

COVID-19

WEKELIJKS EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN

(13 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	520 393	13 351	6 877*	-48%
Sterfgevallen***	13 891	162,6	196,0*	+21%
<i>In ziekenhuizen</i>	7 719	109,3	124,6	+14%
<i>In woonzorgcentra</i>	6 038	52,4	70,1	+34%
Opnames in het ziekenhuis	37 320****	663,7	497,4**	-25%

*Van 3 november tot 9 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 6 november tot 12 november.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

****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](#)".

Bezetting van ziekenhuisbedden	Donderdag 5 november	Donderdag 12 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	7 290	7 010	-4%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 428	1 452	+2%

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. 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.

1.1.1. 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 (6/11 tot 12/11)	0,831	0,804-0,859

1.1.2. 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**.

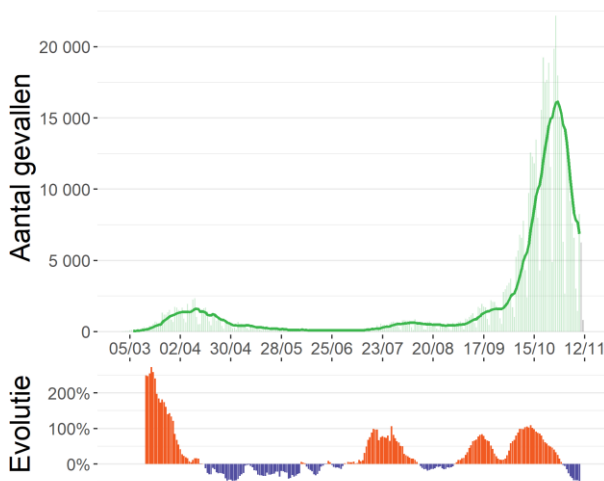
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,739	0,719	0,759
Henegouwen	0,685	0,672	0,699
Limburg	0,719	0,685	0,753
Luik	0,593	0,580	0,607
Luxemburg	0,704	0,670	0,740
Namen	0,661	0,638	0,685
Oost-Vlaanderen	0,721	0,701	0,741
Vlaams-Brabant	0,647	0,624	0,670
Waals-Brabant	0,642	0,611	0,674
West-Vlaanderen	0,702	0,681	0,723
Brussel	0,623	0,606	0,642
Duitstalige gemeenschap	0,562	0,496	0,632

1.2. 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.

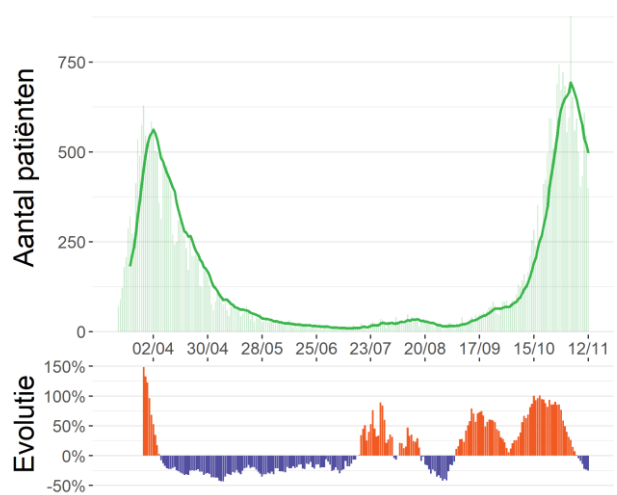
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



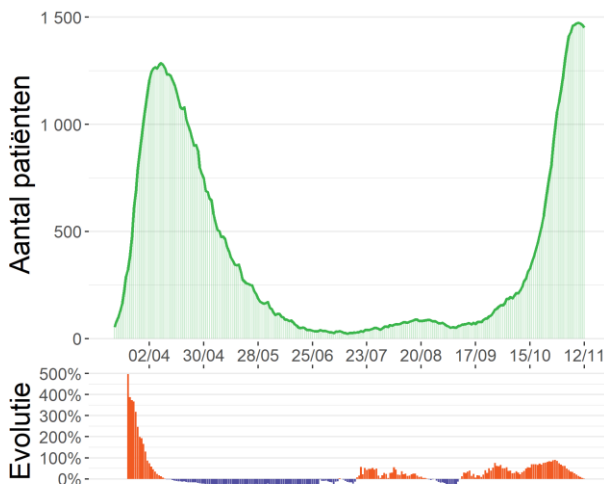
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



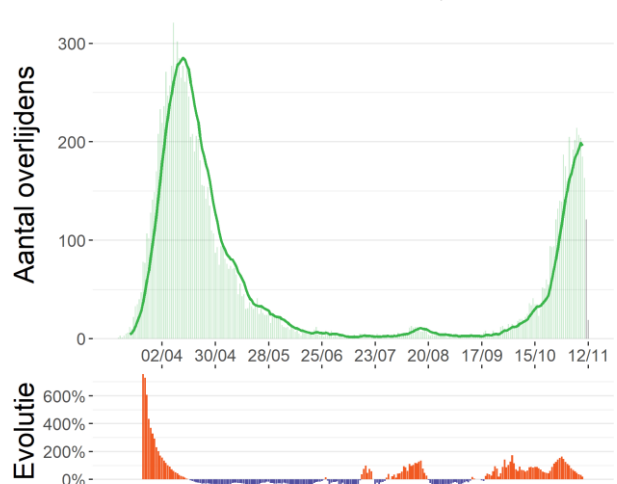
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

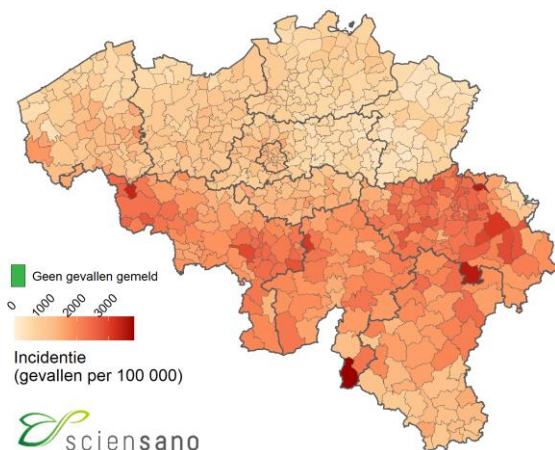


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

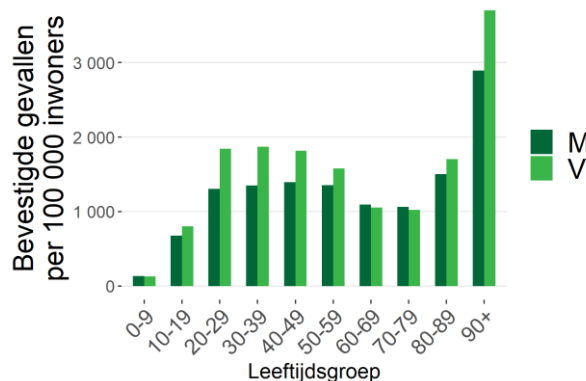
1.3. RECENTE SITUATIE

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 27/10 en 9/11



Aantal bevestigde gevallen tussen 27/10 en 9/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 682 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).

	27/10-2/11	3/11-9/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	93 456	48 139	-45 317	-48%	1232
Antwerpen	8 511	5 098	-3 413	-40%	728
Henegouwen	18 340	9 898	-8 442	-46%	2097
Limburg	2 904	1 683	-1 221	-42%	523
Luik	17 229	7 349	-9 880	-57%	2215
Luxemburg	2 832	1 570	-1 262	-45%	1535
Namen	6 572	3 094	-3 478	-53%	1949
Oost-Vlaanderen	8 624	5 041	-3 583	-42%	896
Vlaams-Brabant	6 145	3 029	-3 116	-51%	794
Waals-Brabant	3 511	1 645	-1 866	-53%	1270
West-Vlaanderen	7 489	4 304	-3 185	-43%	982
Brussel	10 080	4 635	-5 445	-54%	1208
Duitstalige gemeenschap	692	261	-431	-62%	1229

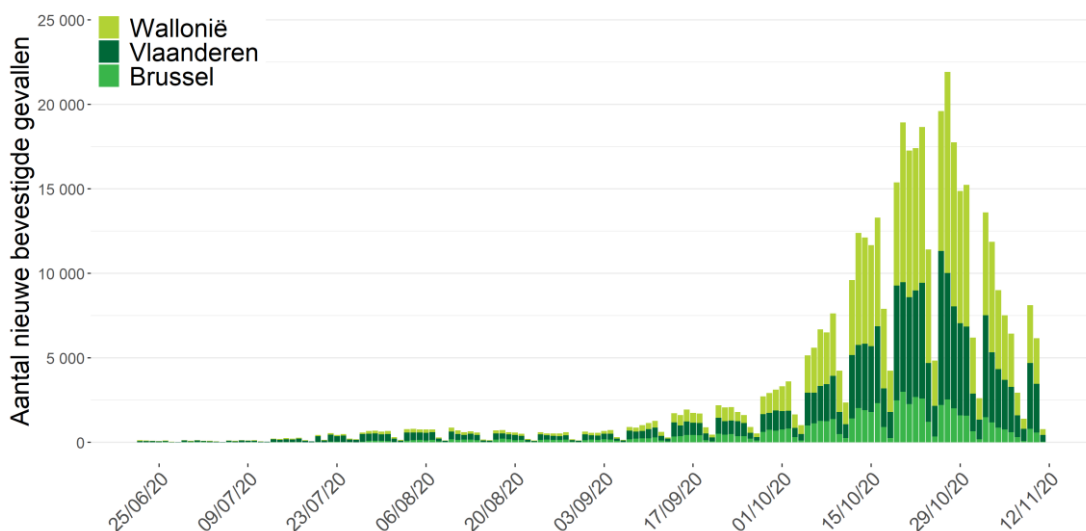
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond.

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

Tussen 3 november en 9 november werden 48 139 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 48 139 nieuwe gevallen waren er 19 155 (40%) gemeld in Vlaanderen, 23 556 (49%) in Wallonië, waarvan 261 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 4 635 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 793 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 12 november 2020, 16 uur.

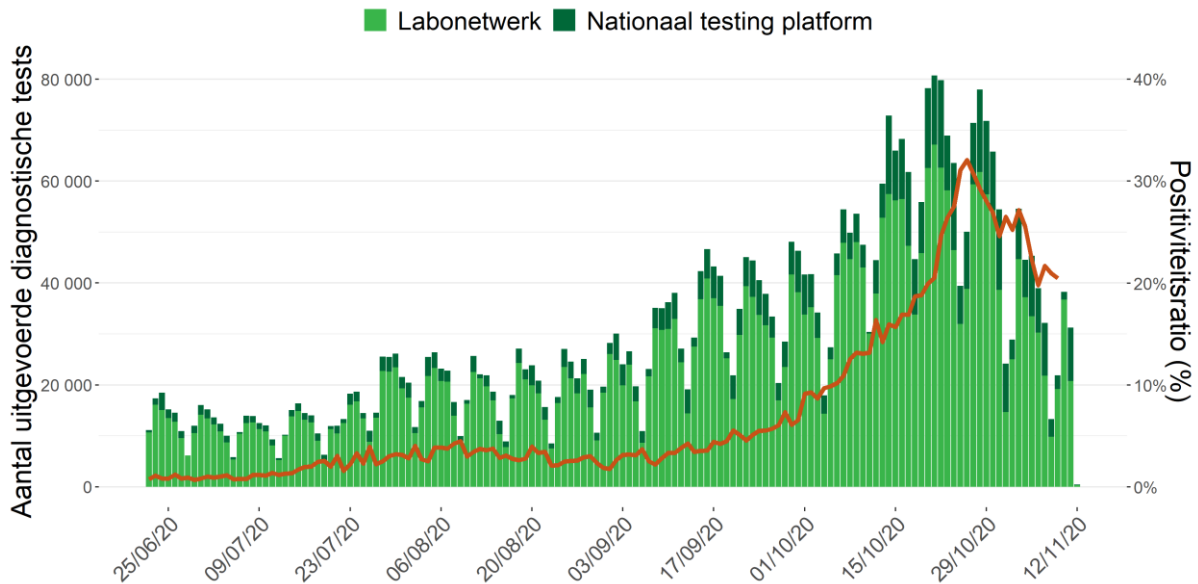
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 3 november tot 9 november werden er 250 807 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 35 830 testen.

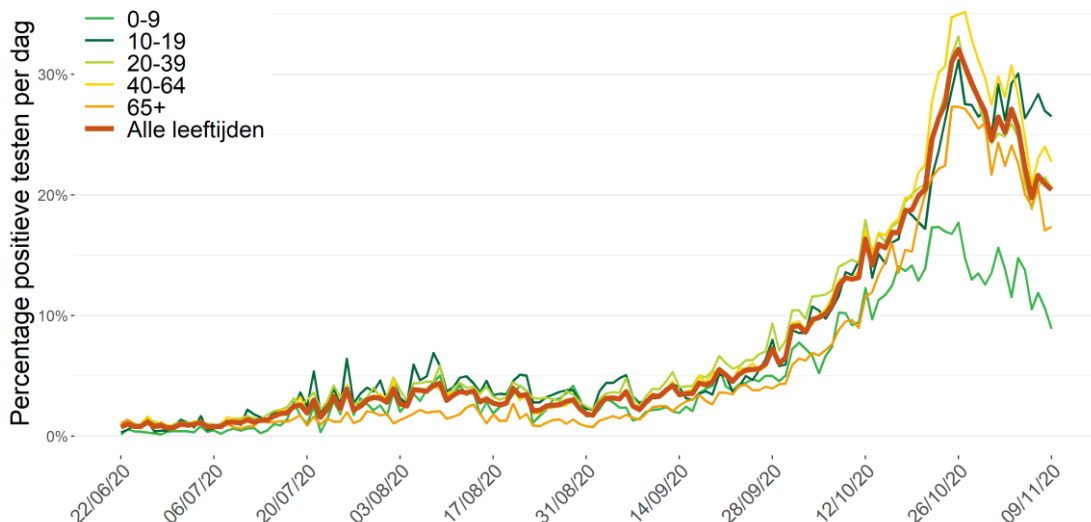
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 3 november tot 9 november was de positiviteitsratio voor België 23,2%.

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 3 november tot 9 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	250 807	2 182	58 276	23,2%
Antwerpen	36 910	1 974	5 863	15,9%
Henegouwen	30 595	2 272	11 561	37,8%
Limburg	14 094	1 606	1 946	13,8%
Luik	23 801	2 145	9 096	38,2%
Luxemburg	6 271	2 187	1 641	26,2%
Namen	10 585	2 135	3 603	34,0%
Oost-Vlaanderen	39 692	2 602	5 898	14,9%
Vlaams-Brabant	22 601	1 955	4 062	18,0%
Waals-Brabant	7 494	1 846	2 066	27,6%
West-Vlaanderen	33 085	2 755	5 256	15,9%
Brussel	20 504	1 683	6 298	30,7%
Duitstalige gemeenschap	632	815	225	35,6%

*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 3/11 tot 9/11



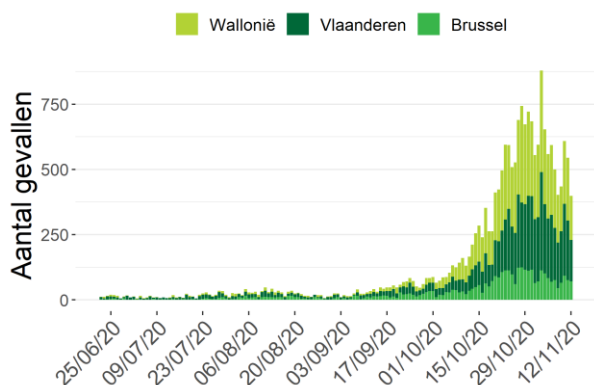
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 3/11 tot 9/11



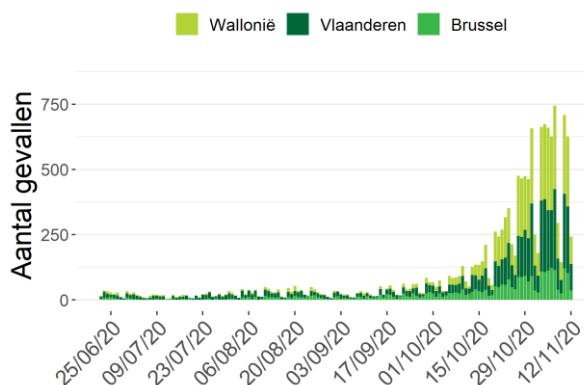
2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Tussen 6 november en 12 november werden 3 482 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 387 verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



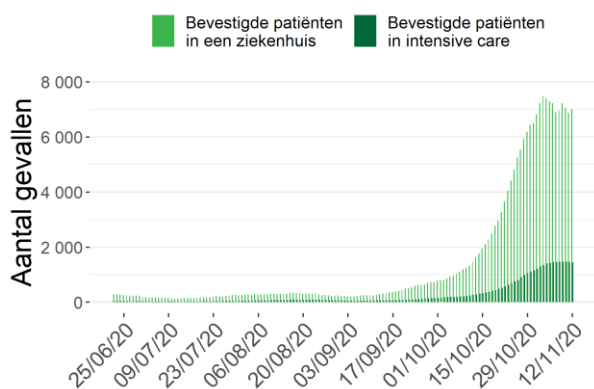
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

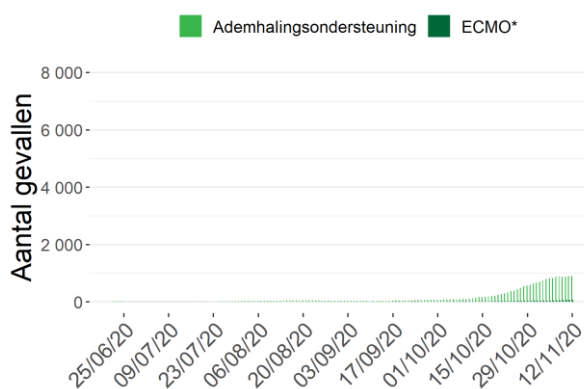
Op 12 november werden 7 010 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 452 bedden op intensieve zorgen; 902 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 73 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 280; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 24 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

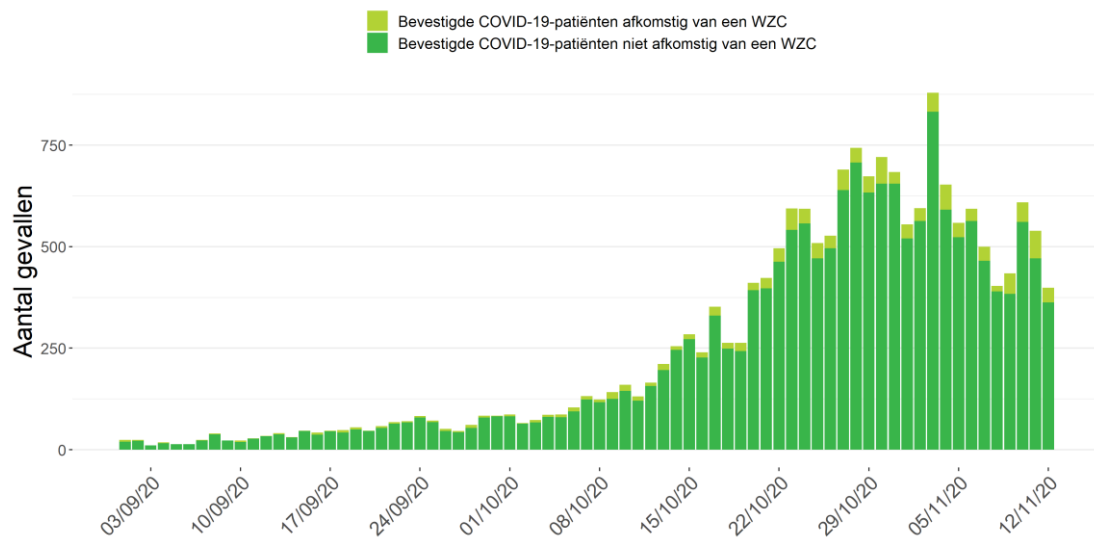


*ECMO: Extracorporele membraanoxigenatie

Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames dat we rapporteren omvat enkel de patiënten met een bevestigde COVID-19-infectie opgenomen omwille van COVID-19, opnames omwille van een andere pathologie maar met een positief test resultaat voor COVID-19 worden buiten beschouwing gelaten. Deze ziekenhuisopnames van patiënten met een bevestigde COVID 19-infectie worden verder opgesplitst volgens herkomst. Op deze manier hebben we een zicht op het aantal nieuwe patiënten afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

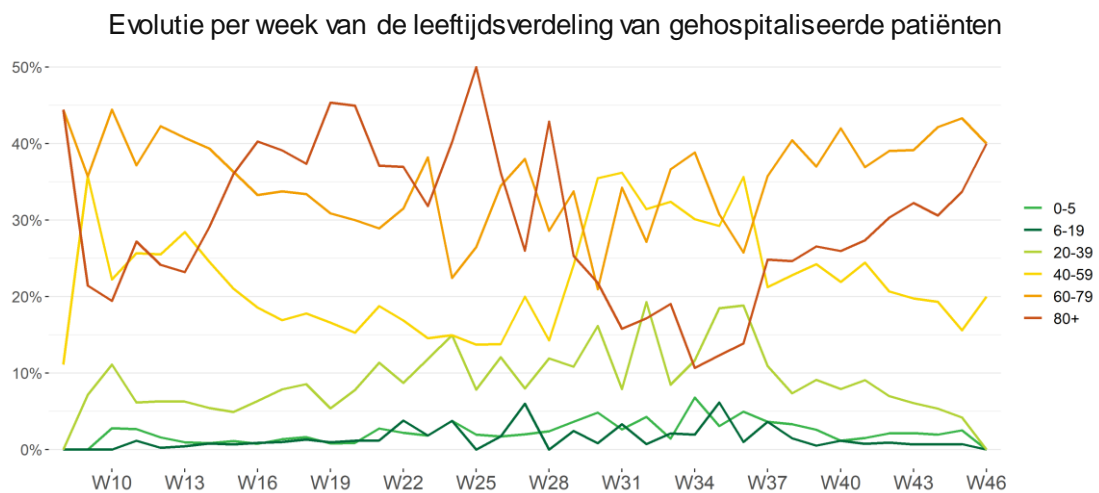
Van de 3 482 gerapporteerde opnames voor de periode 6 november tot 12 november zijn er 3 297 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 279 (van de 3 297) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal ziekenhuisopnames van bevestigde COVID-19, per herkomst, België



Het opvolgen van de leeftijd van de patiënten opgenomen in het ziekenhuis is mogelijk door de klinische surveillance van de gehospitaliseerde COVID-19 patiënten. Deze surveillance geeft meer inzicht in de achtergrond van patiënten op nationaal niveau. Omdat de klinische surveillance niet alle gehospitaliseerde patiënten kan opvolgen, worden de resultaten in percentages vermeld en niet in absolute cijfers, dit zou het totaal aantal patiënten namelijk onderschatten.

Sinds het begin van de epidemie zijn 46,3% van de gehospitaliseerde patiënten vrouwen en 53,9% mannen (informatie over geslacht was niet beschikbaar voor 0,8% van de gehospitaliseerde patiënten).

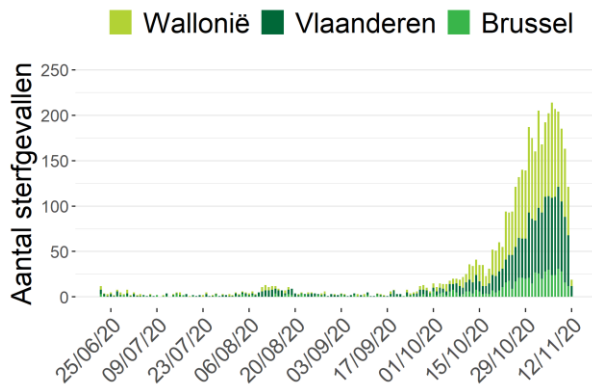


Noot: Retrospectieve rapportage kan de data voor de laatste 4 weken nog veranderen

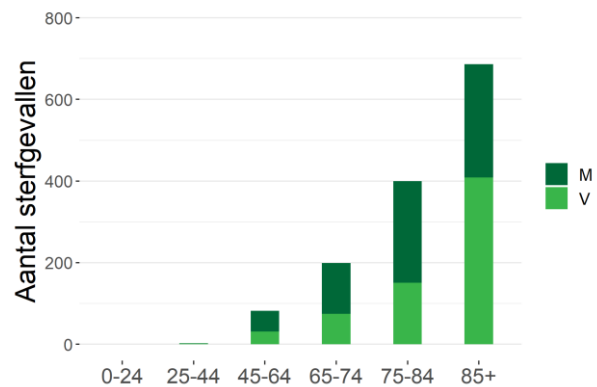
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 3 november tot 9 november werden 1 372 sterfgevallen gerapporteerd; 574 in Vlaanderen, 613 in Wallonië, en 185 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

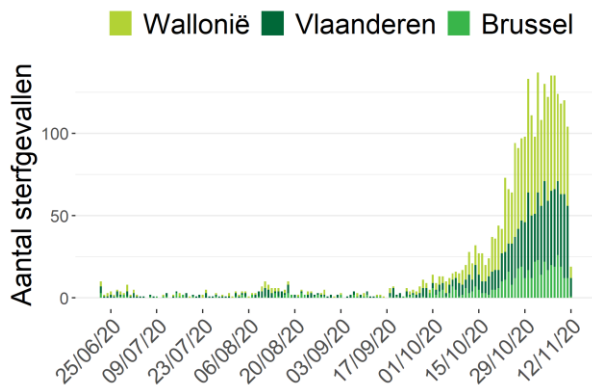


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

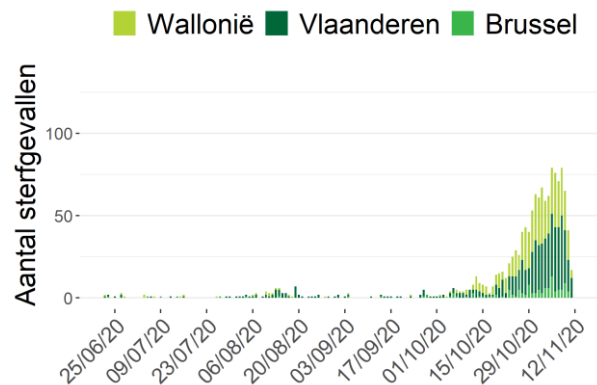


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen van 3 november 2020 tot 9 november 2020

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	314	55%	137	74%	421	69%	872	64%
<i>Bevestigde gevallen</i>	309	98%	136	99%	417	99%	862	99%
<i>Mogelijke gevallen</i>	5	2%	1	1%	4	1%	10	1%
Woonzorgcentrum	255	44%	48	26%	188	31%	491	36%
<i>Bevestigde gevallen</i>	243	95%	46	96%	179	95%	468	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	12	5%	2	4%	9	5%	23	5%
Andere residentiële collectiviteiten	5	1%	0	0%	4	1%	9	1%
Thuis en andere	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Onbekend	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
TOTAAL	574	100%	185	100%	613	100%	1 372	100%

*Onder de sterfgevallen die in ziekenhuizen bevinden zich ook bewoners van Woonzorgcentra (WZC). Verdere analyses over deze sterfgevallen worden voorgesteld in het hoofdstuk XX over woonzorgcentra.

Voor meer informatie over de plaats van overlijden kunt u het document [veelgestelde vragen](#)'s raadplegen.

2.5. SURVEILLANCE VAN DE MORTALITEIT (ALLE OORZAKEN)

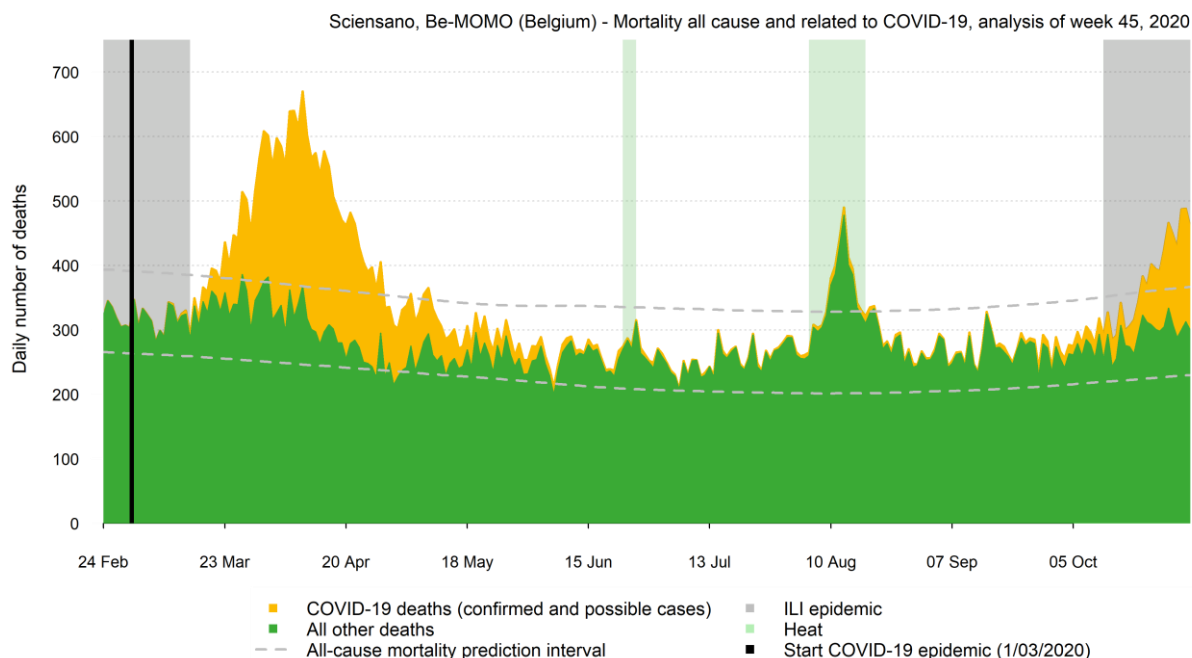
2.5.1. Be-MOMO (Belgium Mortality Monitoring)

In België, het opvolging van algemene sterfte (alle oorzaken), Be-MOMO, op basis van gegevens uit het Rijksregister. Het kan 2 weken duren vooraleer de gegevens voor meer dan 95% van de sterfgevallen volledig zijn. De cijfers van de laatste weken zijn dus voorlopig. Voor meer informatie over Be-MOMO: <https://epistat.wiv-isp.be/momo/>.

Het aantal sterfgevallen door alle oorzaken neemt toe vanaf week 43 (19 tot 25 oktober) met **570 sterfgevallen meer dan verwacht (28,2% oversterfte) in België**, waarvan 243 extra sterfgevallen (28,8% oversterfte) in de leeftijdsgroep 65-84 jaar en 287 extra sterfgevallen (32,3% oversterfte) in de leeftijdsgroep boven de 85 jaar.

De oversterfte ligt hoger in Wallonië, met 377 extra sterfgevallen in week 43 (55,2% oversterfte).

Aantal sterfgevallen alle oorzaken en na exclusie van COVID-19 sterfgevallen, tot 1 november 2020 (op basis van gegevens verzameld tot 7 november), België



Hoe leesje deze grafiek? Wanneer het aantal sterfgevallen per dag (groen en oranje samen) de door de modellering voorspelde boven- of ondergrens van sterfgevallen (grijze stippellijnen) overschrijdt, is er sprake van een significante over- of ondersterfte. Het oranje gedeelte geeft weer wat het aandeel is van de COVID-19-sterfgevallen (bevestigde en mogelijke gevallen, alle plaatsen van overlijden) in de totale mortaliteit.

Aantal sterfgevallen (alle oorzaken) per week (België)

Week	Datum maandag	Aantal geobserveerde sterfgevallen	Aantal verwachte sterfgevallen (Be-MOMO)	Aantal extra sterfgevallen	Aantal dagen met significatieve oversterfte	Oversterfte (%)	Ruw sterftecijfer (/100 000 inwoners)
2020-W41	05/10/2020	2 048	1 960	88	0	4,5	17,9
2020-W42	12/10/2020	2 138	1 993	145	0	7,3	18,7
2020-W43	19/10/2020	2 597	2 026	570	5	28,2	22,7

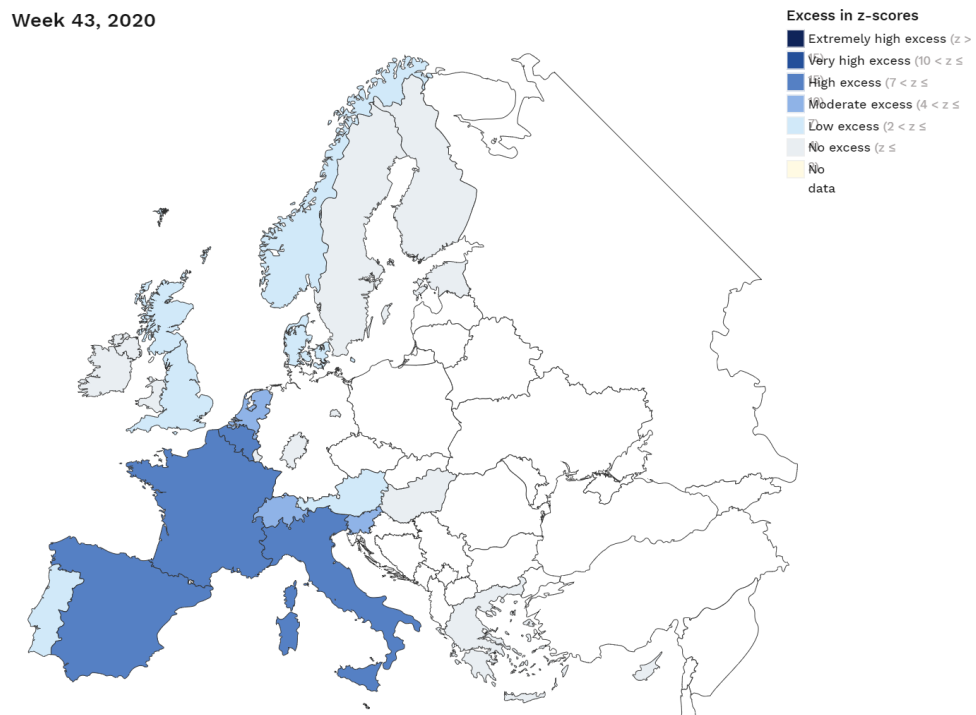
2.5.1.1. Oversterfte tijdens de COVID-19 epidemie

Een overzicht van de oversterfte in het voorjaar 2020 vindt u in het [wekelijkse epidemiologische rapport van 19/06/2020](#).

2.5.2. EuroMOMO: monitoring van de sterfte (alle oorzaken) in Europa

EuroMOMO publiceert wekelijks een bulletin over de sterfte door alle oorzaken in maximaal 26 Europese landen of regio's. Het sterftecijfer van de laatste weken dient echter met voorzichtigheid geïnterpreteerd te worden, want er is een vertraging van ongeveer drie weken voor het verkrijgen van significante gegevens over de oversterfte. Voor meer informatie: <http://www.euromomo.eu/index.html>.

Mortaliteit (alle oorzaken) in 26 landen of regio's in Europa, week 43 (van 19/10 tot 25/10)



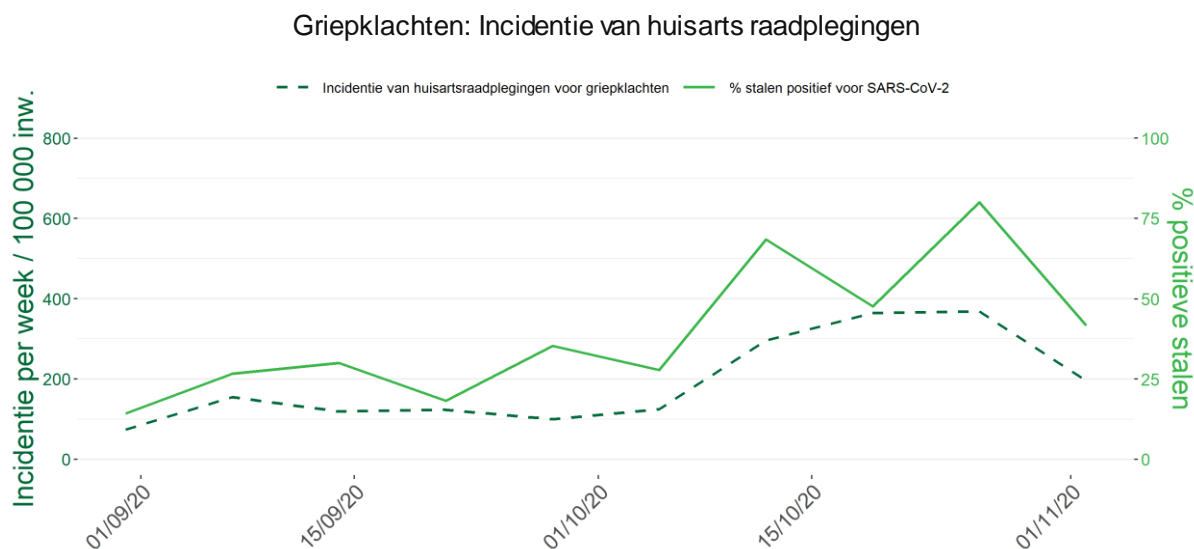
Week of study: 46, 2020. Must be interpreted with caution as adjustments for delayed registrations may be imprecise.

2.6. SURVEILLANCE VAN GRIEPLACHTEN DOOR EEN PEILNETWERK VAN HUISARTSEN

Het peilnetwerk van huisartsen registreert continu de consultaties bij de huisarts voor griepaal syndroom en acute luchtweginfecties. Dit verloopt in nauwe samenwerking met het Nationaal Referentiecentrum influenza, dat sinds maart 2020 voor een (willekeurige) subgroep van de geregistreeerde gevallen een klinisch staal microbiologisch onderzoekt op SARS-CoV-2 (naast influenza). Het netwerk bestaat uit ongeveer 100 huisartsenpraktijken in heel België, die vrijwillig gegevens rapporteren.

Sinds 18 mei 2020 is het niet mogelijk voor de huisartsen in het peilnetwerk om een wisser voor influenza af te nemen, daarom werd vanaf 29 juni een surveillance van testresultaten opgezet bij de peilartsen, om het percentage COVID-19 onder de patiënten met griepklachten te kunnen blijven opvolgen.

In de week van 2 november tot 8 november had 41.7 % van de patiënten die hun huisarts bezochten omwille van griepsymptomen een positieve PCR-test voor SARS-CoV-2.



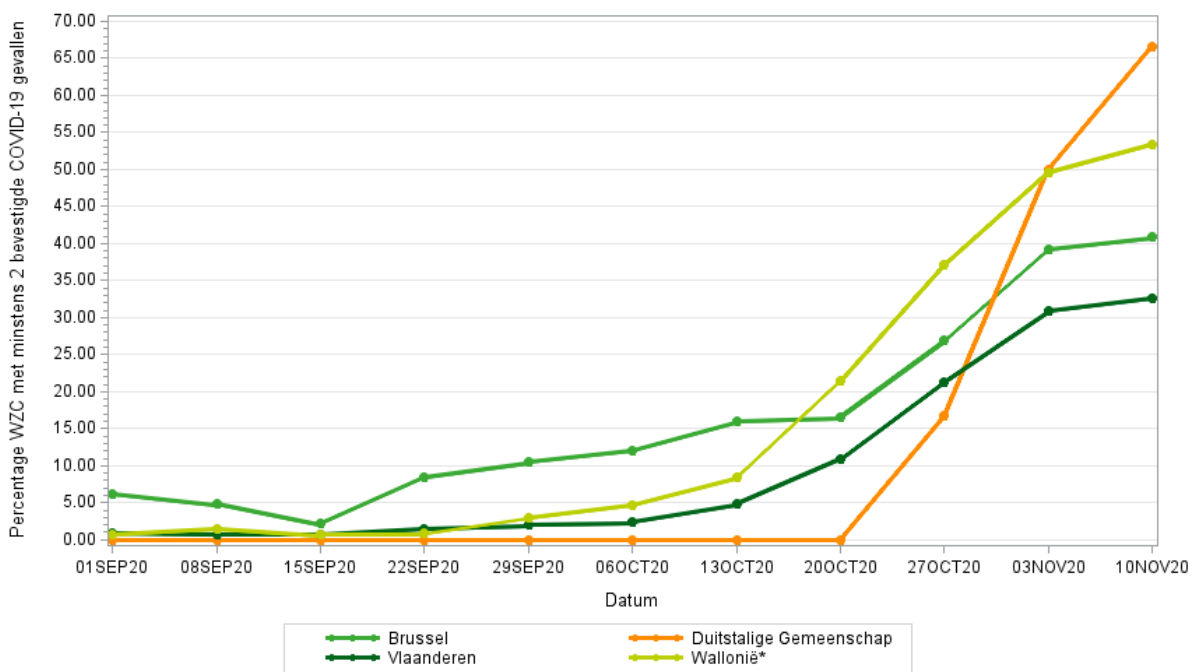
Het complete wekelijkse bulletin rond luchtweginfecties vindt u terug via [deze link](#).

2.7. SURVEILLANCE IN WOONZORGCENTRA

Om de situatie in de woonzorgcentra (WZC) op te volgen, worden drie indicatoren weergegeven: het percentage WZC met een prevalentie van minstens 2 bevestigde COVID-19 gevallen, de incidentie (het aantal nieuwe bevestigde COVID-19 gevallen) per week en het aantal bewoners van WZC die overleden aan een mogelijke of bevestigde COVID-19 infectie. Deze indicatoren worden gebaseerd op de gegevens die de WZC zelf rapporteren op dinsdag in de COVID-19 surveillance voor residentiële instellingen. Meer informatie over deze surveillance en uitleg over de onderstaande grafieken kan teruggevonden worden in het [wekelijks rapport over de surveillance in WZC](#).

Onderstaande grafiek geeft het percentage WZC weer dat minstens 2 bevestigde COVID-19 gevallen rapporteerde, vanaf 31 augustus. De grafieken met het percentage WZC dat minstens 1 of minstens 10 bevestigde COVID-19 gevallen rapporteerde is terug te vinden in het uitgebreide rapport.

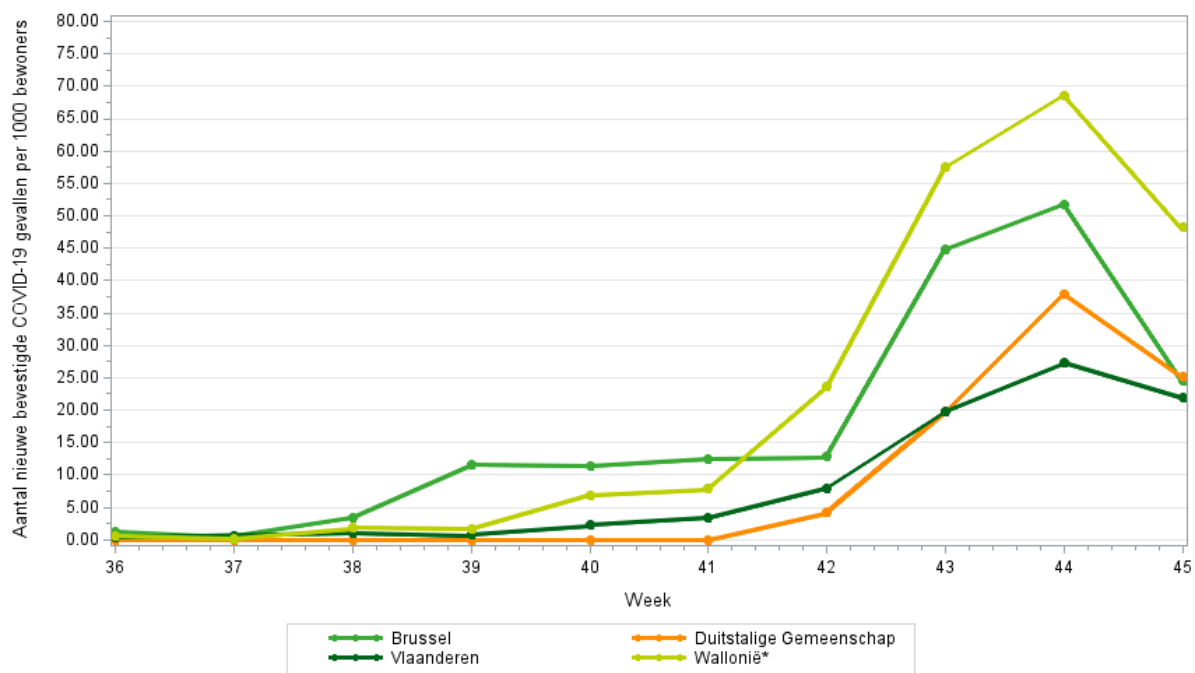
Percentage van woonzorgcentra (WZC) met minstens 2 bevestigde COVID-19 gevallen op dinsdag, vanaf 31 augustus



*Met uitzondering van WZC uit de Duitstalige gemeenschap

Onderstaande grafiek geeft de incidentie (het aantal nieuwe gevallen) per week (van woensdag tot en met dinsdag) van bevestigde COVID-19 gevallen in WZC per 1 000 bewoners, per gewest/gemeenschap. Dit betekent dat de som van het aantal nieuwe bevestigde gevallen eenmaal per week op de grafiek weergegeven wordt.

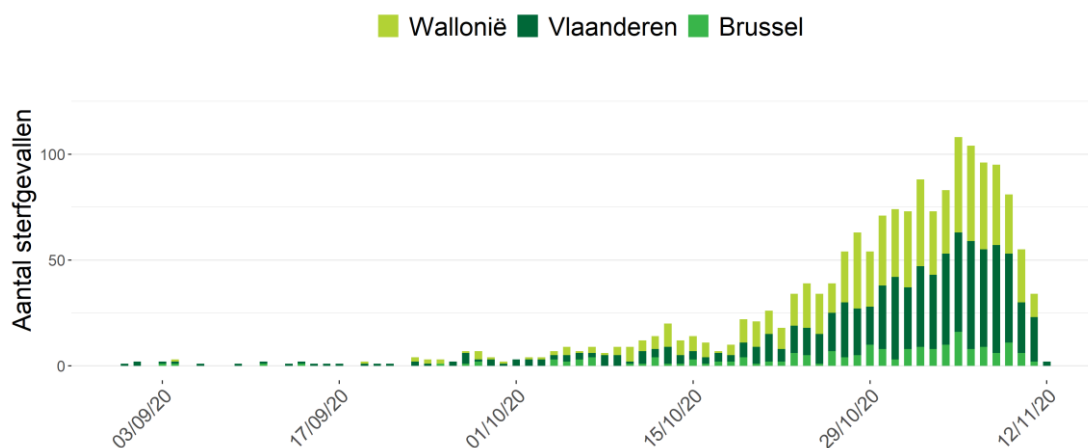
Incidentie per week van bevestigde COVID-19 gevallen in Belgische woonzorgcentra (WZC) per 1 000 bewoners, per gewest/gemeenschap, vanaf 31 augustus



*Met uitzondering van WZC uit de Duitstalige gemeenschap

COVID-19 sterfgevallen worden over het algemeen gepresenteerd volgens de plaats van overlijden. Alle bewoners van een WZC die in het ziekenhuis overlijden worden bijgevolg meegeteld in de sterftcijfers van de ziekenhuizen. Het aandeel bewoners van WZC die zowel in het ziekenhuis of in het WZC sterven, wordt hier gepresenteerd.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden



Aantal COVID-19 sterfgevallen (bevestigde en mogelijke) bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest voor de periode vanaf 31 augustus.

Gewest	Ziekenhuis		Woonzorgcentrum		Totaal	
	N	%	N	%	N	%
Vlaanderen	154	23.2	511	76.8	665	100
Brussel	68	40.7	99	59.3	167	100
Wallonië	195	29.7	461	70.3	656	100
Totaal	417	28.0	1071	72.0	1488	100

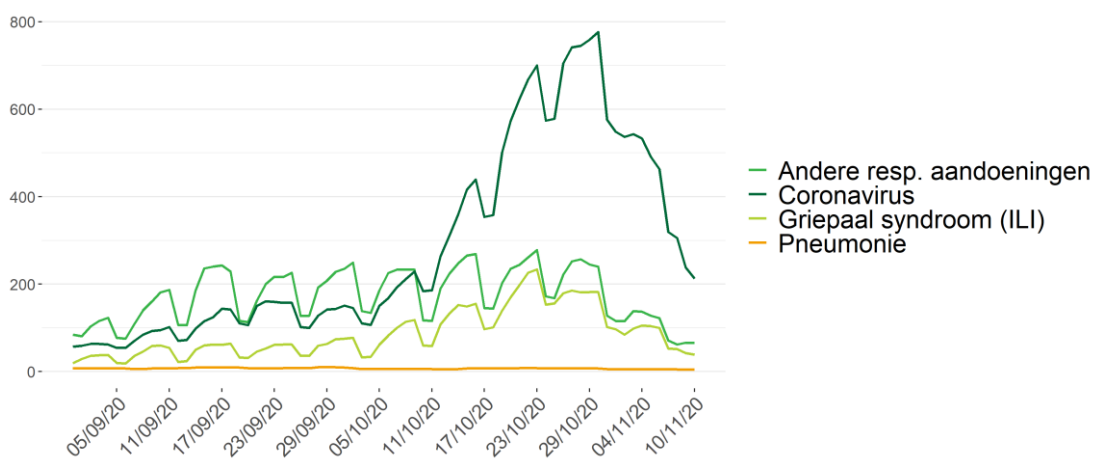
2.8. AFWEZIGHEID OP HET WERK WEGENS ZIEKTE

MEDEX controleert de dagelijkse afwezigheid wegens ziekte van Belgische overheidsfunctionarissen (MEDEX database, n = 83 002). Deze afwezigheden kunnen worden beschouwd als een maatstaf voor de impact van het coronavirus op de werkende bevolking. Het is belangrijk om te benadrukken dat quarantainecertificaten niet worden opgenomen in deze database.

De door de arts gestelde diagnose staat vermeld op het MEDEX-certificaat van arbeidsongeschiktheid. Deze gegevens worden gegroepeerd op basis van ICD 9 (WHO-nomenclatuur) en vrije tekst .

Onderstaande figuur toont het aantal overheidsfunctionarissen dat lijdt aan een luchtwegaandoening, op basis van de diagnose die op het attest staat vermeld.

Aantal zieke overheidsfunctionarissen (MEDEX, n = 83 002), per diagnose (enkel luchtwegaandoeningen) vermeld op het certificaat, dagelijks evolutie sinds 31/8/2020

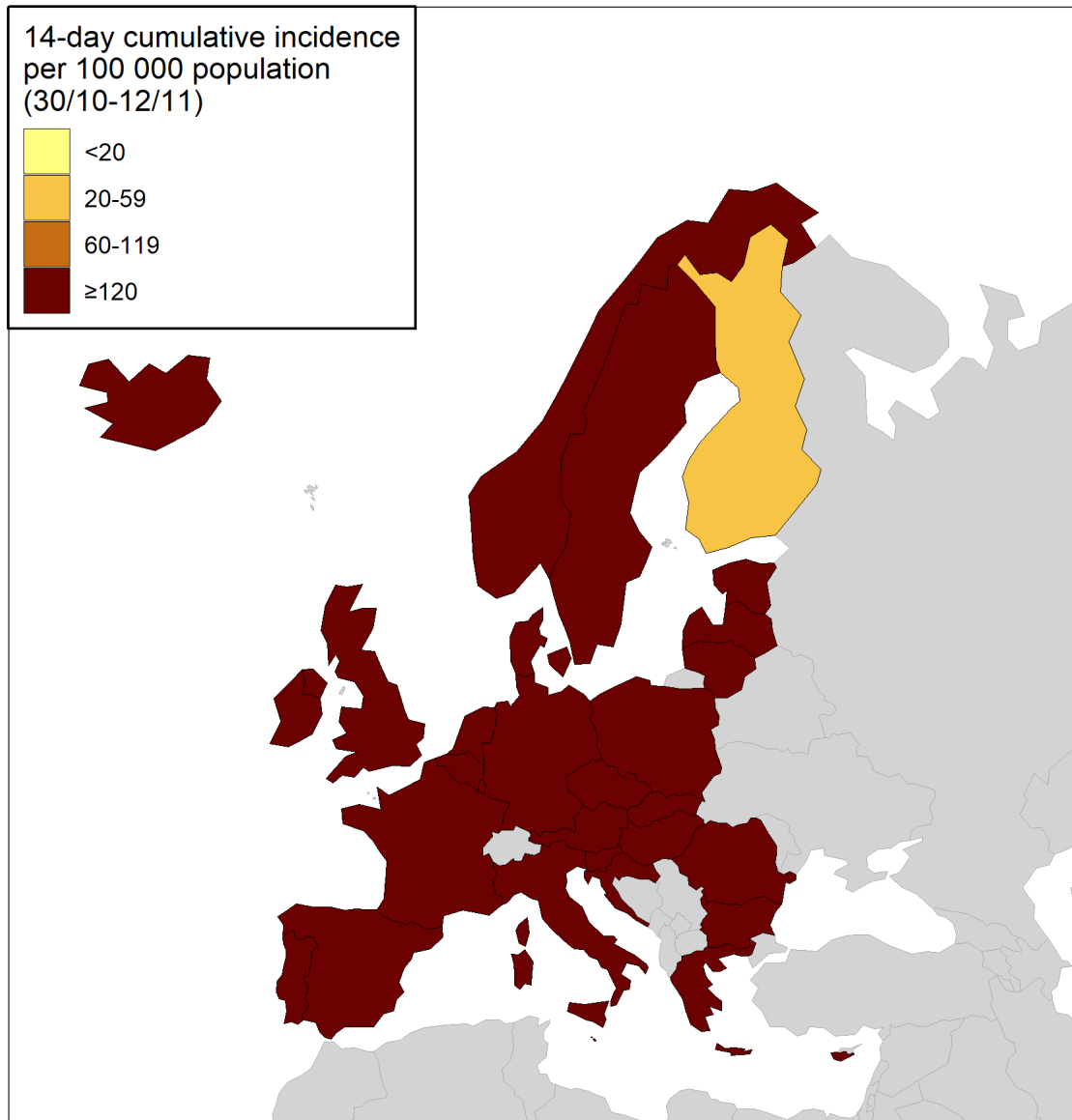


Bron: [MEDEX](https://www.meDEX.be/)

3. 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.

Distribution of cumulative confirmed cases per 100 000 inhabitants (30/10 - 12/11)



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	438 805	5 570	141 792	1 331
Luxembourg	23 710	198	8 052	1 312
Liechtenstein	894	4	433	1 128
Slovenia	48 939	424	20 724	996
France	1 865 538	42 535	630 406	941
Belgium	515 296	13 758	103 489	903
Austria	171 694	1 473	79 799	901
Poland	618 813	8 805	319 764	842
Croatia	72 840	893	31 841	781
Italy	1 028 424	42 953	438 658	727
Portugal	192 172	3 103	63 780	621
Netherlands	424 311	8 205	104 687	606
Hungary	126 790	2 784	58 663	600
Bulgaria	87 311	1 898	41 850	598
Lithuania	28 262	235	16 124	577
Slovakia	79 181	414	30 238	555
Spain	1 417 709	40 105	257 626	549
Romania	324 094	8 389	101 535	523
United Kingdom	1 256 725	50 365	314 450	472
Sweden	166 707	6 082	44 984	440
Malta	7 537	85	1 777	360
Cyprus	6 461	32	2 644	302
Germany	727 553	11 982	246 540	297
Greece	63 321	909	29 022	271
Denmark	57 952	753	14 778	255
Latvia	8 848	103	3 704	193
Estonia	6 508	76	1 918	145
Ireland	66 247	1 965	6 813	139
Norway	25 885	285	7 222	136
Iceland	5 142	24	471	132
Finland	18 345	365	2 967	54

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

4. Preventie en informatie



HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

1 Het mondmasker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondmasker op. Raak hierbij alleen de lintjes of elastieken aan.



Zet het masker eerst goed op je neus. Maak het bovenste lintje goed vast.



Zet het masker goed op je kin. Maak het onderste lintje vast.

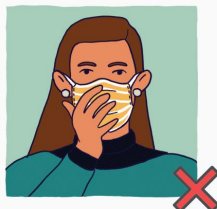
2 Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.



3 Het mondmasker dragen:



Heb je het mondmasker op? Raak het masker niet meer aan.



Zit je masker niet goed? Raak dan alleen de zijkanten aan en zet het goed



Zet je masker niet vaak op en af.

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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Een initiatief van de Belgische overheid