

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 14 JANUARI 2021

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 (IZ) 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.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het [punt 4](#) van dit rapport.

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	670 249	1 624	2 083*	+28%
Opnames in het ziekenhuis	49 633***	130,3	125,1**	-4%
Sterfgevallen****	20 250	64,9	53,3*	-18%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>11 312</i>	<i>39,1</i>	<i>33,1</i>	<i>-15%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>8 772</i>	<i>25,3</i>	<i>19,7</i>	<i>-22%</i>

*Van 4 januari 2021 tot 10 januari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 7 januari 2021 tot 13 januari 2021.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

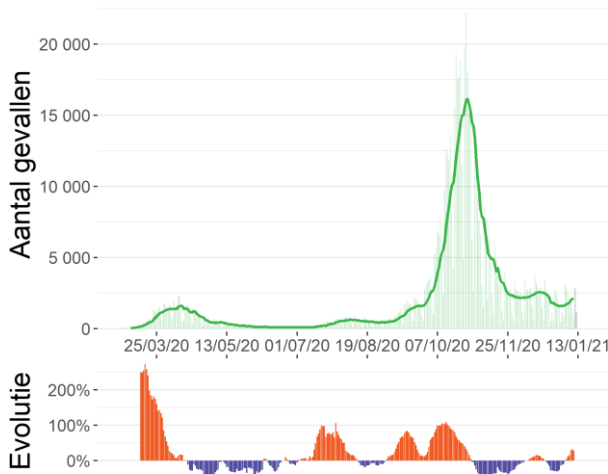
Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 6 januari 2021	Woensdag 13 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 076	1 937	-7%
Aantal ingenomen IZ bedden	404	360	-11%

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. TRENDS

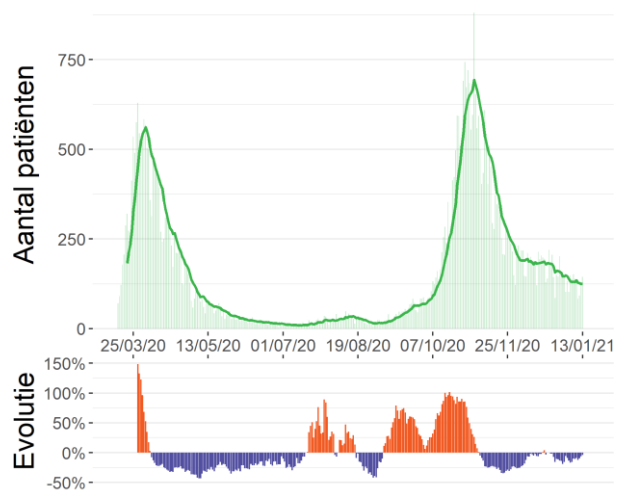
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



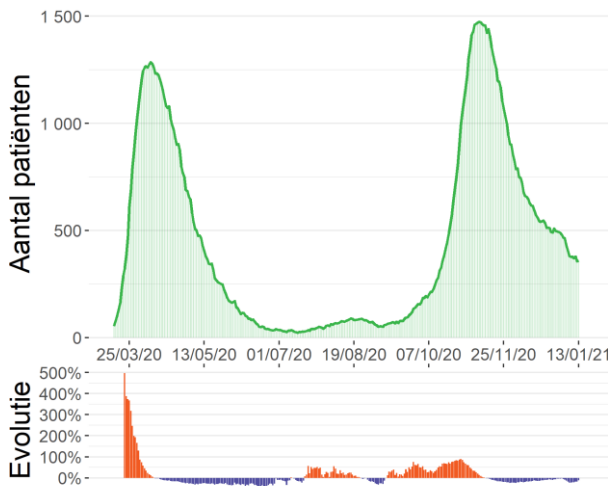
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



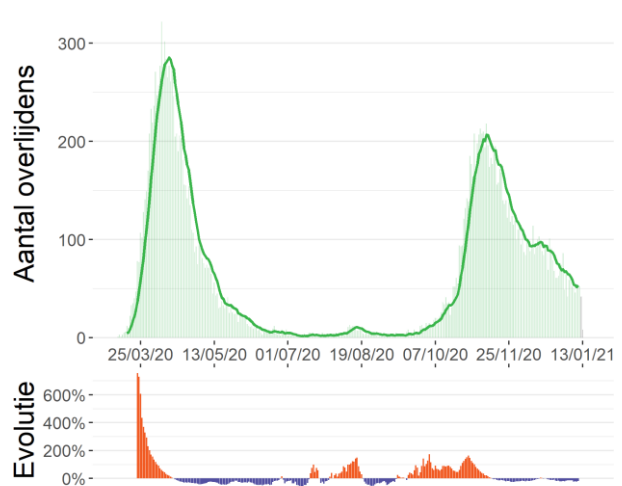
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

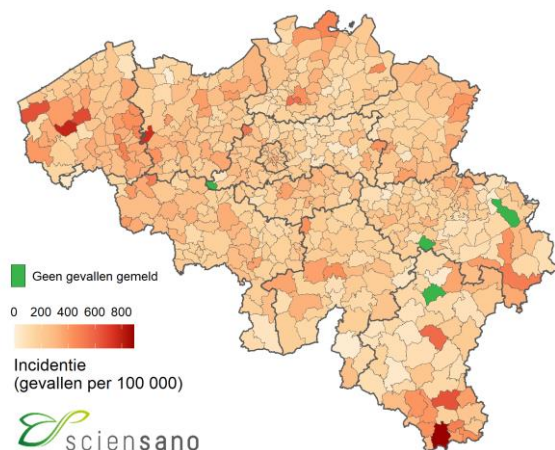


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

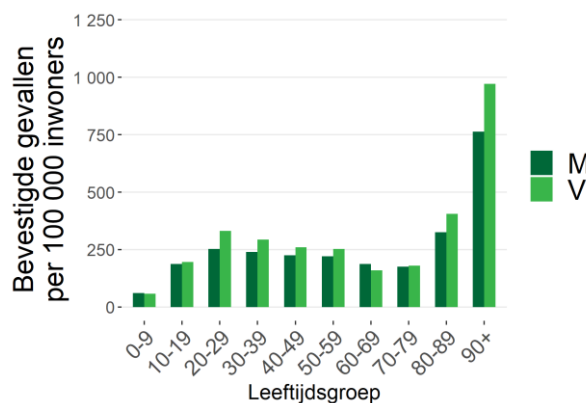
1.2. RECENTE SITUATIE

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 28/12/20 en 10/01/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 28/12/20 en 10/01/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 115 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	28/12/20- 03/01/21	04/01/21- 10/01/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	11 368	14 579	3 211	+28%	20	226
Antwerpen	1 856	2 082	226	+12%	42	211
Brabant wallon	398	495	97	+24%	22	220
Hainaut	1 168	1 547	379	+32%	17	202
Liège	934	1 097	163	+17%	30	183
Limburg	910	1 032	122	+13%	39	221
Luxembourg	338	368	30	+9%	57	246
Namur	420	564	144	+34%	16	198
Oost-Vlaanderen	1 741	2 006	265	+15%	34	246
Vlaams-Brabant	831	1 188	357	+43%	14	175
West-Vlaanderen	1 511	1 817	306	+20%	26	277
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 017	1 891	874	+86%	8	239
Deutschsprachige Gemeenschap	83	85	2	+2%	204	216

Noot: De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse beoordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

- **Nieuwe ziekenhuisopnames < 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een **Rt ziekenhuisopnames <1**

EN

- **Nieuwe gevallen < 100/100.000** inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN **Rt gevallen <1**

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

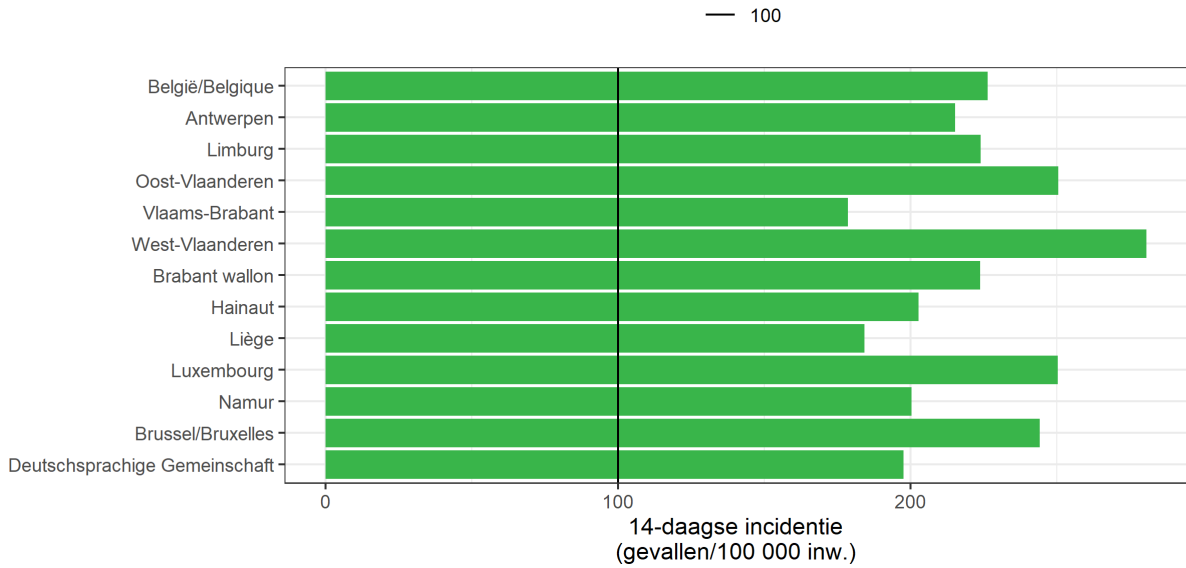
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

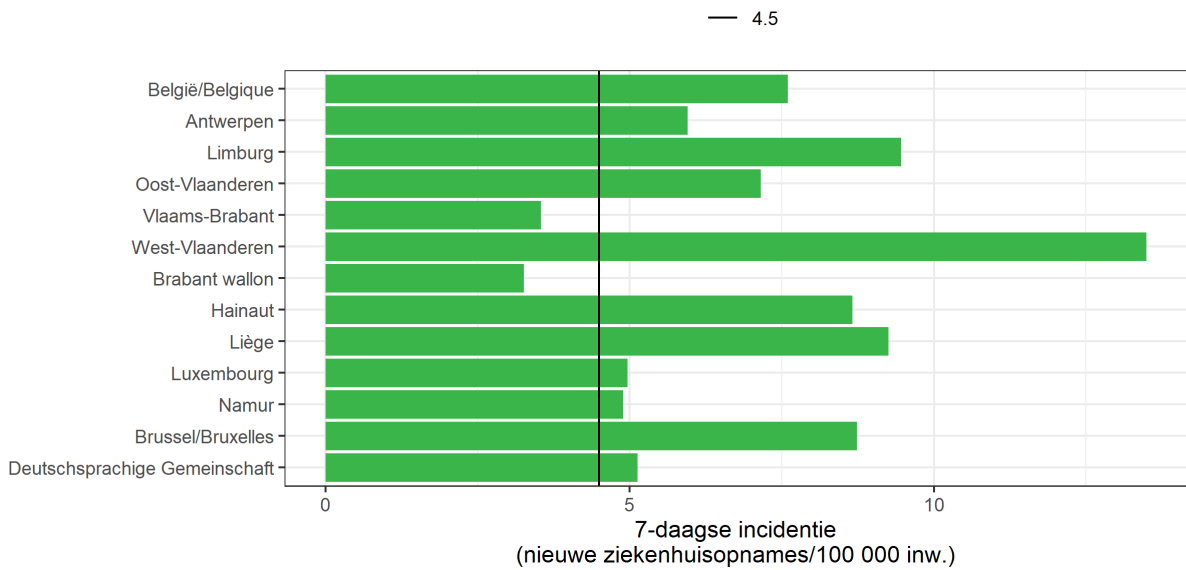
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (13/01/21)



14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (13/01/21)



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 gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op **het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
R_t (07/01/21 tot 13/01/21)	0,951	0,889-1,015

1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen 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)
België	1,152	1,133	1,171
Antwerpen	1,085	1,039	1,132
Brabant wallon	1,116	1,020	1,216
Hainaut	1,160	1,103	1,219
Liège	1,094	1,030	1,159
Limburg	1,090	1,024	1,157
Luxembourg	1,059	0,953	1,169
Namur	1,147	1,054	1,243
Oost-Vlaanderen	1,091	1,044	1,139
Vlaams-Brabant	1,203	1,136	1,273
West-Vlaanderen	1,112	1,062	1,164
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,363	1,302	1,425
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,128	0,902	1,378

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 vollediger 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.

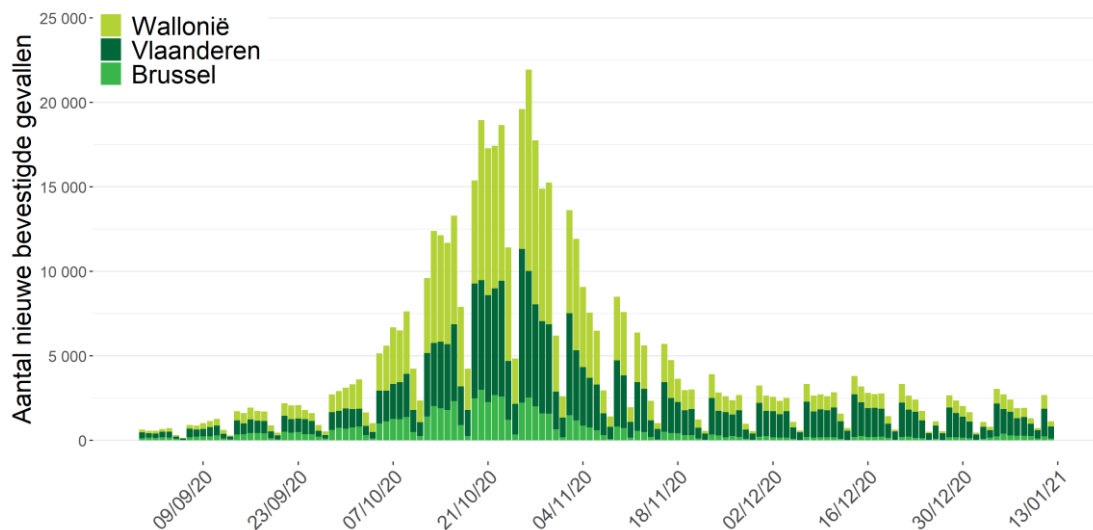
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 in het document "[veelgestelde vragen](#)". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 4 januari 2021 en 10 januari 2021 werden 14 579 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 579 nieuwe gevallen waren er 8 125 (56%) gemeld in Vlaanderen, 4 071 (28%) in Wallonië, waarvan 85 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 891 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 492 gevallen (3%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/20



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 januari 2021, 6 uur.

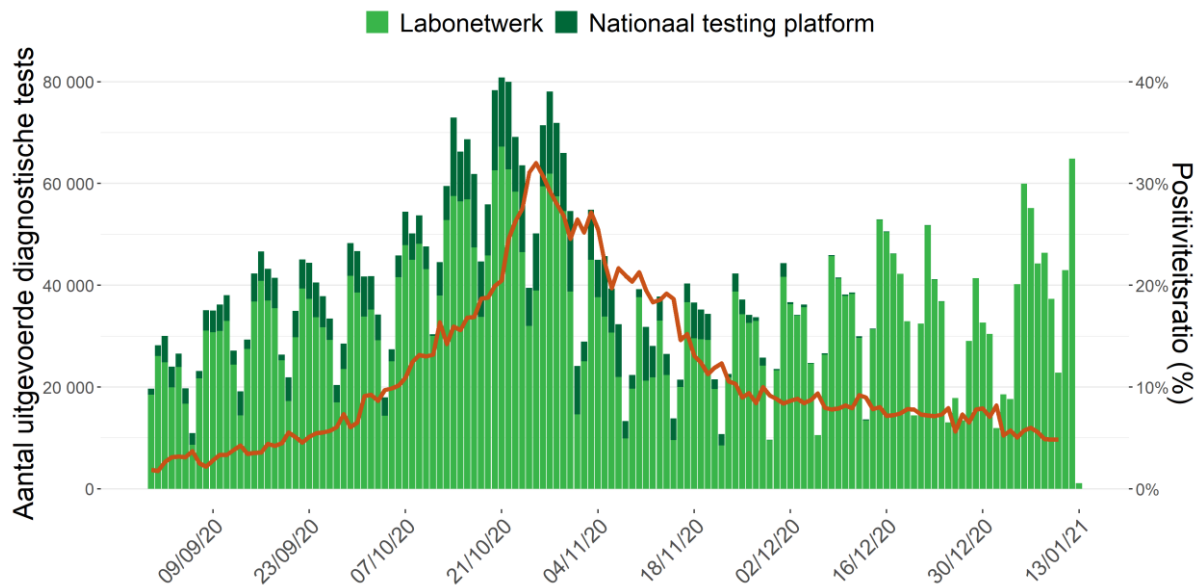
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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

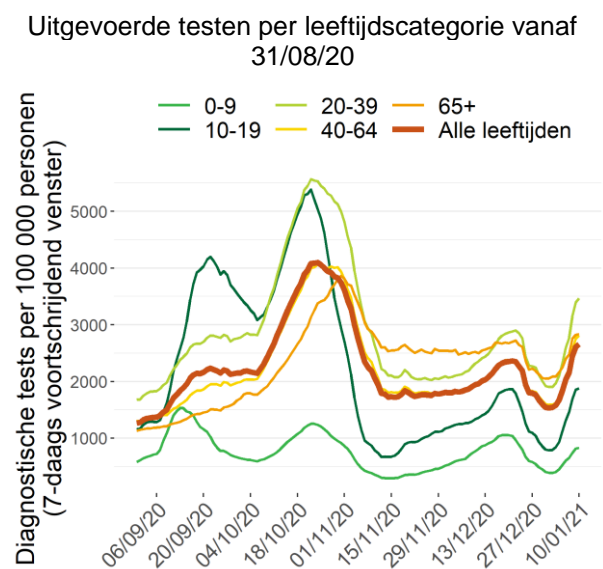
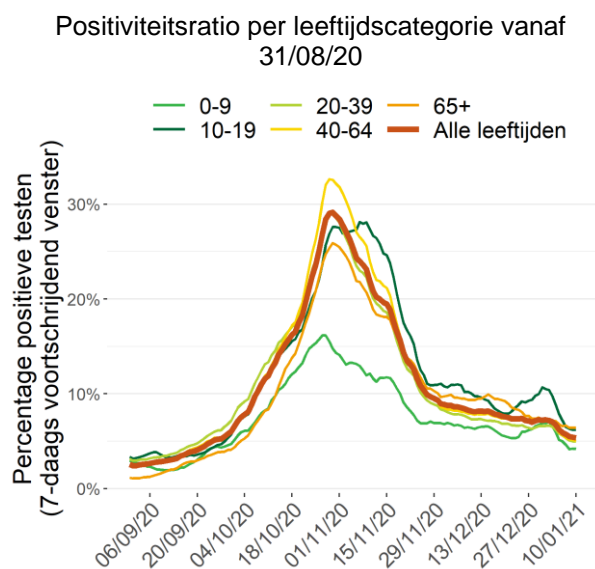
Gedurende de periode van 4 januari 2021 tot 10 januari 2021 werden er 306 157 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 43 737 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



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 4 januari 2021 tot 10 januari 2021 was de positiviteitsratio voor België 5,4%.



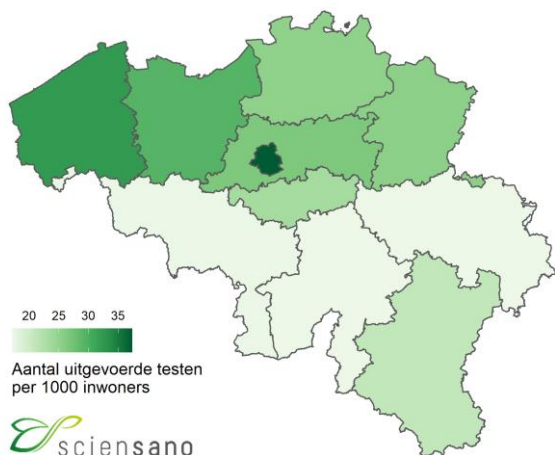
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 4 januari 2021 tot 10 januari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

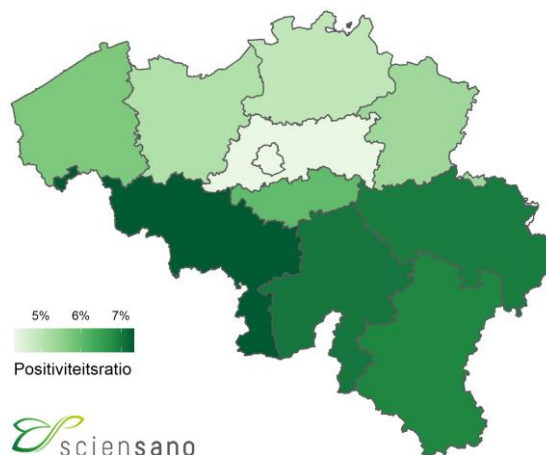
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	306 157	2 664	16 435	5,4%
Antwerpen	47 126	2 520	2 318	4,9%
Brabant wallon	9 478	2 334	569	6,0%
Hainaut	23 326	1 732	1 709	7,3%
Liège	19 001	1 712	1 324	7,0%
Limburg	22 276	2 539	1 191	5,3%
Luxembourg	5 997	2 091	412	6,9%
Namur	8 500	1 714	598	7,0%
Oost-Vlaanderen	44 851	2 941	2 295	5,1%
Vlaams-Brabant	30 633	2 650	1 340	4,4%
West-Vlaanderen	38 803	3 231	2 214	5,7%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	45 515	3 736	1 971	4,3%
Deutschsprachige Gemeenschap	1 357	1 741	119	8,8%

*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 04/01/21 tot 10/01/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 04/01/21 tot 10/01/21

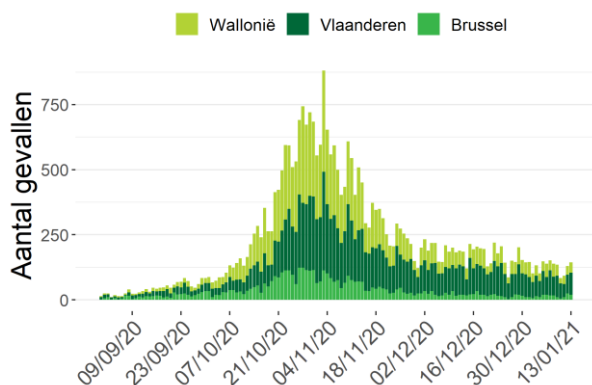


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

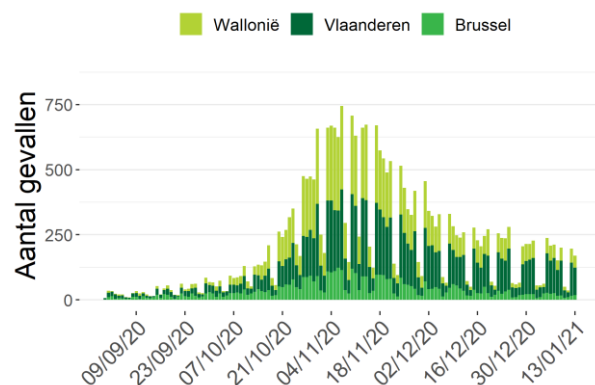
Tussen 7 januari 2021 en 13 januari 2021 werden 876 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 017 verlieten het ziekenhuis.

Van de 876 gerapporteerde opnames voor de periode 7 januari 2021 tot 13 januari 2021 zijn er 840 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 129 (van de 840) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



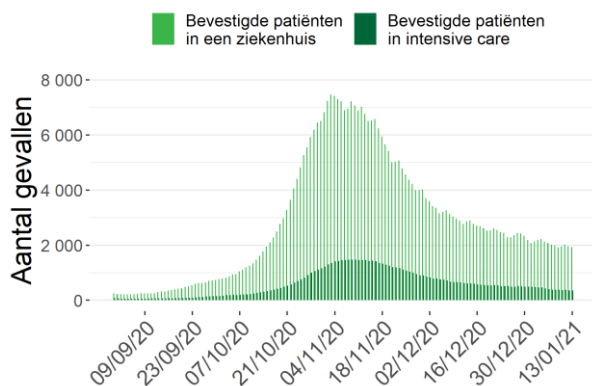
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



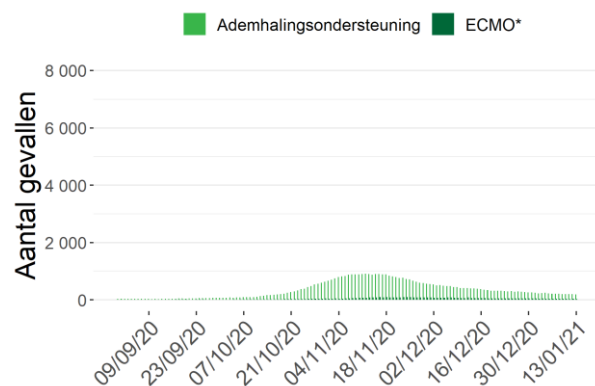
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 13 januari 2021 werden 1 937 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 360 bedden op intensieve zorgen; 184 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 28 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 139, waarvan 44 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 januari 2021)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.4. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experts. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 13 januari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

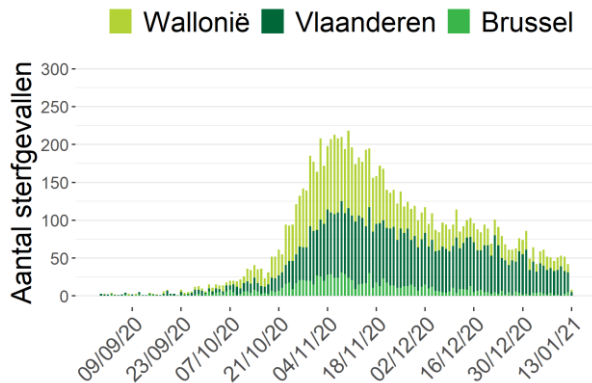
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	360	18%
Antwerpen	301	52	17%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	60	23%
Liège	230	36	16%
Limburg	145	24	17%
Luxembourg	43	5	12%
Namur	97	14	14%
Oost-Vlaanderen	265	60	23%
Vlaams-Brabant	139	11	8%
West-Vlaanderen	221	39	18%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	56	21%

*Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

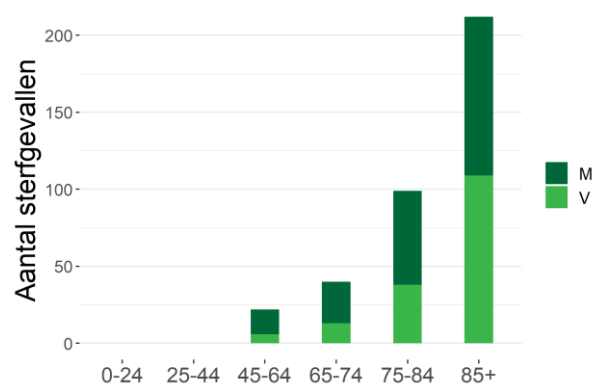
2.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 4 januari 2021 tot 10 januari 2021 werden 373 sterfgevallen gerapporteerd; 243 in Vlaanderen, 113 in Wallonië, en 17 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

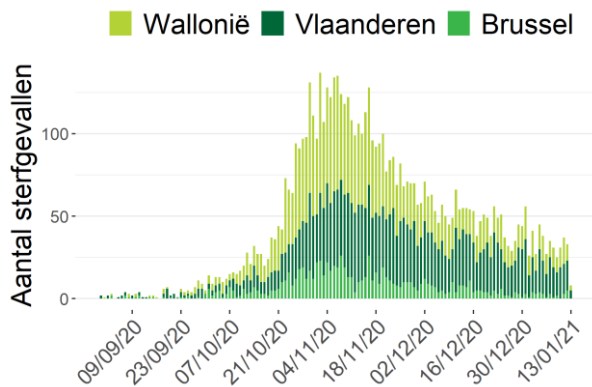


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (04/01/21-10/01/21)

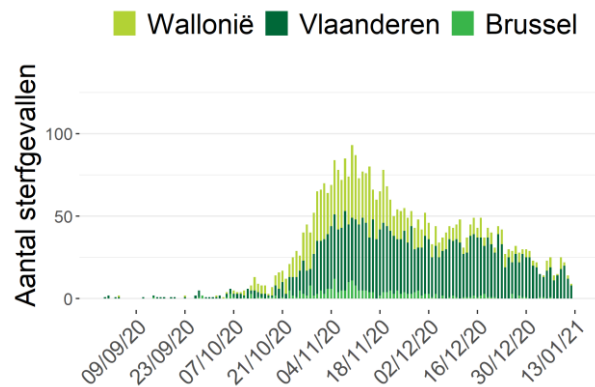


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



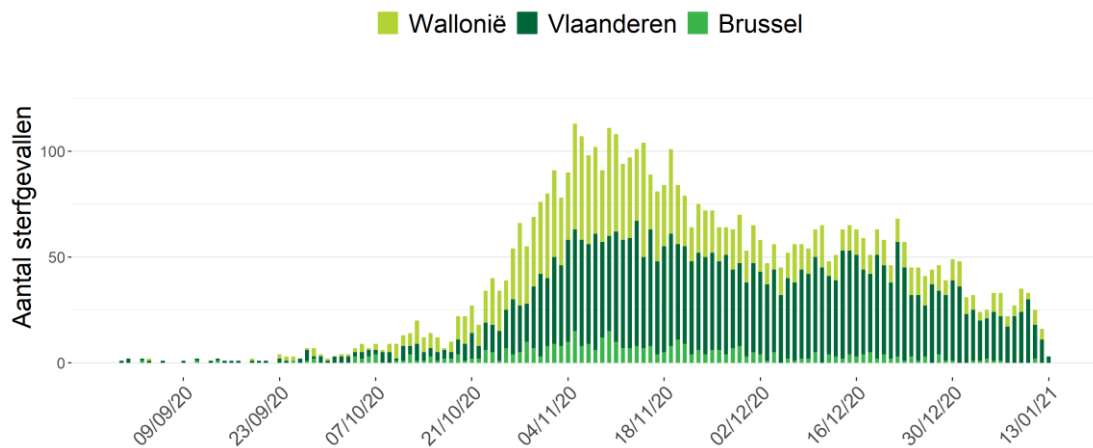
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 4 januari 2021 en 10 januari 2021 zijn 208 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 138 in een WZC (110 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 26 in Wallonië), 70 in het ziekenhuis (46 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 22 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

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



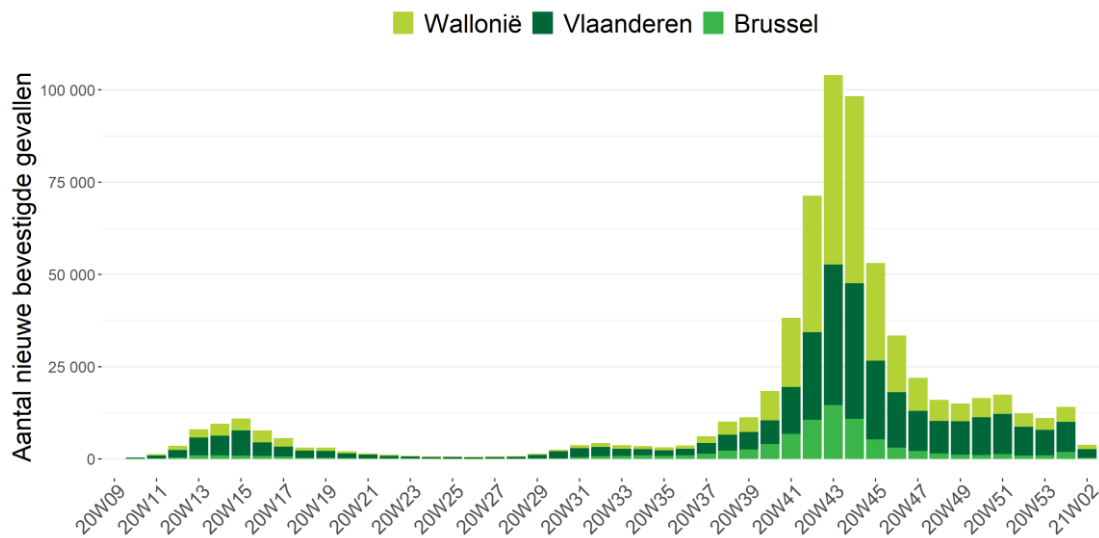
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 670 249 bevestigde gevallen gemeld; 290 743 gevallen (43%) in Vlaanderen, 285 200 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 368 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 84 624 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 9 682 gevallen (1%).

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

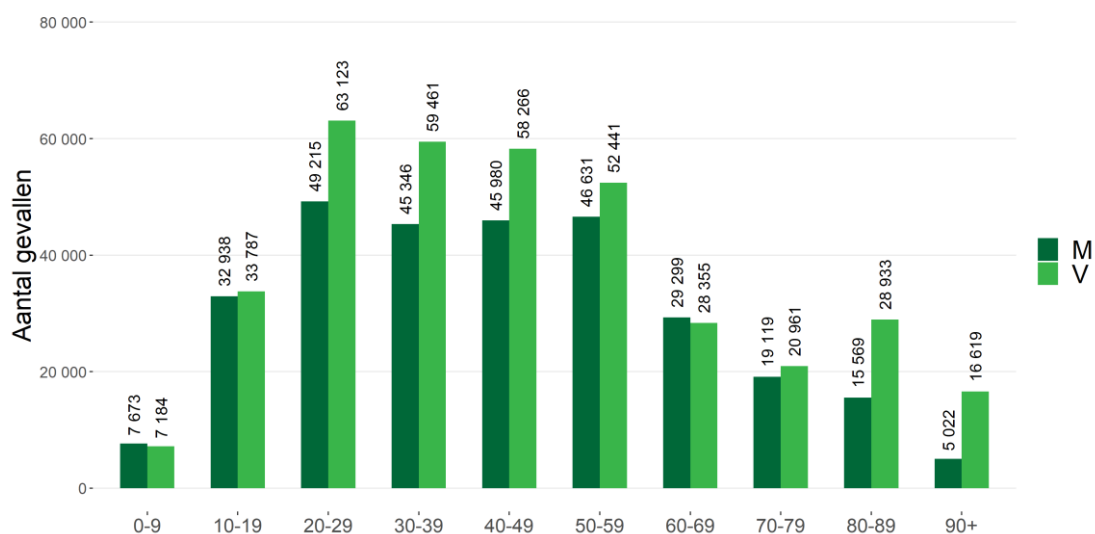


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 januari 2021, 6 uur.

*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.

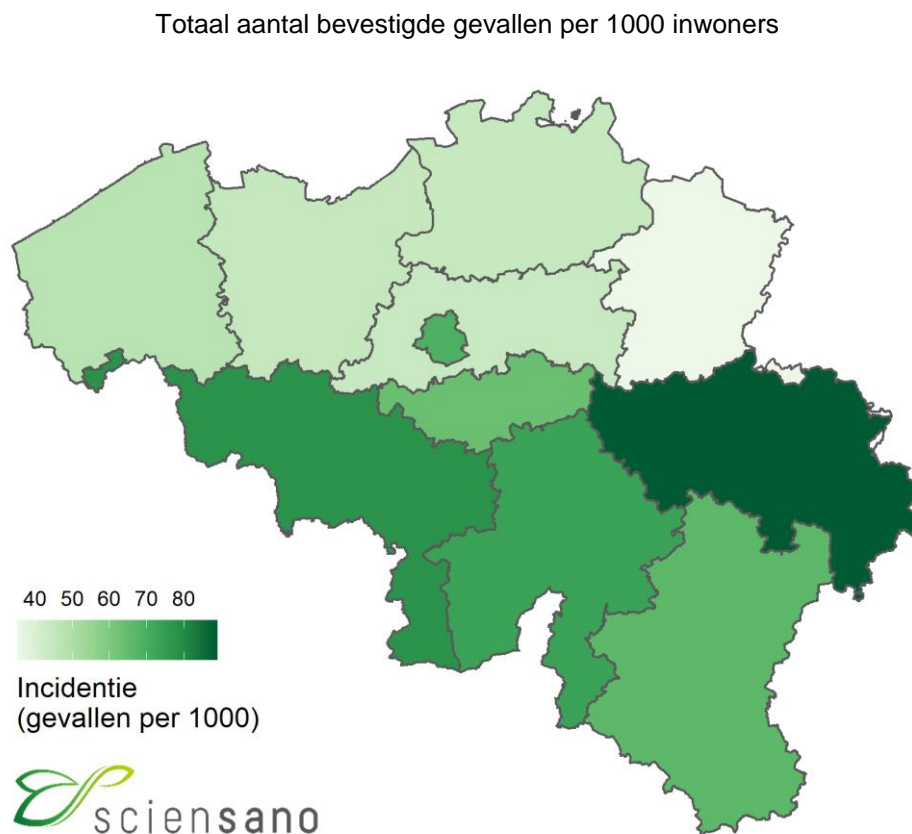
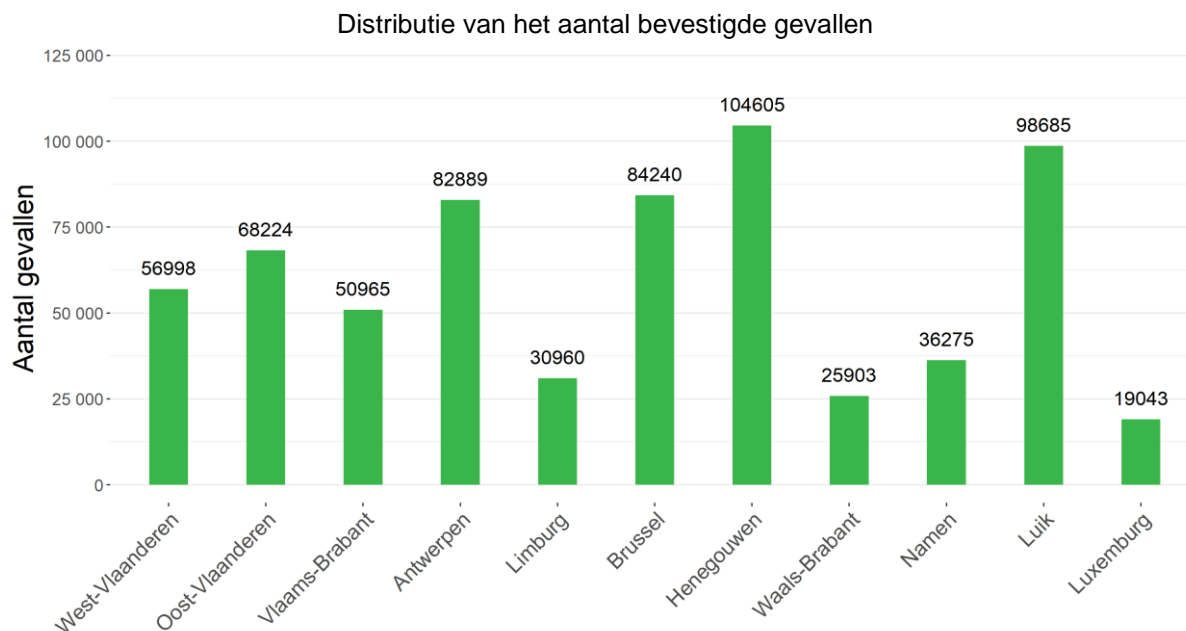
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 4327 gevallen.

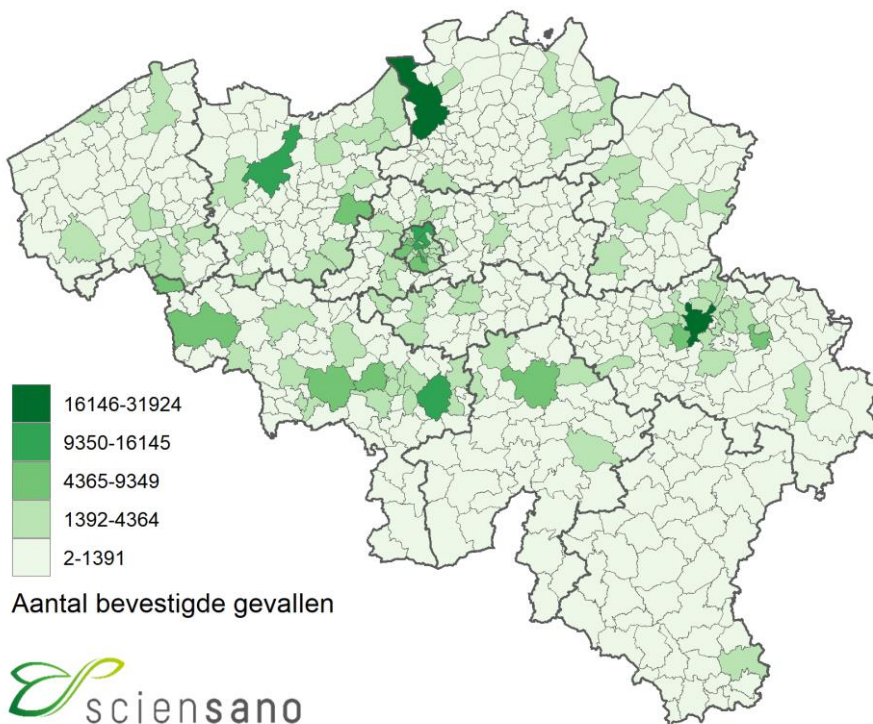
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

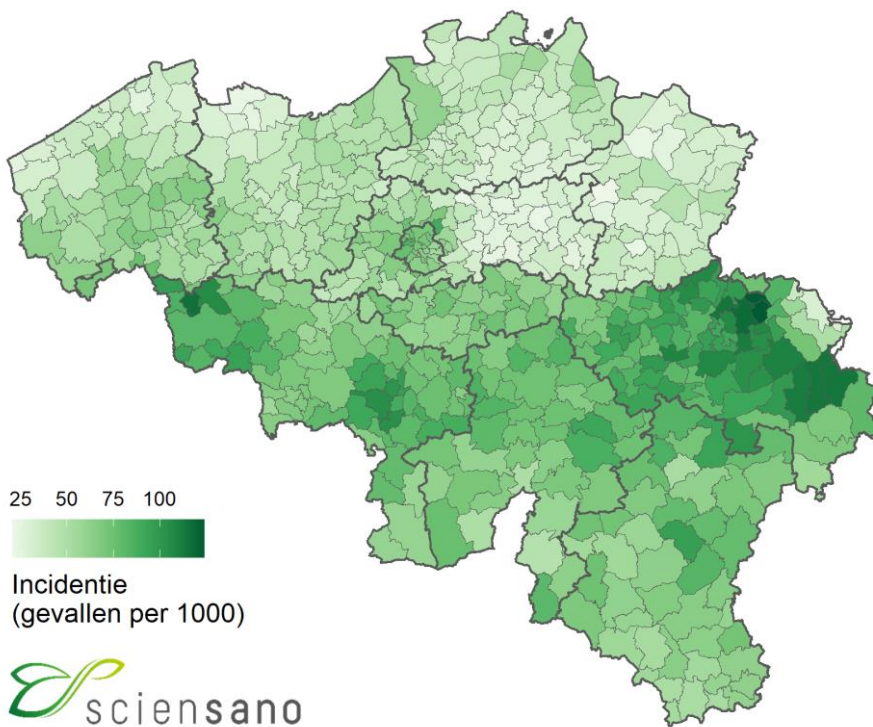


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



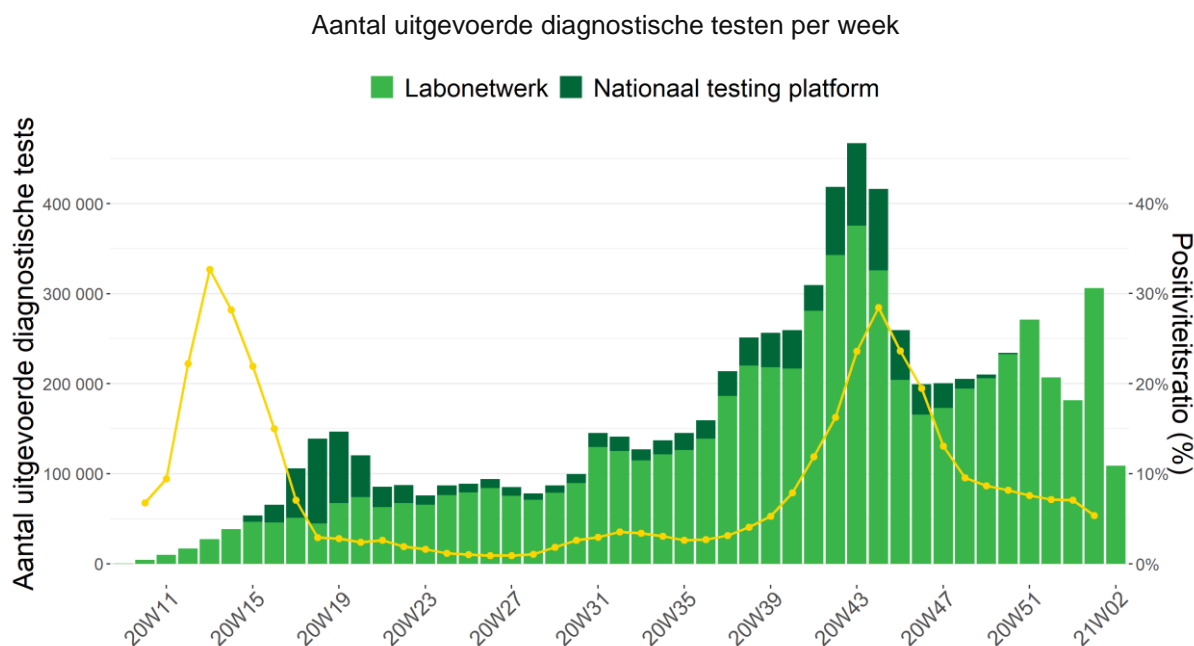
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 13 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 6 349 172 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 381 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

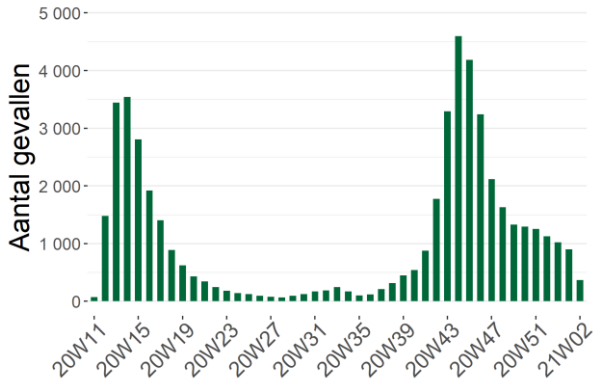


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

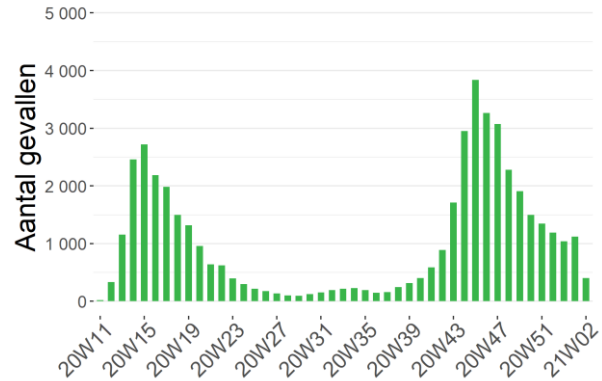
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 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



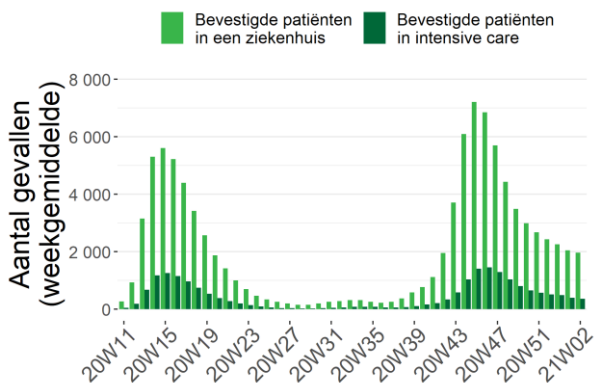
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



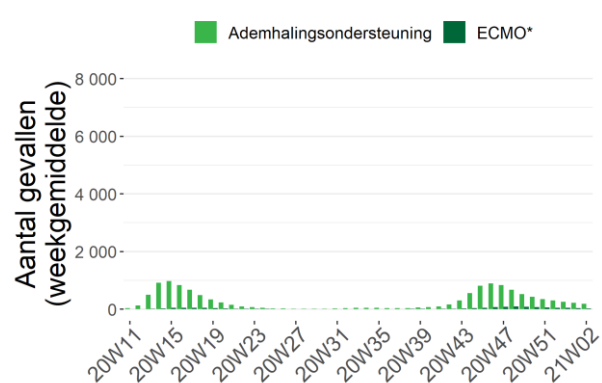
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 13 januari 2021 werden 49 633 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 46 783 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 januari 2021)

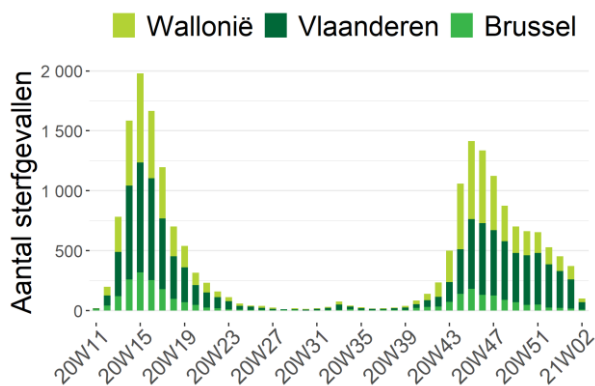
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

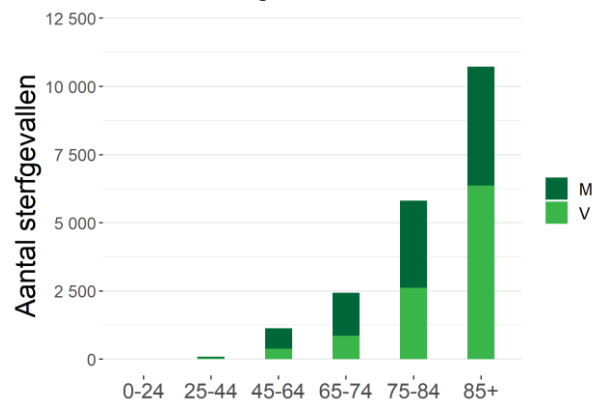
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 20 250 sterfgevallen gerapporteerd; 10 105 (50%) in Vlaanderen, 7 513 (37%) in Wallonië, en 2 632 (13%) in Brussel.

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



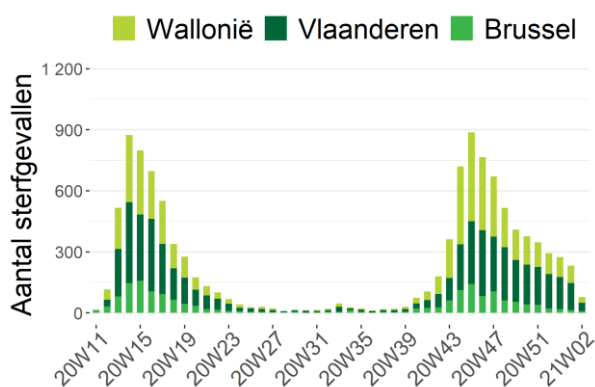
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



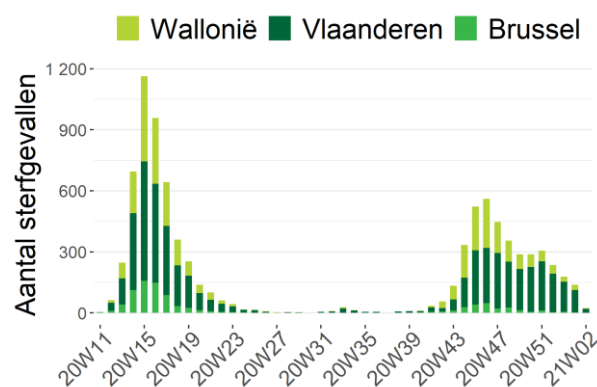
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	4 993	49%	1 726	66%	4 593	61%	11 312	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 810	96%	1 671	97%	4 439	97%	10 920	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	183	4%	55	3%	154	3%	392	3%
Woonzorgcentrum	5 035	50%	892	34%	2 845	38%	8 772	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 187	83%	454	51%	1 645	58%	6 286	72%
<i>Mogelijke gevallen</i>	848	17%	438	49%	1 200	42%	2 486	28%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	44	1%	91	0%
Thuis en andere	16	0%	11	0%	31	0%	58	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	10 105	100%	2 632	100%	7 513	100%	20 250	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 26/8/20 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 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Annex

4.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 7 DECEMBER 2020 EN 13 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
07/12/20	3 371		
08/12/20	2 723		
09/12/20	2 769	16 793 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/12/20	2 675	Gemiddeld 2 399,0 gevallen per dag	
11/12/20	2 918	Dus een incidentie over een week van	
12/12/20	1 595	146,1/100 000 inwoners	
13/12/20	742		
14/12/20	3 843		
15/12/20	3 239	17 682 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/12/20	2 855	Gemiddeld 2 526,0 gevallen per dag	
17/12/20	2 794	Dus een incidentie over een week van	
18/12/20	2 835	153,9/100 000 inwoners	
19/12/20	1 461		
20/12/20	655		
21/12/20	3 393		
22/12/20	2 703	12 569 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/12/20	2 461	Gemiddeld 1 795,6 gevallen per dag	
24/12/20	1 783	Dus een incidentie over een week van	
25/12/20	520	109,4/100 000 inwoners	
26/12/20	1 151		
27/12/20	558		
28/12/20	2 748		
29/12/20	2 416	11 368 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/12/20	2 077	Gemiddeld 1 624,0 gevallen per dag	
31/12/20	1 718	Dus een incidentie over een week van	
01/01/21	471	98,9/100 000 inwoners	
02/01/21	1 117		Een stijging van 28,2% tussen deze 2 periodes
03/01/21	821		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 225,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
04/01/21	3 114		
05/01/21	2 814	14 579 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/01/21	2 502	Gemiddeld 2 082,7 gevallen per dag	
07/01/21	1 974	Dus een incidentie over een week van	
08/01/21	1 998	126,9/100 000 inwoners	
09/01/21	1 378		
10/01/21	799		
11/01/21	2 827		
12/01/21	1 183	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
13/01/21	0		

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 7 DECEMBER 2020 EN 13 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
07/12/20	26 604	
08/12/20	45 892	
09/12/20	41 507	
10/12/20	38 196	234 398 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 33 485/dag
11/12/20	38 583	
12/12/20	29 980	
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 970	
16/12/20	50 560	
17/12/20	46 276	270 906 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38 701/dag
18/12/20	42 271	
19/12/20	32 931	
20/12/20	14 442	
21/12/20	32 482	
22/12/20	51 824	
23/12/20	41 195	
24/12/20	36 888	206 729 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 29 533/dag
25/12/20	13 057	
26/12/20	17 854	
27/12/20	13 429	
28/12/20	29 045	
29/12/20	41 403	
30/12/20	32 636	
31/12/20	30 444	181 600 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 25 943/dag
01/01/21	11 914	
02/01/21	18 543	
03/01/21	17 615	
04/01/21	40 186	
05/01/21	59 988	
06/01/21	55 172	
07/01/21	44 262	306 157 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 737/dag
08/01/21	46 370	
09/01/21	37 327	
10/01/21	22 852	
11/01/21	42 976	
12/01/21	64 902	
13/01/21	1 114	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 10 DECEMBER 2020 EN 13 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten	Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten
10/12/20	200		248	2,961	658	27
11/12/20	183		239	2,896	646	23
12/12/20	189	1286 nieuwe ziekenhuis-opnames	260	2,770	627	26
13/12/20	185		72	2,861	617	23
14/12/20	121	Dus gemiddeld	50	2,888	615	25
15/12/20	214	183,7/dag	278	2,772	594	41
16/12/20	194		229	2,707	571	28
17/12/20	204		206	2,683	562	23
18/12/20	198		246	2,616	547	29
19/12/20	195	1265 nieuwe ziekenhuis-opnames	271	2,523	541	15
20/12/20	129		69	2,538	543	20
21/12/20	140	Dus gemiddeld	54	2,610	546	28
22/12/20	220	180,7/dag	256	2,557	536	42
23/12/20	179		238	2,471	512	46
24/12/20	206		236	2,447	514	33
25/12/20	143		280	2,282	511	28
26/12/20	86	1085 nieuwe ziekenhuis-opnames	65	2,286	493	27
27/12/20	150		59	2,359	491	20
28/12/20	145	Dus gemiddeld	66	2,440	510	43
29/12/20	202	155,0/dag	206	2,417	498	42
30/12/20	153		214	2,333	496	30
31/12/20	144		214	2,187	494	21
01/01/21	145		227	2,081	489	21
02/01/21	102	912 nieuwe ziekenhuis-opnames	55	2,122	481	15
03/01/21	132		55	2,185	468	23
04/01/21	102	Dus gemiddeld	62	2,226	464	38
05/01/21	148	130,3/dag	238	2,130	430	34
06/01/21	139		208	2,076	404	17
07/01/21	152		212	2,018	381	22
08/01/21	139		152	1,996	377	24
09/01/21	135	876 nieuwe ziekenhuis-opnames	201	1,927	379	17
10/01/21	84		50	1,955	371	12
11/01/21	92	Dus gemiddeld	36	2,020	378	34
12/01/21	130	125,1/dag	196	1,960	356	31
13/01/21	144		170	1,937	360	16

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 7 DECEMBER 2020 EN 13 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
07/12/20	97	
08/12/20	94	
09/12/20	88	
10/12/20	94	664 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 94,9/dag
11/12/20	114	
12/12/20	85	
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	
16/12/20	96	
17/12/20	88	654 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 93,4/dag
18/12/20	84	
19/12/20	94	
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	101	
23/12/20	91	
24/12/20	79	530 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 75,7/dag
25/12/20	68	
26/12/20	61	
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	
30/12/20	74	
31/12/20	86	454 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 64,9/dag
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	61	
06/01/21	52	
07/01/21	51	373 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 53,3/dag
08/01/21	46	
09/01/21	51	
10/01/21	53	
11/01/21	52	
12/01/21	42	
13/01/21	8	

5. Preventie en informatie



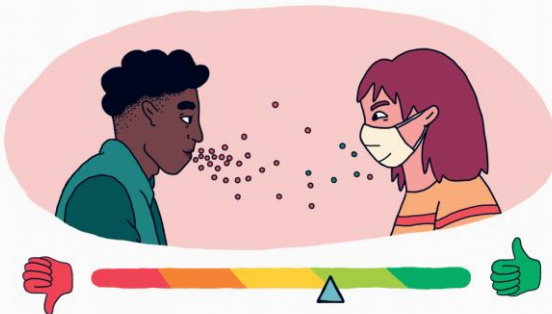
WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

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



2

Met een mondkmasker bedek je je neus en mond.

Het mondkmasker houdt de druppels tegen.



3

Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

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

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid