

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 28 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).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: 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	570 829	3 966	2 547*	-36%
Opnames in het ziekenhuis	41 957***	344,3	244,9**	-29%
Sterfgevallen****	16 339	180,3	143,9*	-20%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>9 097</i>	<i>107,1</i>	<i>86,0</i>	<i>-20%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 096</i>	<i>72,4</i>	<i>57,1</i>	<i>-21%</i>

*Van 18 november tot 24 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 21 november tot 27 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	Vrijdag 20 november	Vrijdag 27 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 418	4 213	-22%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 256	998	-21%

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 4 NOVEMBER EN 27 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

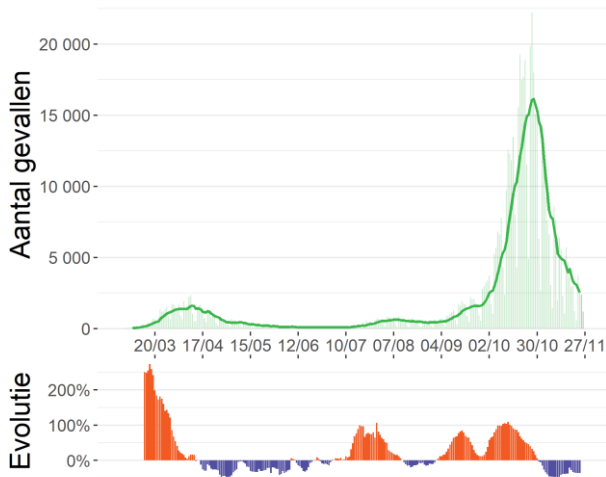
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
04/11	9 230		
05/11	7 658		
06/11	6 647	44 216 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/11	3 046	Gemiddeld 6 316,6 gevallen per dag	
08/11	1 448	Dus een incidentie over een week van 384,7/100 000 inwoners	
09/11	8 562		
10/11	7 625		
11/11	1 964		
12/11	6 417		
13/11	5 620	27 759 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/11	2 316	Gemiddeld 3 965,6 gevallen per dag	
15/11	1 043	Dus een incidentie over een week van 241,5/100 000 inwoners	
16/11	5 707		Een daling van -35,8% tussen deze 2 periodes
17/11	4 692		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 396,7 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
18/11	3 586		
19/11	2 948		
20/11	2 994	17 827 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/11	1 222	Gemiddeld 2 546,7 gevallen per dag	
22/11	576	Dus een incidentie over een week van 155,1/100 000 inwoners	
23/11	3 757		
24/11	2 744		
25/11	2 392		
26/11	1 184	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
27/11	3		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

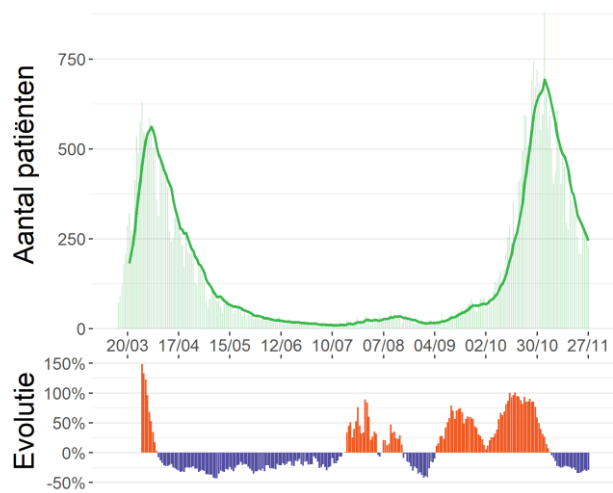
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



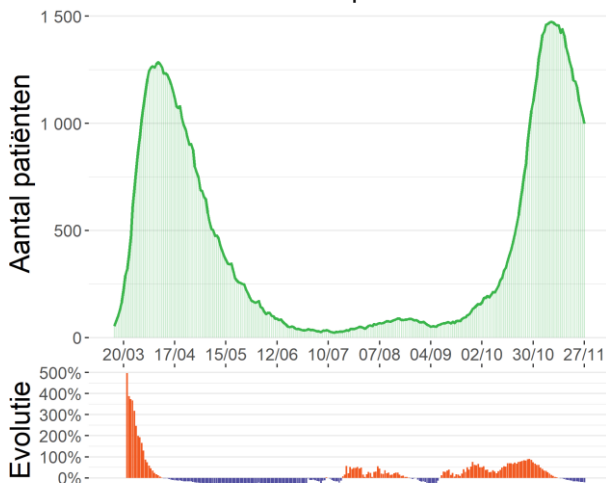
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



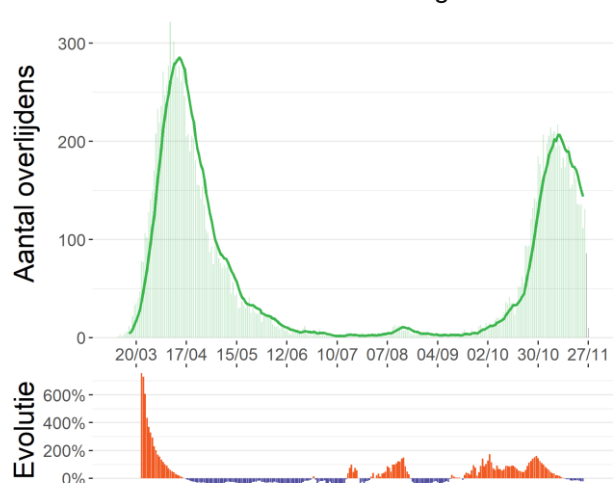
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

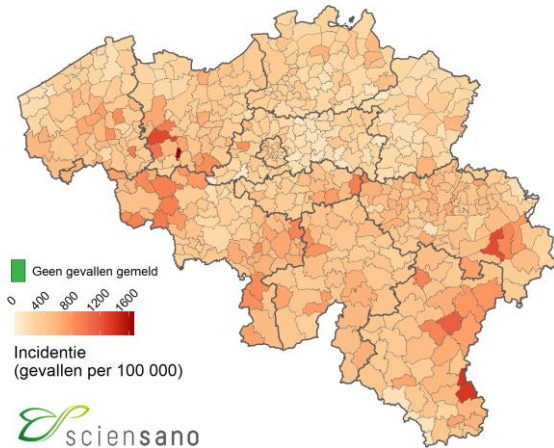


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

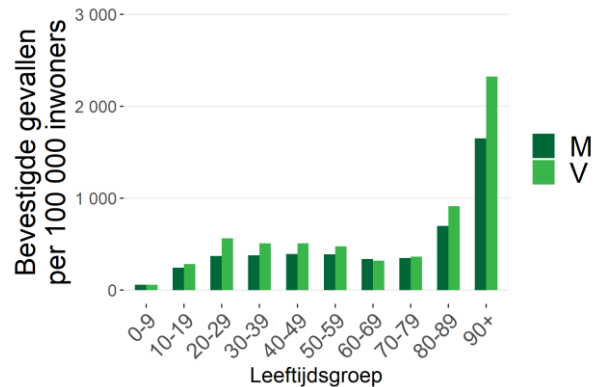
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 11/11 en 24/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 11/11 en 24/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 240 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).

	11/11-17/11	18/11-24/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	27 759	17 827	-9 932	-36%	397
Antwerpen	3 448	2 582	-866	-25%	323
Henegouwen	4 844	2 300	-2 544	-53%	530
Limburg	1 376	1 027	-349	-25%	274
Luik	3 575	1 930	-1 645	-46%	496
Luxemburg	955	573	-382	-40%	533
Namen	1 465	939	-526	-36%	485
Oost-Vlaanderen	3 668	2 599	-1 069	-29%	411
Vlaams-Brabant	1 721	1 288	-433	-25%	260
Waals-Brabant	1 042	536	-506	-49%	389
West-Vlaanderen	2 710	1 931	-779	-29%	386
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	2 486	1 859	-627	-25%	357
Duitstalige gemeenschap	155	87	-68	-44%	312

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 (21/11 tot 27/11)	0,791	0,754-0,829

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	0,781	0,751	0,811
Henegouwen	0,560	0,537	0,583
Limburg	0,802	0,754	0,852
Luik	0,617	0,590	0,645
Luxemburg	0,687	0,632	0,744
Namen	0,717	0,672	0,764
Oost-Vlaanderen	0,760	0,731	0,790
Vlaams-Brabant	0,809	0,765	0,854
Waals-Brabant	0,622	0,570	0,676
West-Vlaanderen	0,767	0,733	0,802
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,769	0,735	0,805
Duitstalige gemeenschap	0,647	0,519	0,789

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.

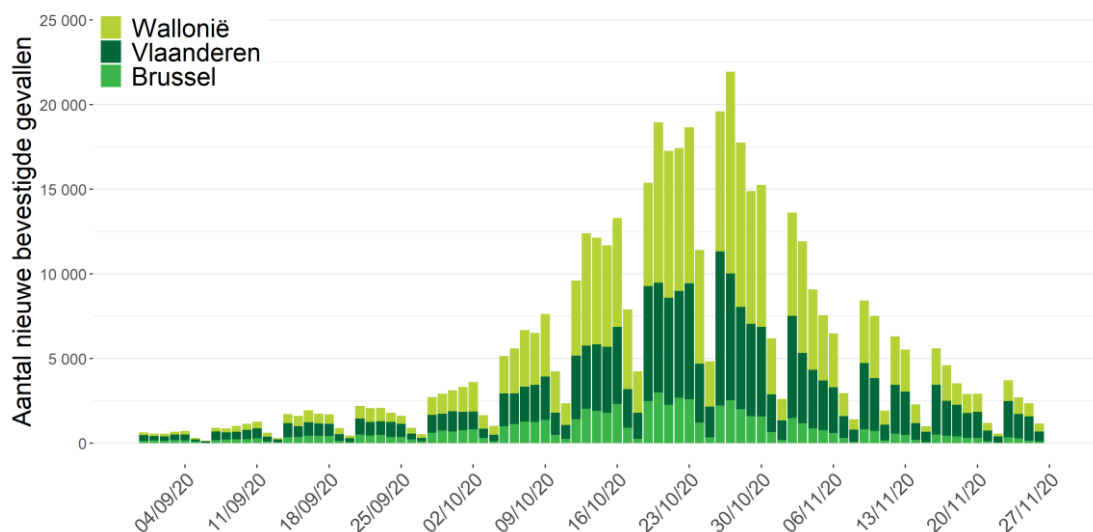
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. 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 18 november en 24 november werden 17 827 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 17 827 nieuwe gevallen waren er 9 427 (53%) gemeld in Vlaanderen, 6 278 (35%) in Wallonië, waarvan 87 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 859 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 263 gevallen (1%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 27 november 2020, 6 uur.

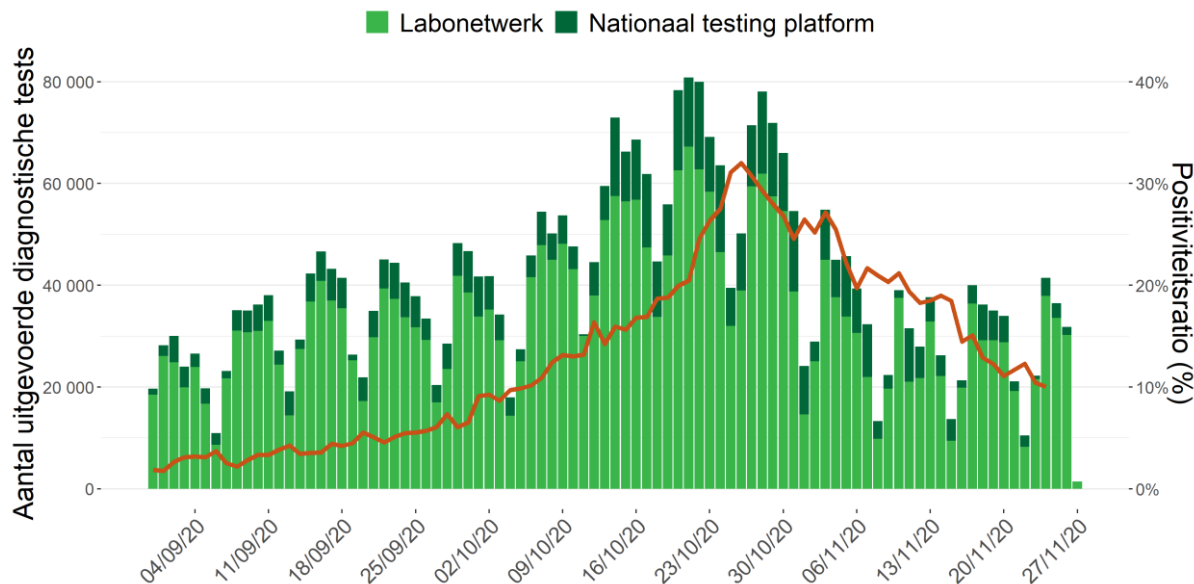
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 18 november tot 24 november werden er 200 454 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 636 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 twee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 18 november tot 24 november was de positiviteitsratio voor België 11,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



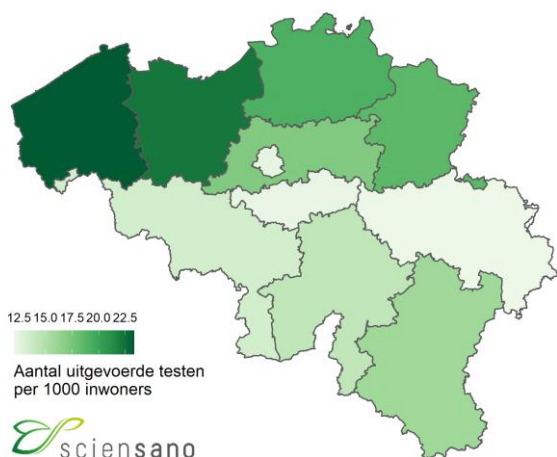
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 18 november tot 24 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

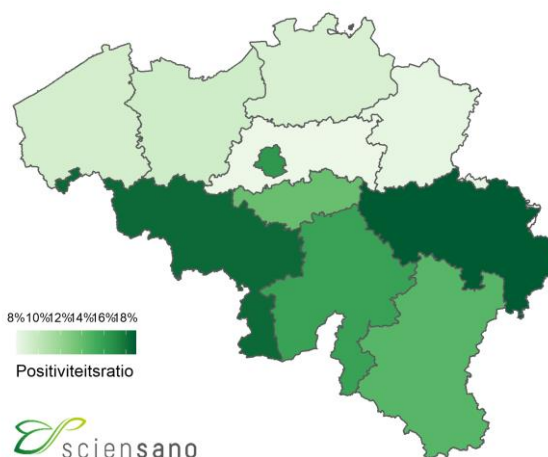
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	200 454	1 744	22 975	11,5%
Antwerpen	35 809	1 915	3 205	9,0%
Henegouwen	17 962	1 334	3 291	18,3%
Limburg	16 288	1 856	1 348	8,3%
Luik	13 368	1 205	2 531	18,9%
Luxemburg	4 537	1 582	658	14,5%
Namen	7 068	1 425	1 116	15,8%
Oost-Vlaanderen	33 856	2 220	3 172	9,4%
Vlaams-Brabant	19 780	1 711	1 580	8,0%
Waals-Brabant	4 970	1 224	691	13,9%
West-Vlaanderen	28 010	2 332	2 578	9,2%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 036	1 234	2 468	16,4%
Duitstalige gemeenschap	848	1 094	109	12,9%

*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 18/11 tot 24/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 18/11 tot 24/11

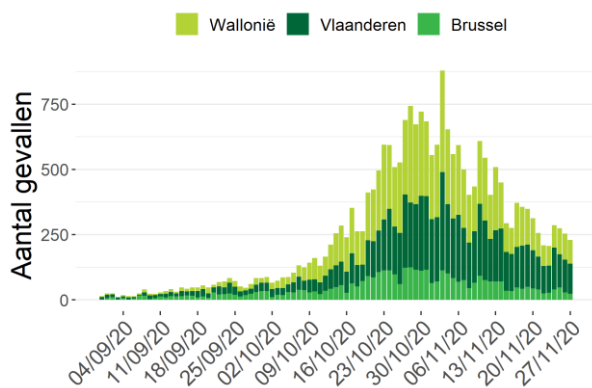


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

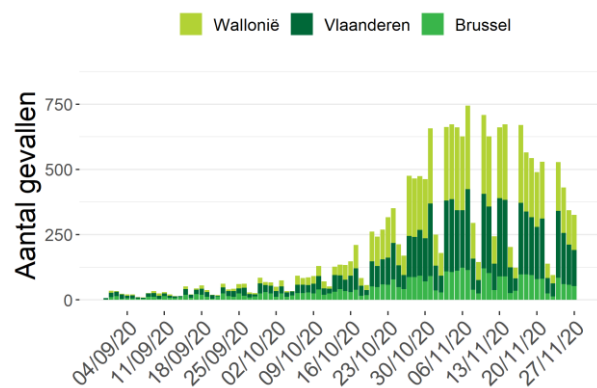
Tussen 21 november en 27 november werden 1 714 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 390 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 714 gerapporteerde opnames voor de periode 21 november tot 27 november zijn er 1 596 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 274 (van de 1 596) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



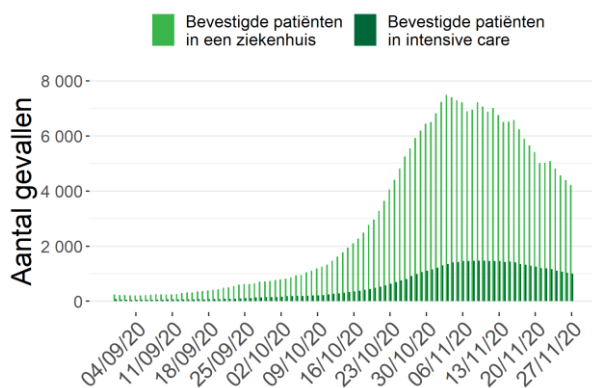
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



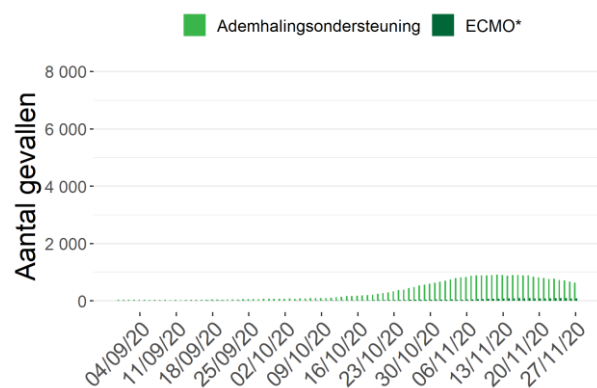
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 27 november werden 4 213 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 998 bedden op intensieve zorgen; 637 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 87 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1205, waarvan 258 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



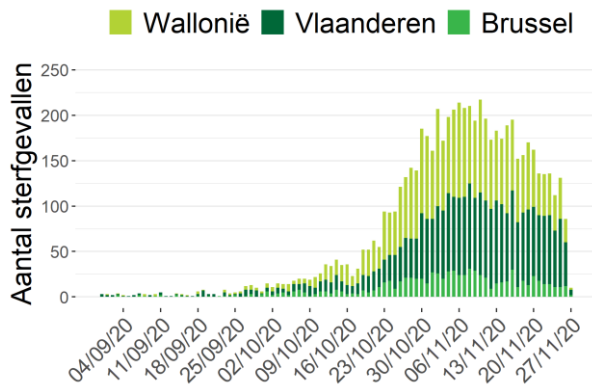
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

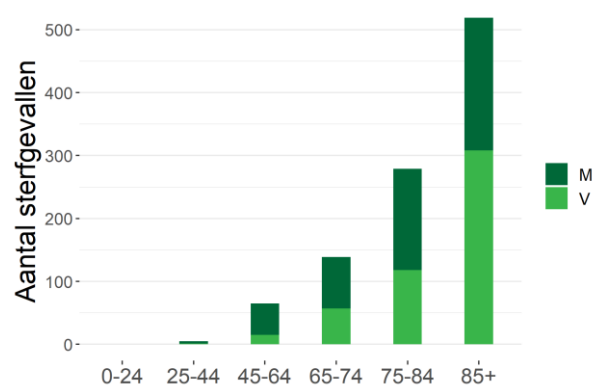
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 18 november tot 24 november werden 1 007 sterfgevallen gerapporteerd; 519 in Vlaanderen, 377 in Wallonië, en 111 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

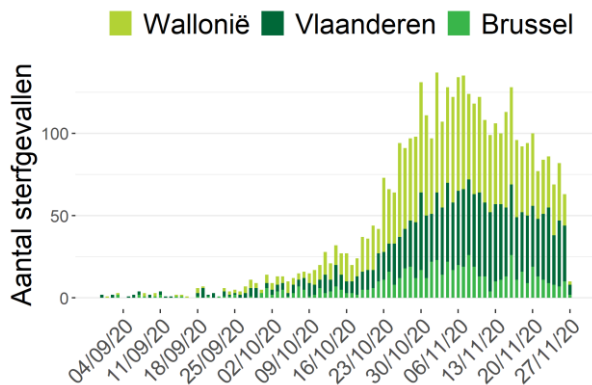


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (18/11-24/11)

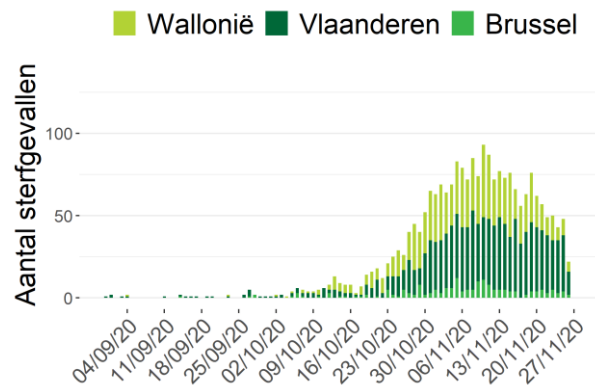


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

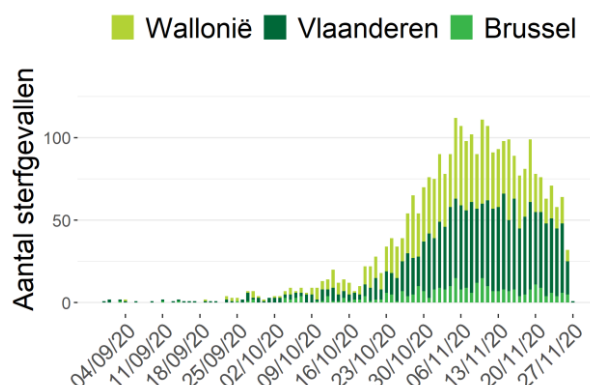


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

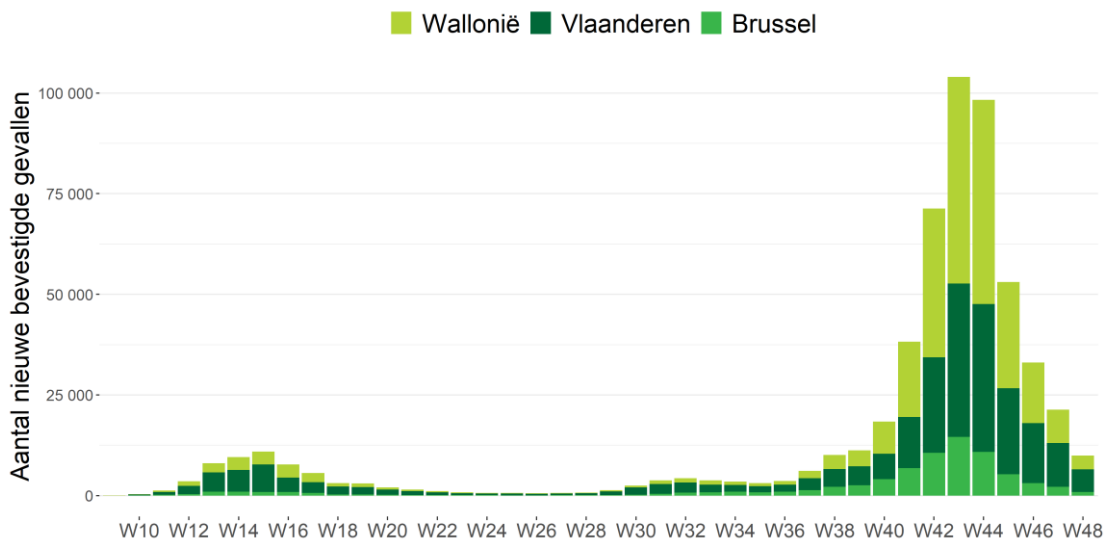


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 570 829 bevestigde gevallen gemeld; 232 299 gevallen (41%) in Vlaanderen, 254 515 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 782 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 76 380 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 635 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 27 november 2020, 6 uur.

*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgeoefend 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.

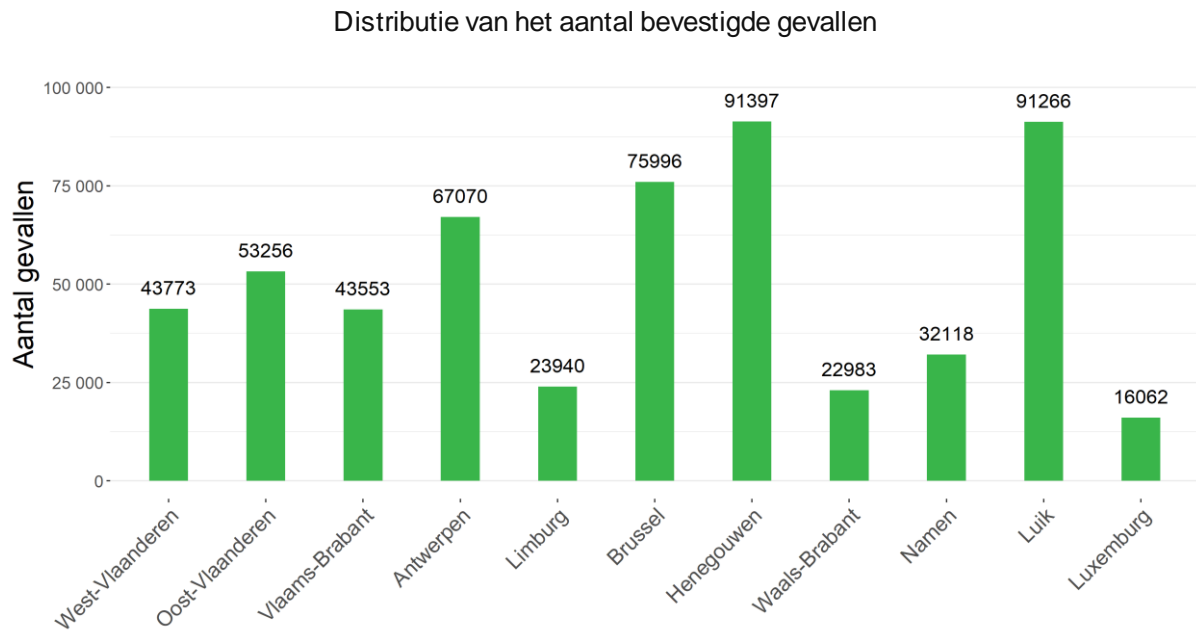
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



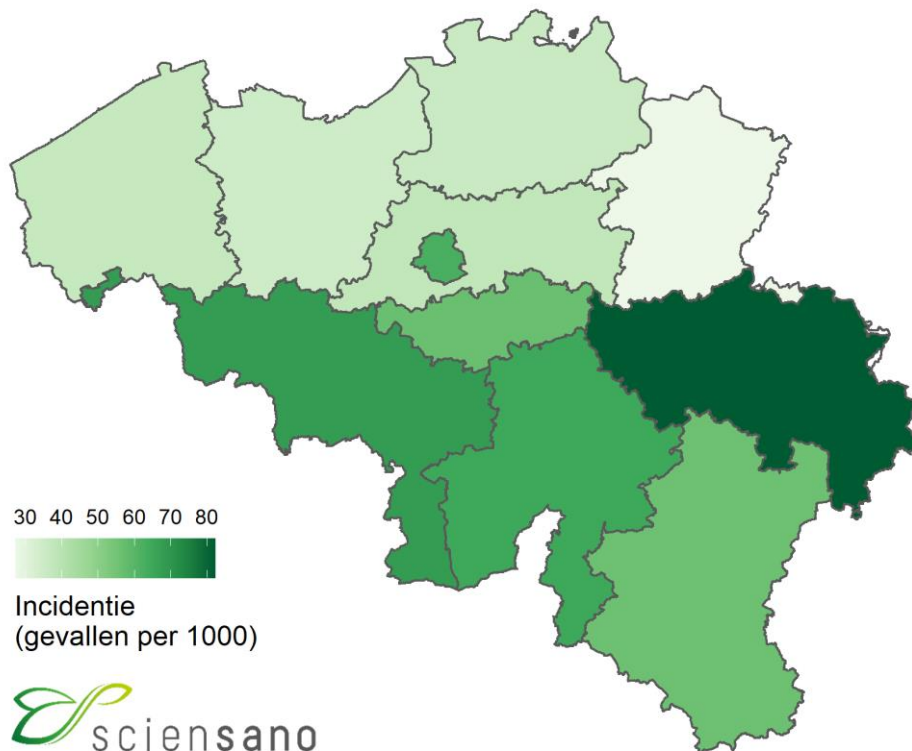
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3998 gevallen.

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

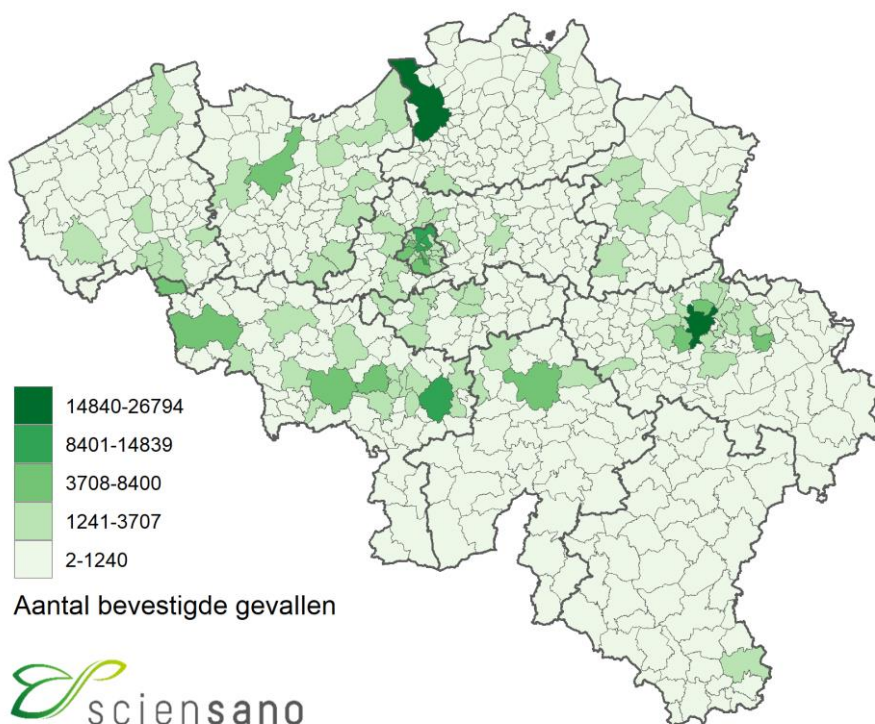


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

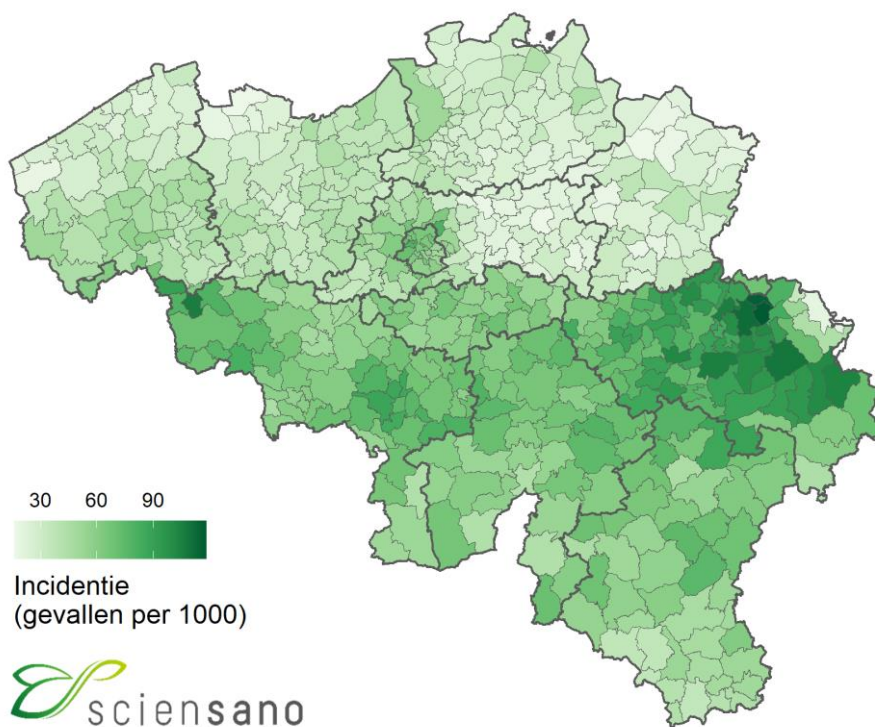


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



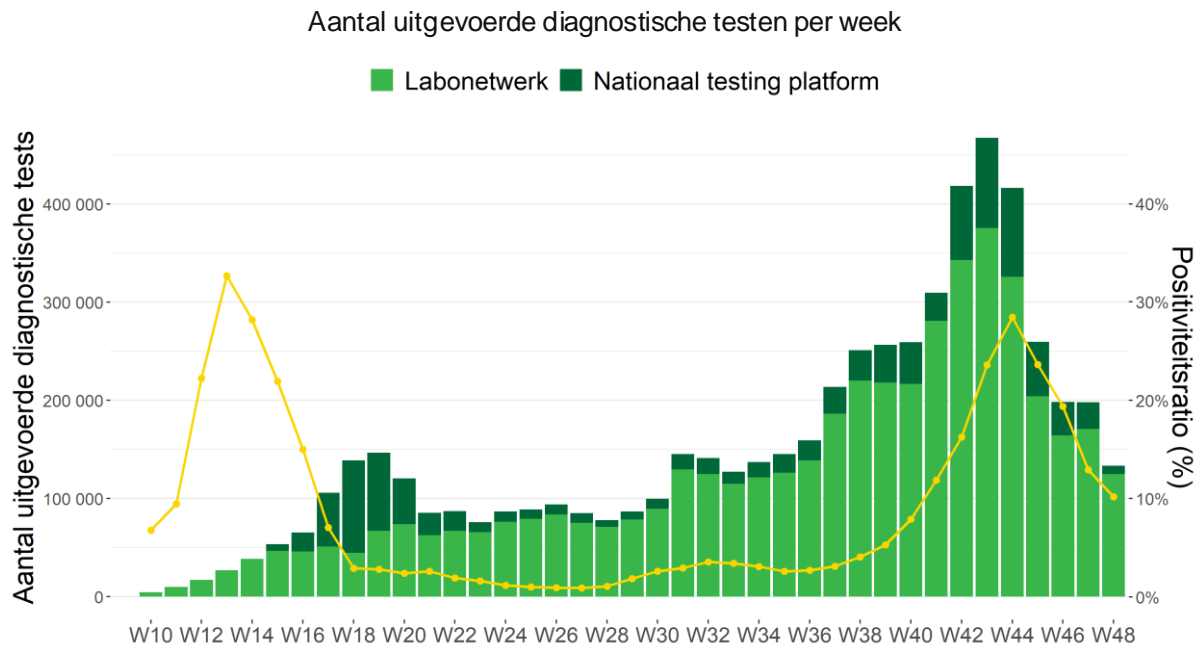
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 27 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 763 584 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 069 796 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

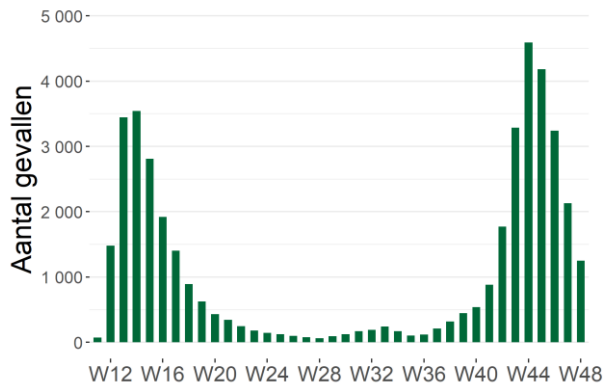


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

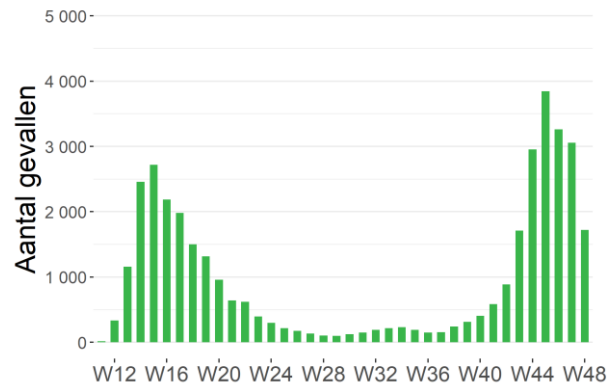
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



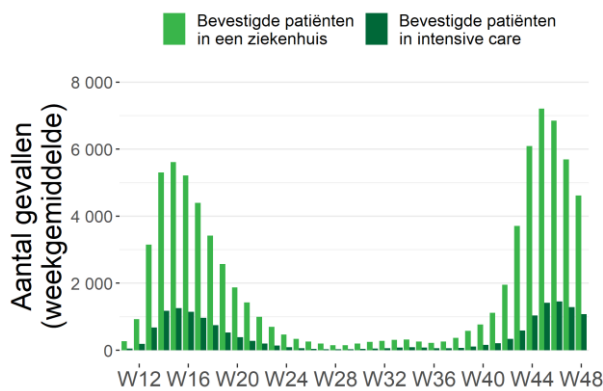
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



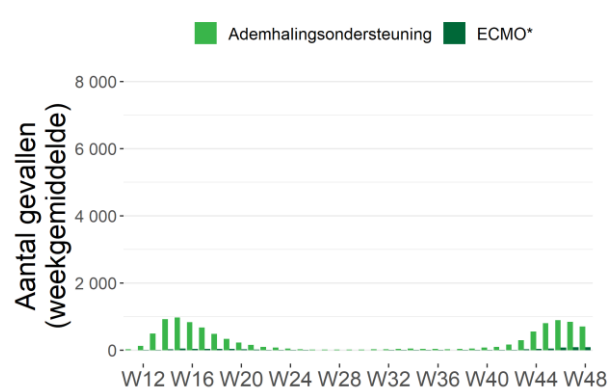
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 27 november werden 41 957 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 37 705 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 november 2020)

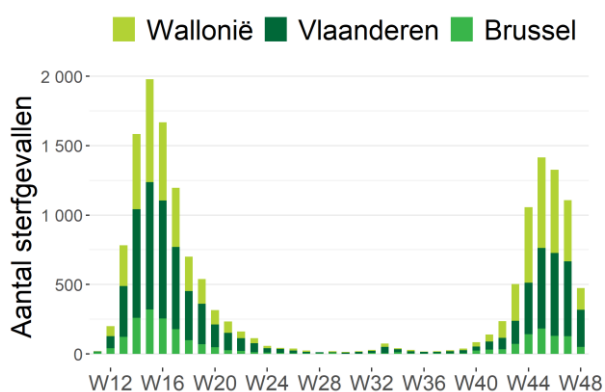
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

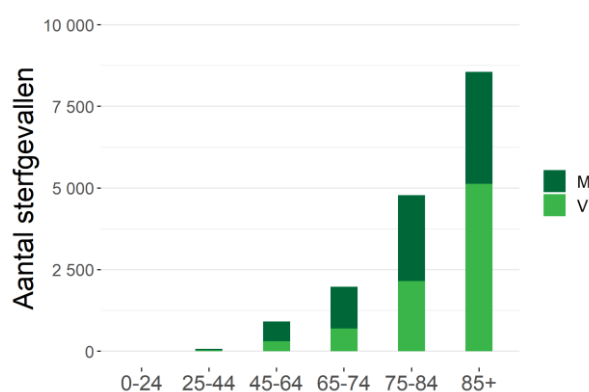
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 16 339 sterfgevallen gerapporteerd; 7 649 (47%) in Vlaanderen, 6 340 (39%) in Wallonië, en 2 350 (14%) in Brussel.

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



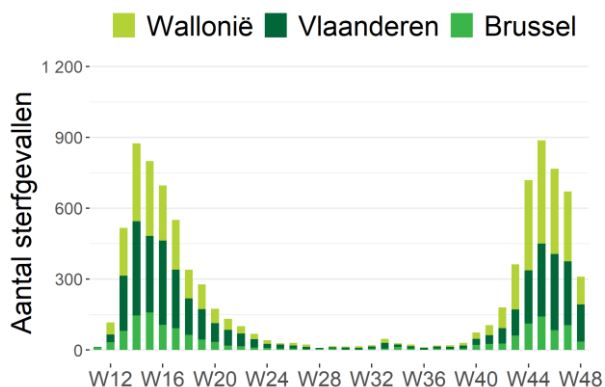
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



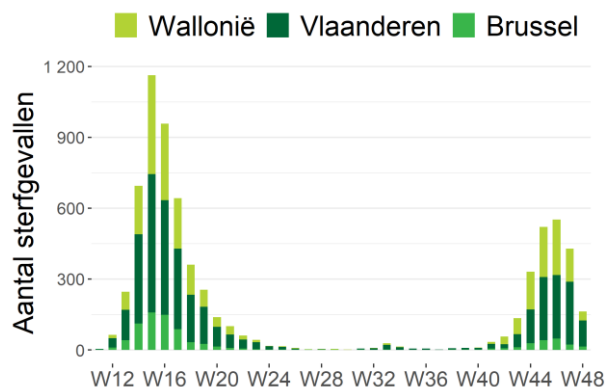
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	3 801	50%	1 503	64%	3 793	60%	9 097	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 649	96%	1 451	97%	3 645	96%	8 745	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	152	4%	52	3%	148	4%	352	4%
Woonzorgcentrum	3 781	49%	837	36%	2 478	39%	7 096	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 971	79%	400	48%	1 286	52%	4 657	66%
<i>Mogelijke gevallen</i>	810	21%	437	52%	1 192	48%	2 439	34%
Andere residentiële collectiviteiten	34	0%	2	0%	38	1%	74	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 649	100%	2 350	100%	6 340	100%	16 339	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	32 100	288	7 595	1 237
Croatia	115 626	1 552	39 704	974
Slovenia	71 073	855	20 203	971
Austria	264 692	2 616	82 630	933
Liechtenstein	1 256	14	331	862
Lithuania	53 757	449	23 945	857
Portugal	280 394	4 209	82 383	802
Poland	941 112	15 568	299 616	789
Italy	1 509 875	52 850	443 474	735
Hungary	198 440	4 364	66 553	681
Bulgaria	136 628	3 529	45 903	656
Czechia	511 520	7 779	64 845	609
Romania	449 349	10 712	115 113	593
Sweden	236 355	6 622	58 110	568
United Kingdom	1 574 562	57 031	284 367	427
France	2 183 660	50 957	284 950	425
Netherlands	502 510	9 171	72 572	420
Slovakia	101 257	749	19 485	357
Cyprus	9 673	48	3 027	346
Spain	1 617 355	44 374	158 764	338
Belgium	567 436	16 219	37 631	328
Malta	9 253	122	1 607	326
Germany	1 006 394	15 586	255 299	308
Estonia	10 955	99	4 074	308
Greece	99 306	2 001	32 669	305
Latvia	15 171	188	5 790	302
Denmark	75 395	811	16 432	283
Norway	34 267	316	7 764	146
Ireland	71 494	2 036	4 862	99
Finland	23 148	388	4 606	83
Iceland	5 323	26	163	46

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

5. Preventie en informatie



WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

1 Wanneer neem je een nieuw mondk masker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondk masker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

2 Het mondk masker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

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

3 Moet je het masker even afzetten?

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

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Een initiatief van de Belgische overheid