

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 12 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	515 391	14 210	7 665*	-46%
Sterfgevallen***	13 758	150,4	198,7*	+32%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>7 617</i>	<i>103,1</i>	<i>127,3</i>	<i>+23%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 007</i>	<i>46,4</i>	<i>70,3</i>	<i>+51%</i>
Opnames in het ziekenhuis	36 919****	680,0	520,0**	-24%

\*Van 2 november tot 8 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 5 november tot 11 november.

\*\*\*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 4 november	Woensdag 11 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	7 407	6 876	-7%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 412	1 463	+4%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 19 OKTOBER EN 11 NOVEMBER, 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
19/10	15 559		
20/10	19 260		
21/10	17 481	105 307 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/10	17 685	Gemiddeld 15 043,9 gevallen per dag	
23/10	18 875	Dus een incidentie over een week van 916,3/100 000 inwoners	
24/10	11 554		
25/10	4 893		
26/10	19 858		
27/10	22 184		
28/10	17 986	99 468 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/10	15 079	Gemiddeld 14 209,7 gevallen per dag	
30/10	15 390	Dus een incidentie over een week van 865,5/100 000 inwoners	
31/10	6 307		Een daling van -46,1% tussen deze 2 periodes
01/11	2 664		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1332,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
02/11	13 845		
03/11	12 036		
04/11	9 157	53 652 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/11	7 628	Gemiddeld 7 664,6 gevallen per dag	
06/11	6 557	Dus een incidentie over een week van 466,8/100 000 inwoners	
07/11	2 989		
08/11	1 440		
09/11	7 359		
10/11	3 034	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
11/11	4		

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
$R_t$ (5/11 tot 11/11)	0,841	0,814-0,869

### 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**.

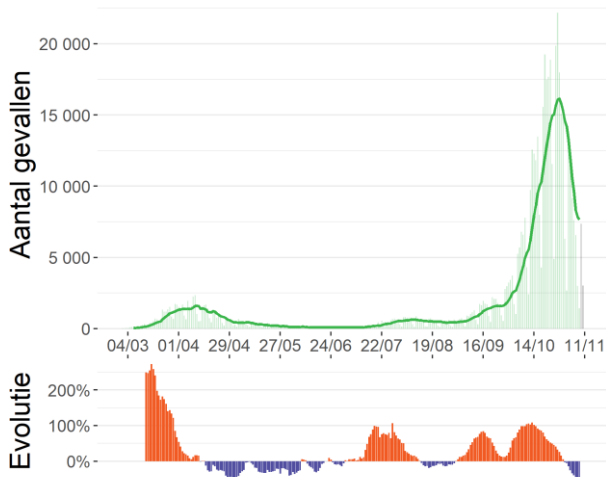
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,751	0,731	0,770
Henegouwen	0,673	0,660	0,686
Limburg	0,745	0,711	0,779
Luik	0,634	0,621	0,647
Luxemburg	0,715	0,682	0,749
Namen	0,656	0,634	0,679
Oost-Vlaanderen	0,745	0,726	0,765
Vlaams-Brabant	0,676	0,653	0,698
Waals-Brabant	0,658	0,628	0,688
West-Vlaanderen	0,739	0,718	0,760
Brussel	0,648	0,631	0,666
Duitstalige gemeenschap	0,589	0,525	0,656

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

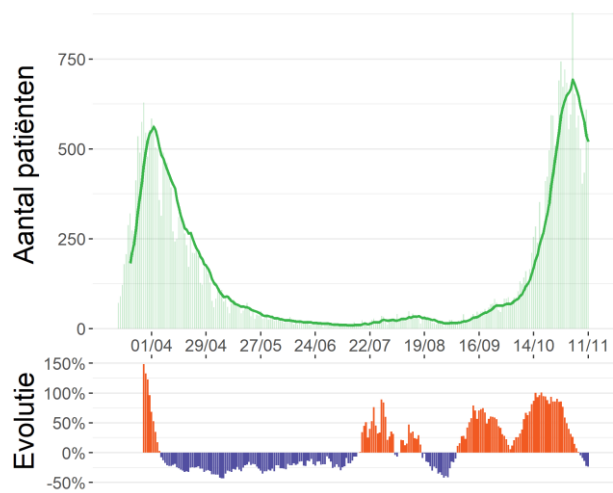
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



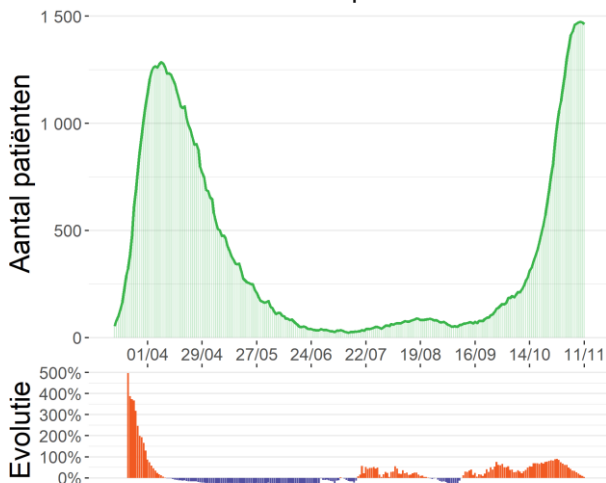
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



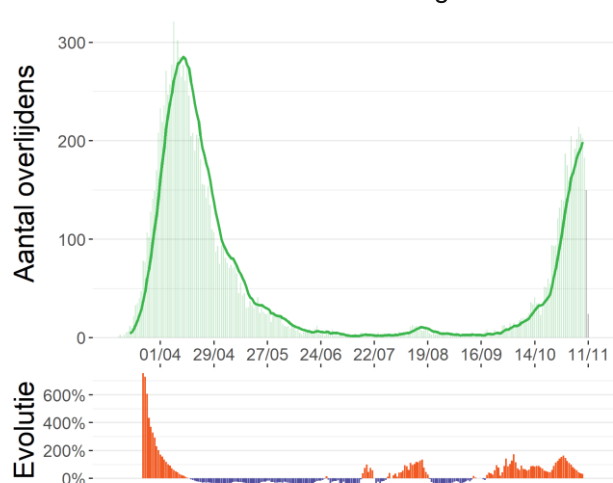
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

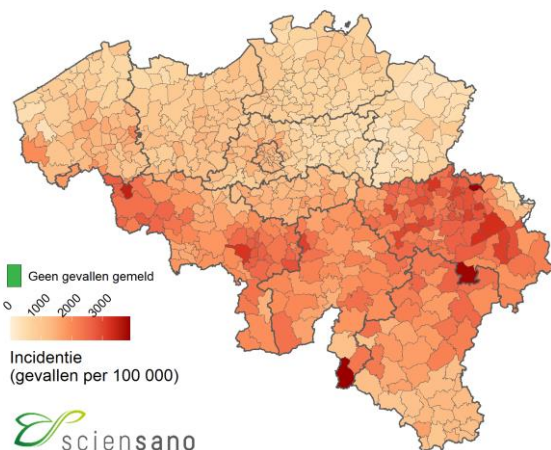


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

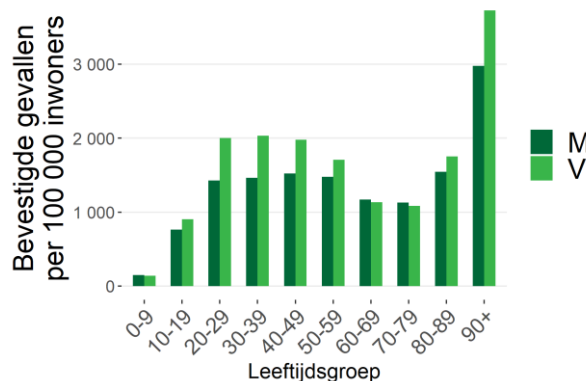
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 26/10 en 8/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 26/10 en 8/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 702 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).

	26/10-1/11	2/11-8/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>99 468</b>	<b>53 652</b>	<b>-45 816</b>	<b>-46%</b>	<b>1332</b>
Antwerpen	9 340	5 539	-3 801	-41%	796
Henegouwen	19 058	10 529	-8 529	-45%	2197
Limburg	3 022	1 863	-1 159	-38%	557
Luik	18 385	8 691	-9 694	-53%	2440
Luxemburg	3 034	1 719	-1 315	-43%	1658
Namen	6 517	3 360	-3 157	-48%	1992
Oost-Vlaanderen	9 428	5 576	-3 852	-41%	984
Vlaams-Brabant	6 885	3 462	-3 423	-50%	895
Waals-Brabant	3 686	1 853	-1 833	-50%	1364
West-Vlaanderen	8 065	4 844	-3 221	-40%	1075
Brussel	10 812	5 313	-5 499	-51%	1324
Duitstalige gemeenschap	773	308	-465	-60%	1394

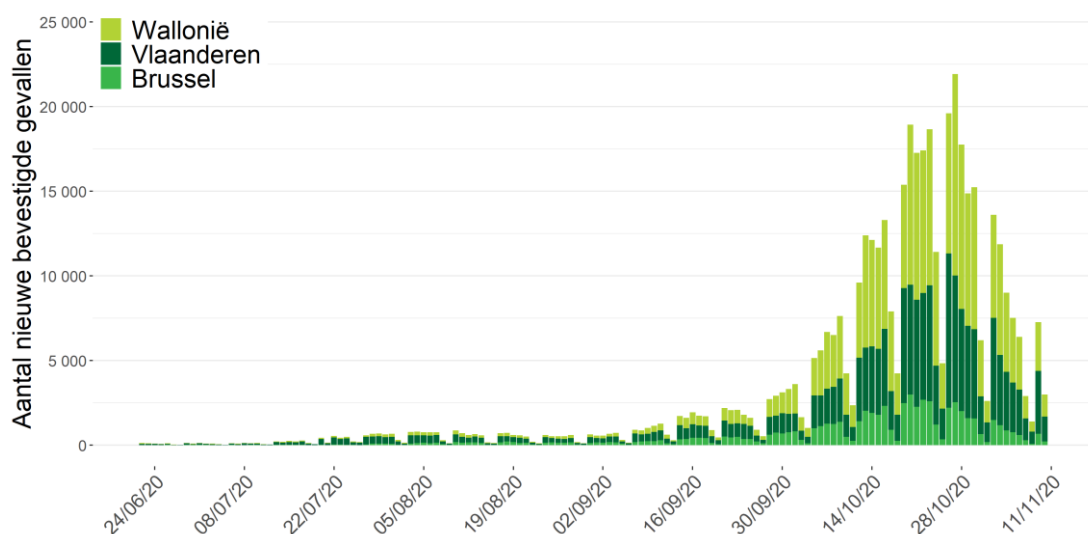
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 2 november en 8 november werden 53 652 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 53 652 nieuwe gevallen waren er 21 284 (40%) gemeld in Vlaanderen, 26 152 (49%) in Wallonië, waarvan 308 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 5 313 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 903 gevallen (2%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 11 november 2020, 16 uur.

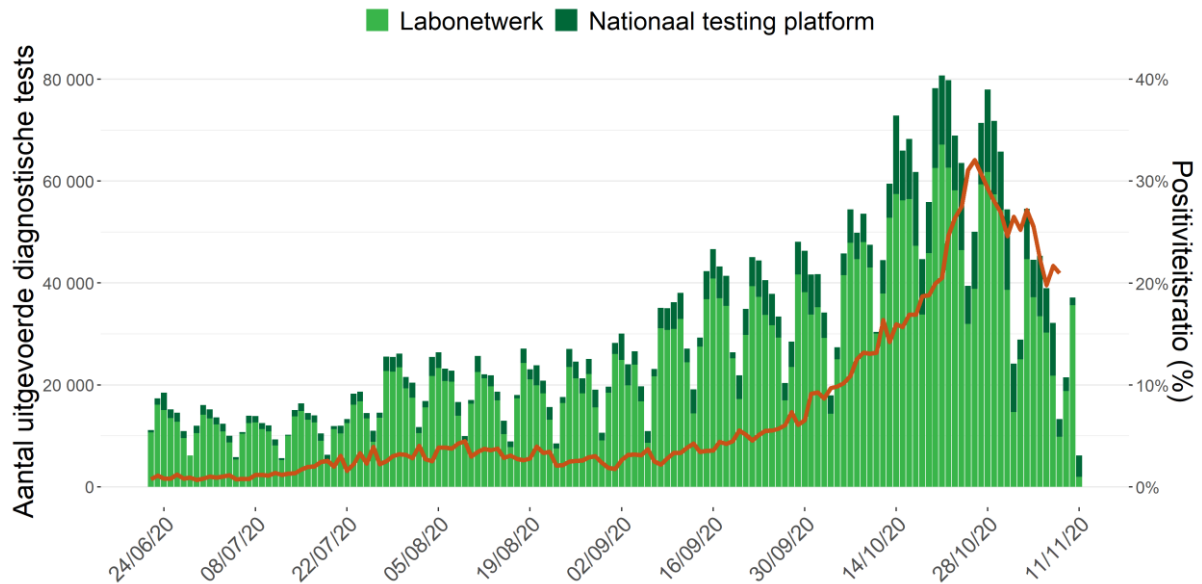
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 2 november tot 8 november werden er 257 774 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 825 testen.

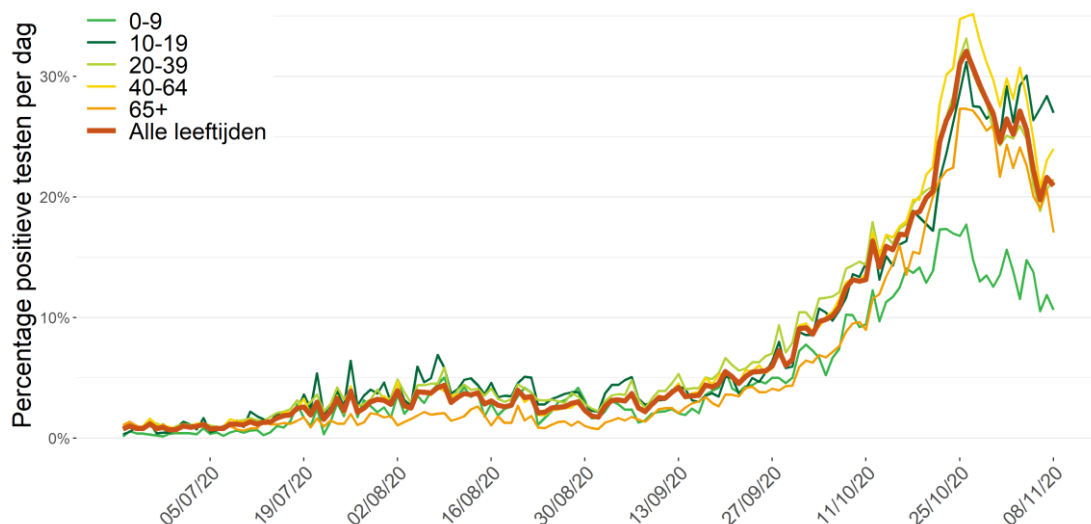
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 2 november tot 8 november was de positiviteitsratio voor België 23,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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



Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 2 november tot 8 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	257 774	2 243	61 081	23,7%
<b>Antwerpen</b>	37 543	2 008	5 988	15,9%
<b>Henegouwen</b>	32 021	2 377	12 200	38,1%
<b>Limburg</b>	14 724	1 678	2 064	14,0%
<b>Luik</b>	24 649	2 221	9 781	39,7%
<b>Luxemburg</b>	6 421	2 239	1 680	26,2%
<b>Namen</b>	10 886	2 196	3 686	33,9%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	41 405	2 715	6 197	15,0%
<b>Vlaams-Brabant</b>	22 911	1 982	4 173	18,2%
<b>Waals-Brabant</b>	7 549	1 859	2 098	27,8%
<b>West-Vlaanderen</b>	33 193	2 764	5 592	16,8%
<b>Brussel</b>	21 134	1 735	6 581	31,1%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	745	961	272	36,5%

\*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 2/11 tot 8/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 2/11 tot 8/11



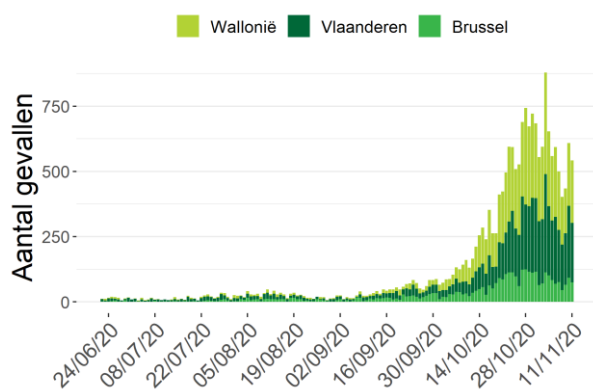


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

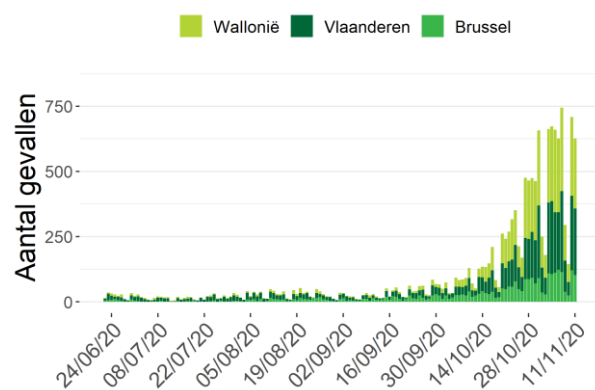
Tussen 5 november en 11 november werden 3 640 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 805 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 442 (van de 3 640) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 5 november tot 11 november waren 279 (van de 3 442) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



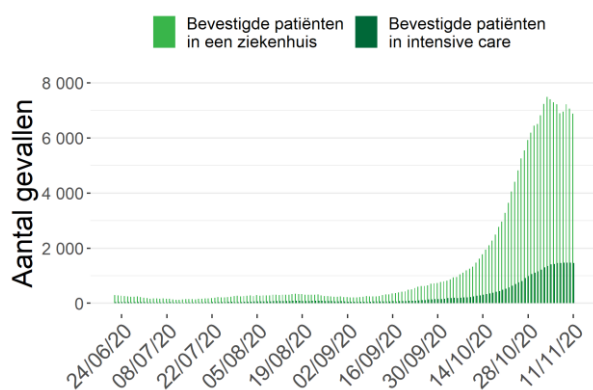
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



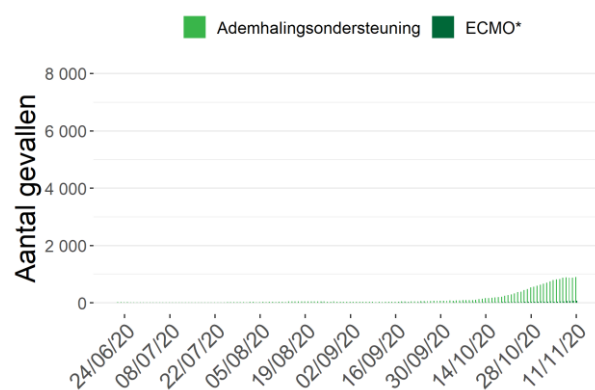
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 11 november werden 6 876 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 463 bedden op intensieve zorgen; 894 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 72 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 531; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 51 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



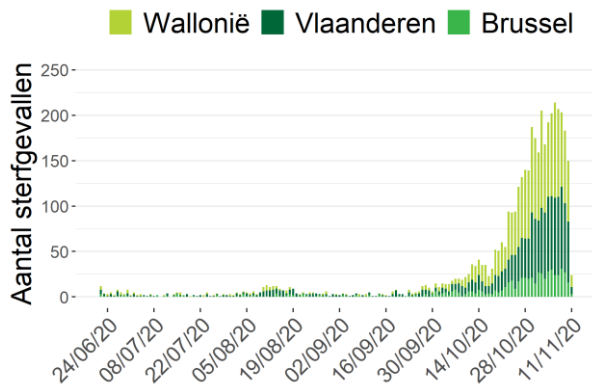
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

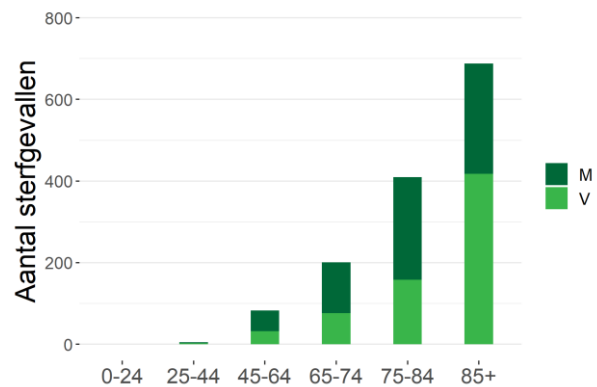
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 2 november tot 8 november werden 1 391 sterfgevallen gerapporteerd; 569 in Vlaanderen, 639 in Wallonië, en 183 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

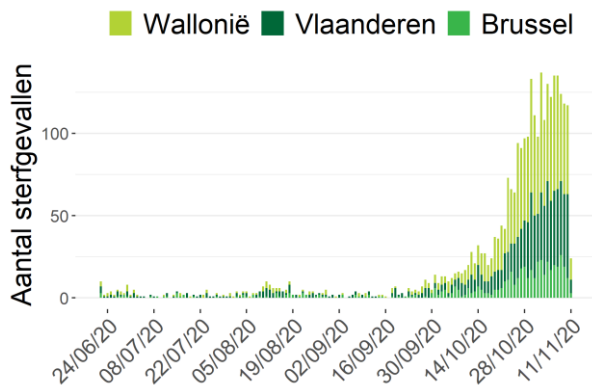


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

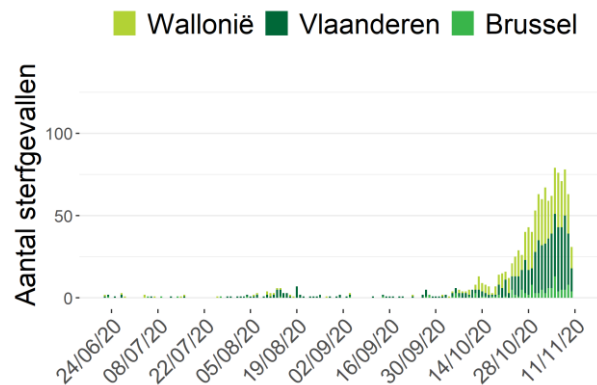


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

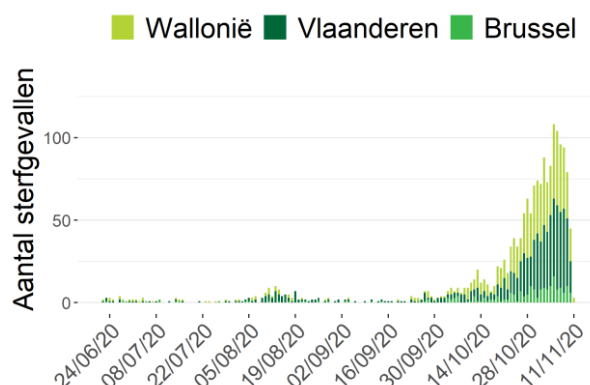


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

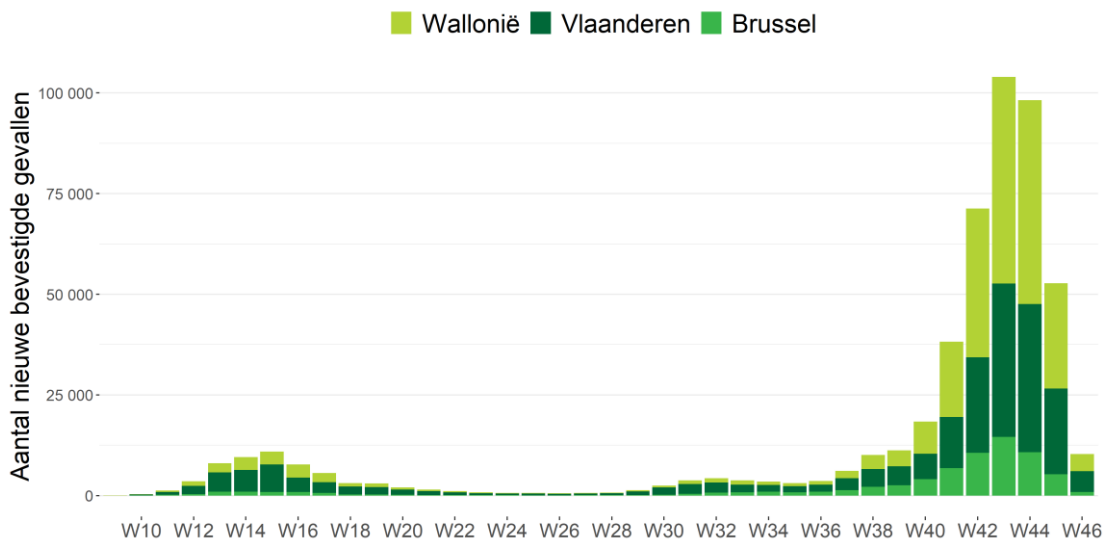


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 515 391 bevestigde gevallen gemeld; 205 958 gevallen (40%) in Vlaanderen, 231 607 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 348 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 71 115 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 711 gevallen (1%).

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

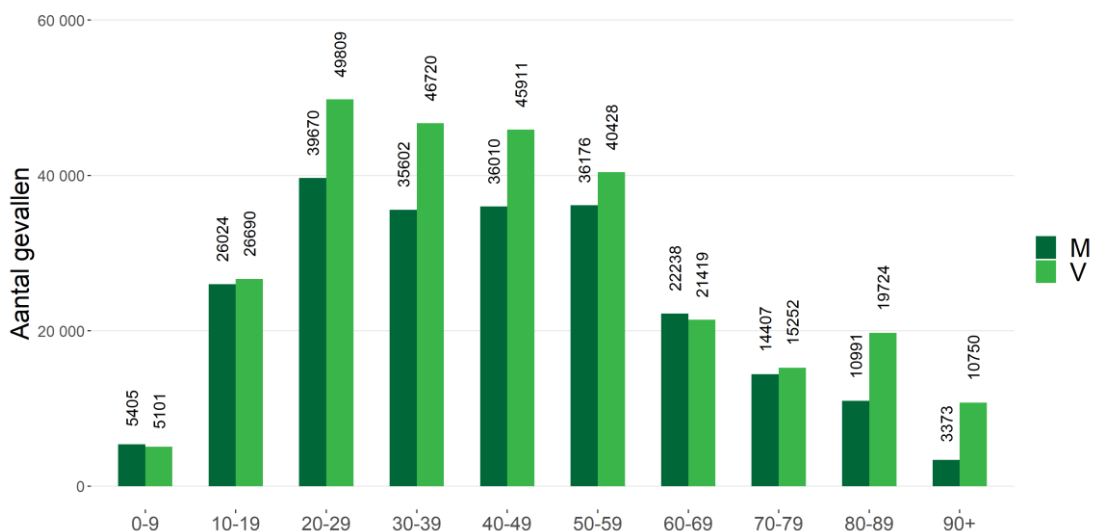


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 11 november 2020, 16 uur.

\*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.

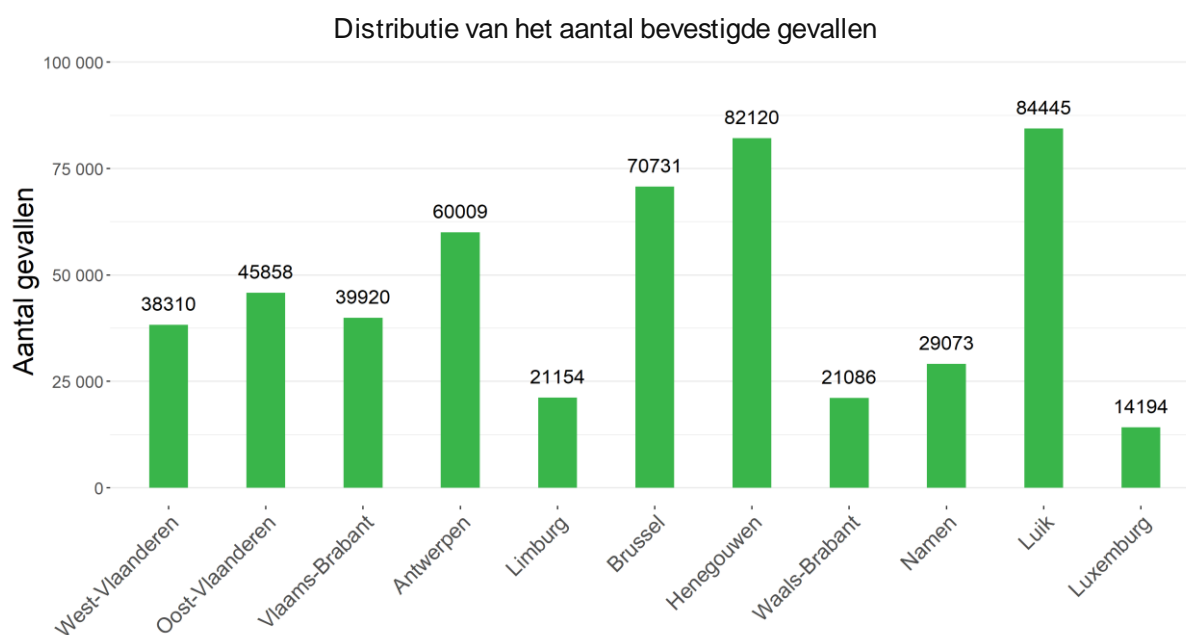
### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



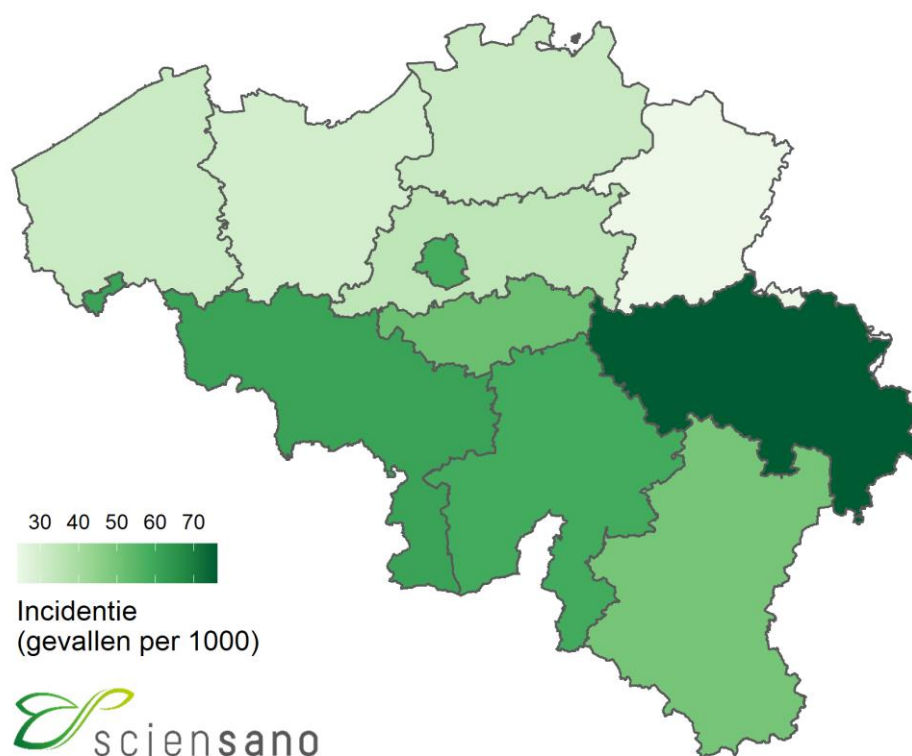
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3691 gevallen.

## 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

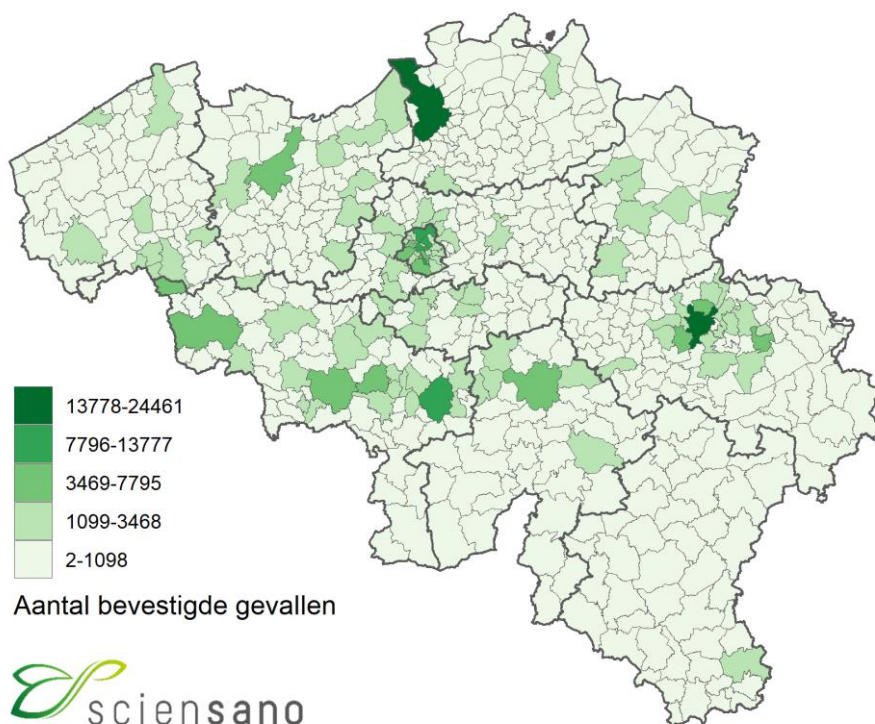


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

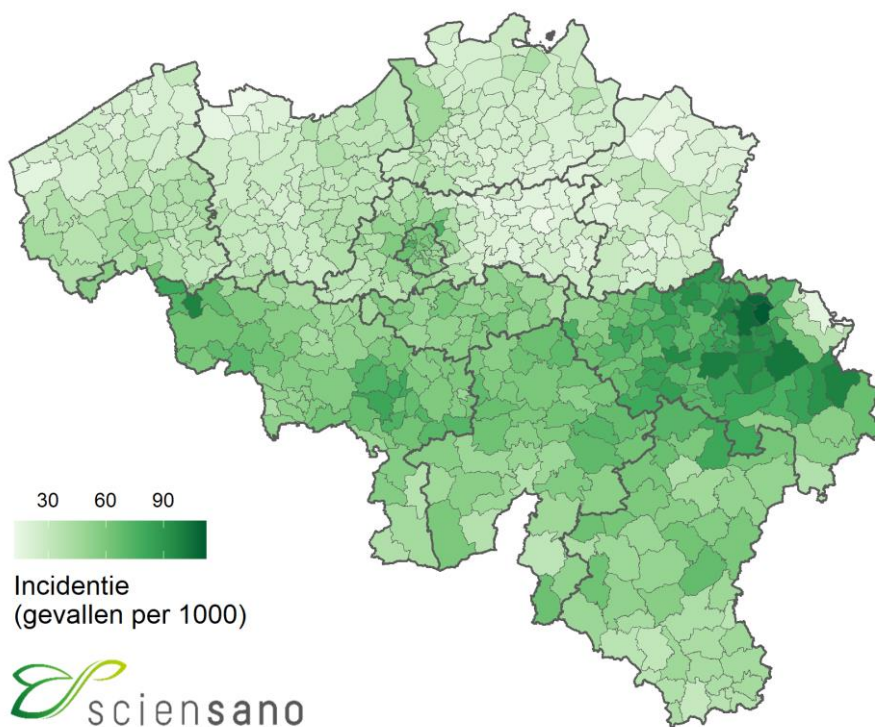


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



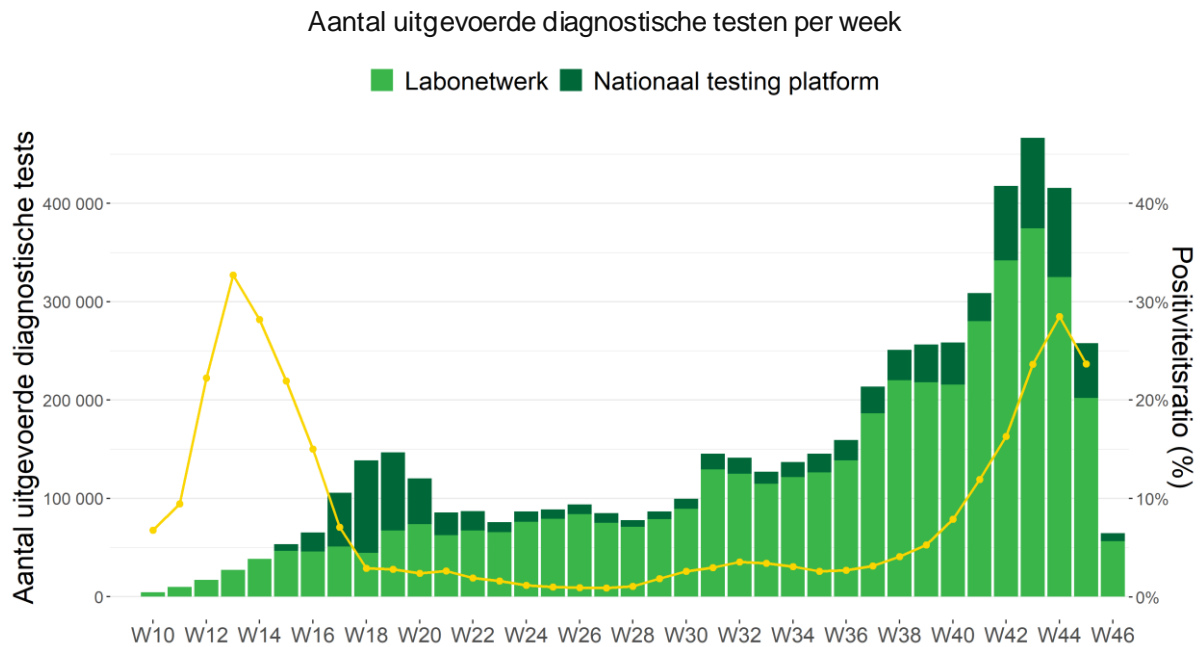
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 11 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 354 483 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 008 377 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

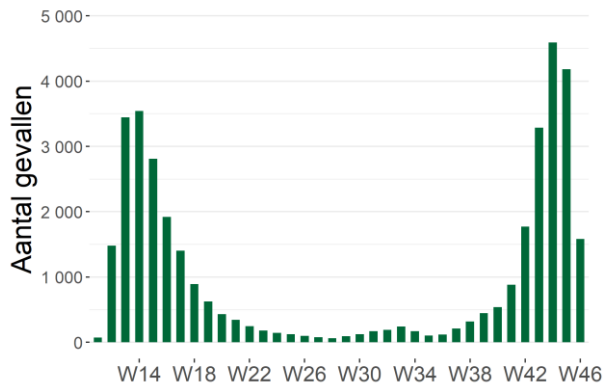


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

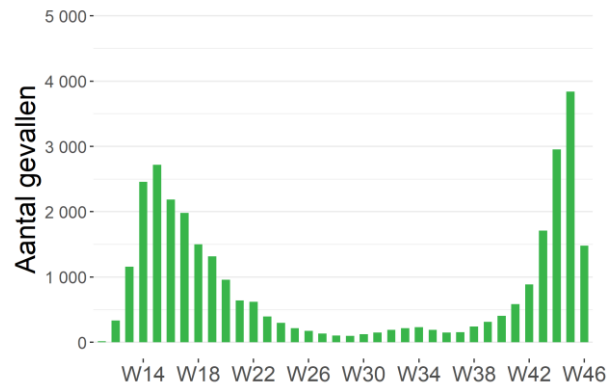
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



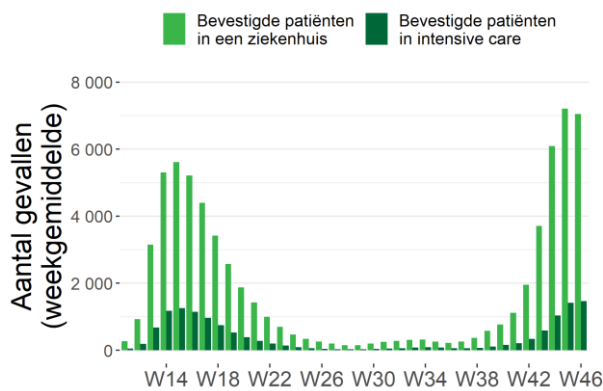
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



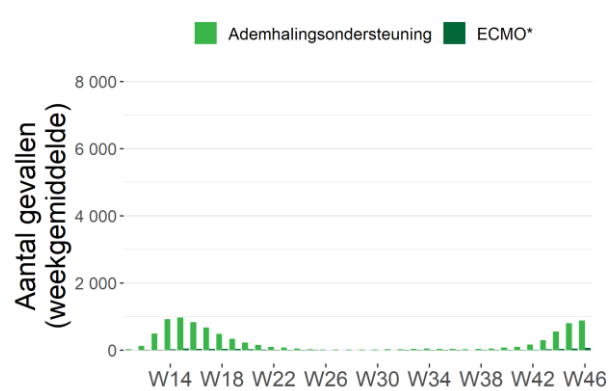
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 11 november werden 36 919 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 31 144 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

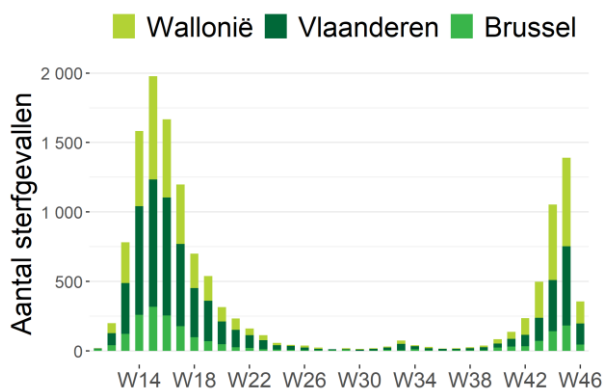


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

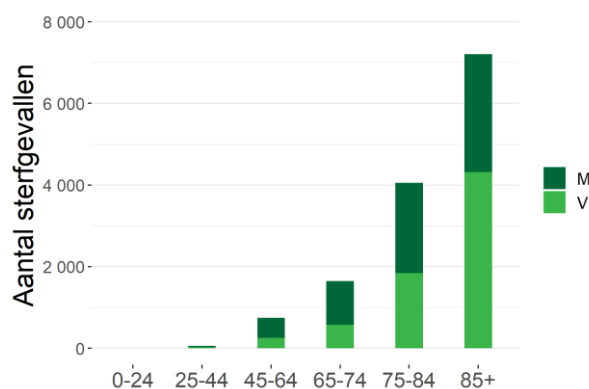
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 13 758 sterfgevallen gerapporteerd; 6 383 (46%) in Vlaanderen, 5 284 (38%) in Wallonië, en 2 091 (15%) in Brussel.

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



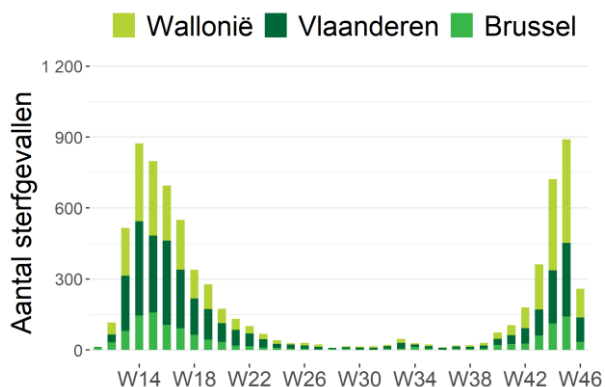
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



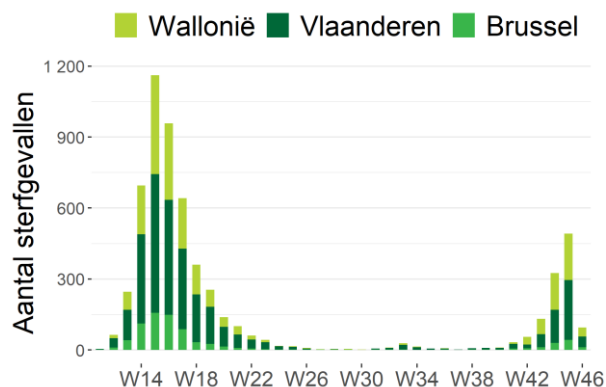
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 33 sterfgevallen

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	3 158	49%	1 313	63%	3 146	60%	7 617	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 010	95%	1 263	96%	3 005	96%	7 278	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	148	5%	50	4%	141	4%	339	4%
Woonzorgcentrum	3 162	50%	768	37%	2 077	39%	6 007	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 378	75%	331	43%	904	44%	3 613	60%
<i>Mogelijke gevallen</i>	784	25%	437	57%	1 173	56%	2 394	40%
Andere residentiële collectiviteiten	30	0%	2	0%	30	1%	62	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 383	100%	2 091	100%	5 284	100%	13 758	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	429 880	5 323	145 847	1 369
Luxembourg	23 227	193	8 343	1 359
Liechtenstein	862	4	424	1 105
Slovenia	46 717	410	21 114	1 015
Belgium	507 380	13 561	113 572	991
France	1 829 659	42 207	630 964	942
Austria	162 051	1 418	74 305	839
Poland	593 592	8 375	313 363	825
Croatia	70 243	865	31 622	776
Italy	995 463	42 330	430 685	714
Netherlands	418 911	8 131	107 379	621
Portugal	187 237	3 021	62 805	611
Hungary	122 863	2 697	56 930	583
Bulgaria	83 366	1 851	40 665	581
Slovakia	77 123	390	31 067	570
Spain	1 398 613	39 756	262 110	558
Lithuania	26 841	221	15 479	554
Romania	314 295	8 186	97 079	500
United Kingdom	1 233 775	49 770	316 200	474
Sweden	162 240	6 057	43 907	429
Malta	7 396	72	1 712	347
Germany	705 687	11 767	241 448	291
Cyprus	6 296	29	2 479	283
Greece	60 570	866	27 818	259
Denmark	56 958	750	14 801	255
Latvia	8 395	103	3 502	182
Iceland	5 114	24	540	151
Ireland	65 889	1 963	7 122	145
Estonia	6 376	76	1 911	144
Norway	25 321	285	6 980	131
Finland	18 107	363	2 944	53

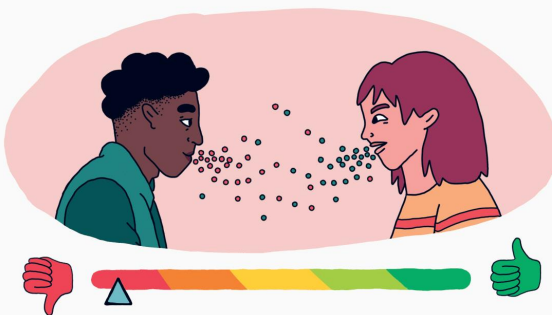
Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Preventie en informatie



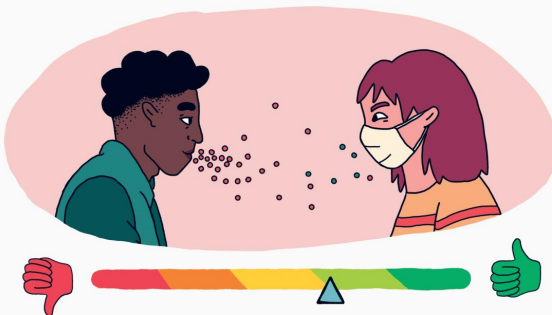
### WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

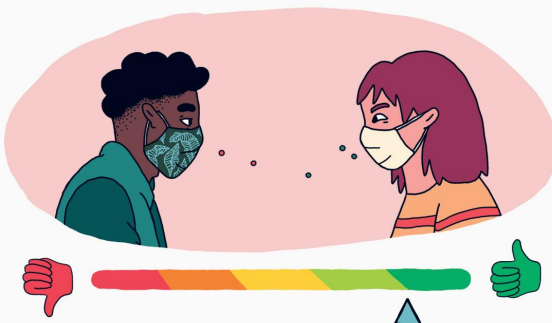
Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.



2

Met een mondmasker bedek je je neus en mond.

Het mondmasker 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