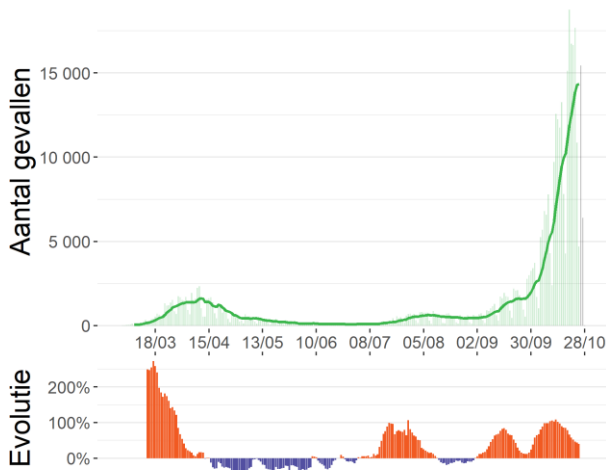
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,171	1,147	1,194
Henegouwen	1,242	1,224	1,261
Limburg	1,170	1,130	1,212
Luik	1,138	1,121	1,155
Luxemburg	1,159	1,116	1,204
Namen	1,128	1,099	1,156
Oost-Vlaanderen	1,333	1,306	1,360
Vlaams-Brabant	1,153	1,128	1,178
Waals-Brabant	1,125	1,094	1,158
West-Vlaanderen	1,316	1,286	1,347
Brussel	1,116	1,097	1,135
Duitstalige gemeenschap	1,005	0,935	1,078

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

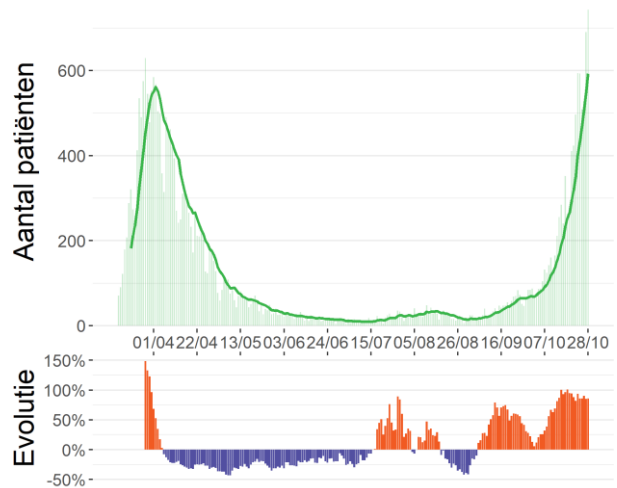
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



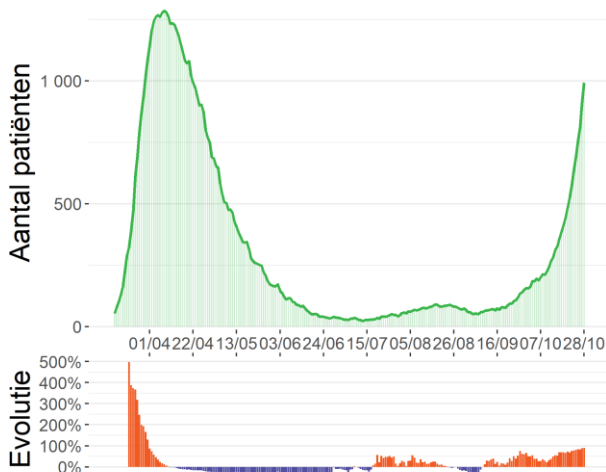
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



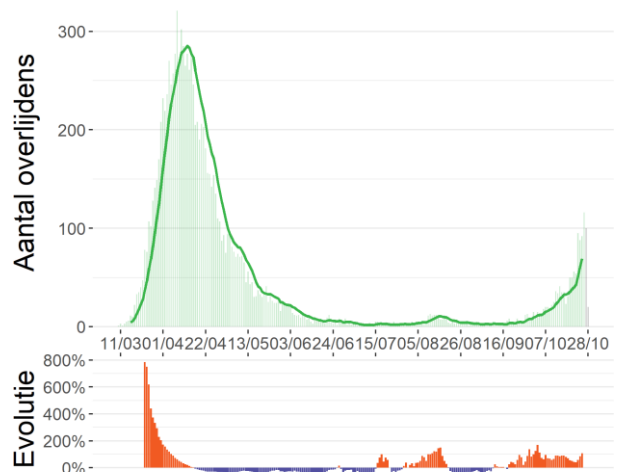
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

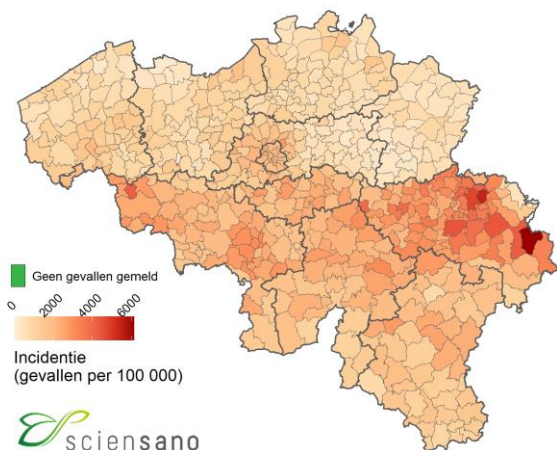


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

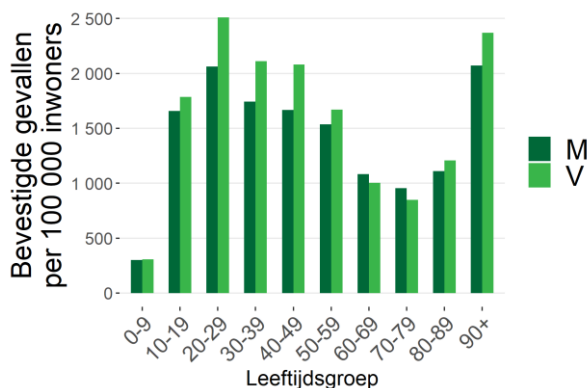
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 12/10 en 25/10



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 12/10 en 25/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 849 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).

	12/10-18/10	19/10-25/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>71 618</b>	<b>100 495</b>	<b>28 877</b>	<b>+40%</b>	<b>1498</b>
Antwerpen	6 670	9 552	2 882	+43%	868
Henegouwen	12 219	17 223	5 004	+41%	2186
Limburg	2 116	3 117	1 001	+47%	596
Luik	14 140	17 342	3 202	+23%	2837
Luxemburg	1 920	2 691	771	+40%	1608
Namen	4 672	5 969	1 297	+28%	2146
Oost-Vlaanderen	4 872	9 300	4 428	+91%	929
Vlaams-Brabant	5 863	8 225	2 362	+40%	1219
Waals-Brabant	3 545	4 750	1 205	+34%	2043
West-Vlaanderen	4 159	7 272	3 113	+75%	952
Brussel	10 561	13 753	3 192	+30%	1996
Duitstalige gemeenschap	668	752	84	+13%	1832

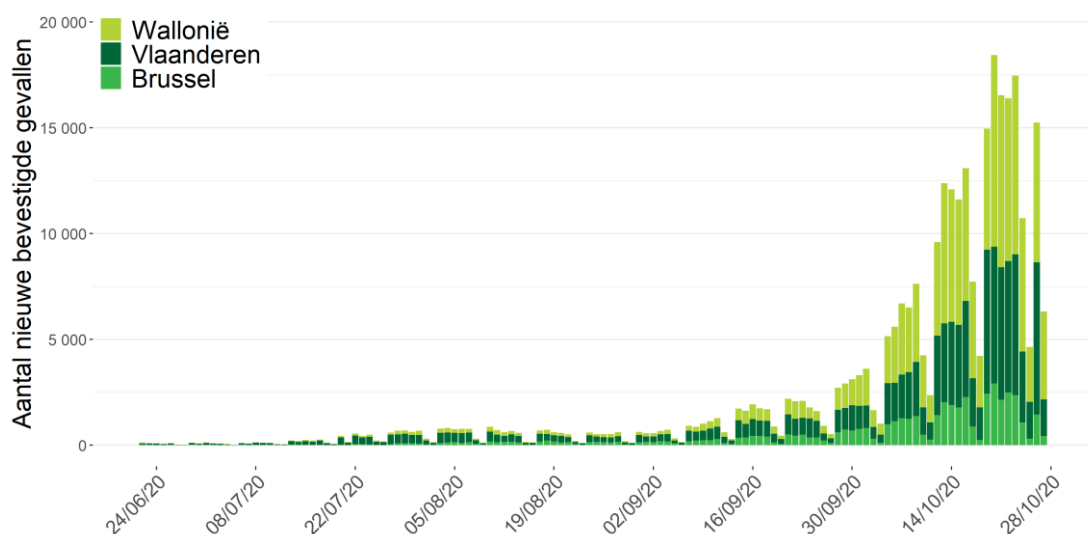
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 19 oktober en 25 oktober werden 100 495 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 100 495 nieuwe gevallen waren er 37 466 (37%) gemeld in Vlaanderen, 47 975 (48%) in Wallonië, waarvan 752 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 13 753 (14%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1301 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 28 oktober 2020, 16 uur.

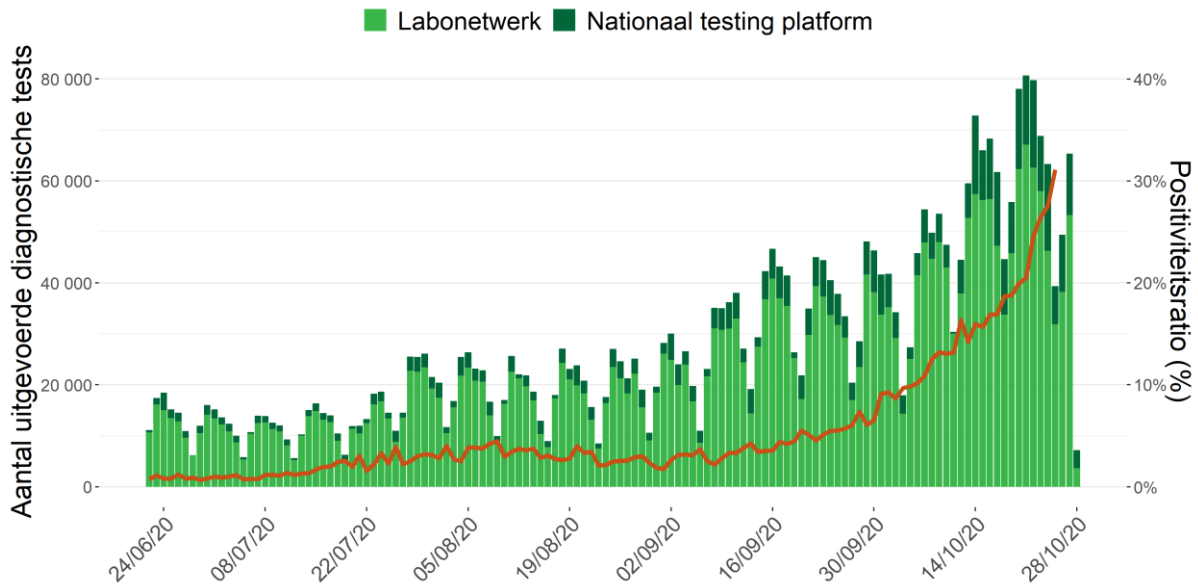
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 19 oktober tot 25 oktober werden er 465 869 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 66 553 testen.

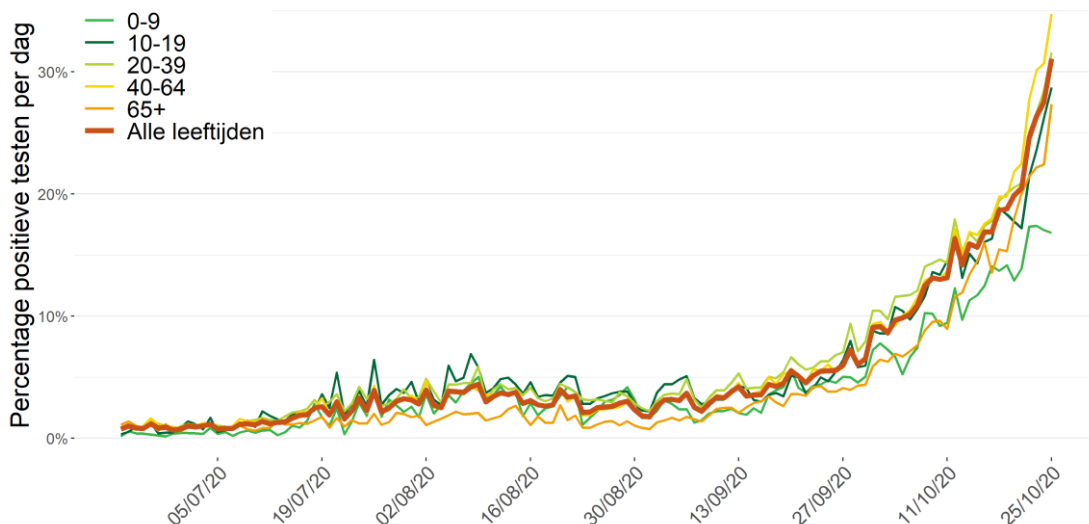
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 19 oktober tot 25 oktober was de positiviteitsratio voor België 23,6%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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

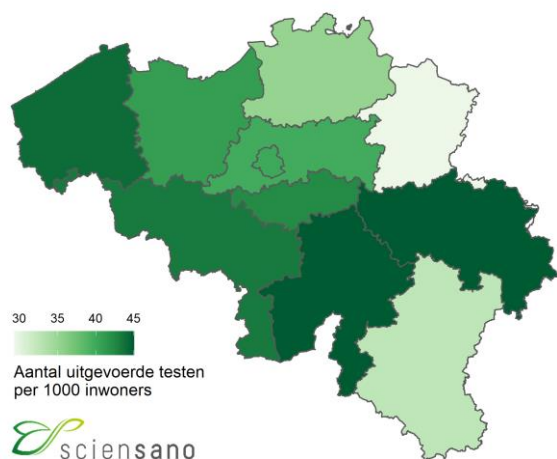


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 19 oktober tot 25 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

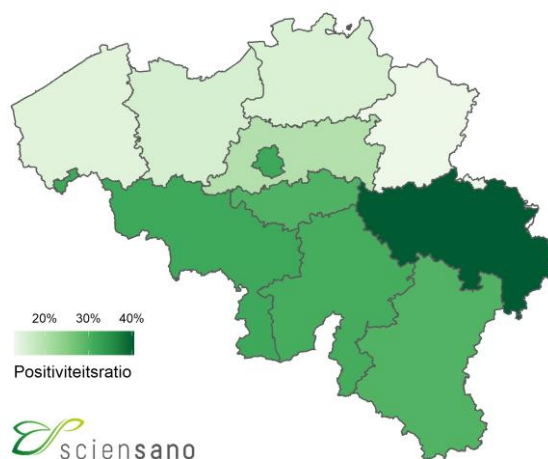
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	465 869	4 054	110 115	23,6%
<b>Antwerpen</b>	65 773	3 518	10 018	15,2%
<b>Henegouwen</b>	58 320	4 330	18 409	31,6%
<b>Limburg</b>	25 744	2 934	3 331	12,9%
<b>Luik</b>	49 964	4 502	20 198	40,4%
<b>Luxemburg</b>	9 324	3 252	2 778	29,8%
<b>Namen</b>	22 306	4 499	6 882	30,9%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	62 359	4 088	9 712	15,6%
<b>Vlaams-Brabant</b>	45 947	3 975	9 180	20,0%
<b>Waals-Brabant</b>	17 172	4 229	5 160	30,0%
<b>West-Vlaanderen</b>	52 888	4 404	7 640	14,4%
<b>Brussel</b>	48 692	3 997	15 388	31,6%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	2 535	3 270	920	36,3%

\*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 19/10 tot 25/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 19/10 tot 25/10



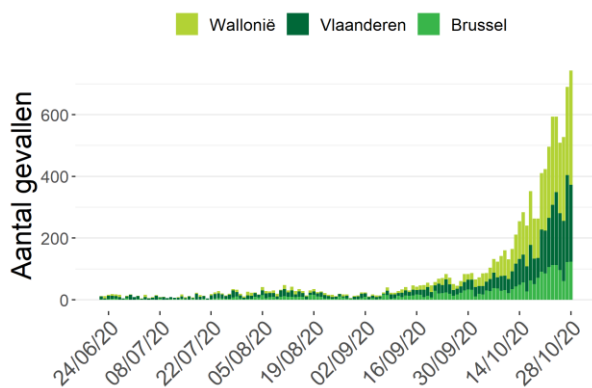


### 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

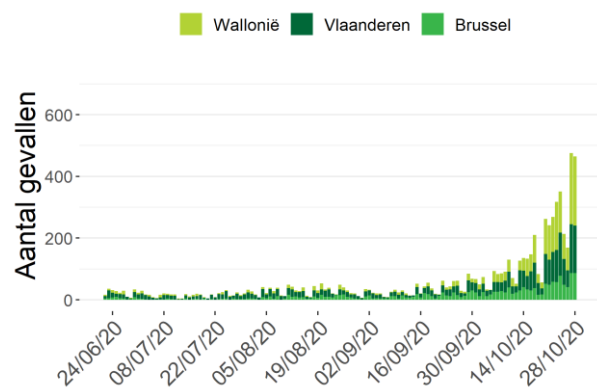
Tussen 22 oktober en 28 oktober werden 4 152 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 259 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 010 (van de 4 152) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 22 oktober tot 28 oktober waren 278 (van de 4 010) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



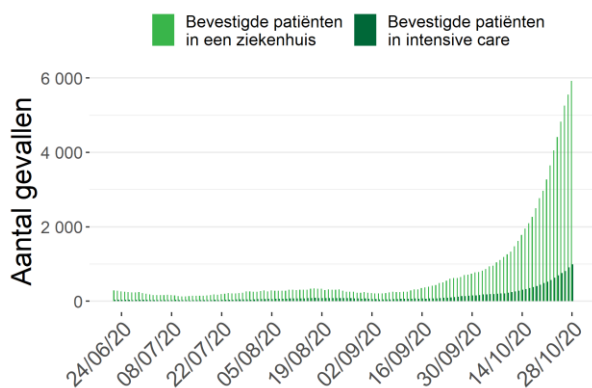
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



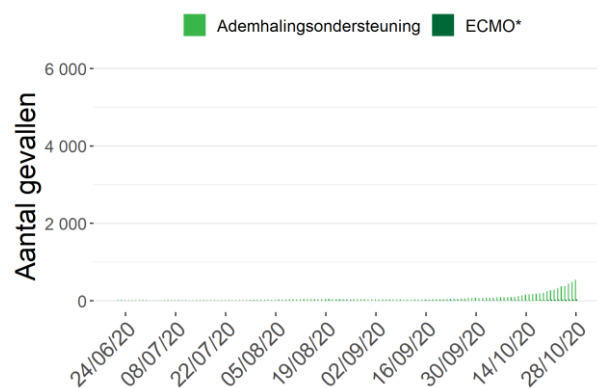
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 28 oktober werden 5 924 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 993 bedden op intensieve zorgen; 541 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 38 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2649, waarvan 468 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



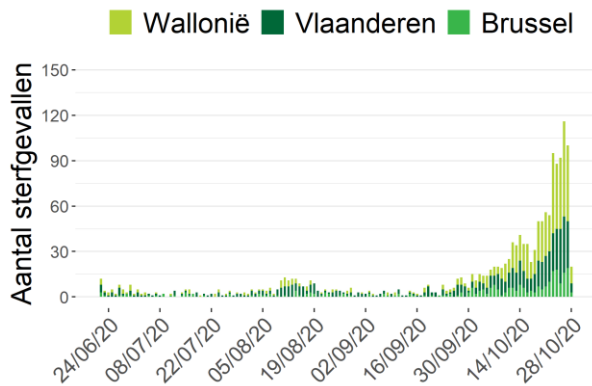
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

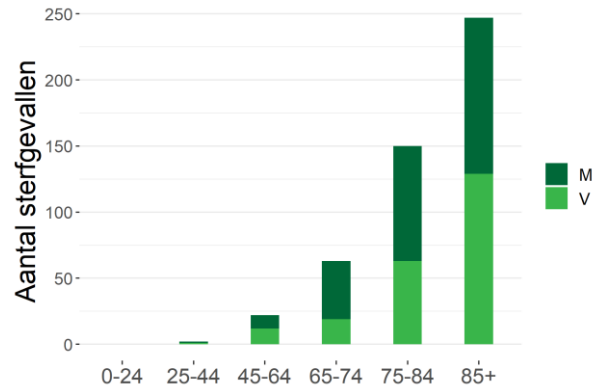
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 19 oktober tot 25 oktober werden 485 sterfgevallen gerapporteerd; 163 in Vlaanderen, 249 in Wallonië, en 73 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

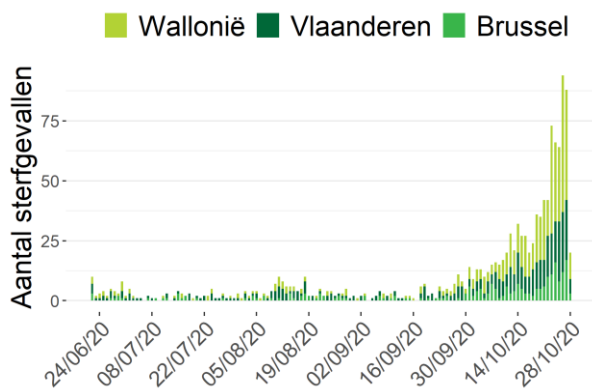


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

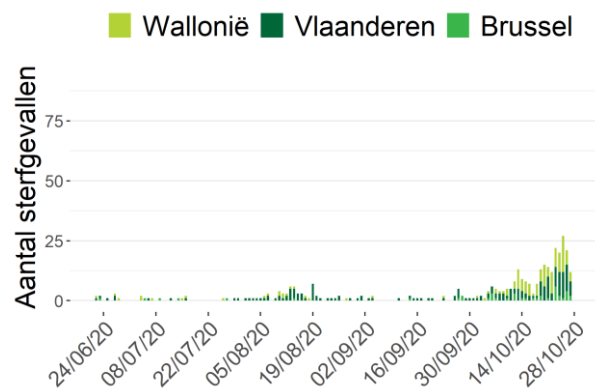


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

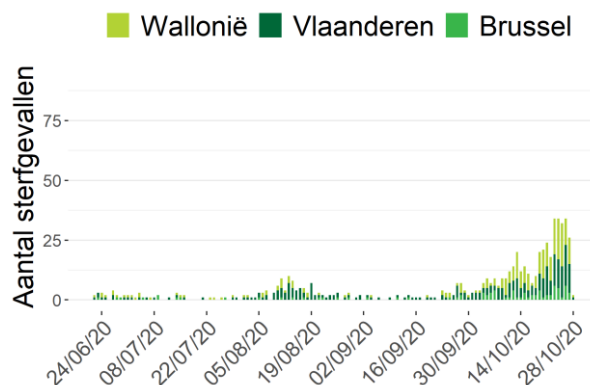


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

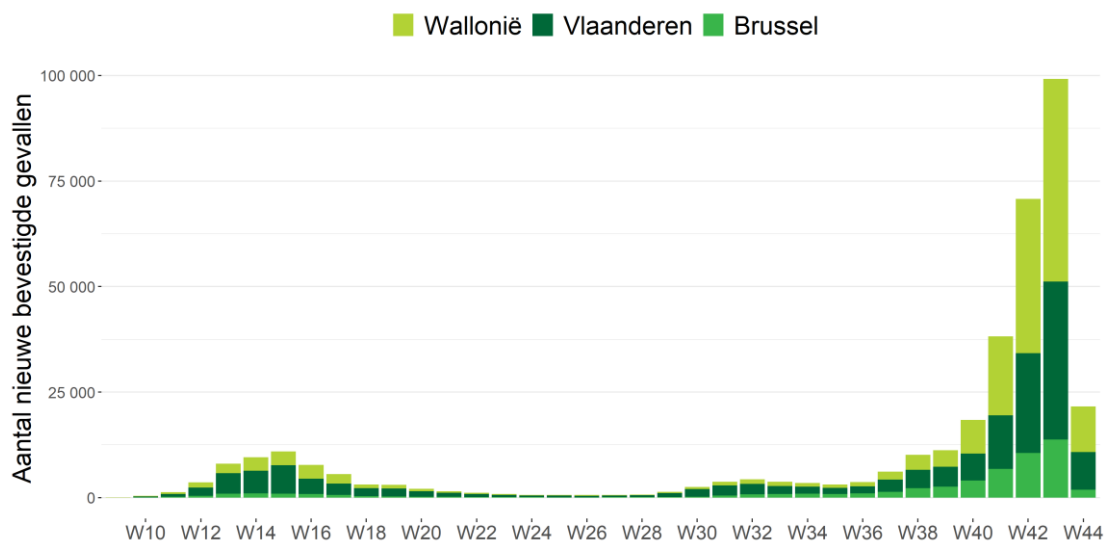


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 368 337 bevestigde gevallen gemeld; 151 075 gevallen (41%) in Vlaanderen, 157 521 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 259 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 55 057 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 4 684 gevallen (1%).

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

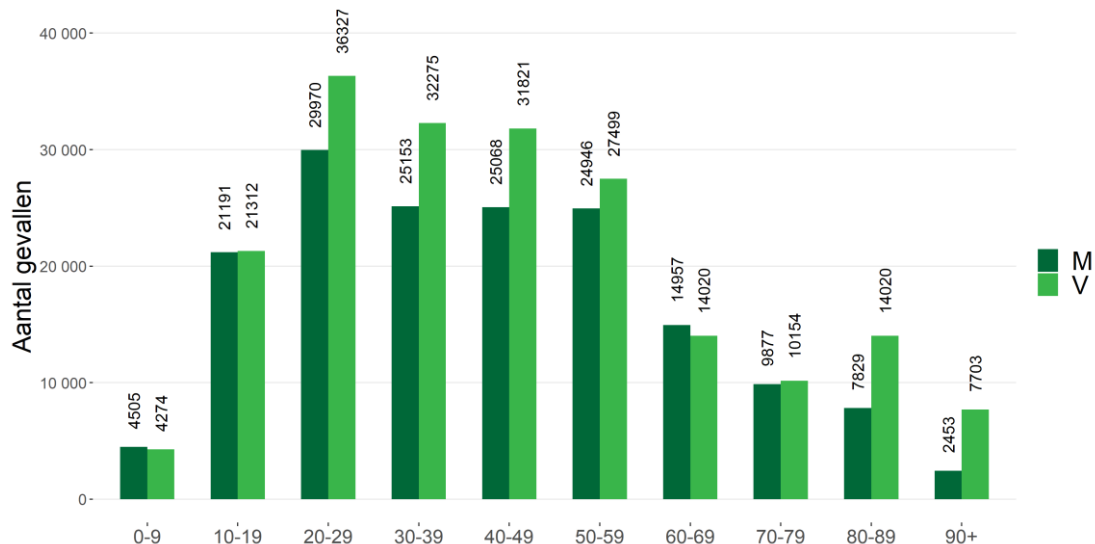


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 28 oktober 2020, 16 uur.

\*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\*

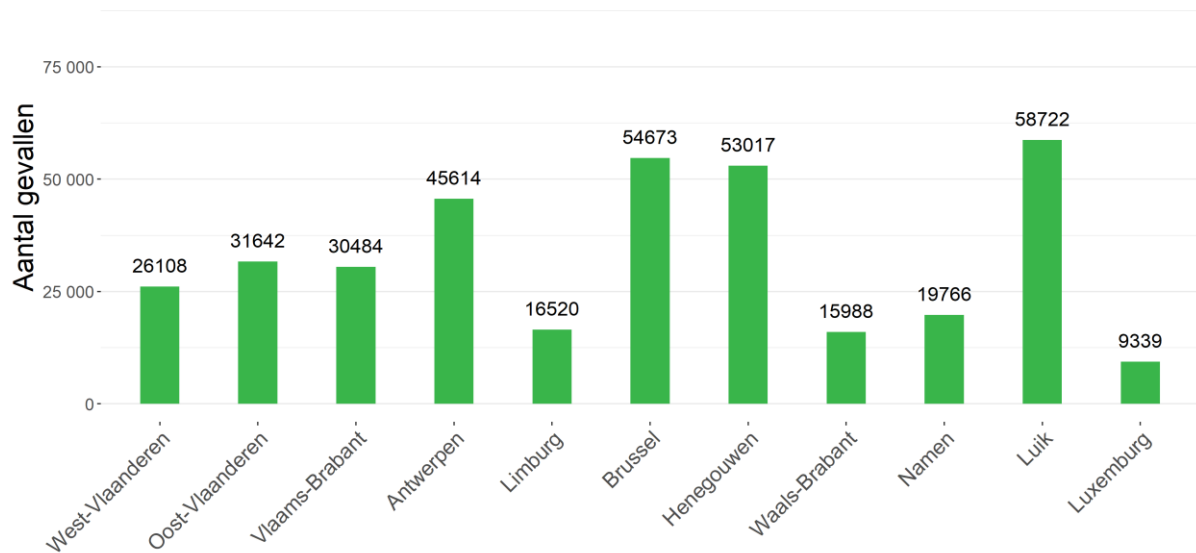


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2983 gevallen.

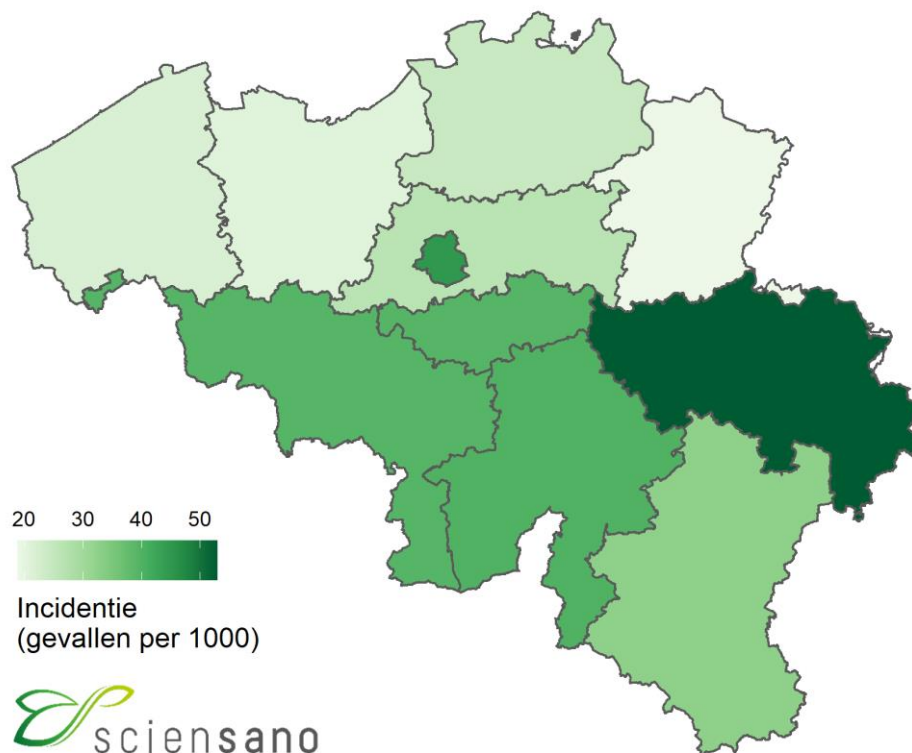
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

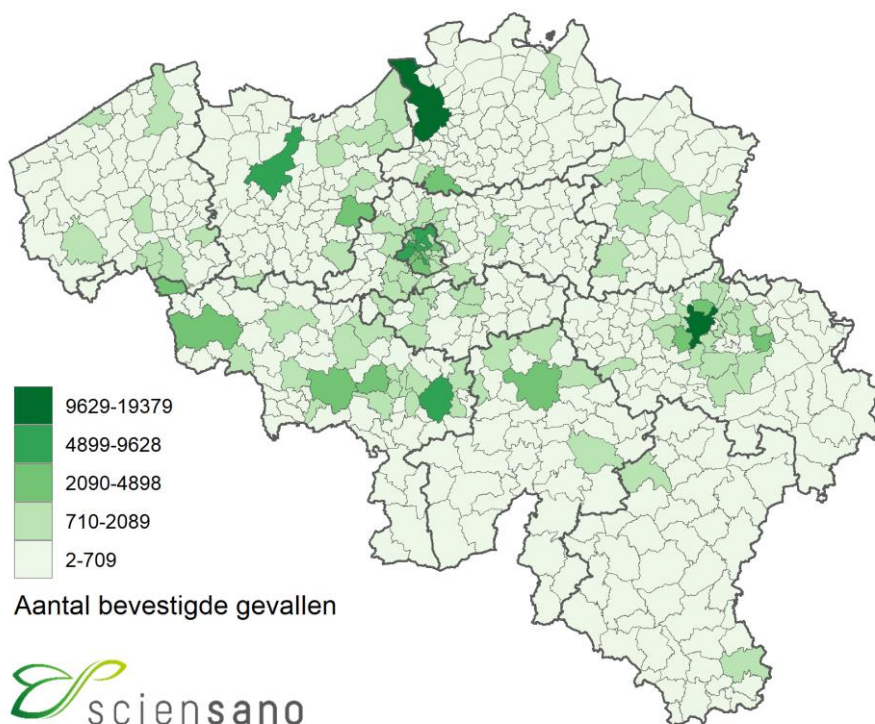


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

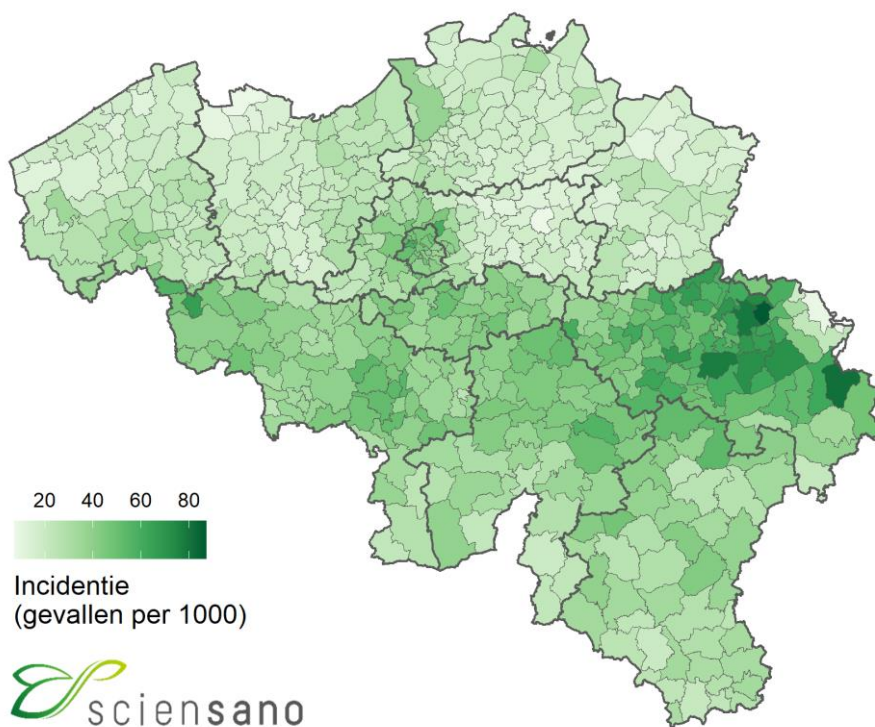


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



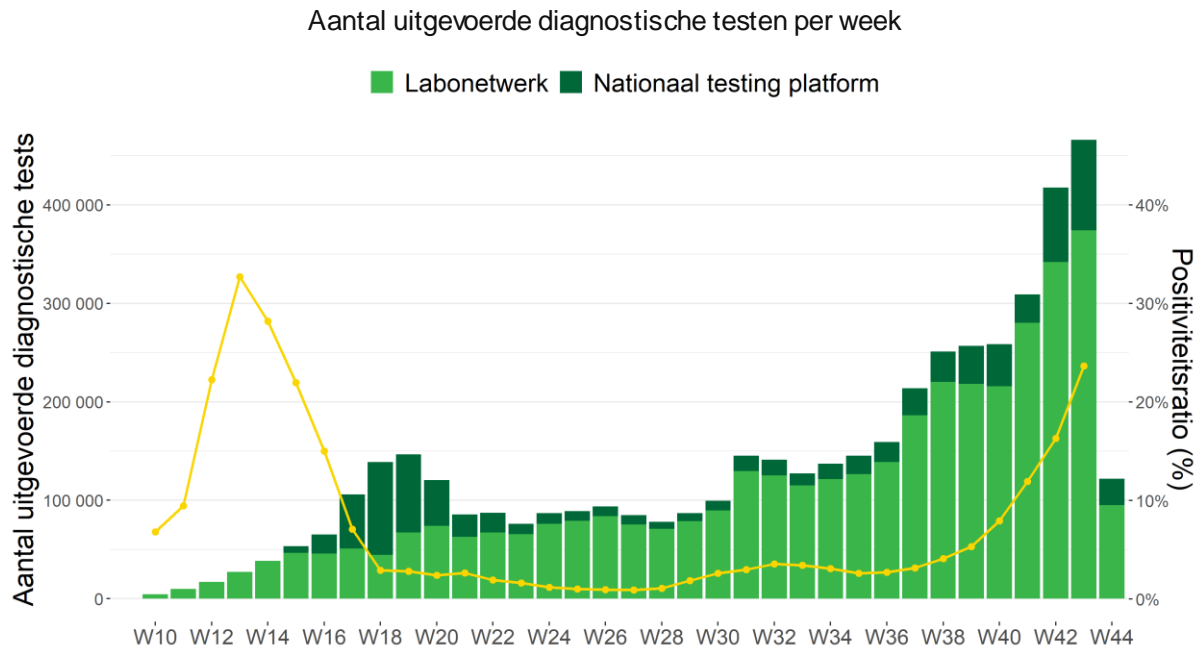
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 28 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 865 013 testen.

Sinds 10/04 zijn er 880 710 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

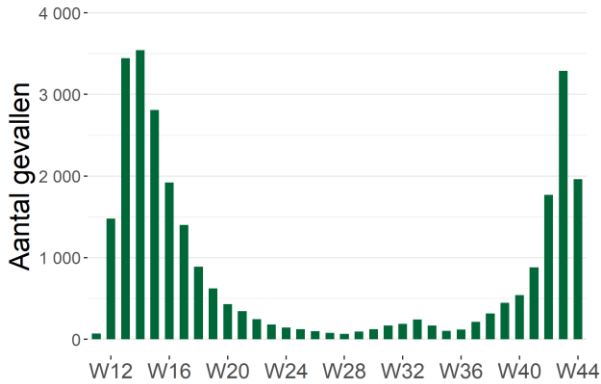


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

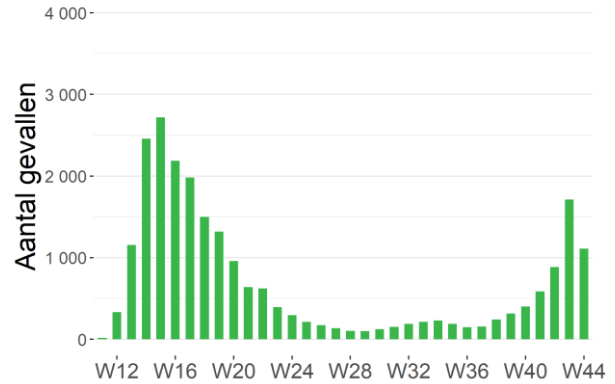
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



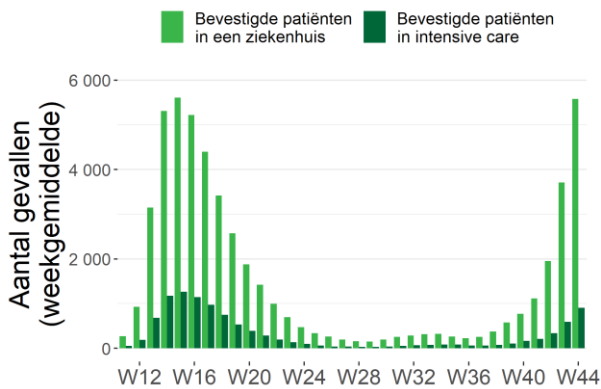
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



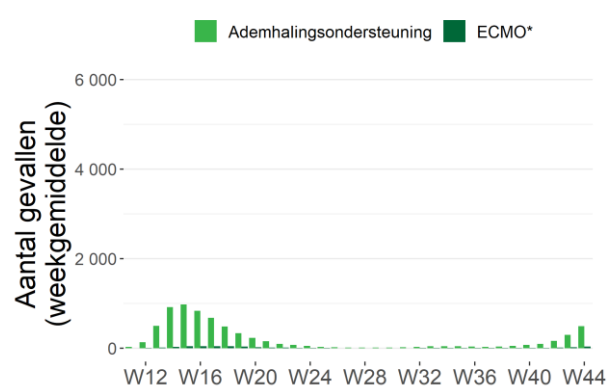
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 28 oktober werden 28 519 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 23 980 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

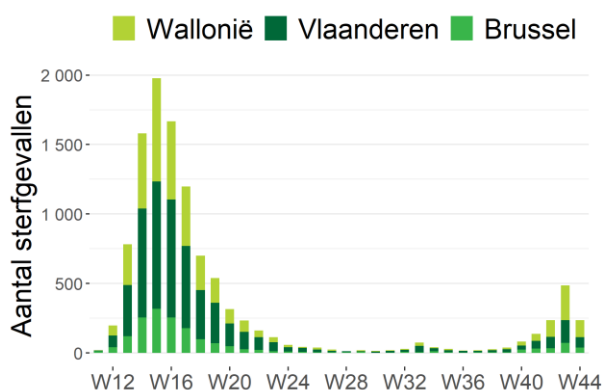


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

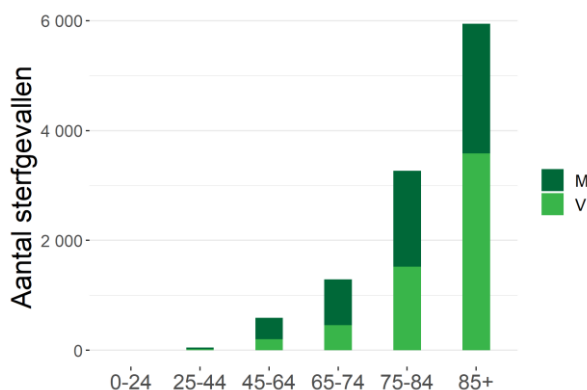
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 11 170 sterfgevallen gerapporteerd; 5 364 (48%) in Vlaanderen, 4 055 (36%) in Wallonië, en 1 751 (16%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



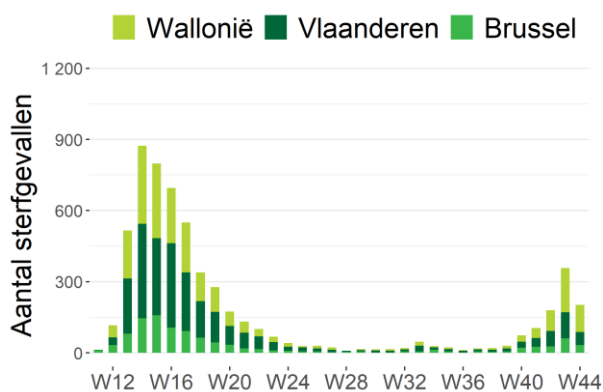
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



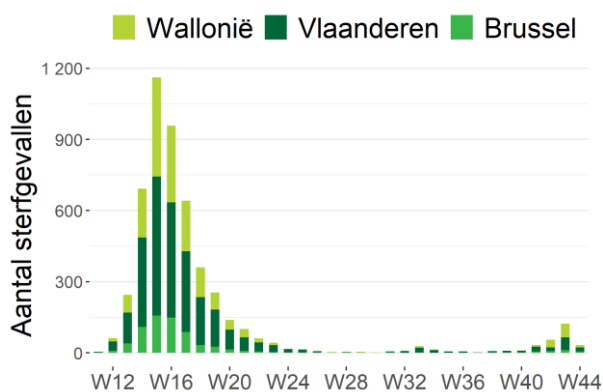
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 29 sterfgevallen

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	2 574	48%	1 058	60%	2 309	57%	5 941	53%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 437	95%	1 010	95%	2 176	94%	5 623	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	137	5%	48	5%	133	6%	318	5%
Woonzorgcentrum	2 737	51%	685	39%	1 691	42%	5 113	46%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 979	72%	258	38%	541	32%	2 778	54%
<i>Mogelijke gevallen</i>	758	28%	427	62%	1 150	68%	2 335	46%
Andere residentiële collectiviteiten	20	0%	1	0%	24	1%	45	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 364	100%	1 751	100%	4 055	100%	11 170	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	284 033	2 547	154 286	1 449
Belgium	347 195	11 038	150 651	1 315
Liechtenstein	483	1	328	855
Luxembourg	14 884	147	5 044	822
Slovenia	25 603	192	16 372	787
Netherlands	311 532	7 132	122 870	711
France	1 198 695	35 541	442 223	660
Slovakia	46 056	176	25 170	462
Spain	1 116 738	35 298	208 682	445
Croatia	38 621	470	17 628	432
United Kingdom	917 575	45 365	282 655	424
Poland	280 229	4 615	144 951	382
Malta	5 685	55	1 748	354
Portugal	124 432	2 371	35 311	344
Austria	87 746	1 006	29 984	338
Italy	564 778	37 700	199 311	330
Ireland	58 767	1 890	14 608	298
Romania	217 216	6 574	56 755	292
Hungary	65 933	1 578	25 151	257
Iceland	4 574	11	906	254
Bulgaria	42 701	1 161	16 927	242
Cyprus	3 817	25	1 770	202
Lithuania	11 362	141	4 996	179
Germany	464 239	10 183	129 654	156
Denmark	42 157	709	9 056	156
Sweden	115 785	5 918	14 159	138
Latvia	4 893	63	2 053	107
Greece	32 752	593	9 692	90
Norway	18 341	280	2 702	51
Finland	15 163	354	2 664	48
Estonia	4 465	73	557	42

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

## 5. Preventie en informatie



### WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.



2

Met een mondkmasker bedek je je neus en mond.

Het mondkmasker houdt de druppels tegen.



3

Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

Of dat de druppels op iets vallen wat andere mensen aanraken.

**GEEF HET VOORBEELD,  
STOP HET VIRUS.**

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

.be

Een initiatief van de Belgische overheid