

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 18 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 per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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	540 605	7 877	4 805*	-39%
Opnames in het ziekenhuis	39 217***	535,9	405,7**	-24%
Sterfgevallen****	14 839	193,6	184,7*	-5%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 249</i>	<i>122,7</i>	<i>110,6</i>	<i>-10%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 454</i>	<i>69,7</i>	<i>73,1</i>	<i>+5%</i>

*Van 8 november tot 14 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 11 november tot 17 november.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 10 november	Dinsdag 17 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	7 058	6 264	-11%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 470	1 359	-8%

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 25 OKTOBER EN 17 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

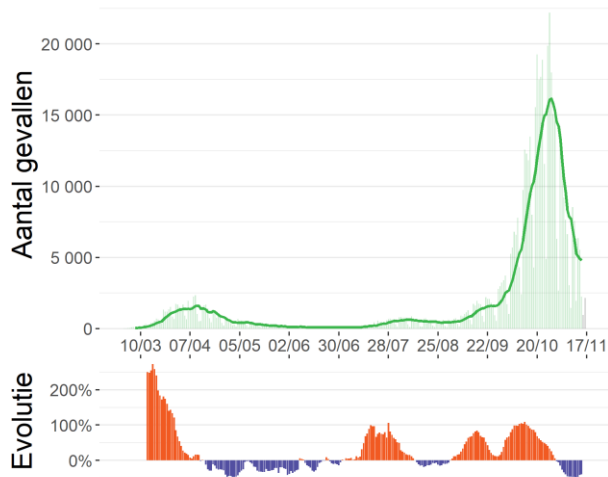
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
25/10	4 893		
26/10	19 862		
27/10	22 189	101 719 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/10	17 988	Gemiddeld 14 531,3 gevallen per dag	
29/10	15 082	Dus een incidentie over een week van 885,1/100 000 inwoners	
30/10	15 397		
31/10	6 308		
01/11	2 665		
02/11	13 851		
03/11	12 091	55 142 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/11	9 206	Gemiddeld 7 877,4 gevallen per dag	
05/11	7 647	Dus een incidentie over een week van 479,8/100 000 inwoners	
06/11	6 638		Een daling van -39,0% tussen deze 2 periodes
07/11	3 044		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 772,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
08/11	1 447		
09/11	8 533	33 634 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/11	7 569	Gemiddeld 4 804,9 gevallen per dag	
11/11	1 944	Dus een incidentie over een week van 292,7/100 000 inwoners	
12/11	6 364		
13/11	5 522		
14/11	2 255		
15/11	955		
16/11	2 153	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
17/11	3		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

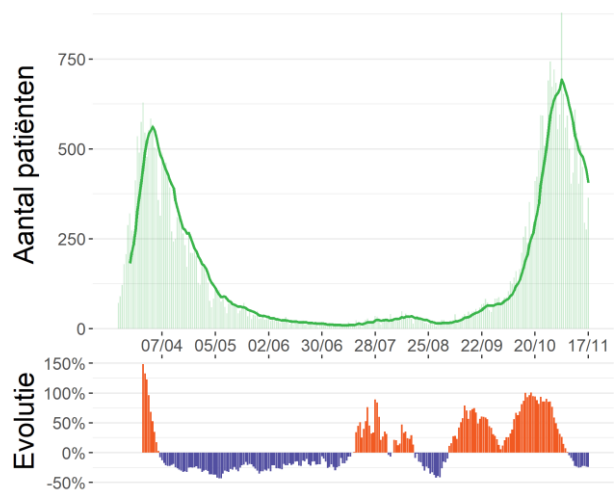
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



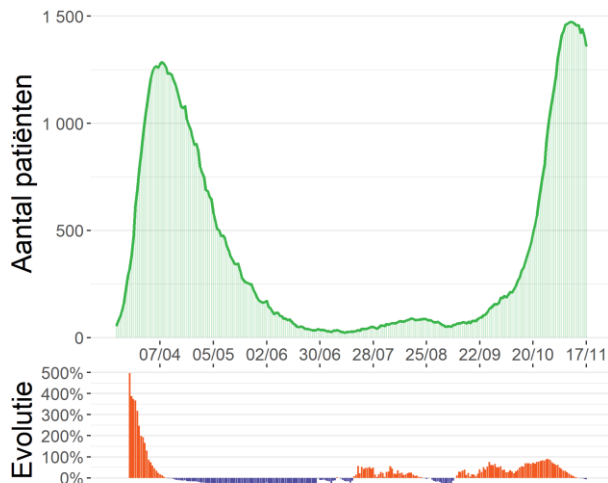
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



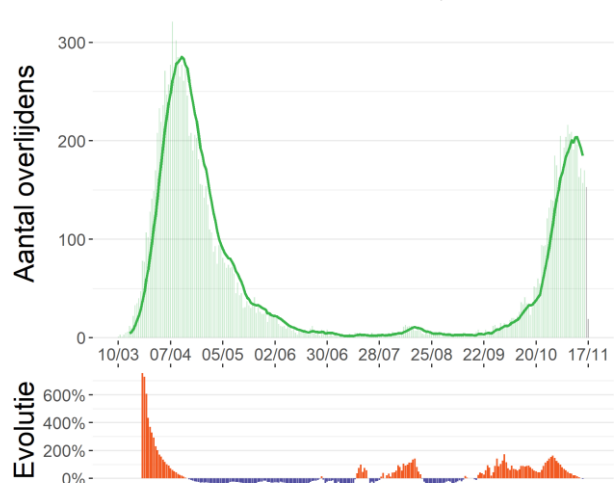
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

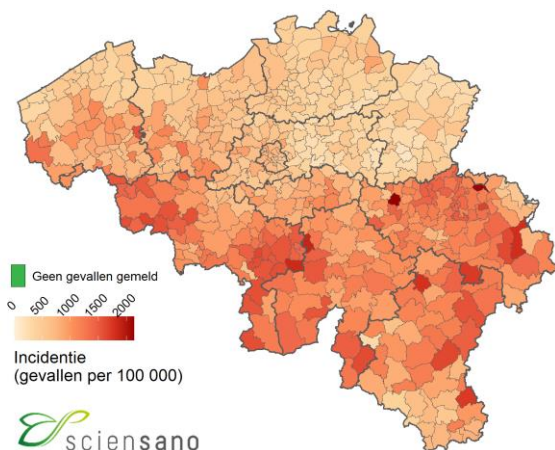


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

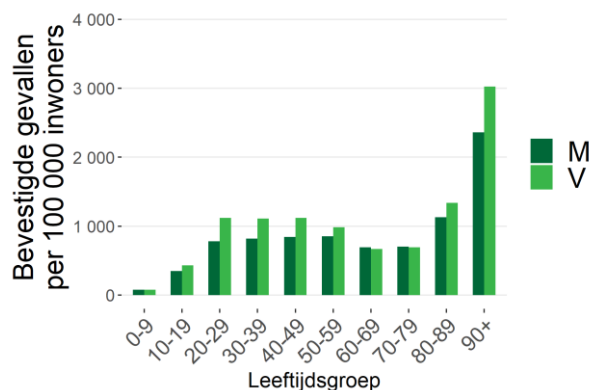
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 1/11 en 14/11



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 1/11 en 14/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 470 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).

	1/11-7/11	8/11-14/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	55 142	33 634	-21 508	-39%	772
Antwerpen	5 654	3 810	-1 844	-33%	506
Henegouwen	10 985	6 030	-4 955	-45%	1263
Limburg	1 901	1 532	-369	-19%	391
Luik	8 947	4 447	-4 500	-50%	1207
Luxemburg	1 770	1 169	-601	-34%	1025
Namen	3 449	2 043	-1 406	-41%	1108
Oost-Vlaanderen	5 716	4 287	-1 429	-25%	656
Vlaams-Brabant	3 533	2 164	-1 369	-39%	493
Waals-Brabant	1 903	1 291	-612	-32%	787
West-Vlaanderen	4 932	3 294	-1 638	-33%	685
Brussel	5 431	3 045	-2 386	-44%	696
Duitstalige gemeenschap	413	188	-225	-54%	775

1.4. 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.

1.4.1. 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 (11/11 tot 17/11)	0,804	0,775-0,834

1.4.2. 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	0,769	0,745	0,794
Henegouwen	0,660	0,643	0,677
Limburg	0,879	0,836	0,924
Luik	0,616	0,598	0,634
Luxemburg	0,763	0,720	0,807
Namen	0,686	0,657	0,717
Oost-Vlaanderen	0,849	0,824	0,875
Vlaams-Brabant	0,725	0,695	0,756
Waals-Brabant	0,795	0,753	0,839
West-Vlaanderen	0,780	0,753	0,806
Brussel	0,674	0,650	0,698
Duitstalige gemeenschap	0,548	0,472	0,628

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.

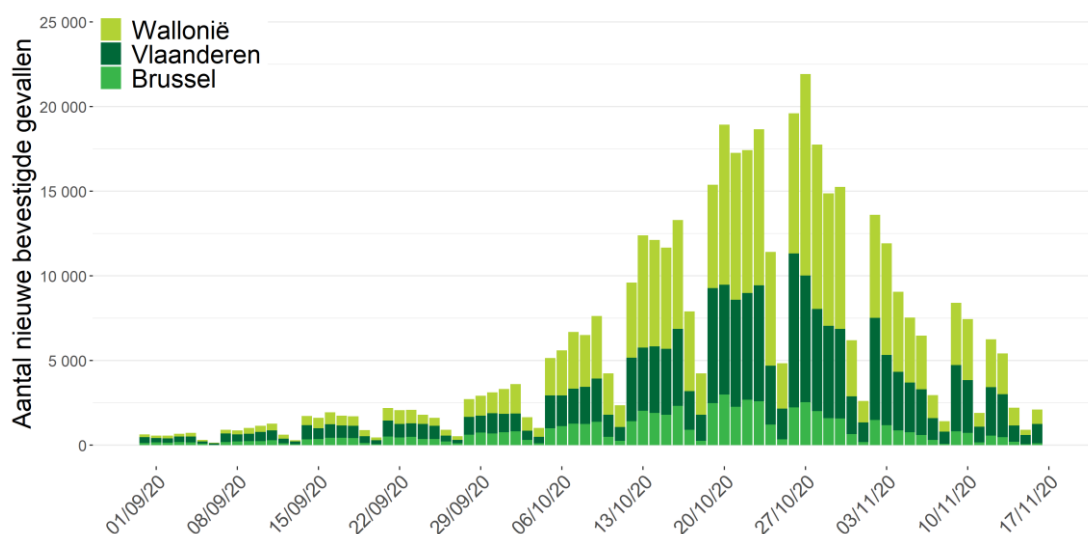
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 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 8 november en 14 november werden 33 634 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 33 634 nieuwe gevallen waren er 15 087 (45%) gemeld in Vlaanderen, 14 980 (45%) in Wallonië, waarvan 188 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 045 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 522 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 17 november 2020, 6 uur.

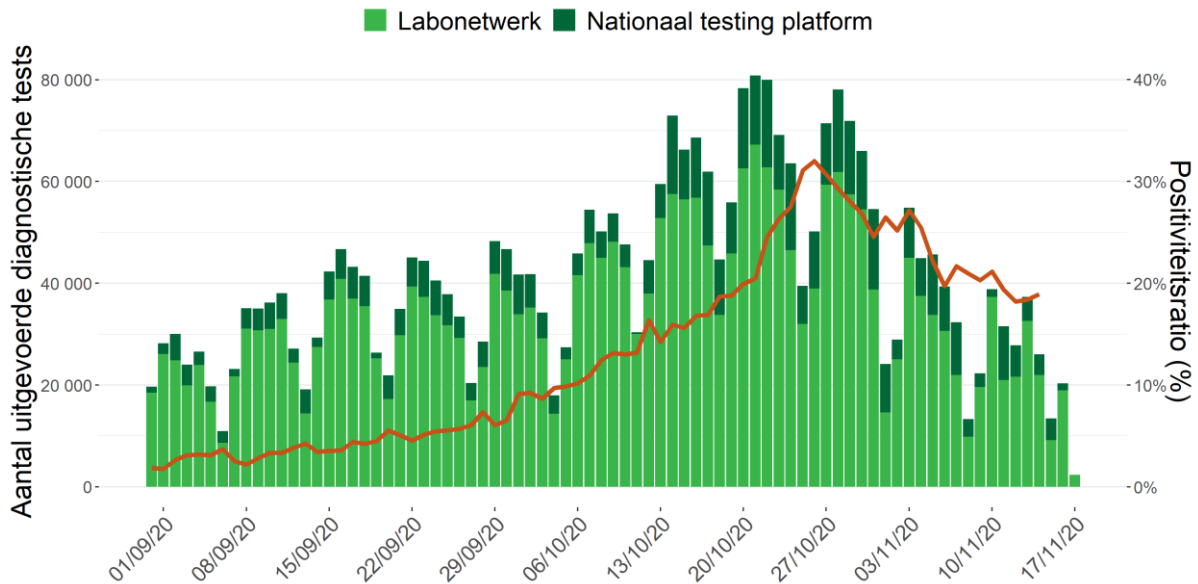
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 8 november tot 14 november werden er 197 142 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 163 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 8 november tot 14 november was de positiviteitsratio voor België 19,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



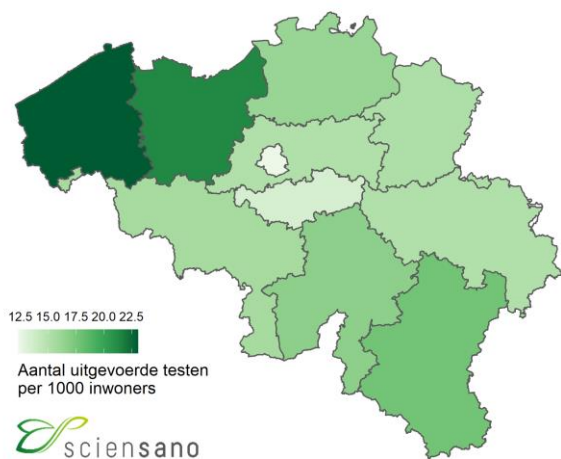
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 8 november tot 14 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

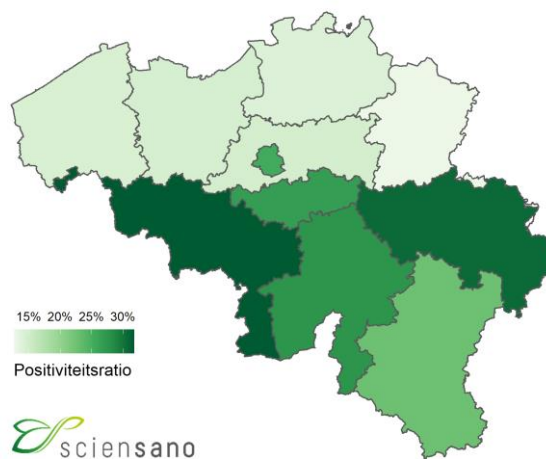
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	197 142	1 715	38 498	19,5%
Antwerpen	30 295	1 620	4 272	14,1%
Henegouwen	21 032	1 562	6 682	31,8%
Limburg	13 366	1 523	1 695	12,7%
Luik	16 768	1 511	5 159	30,8%
Luxemburg	5 075	1 770	1 150	22,7%
Namen	8 257	1 665	2 278	27,6%
Oost-Vlaanderen	32 548	2 134	4 744	14,6%
Vlaams-Brabant	17 483	1 513	2 581	14,8%
Waals-Brabant	5 416	1 334	1 443	26,6%
West-Vlaanderen	27 691	2 306	3 985	14,4%
Brussel	14 974	1 229	3 795	25,3%
Duitstalige gemeenschap	712	918	200	28,1%

*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 8/11 tot 14/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 8/11 tot 14/11

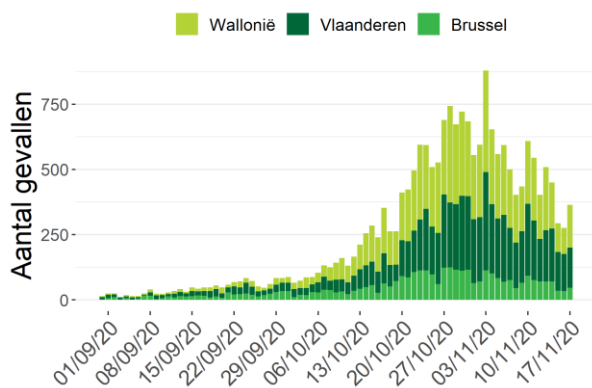


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

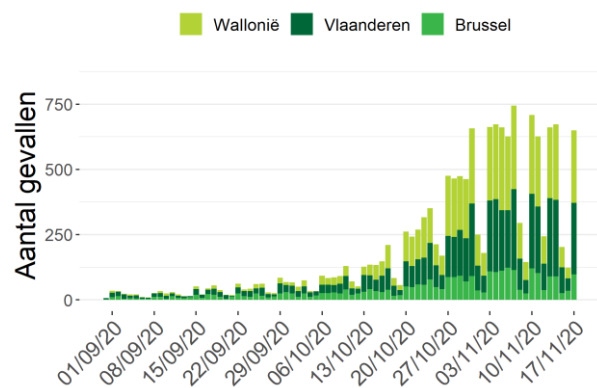
Tussen 11 november en 17 november werden 2 840 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 179 verlieten het ziekenhuis.

Van de 2 840 gerapporteerde opnames voor de periode 11 november tot 17 november zijn er 2 703 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 307 (van de 2 703) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



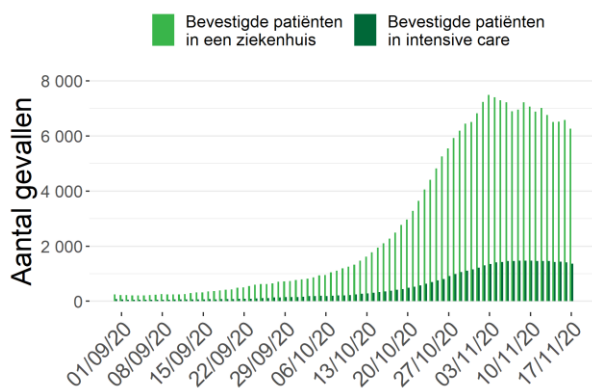
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

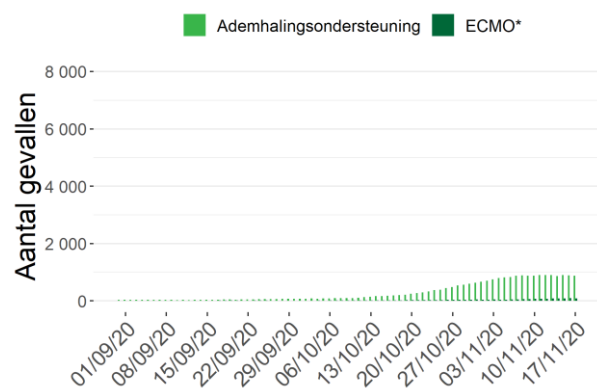
Op 17 november werden 6 264 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 359 bedden op intensieve zorgen; 875 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 88 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 794, waarvan 111 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

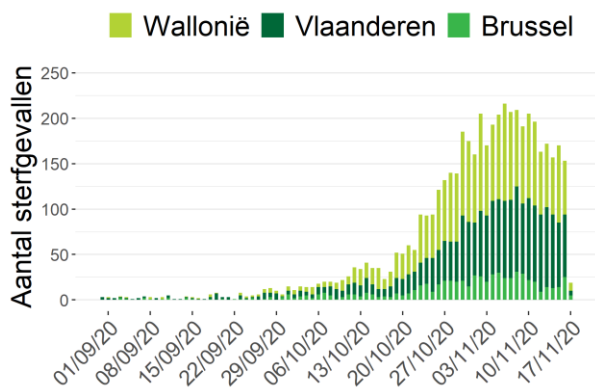


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

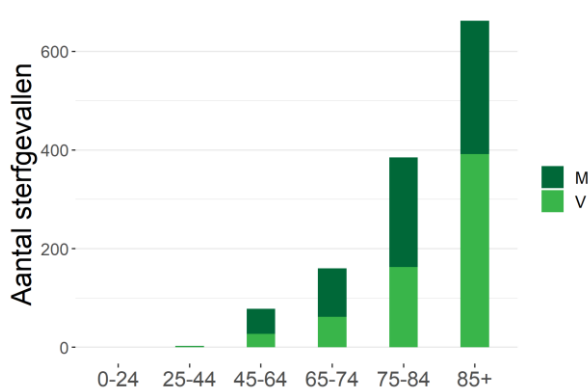
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 8 november tot 14 november werden 1 293 sterfgevallen gerapporteerd; 599 in Vlaanderen, 556 in Wallonië, en 138 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

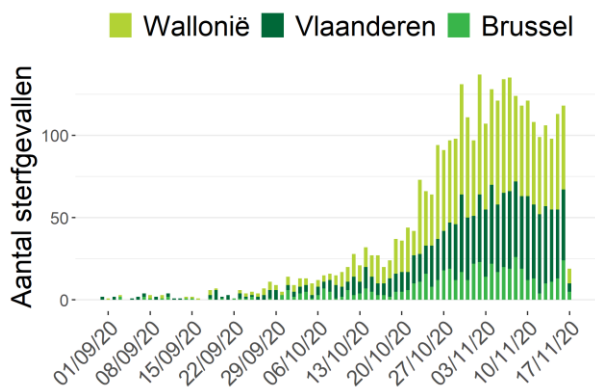


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

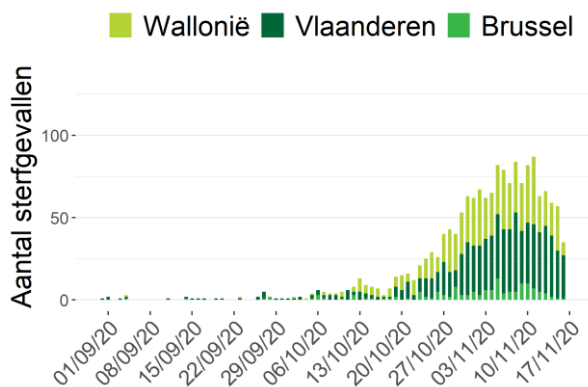


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

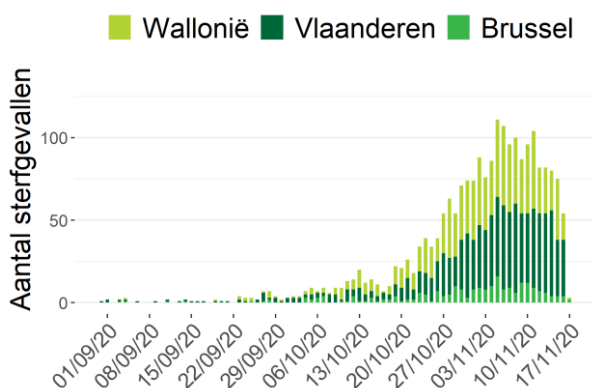


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

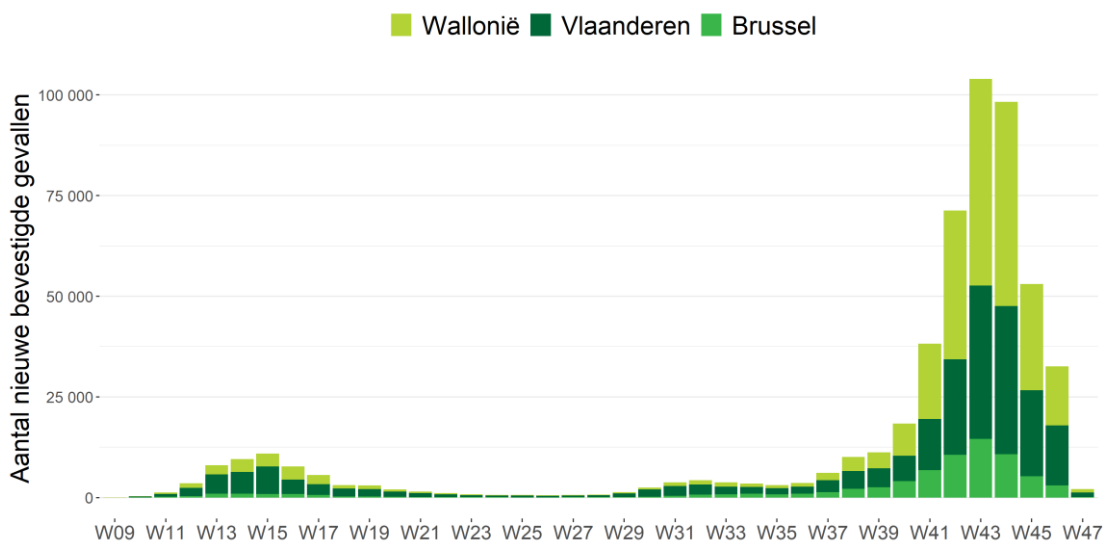


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 540 605 bevestigde gevallen gemeld; 216 866 gevallen (40%) in Vlaanderen, 243 199 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 596 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 73 369 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 171 gevallen (1%).

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

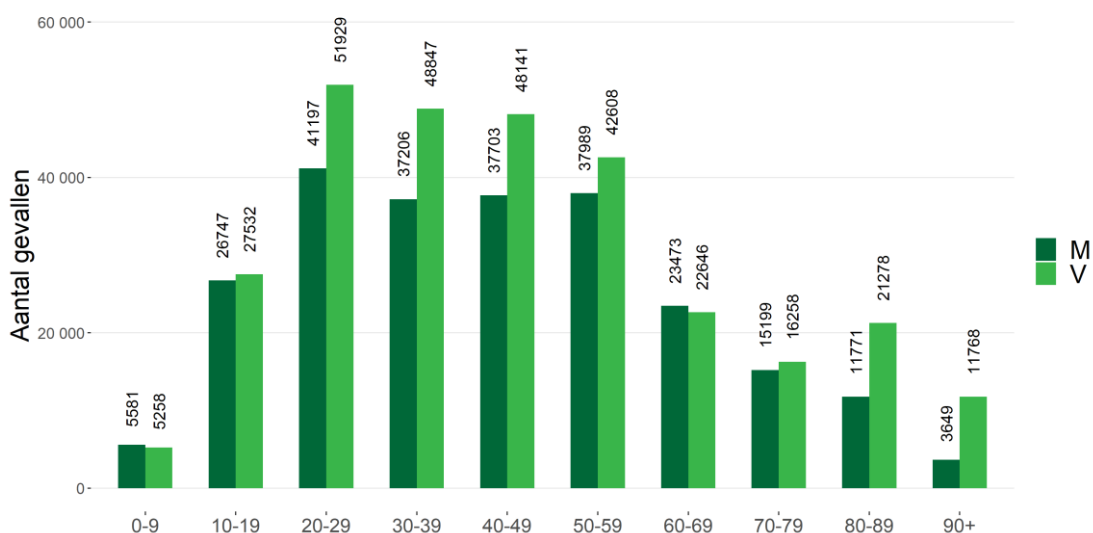


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 17 november 2020, 16 uur.

*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.

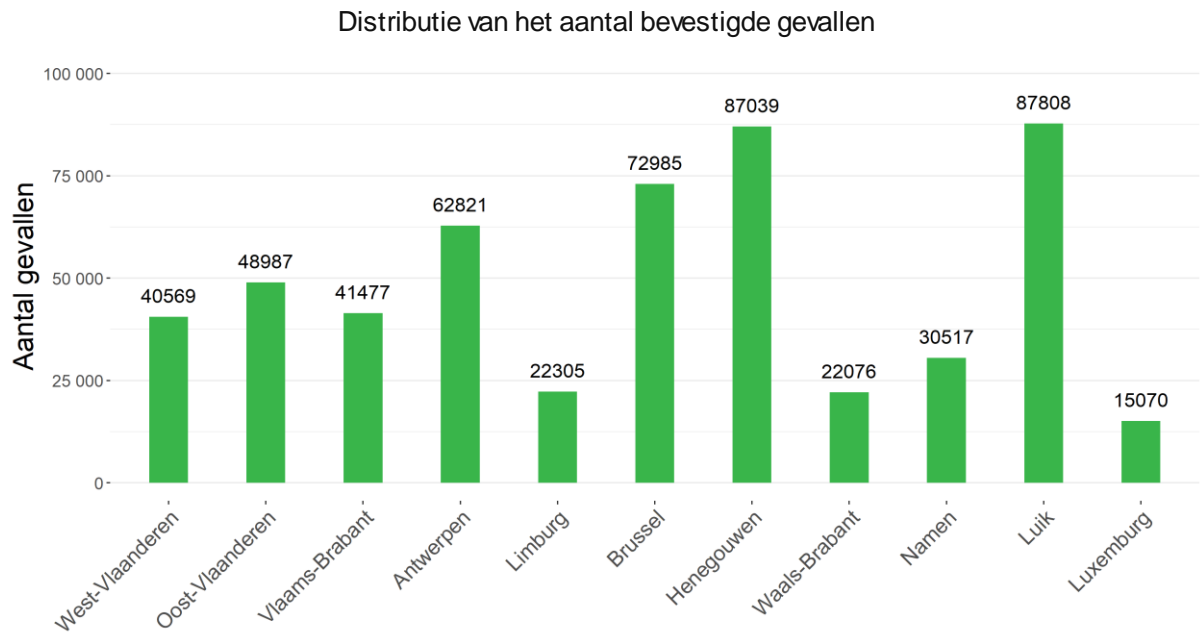
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



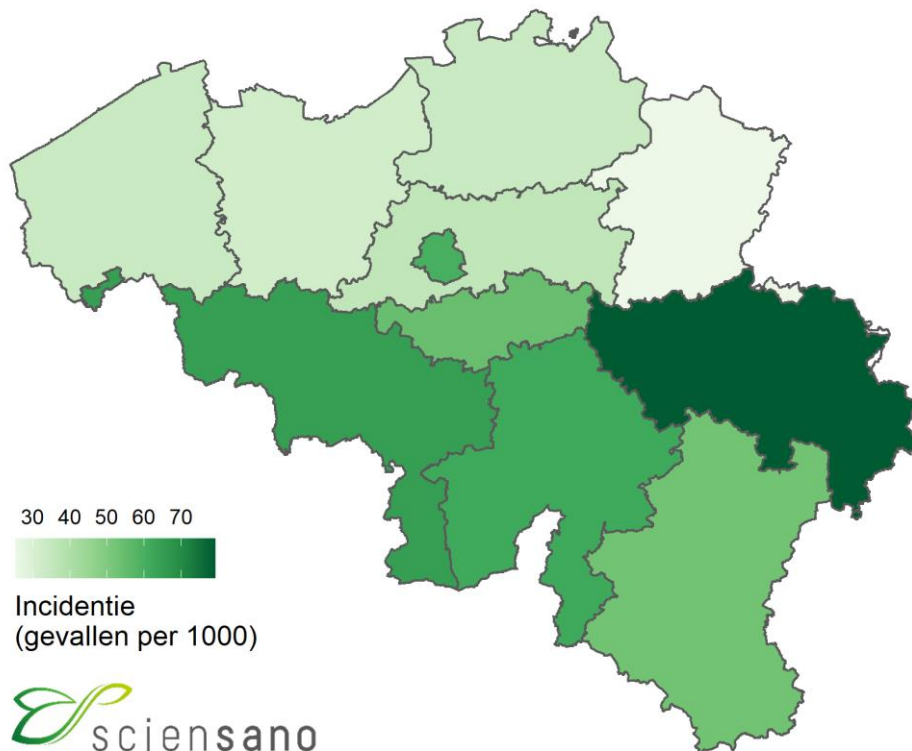
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3825 gevallen.

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

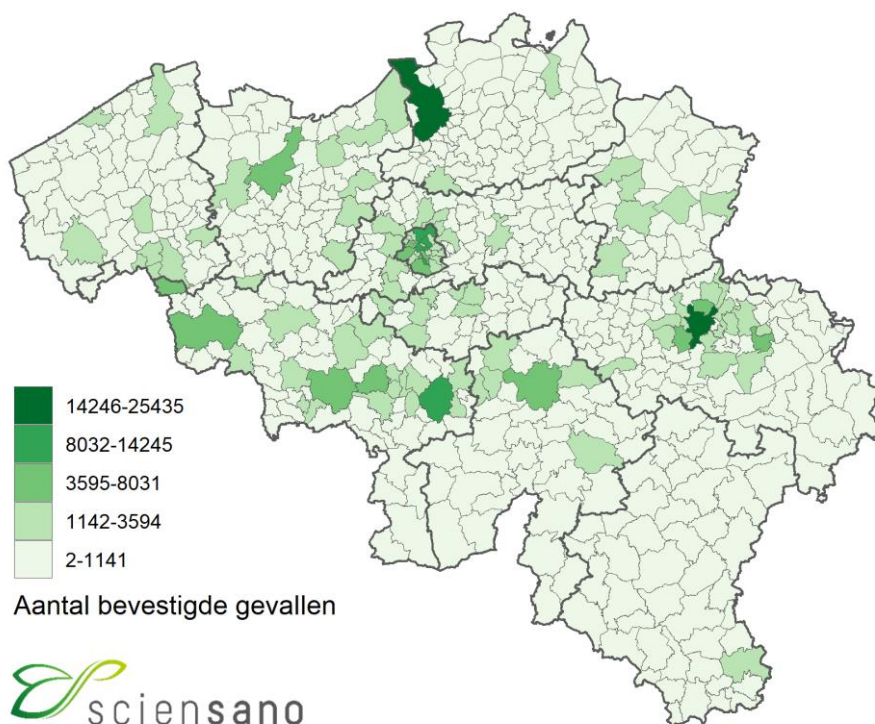


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

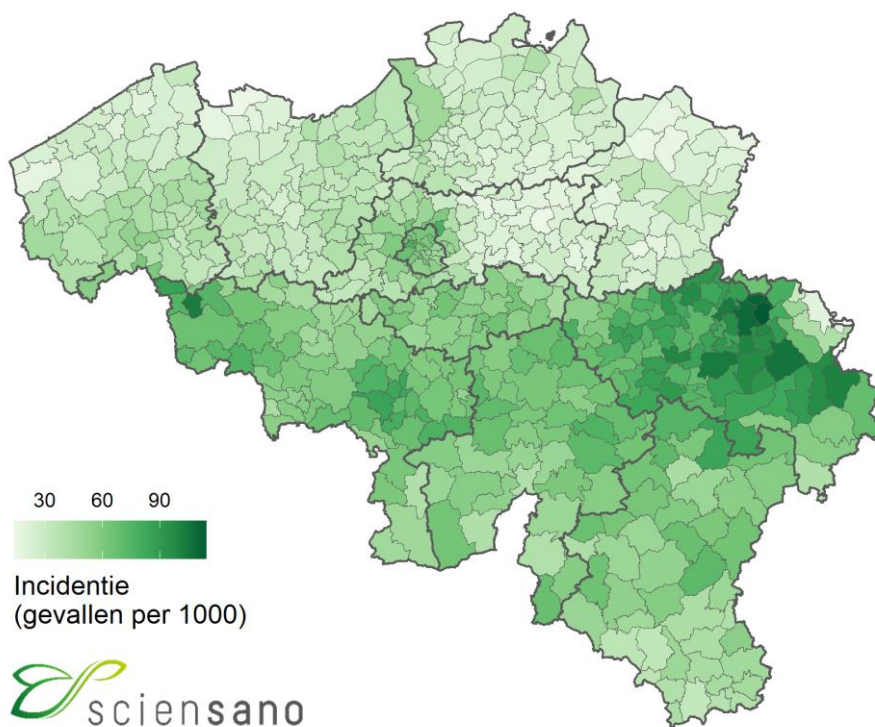


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



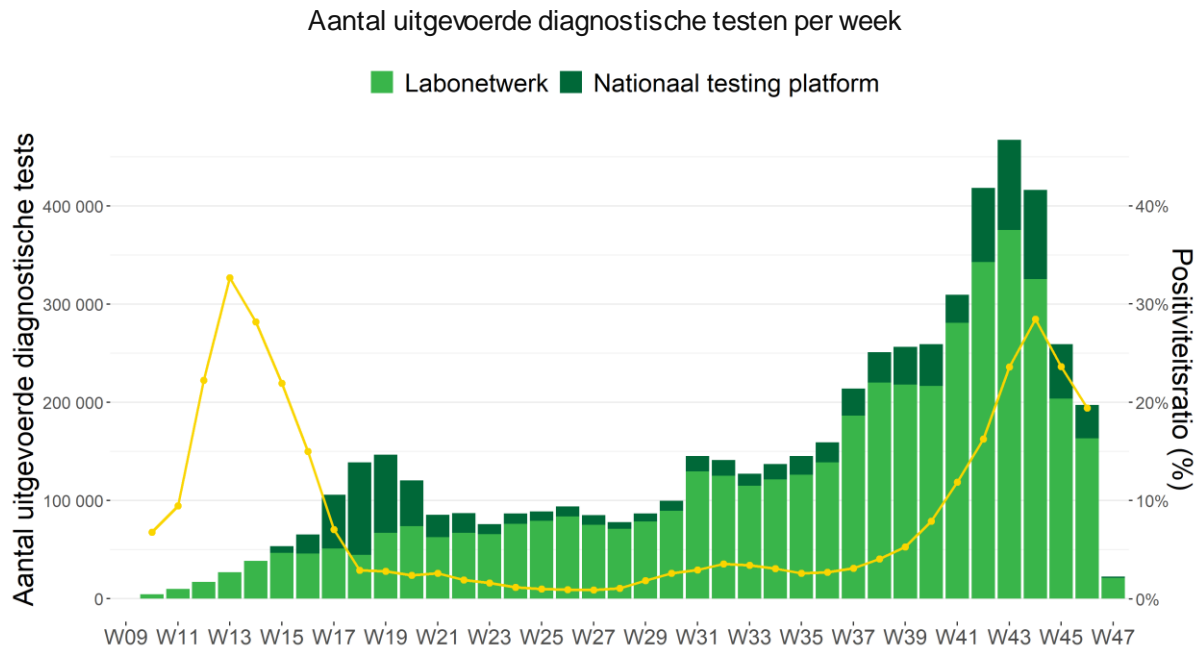
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 17 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 487 602 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 035 388 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

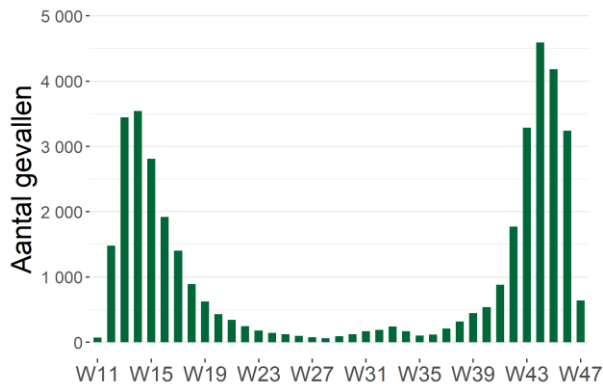


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

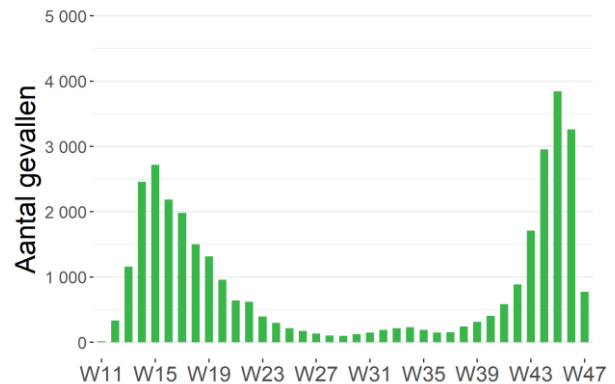
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



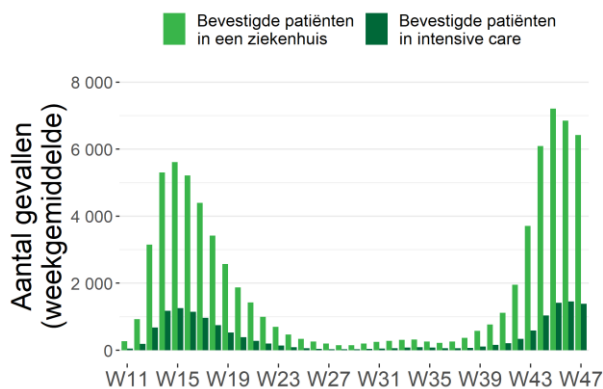
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



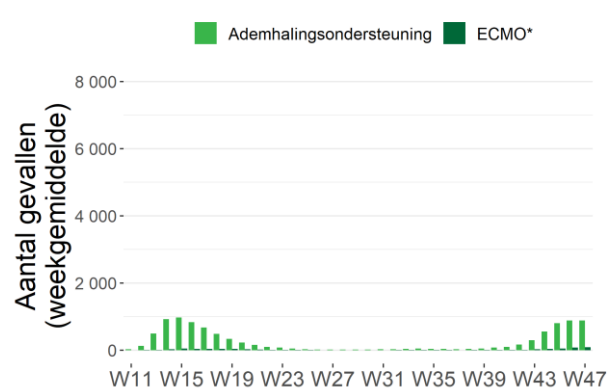
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 17 november werden 39 217 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 33 698 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 november 2020)

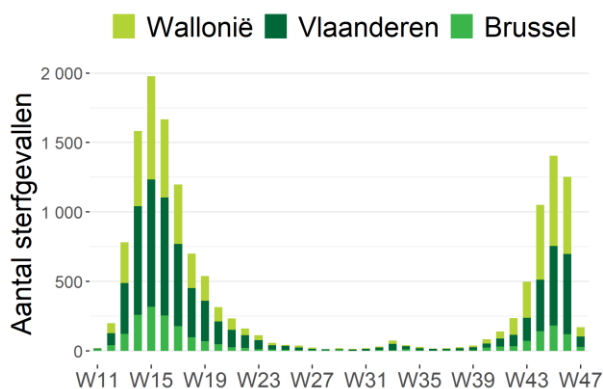
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

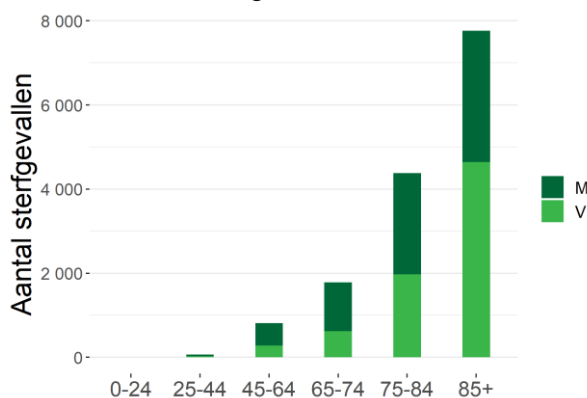
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 14 839 sterfgevallen gerapporteerd; 6 886 (46%) in Vlaanderen, 5 757 (39%) in Wallonië, en 2 196 (15%) in Brussel.

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



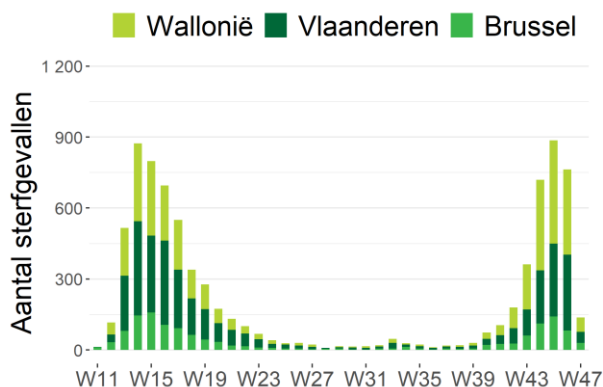
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



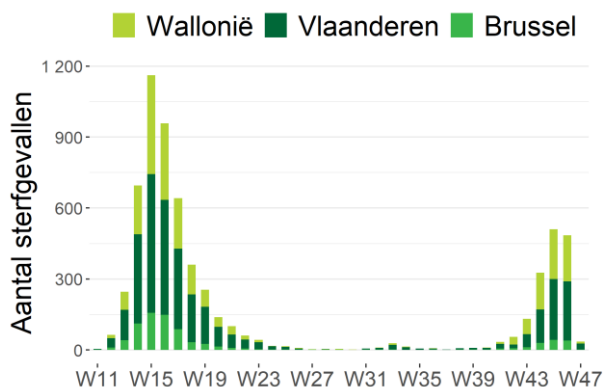
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	3 421	50%	1 390	63%	3 438	60%	8 249	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 273	96%	1 338	96%	3 294	96%	7 905	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	148	4%	52	4%	144	4%	344	4%
Woonzorgcentrum	3 401	49%	796	36%	2 257	39%	6 454	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 606	77%	359	45%	1 070	47%	4 035	63%
<i>Mogelijke gevallen</i>	795	23%	437	55%	1 187	53%	2 419	37%
Andere residentiële collectiviteiten	31	0%	2	0%	31	1%	64	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 886	100%	2 196	100%	5 757	100%	14 839	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
Luxembourg	27 092	226	7 991	1 302
Czechia	465 523	6 416	114 627	1 076
Austria	207 798	1 741	93 528	1 056
Liechtenstein	989	7	382	995
Slovenia	55 544	532	19 338	929
Poland	733 788	10 491	338 308	891
Croatia	85 519	1 082	32 859	806
Italy	1 205 881	45 733	474 293	786
France	1 991 233	45 054	524 800	783
Portugal	225 672	3 472	78 825	767
Lithuania	35 911	285	19 355	693
Hungary	152 659	3 281	65 890	674
Bulgaria	101 770	2 282	45 274	647
Belgium	537 775	14 616	72 643	634
Romania	365 212	9 075	114 508	590
Spain	1 496 864	41 253	237 498	506
United Kingdom	1 390 681	52 147	336 817	505
Netherlands	452 157	8 519	84 442	489
Slovakia	87 276	526	25 447	467
Sweden	177 355	6 164	42 458	415
Malta	8 137	98	1 737	352
Greece	76 403	1 165	34 323	320
Germany	815 746	12 814	255 367	308
Cyprus	7 285	40	2 525	288
Denmark	63 331	764	15 090	260
Latvia	10 636	126	4 368	228
Estonia	7 848	81	2 802	212
Norway	28 963	294	8 329	156
Ireland	68 356	1 984	5 606	114
Iceland	5 205	25	274	77
Finland	19 419	371	3 019	55

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

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

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