

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 30 DECEMBER 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 geüpdatet van dinsdag tot zaterdag (en voor de vaccinatiegegevens van maandag tot vrijdag).

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	2 075 781	8 157	6 446*	-21%
Opnames in het ziekenhuis	96 440***	164,6	132,1**	-20%
Sterfgevallen****	28 267	36,9	31,0*	-16%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>18 342</i>	<i>35,1</i>	<i>30,1</i>	<i>-14%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 743</i>	<i>1,7</i>	<i>0,9</i>	<i>-50%</i>

*Van 20 december 2021 tot 26 december 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 23 december 2021 tot 29 december 2021.

***Het aantal ziekenhuisopnames 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.

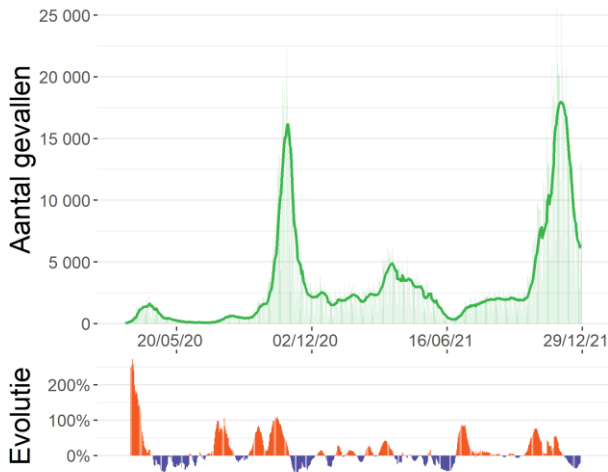
Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 22 december 2021	Woensdag 29 december 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 322	1 870	-19%
Aantal ingenomen IZ bedden	692	566	-18%

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. TRENDS

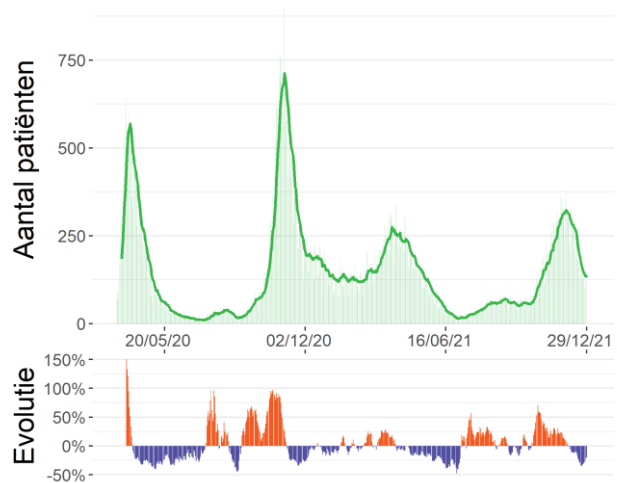
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



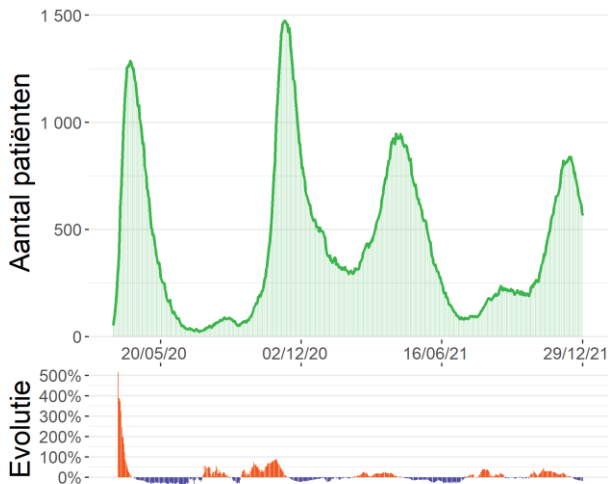
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



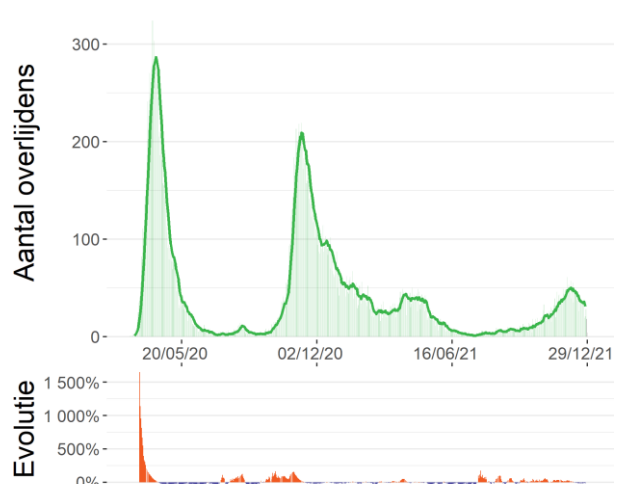
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

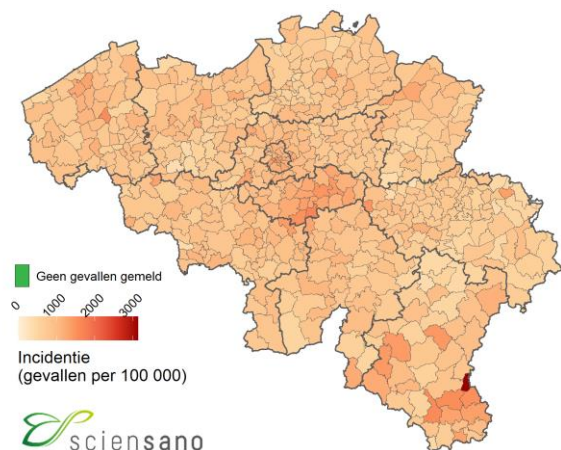


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

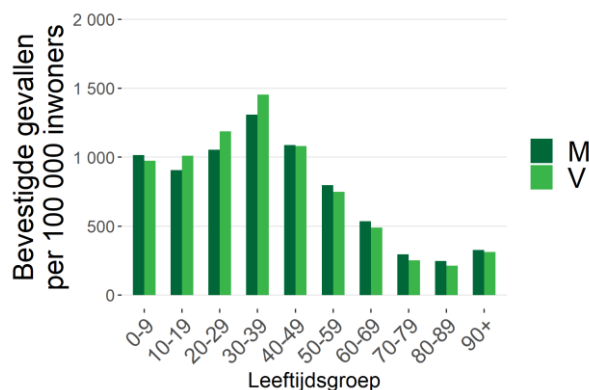
1.2. RECENTE SITUATIE

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 13/12/21 en 26/12/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 13/12/21 en 26/12/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform.

De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1083 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.

	13/12/21- 19/12/21	20/12/21- 26/12/21	Verskil (absoluut aantal)	Verskil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	57 100	45 124	-11 976	-21%	21	887
Antwerpen	8 064	6 015	-2 049	-25%	17	751
Brabant wallon	2 562	2 095	-467	-18%	24	1 143
Hainaut	7 317	4 991	-2 326	-32%	13	914
Liège***	4 672	3 348	-1 324	-28%	15	723
Limburg	4 122	2 736	-1 386	-34%	12	779
Luxembourg	1 599	1 126	-473	-30%	14	944
Namur	2 518	1 708	-810	-32%	13	850
Oost-Vlaanderen	7 437	5 550	-1 887	-25%	17	848
Vlaams-Brabant	5 355	5 108	-247	-5%	103	900
West-Vlaanderen	6 120	3 995	-2 125	-35%	11	841
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	6 513	7 213	700	+11%	48	1 125
Deutschsprachige Gemeinschaft	283	176	-107	-38%	10	587

*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.

**De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

***De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

1.3. 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.

1.3.1. 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 (23/12/21 tot 29/12/21)	0,860	0,806-0,917

1.3.2. 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	0,895	0,887	0,904
Antwerpen	0,872	0,850	0,894
Brabant wallon	0,917	0,879	0,957
Hainaut	0,802	0,780	0,825
Liège	0,830	0,802	0,858
Limburg	0,812	0,782	0,842
Luxembourg	0,832	0,784	0,881
Namur	0,811	0,773	0,849
Oost-Vlaanderen	0,864	0,841	0,887
Vlaams-Brabant	1,013	0,986	1,041
West-Vlaanderen	0,794	0,770	0,819
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,084	1,060	1,110
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,780	0,669	0,899

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.

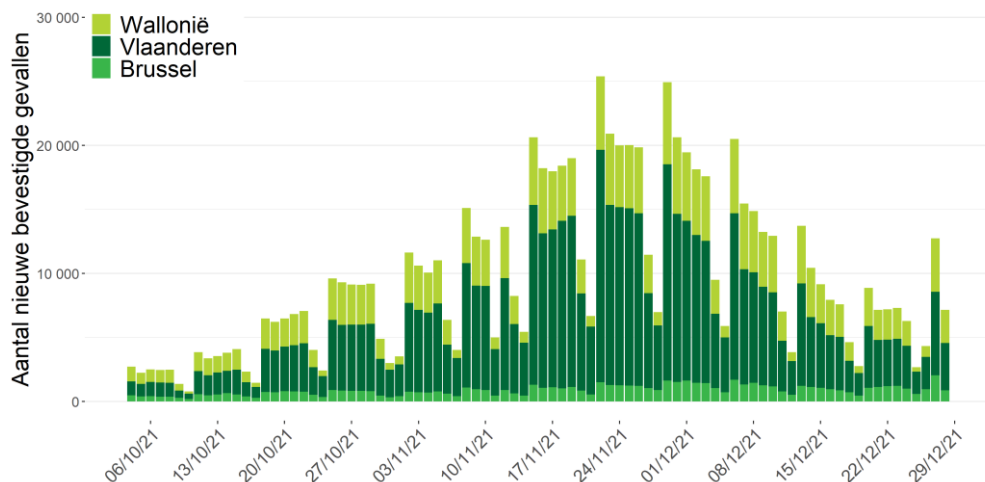
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 4 oktober 2021, de start van de vierde golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 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 20 december 2021 en 26 december 2021 werden 45 124 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 45 124 nieuwe gevallen waren er 23 404 (52%) gemeld in Vlaanderen, 13 268 (29%) in Wallonië, waarvan 176 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 7 213 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1239 gevallen (3%).

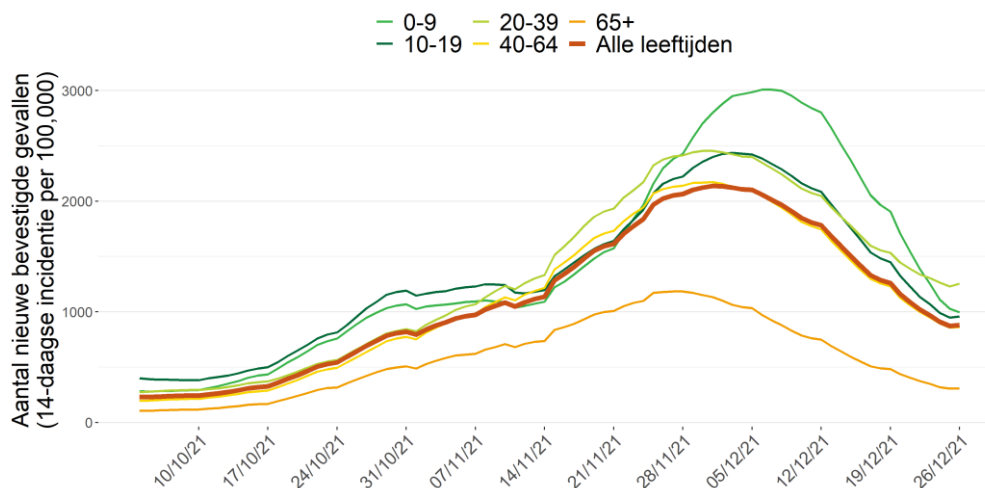
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 04/10/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 december 2021, 6 uur.

*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.

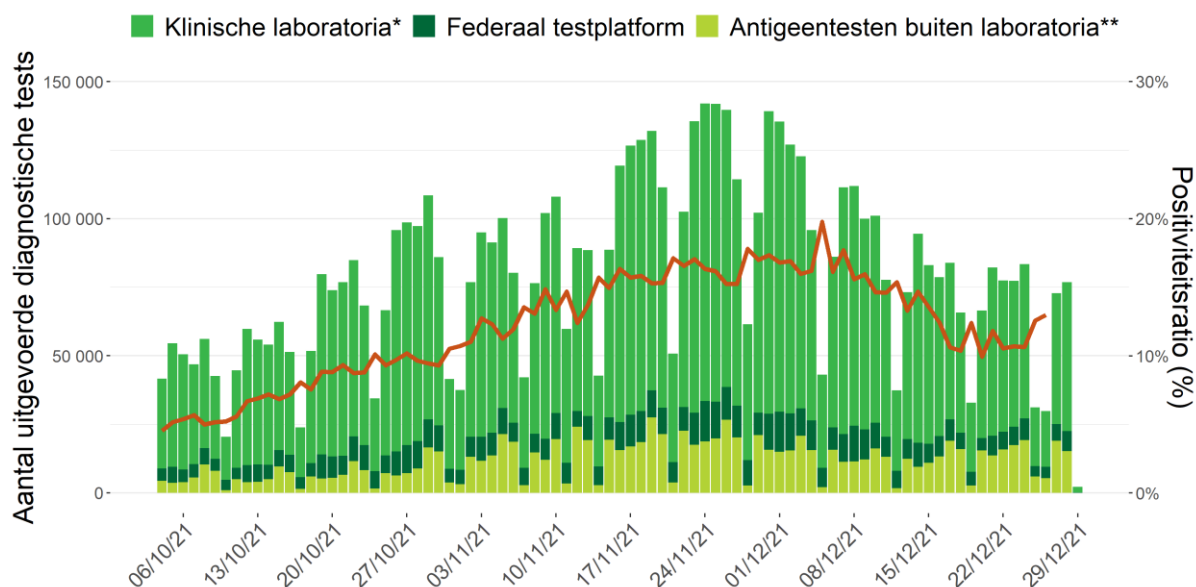
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 20 december 2021 tot 26 december 2021 werden er 447 932 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 63 990 testen. De positiviteitsratio voor België was 11,0% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde testen en positiviteitsratio, per dag vanaf 04/10/21



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria.

* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

** Deze cijfers bevatten de uitgevoerde antigeentesten door apothekers, door huisartsen en tijdens evenementen. De zelftesten zijn niet inbegrepen.

2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

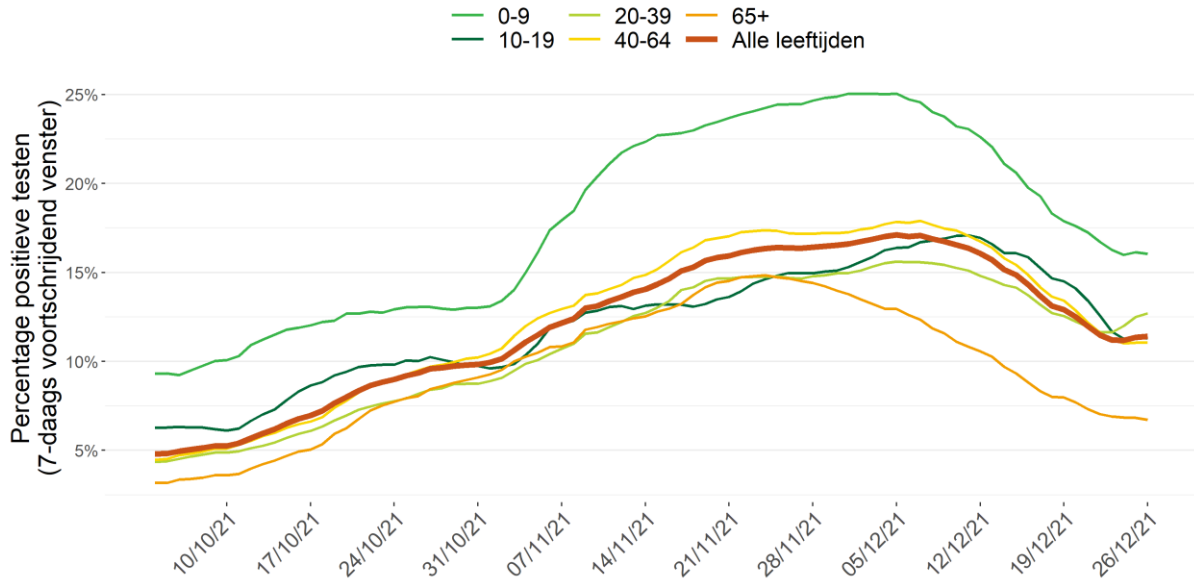
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 20 december 2021 tot 26 december 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	29 034	2 319	4 660	16,1%
10-19	49 776	3 788	5 625	11,3%
20-39	148 868	5 134	18 911	12,7%
40-64	142 086	3 713	15 697	11,0%
65+	58 638	2 631	3 943	6,7%

Noot: Voor 19530 testen was de leeftijd niet gekend.

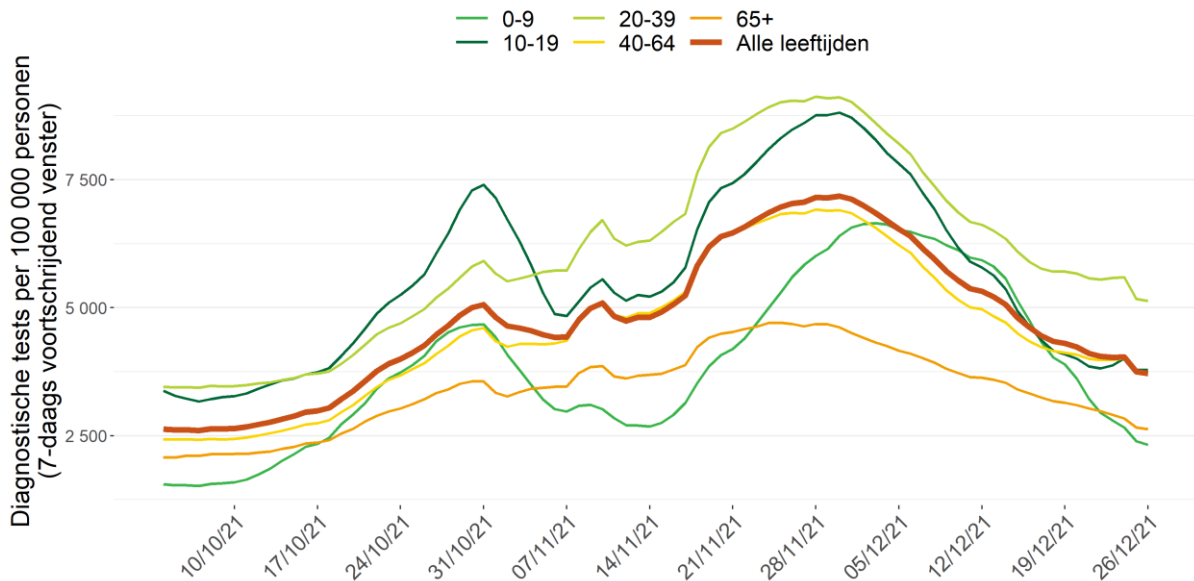
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 04/10/21



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 04/10/21



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

2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

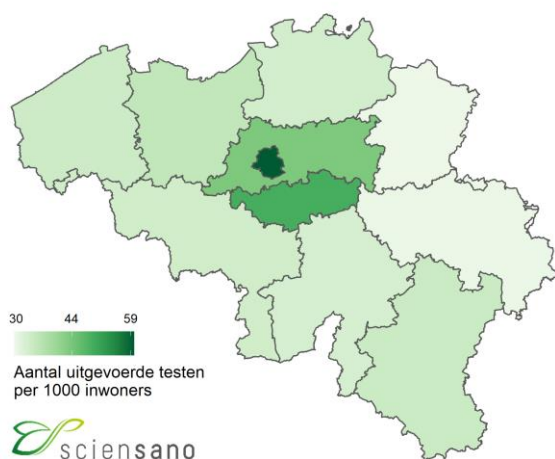
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 20 december 2021 tot 26 december 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	447 932	3 888	49 428	11,0%
Antwerpen	61 850	3 298	6 492	10,5%
Brabant wallon	20 059	4 924	2 271	11,3%
Hainaut	44 775	3 327	5 504	12,3%
Liège**	32 966	2 972	3 825	11,6%
Limburg	25 947	2 947	3 031	11,7%
Luxembourg	9 819	3 401	1 215	12,4%
Namur	16 188	3 257	1 815	11,2%
Oost-Vlaanderen	54 015	3 526	6 190	11,5%
Vlaams-Brabant	50 589	4 353	5 542	11,0%
West-Vlaanderen	40 716	3 384	4 600	11,3%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	73 048	5 988	7 715	10,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 812	2 319	202	11,1%

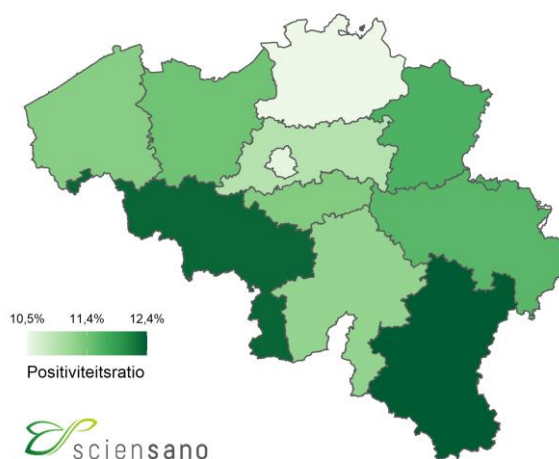
*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

**De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 20/12/21 tot 26/12/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 20/12/21 tot 26/12/21



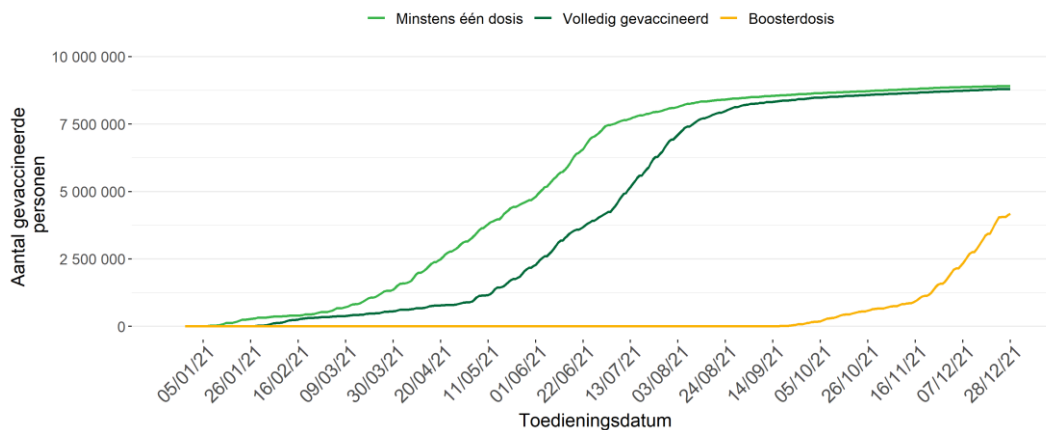
2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. De vaccinatieschema's en leeftijdsindicaties voor de verschillende vaccins worden beschreven in [het document met veel gestelde vragen](#) (sectie 10.3).

Van 28 december 2020 tot en met 28 december 2021, zijn in totaal 21 451 272 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 8 905 193 personen (waarvan 2 093 059 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 794 535 personen (waarvan 2 074 775 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 4 175 345 mensen (waaronder 1 847 218 van 65 jaar en ouder) een booster dosis van een mRNA-vaccin (Comirnaty® of Spikevax®) na een volledig vaccinatieschema.

Onderstaande figuur toont de evolutie over de tijd van het cumulatieve aantal personen in België dat gevaccineerd is met minstens één dosis, dat volledig gevaccineerd is, en dat een booster dosis heeft ontvangen.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis, volledig gevaccineerd, en gevaccineerd met een booster dosis van het COVID-19-vaccin, volgens toedieningsdatum



Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elk van de twee curven.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 28 december 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking ⁽¹⁾	Bevolking van 12-17 jaar ^(1,2)	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
Vaccinatiegraad minstens 1 dosis	België	77,3%	78,4%	89,1%	93,9%
	Brussel ⁽³⁾	60,5%	47,5%	73,4%	84,5%
	Vlaanderen ⁽³⁾	81,7%	87,9%	93,1%	96,3%
	Wallonië ^(3,4)	72,7%	71,5%	84,3%	90,4%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	69,1%	66,8%	79,7%	89,2%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	België	76,3%	76,8%	88,1%	93,1%
	Brussel ⁽³⁾	59,1%	45,2%	71,9%	83,4%
	Vlaanderen ⁽³⁾	81,1%	86,7%	92,5%	95,7%
	Wallonië ^(3,4)	71,6%	69,4%	83,1%	89,4%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	67,4%	63,0%	77,9%	87,8%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + booster dosis	België	36,2%	1,6%	45,2%	82,9%
	Brussel ⁽³⁾	21,4%	1,0%	27,5%	63,4%
	Vlaanderen ⁽³⁾	40,3%	2,1%	49,8%	88,9%
	Wallonië ^(3,4)	33,5%	0,7%	42,1%	75,1%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	29,9%	0,3%	37,0%	73,0%

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

⁽¹⁾ De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

⁽²⁾ Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

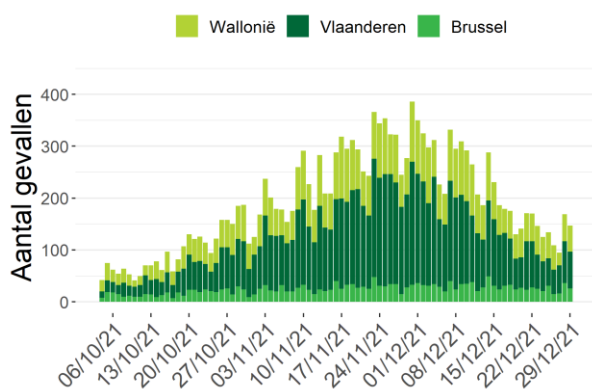
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

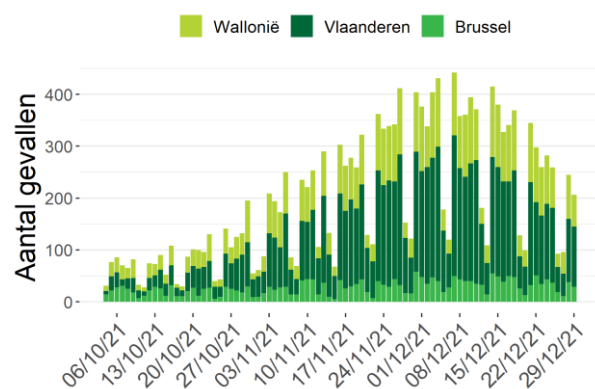
Tussen 23 december 2021 en 29 december 2021 werden 925 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 441 verlieten het ziekenhuis.

Van de 925 gerapporteerde opnames voor de periode 23 december 2021 tot 29 december 2021 zijn er 893 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 18 (van de 893) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



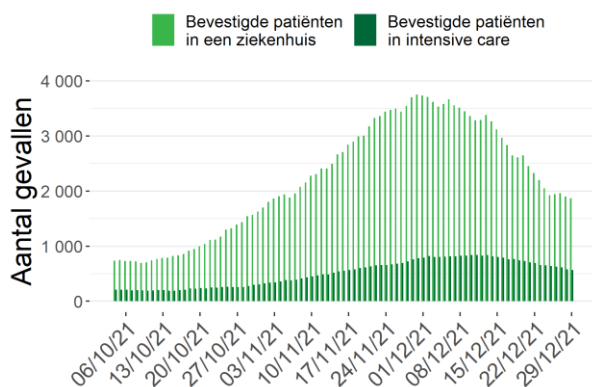
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



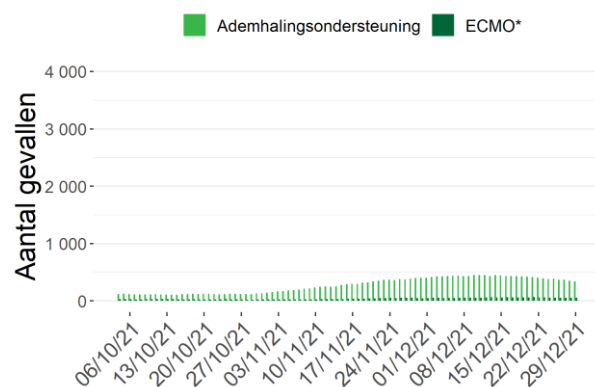
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 29 december 2021 werden 1 870 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 566 bedden op intensieve zorgen; 337 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 52 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 452, waarvan 126 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 december 2021)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.5. 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.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 29 december 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

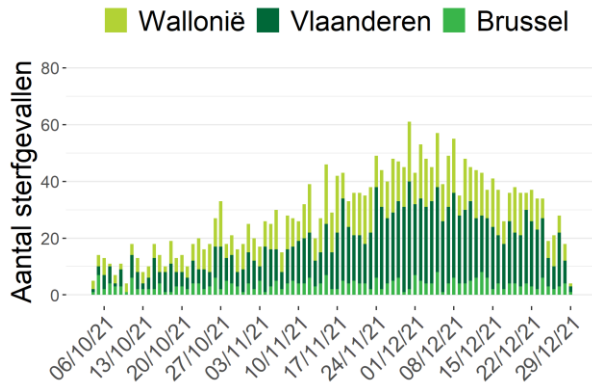
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	566	28%
Antwerpen	301	78	26%
Brabant wallon	23	6	26%
Hainaut	259	82	32%
Liège	230	56	24%
Limburg	145	40	28%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	26	27%
Oost-Vlaanderen	265	83	31%
Vlaams-Brabant	139	33	24%
West-Vlaanderen	221	61	28%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	95	35%

*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.

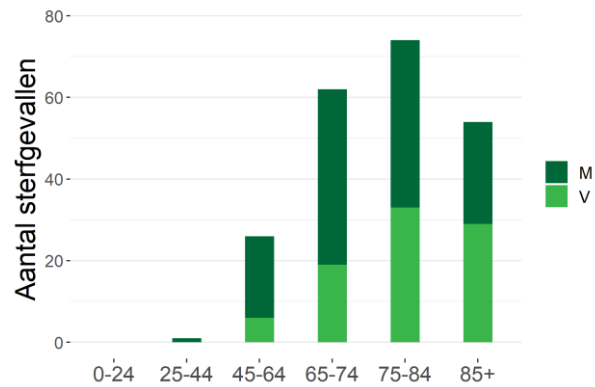
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 20 december 2021 tot 26 december 2021 werden 217 sterfgevallen gerapporteerd; 127 in Vlaanderen, 67 in Wallonië, en 23 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

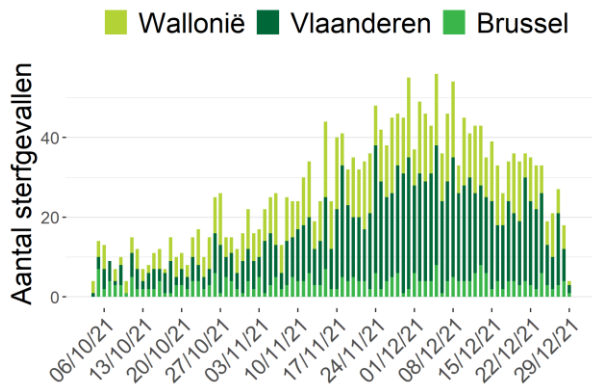


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (20/12/21-26/12/21)

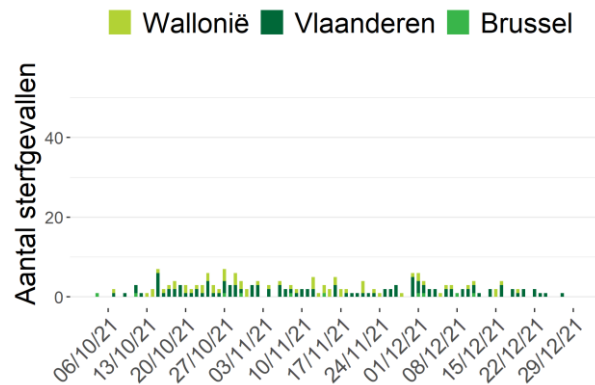


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



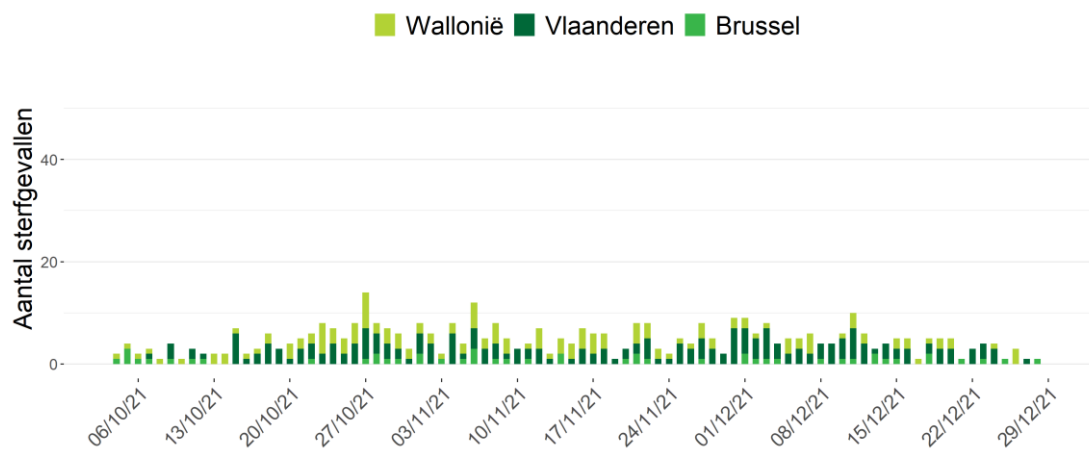
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 20 december 2021 en 26 december 2021 zijn 21 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (6 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 15 in het ziekenhuis (6 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 6 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, vanaf 04/10/21

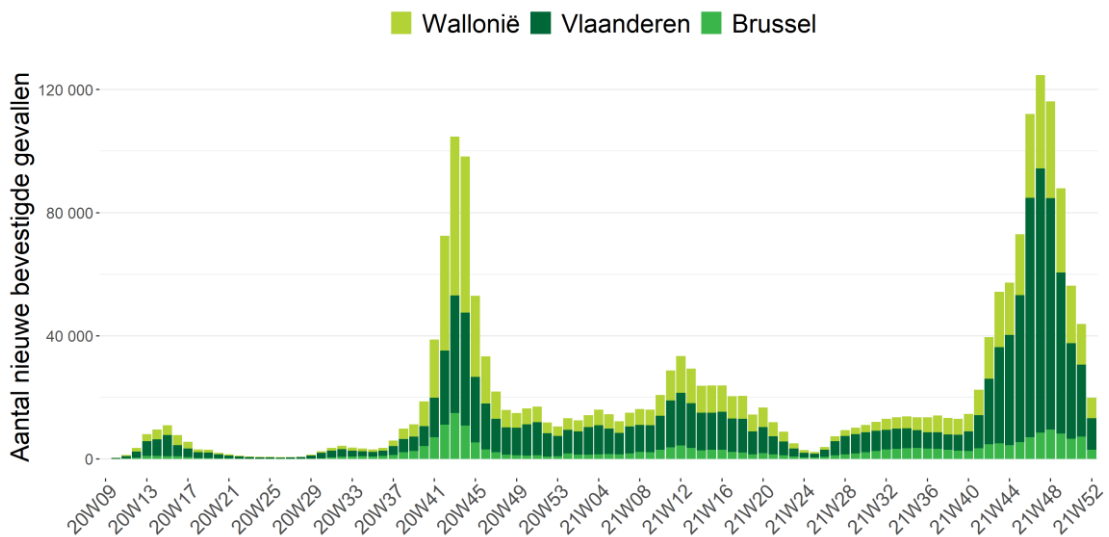


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 2 075 781 bevestigde gevallen gemeld; 1 089 601 gevallen (52%) in Vlaanderen, 707 330 (34%) gevallen in Wallonië, waarvan 13 125 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 244 707 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 34 143 gevallen (2%).

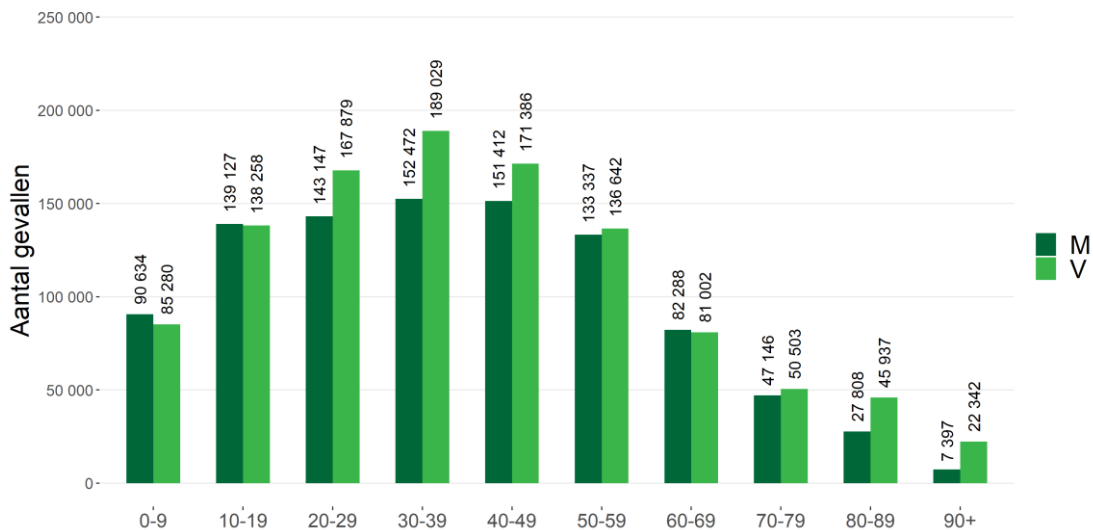
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 december 2021, 6 uur.

*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*

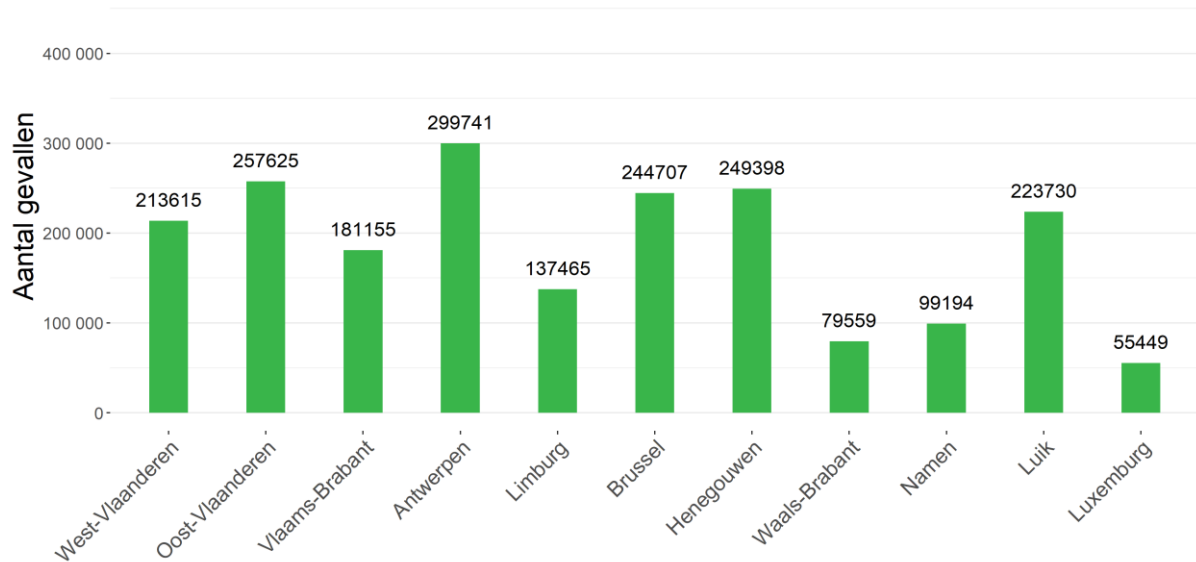


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 12755 gevallen.

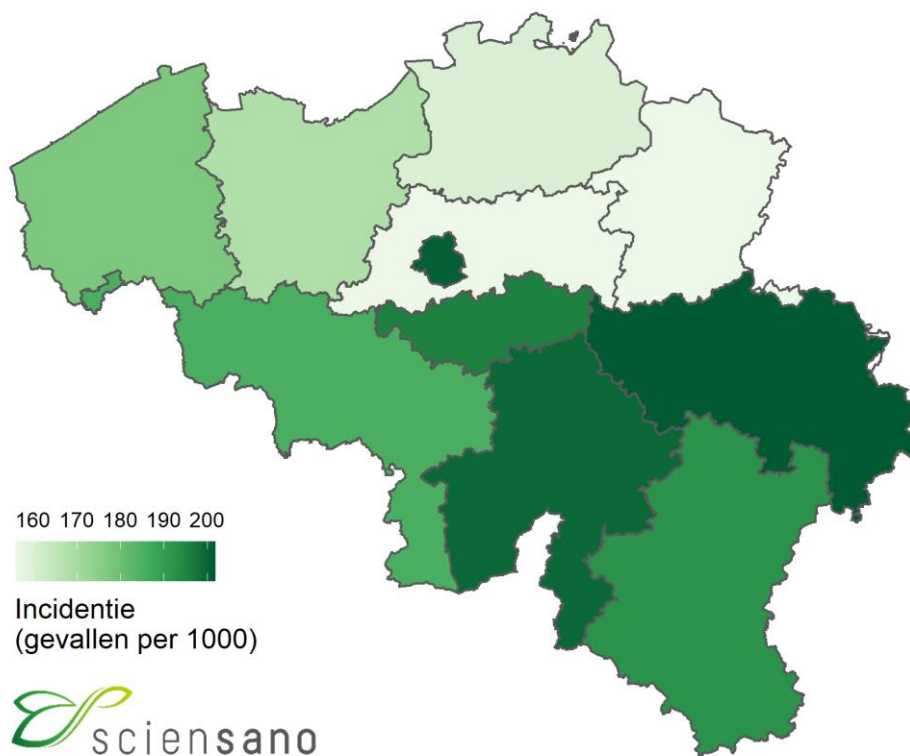
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

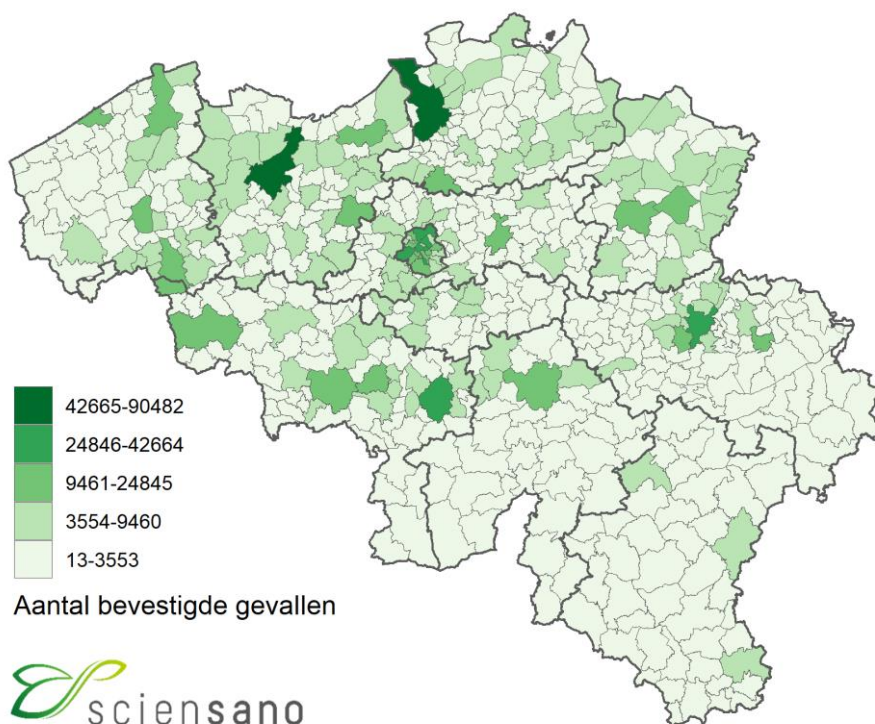


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

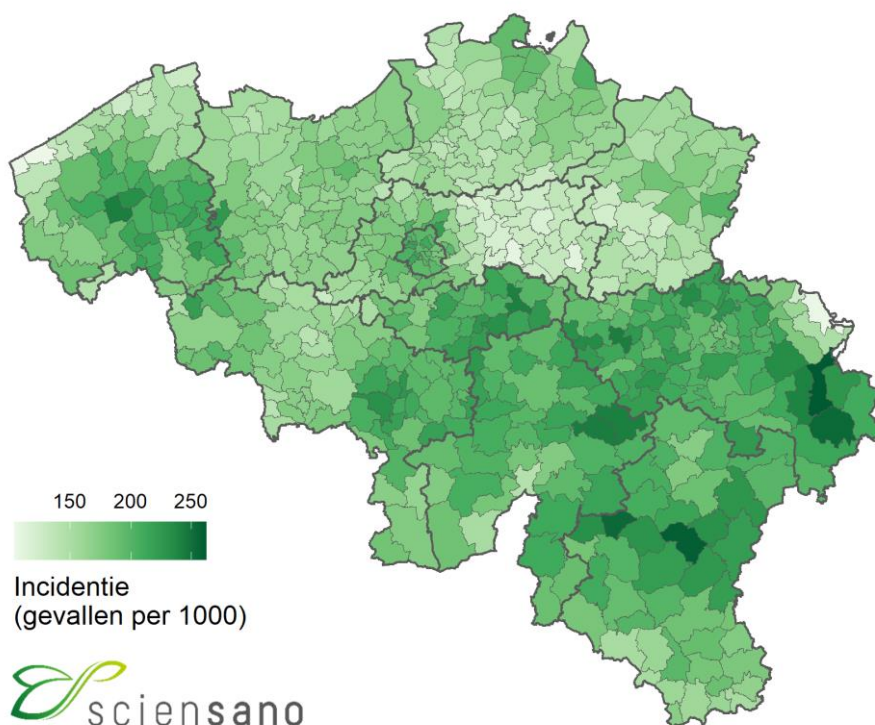


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



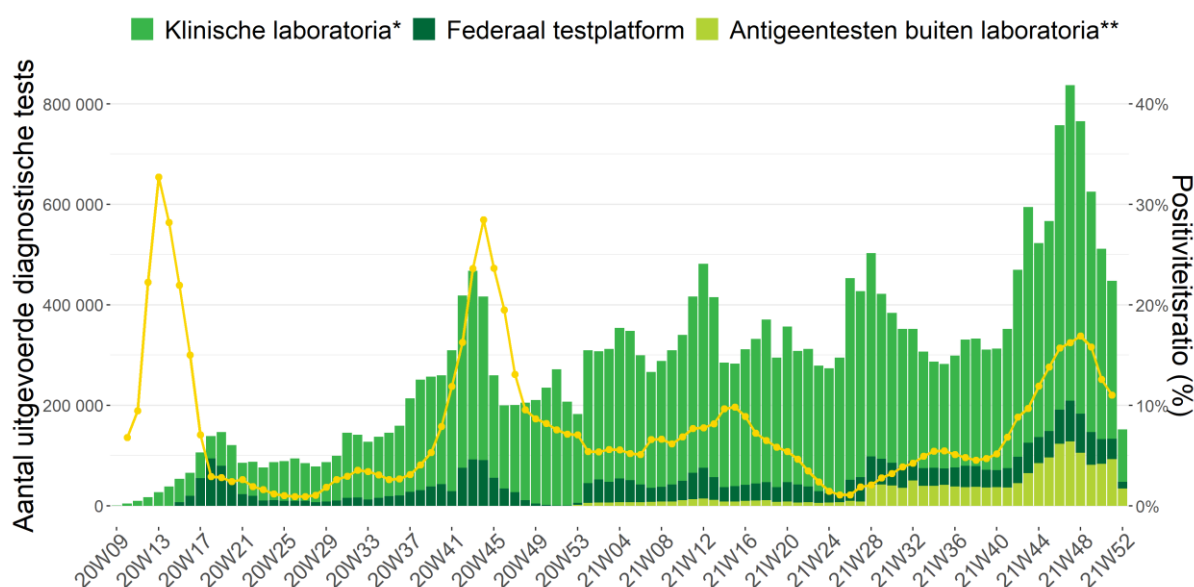
3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 29 december 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 22 153 546 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 247 685 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 1 721 286 testen uitgevoerd buiten het labo (meer bepaald door de apothekers, door huisartsen en in het kader van evenementen).

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria.

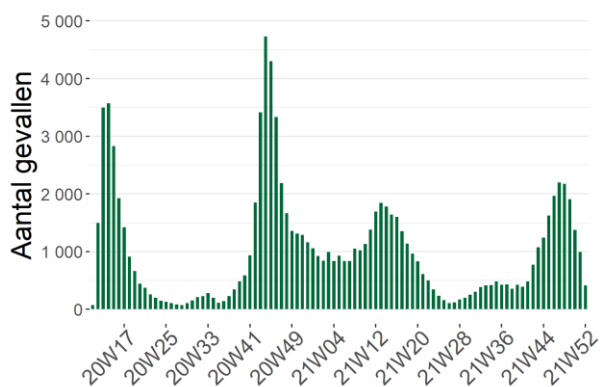
* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

** Deze cijfers bevatten de uitgevoerde antigeentesten door apothekers, door huisartsen en tijdens evenementen. De zelftesten zijn niet inbegrepen.

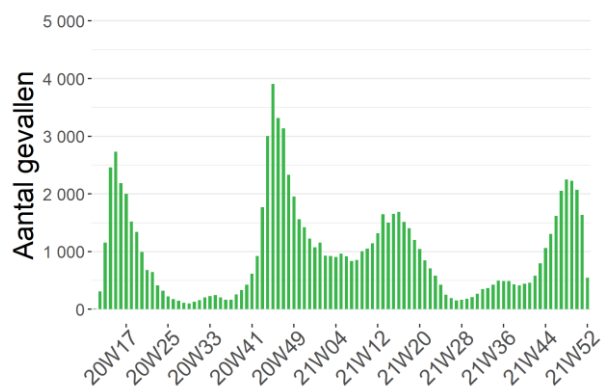
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



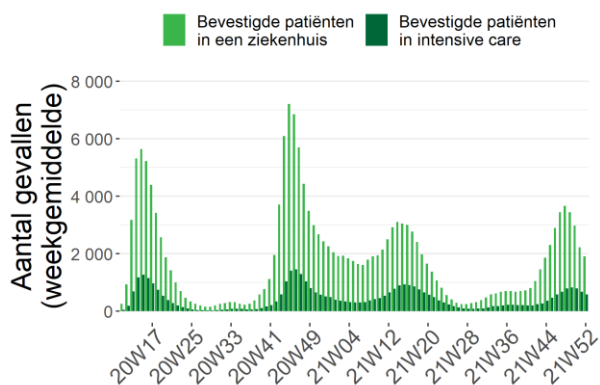
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



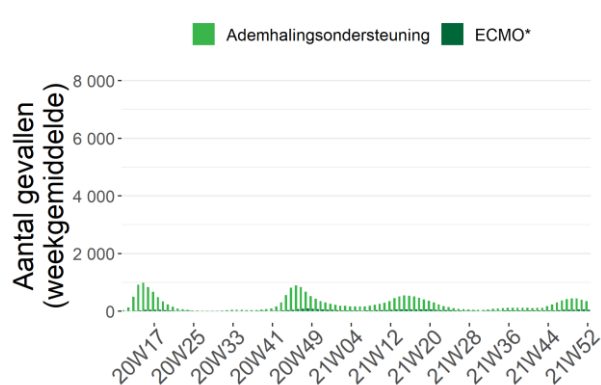
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 29 december 2021 werden 96 440 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 94 457 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 december 2021)

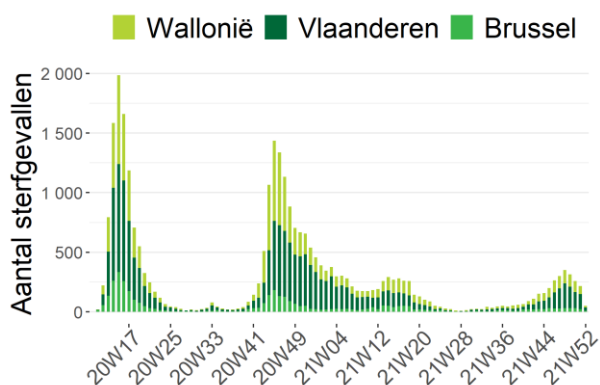
*ECMO: Extracorporele membraanoxigenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

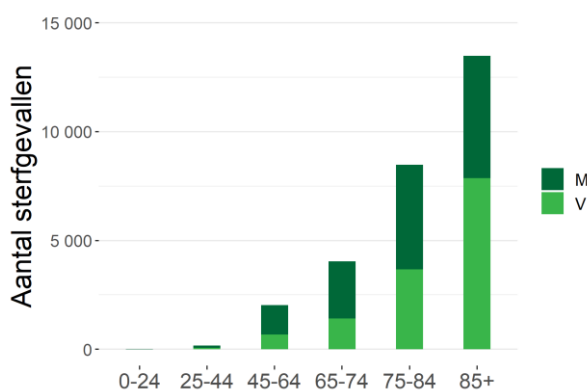
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 28 267 sterfgevallen gerapporteerd; 14 158 (50%) in Vlaanderen, 10 342 (37%) in Wallonië, en 3 767 (13%) in Brussel.

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



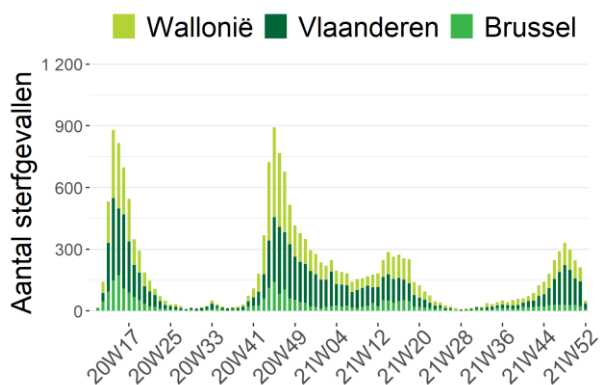
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



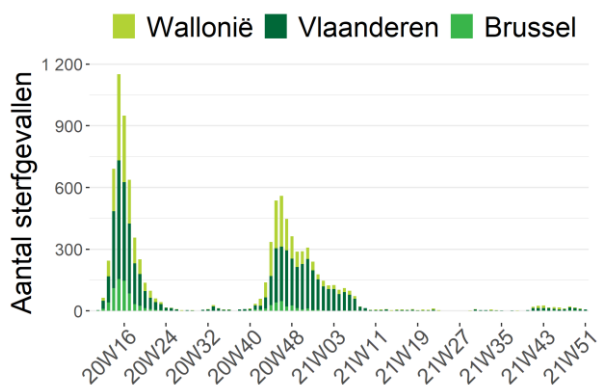
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 45 sterfgevallen

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	8 363	59%	2 846	76%	7 133	69%	18 342	65%
<i>Bevestigde gevallen</i>	8 046	96%	2 783	98%	6 935	97%	17 764	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	317	4%	63	2%	198	3%	578	3%
Woonzorgcentrum	5 712	40%	904	24%	3 127	30%	9 743	34%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 829	85%	461	51%	1 919	61%	7 209	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	883	15%	443	49%	1 208	39%	2 534	26%
Andere residentiële collectiviteiten	52	0%	3	0%	50	0%	105	0%
Thuis en andere	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAAL	14 158	100%	3 767	100%	10 342	100%	28 267	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. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	29/11-5/12	6/12-12/12	13/12-19/12	20/12-26/12
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag ^(a)	16 758	12 694	8 157	6 446
Verdubbelingstijd/Halveringstijd ^(b)	70	17	11	21
Reproductiegetal ^(c)	0,952	0,849	0,771	0,895
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	6 643	5 429	4 443	3 888
Positiviteitsratio ^(a)	16,9%	15,8%	12,6%	11,0%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. ^(d)	2 110	1 789	1 267	887
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	311	273	196	142
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	18,87	16,56	11,93	8,64
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	3 579	3 288	2 609	1 945
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	809	827	743	629
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	41%	42%	37%	32%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	50	45	37	31
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	6	6	4	3
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a)	86 833	91 317	104 016	91 717
Vaccinatiegraad voor België ^(g)	90,0%	90,2%	90,5%	90,7%

^(a) 7-daags gemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

^(b) 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.

^(c) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

^(d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

^(e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

^(f) De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.

^(g) Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 22 NOVEMBER 2021 EN 29 DECEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
22/11/21	25 605		
23/11/21	21 119		
24/11/21	20 159	125 769 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/11/21	20 217	Gemiddeld 17 967,0 gevallen per dag	
26/11/21	20 025	Dus een incidentie over een week van	
27/11/21	11 579	1094,3/100 000 inwoners	
28/11/21	7 065		
29/11/21	25 182		
30/11/21	20 846		
01/12/21	19 643	117 309 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/12/21	18 303	Gemiddeld 16 758,4 gevallen per dag	
03/12/21	17 752	Dus een incidentie over een week van	
04/12/21	9 623	1020,7/100 000 inwoners	
05/12/21	5 960		
06/12/21	20 718		
07/12/21	15 636		
08/12/21	14 995	88 856 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/12/21	13 417	Gemiddeld 12 693,7 gevallen per dag	
10/12/21	13 079	Dus een incidentie over een week van	
11/12/21	7 105	773,2/100 000 inwoners	
12/12/21	3 906		
13/12/21	13 862		
14/12/21	10 575		
15/12/21	9 269	57 100 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/12/21	8 091	Gemiddeld 8 157,1 gevallen per dag	
17/12/21	7 721	Dus een incidentie over een week van	
18/12/21	4 742	496,8/100 000 inwoners	Een daling van -21,0% tussen deze 2 periodes
19/12/21	2 840		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 889,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
20/12/21	9 093		
21/12/21	7 345	45 124 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/12/21	7 367	Gemiddeld 6 446,3 gevallen per dag	
23/12/21	7 486	Dus een incidentie over een week van	
24/12/21	6 488	392,6/100 000 inwoners	
25/12/21	2 796		
26/12/21	4 549		
27/12/21	13 090		
28/12/21	7 347	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
29/12/21	10		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard [epistat](https://www.epistat.be/).

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 22 NOVEMBER 2021 EN 29 DECEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
22/11/21	102 561	
23/11/21	135 486	
24/11/21	142 023	
25/11/21	141 853	837 473 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 119 639/dag
26/11/21	139 685	
27/11/21	114 384	
28/11/21	61 481	
29/11/21	102 217	
30/11/21	139 154	
01/12/21	135 403	765 363 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 109 338/dag
02/12/21	126 977	
03/12/21	122 744	
04/12/21	95 801	
05/12/21	43 067	
06/12/21	86 086	
07/12/21	111 387	
08/12/21	111 904	625 494 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 89 356/dag
09/12/21	99 964	
10/12/21	101 130	
11/12/21	77 639	
12/12/21	37 384	
13/12/21	73 167	
14/12/21	94 463	
15/12/21	83 018	511 858 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 73 123/dag
16/12/21	78 654	
17/12/21	83 925	
18/12/21	65 754	
19/12/21	32 877	
20/12/21	66 487	
21/12/21	82 165	
22/12/21	77 445	447 932 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 63 990/dag
23/12/21	77 371	
24/12/21	83 394	
25/12/21	31 214	
26/12/21	29 856	
27/12/21	72 799	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
28/12/21	76 792	
29/12/21	2 116	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 25 NOVEMBER 2021 EN 29 DECEMBER 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
25/11/21	354		339	3 469	669	5
26/11/21	323		342	3 493	682	2
27/11/21	322	2257 nieuwe ziekenhuis-opnames	412	3 441	696	7
28/11/21	245		153	3 546	722	3
29/11/21	277	Dus gemiddeld	122	3 698	760	7
30/11/21	386	322,4/dag	404	3 750	780	10
01/12/21	350		376	3 729	793	3
02/12/21	325		338	3 708	821	3
03/12/21	298		404	3 613	804	4
04/12/21	312	1996 nieuwe ziekenhuis-opnames	431	3 534	804	15
05/12/21	226		178	3 579	809	12
06/12/21	208	Dus gemiddeld	120	3 662	817	4
07/12/21	332	285,1/dag	442	3 554	815	10
08/12/21	295		358	3 513	825	4
09/12/21	309		361	3 448	827	2
10/12/21	292		394	3 364	838	7
11/12/21	265	1778 nieuwe ziekenhuis-opnames	371	3 281	839	13
12/12/21	207		181	3 288	827	7
13/12/21	186	Dus gemiddeld	109	3 382	838	9
14/12/21	288	254,0/dag	415	3 262	815	14
15/12/21	231		380	3 120	804	14
16/12/21	186		327	2 970	789	14
17/12/21	179		341	2 833	761	13
18/12/21	175	1152 nieuwe ziekenhuis-opnames	369	2 648	766	14
19/12/21	130		128	2 609	743	14
20/12/21	141	Dus gemiddeld	99	2 645	730	17
21/12/21	171	164,6/dag	345	2 452	709	0
22/12/21	170		298	2 322	692	0
23/12/21	146		260	2 198	660	2
24/12/21	125		282	2 052	651	8
25/12/21	134	925 nieuwe ziekenhuis-opnames	259	1 923	640	2
26/12/21	109		93	1 945	629	3
27/12/21	95	Dus gemiddeld	96	1 960	613	11
28/12/21	169	132,1/dag	245	1 901	580	23
29/12/21	147		206	1 870	566	12

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 22 NOVEMBER 2021 EN 29 DECEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
22/11/21	35	
23/11/21	38	
24/11/21	49	
25/11/21	44	301 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43,0/dag
26/11/21	40	
27/11/21	48	
28/11/21	47	
29/11/21	45	
30/11/21	61	
01/12/21	43	352 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,3/dag
02/12/21	53	
03/12/21	48	
04/12/21	45	
05/12/21	57	
06/12/21	39	
07/12/21	49	
08/12/21	55	315 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45,0/dag
09/12/21	35	
10/12/21	48	
11/12/21	45	
12/12/21	44	
13/12/21	43	
14/12/21	37	
15/12/21	41	258 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,9/dag
16/12/21	37	
17/12/21	26	
18/12/21	36	
19/12/21	38	
20/12/21	36	
21/12/21	36	
22/12/21	37	217 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 31,0/dag
23/12/21	34	
24/12/21	34	
25/12/21	19	
26/12/21	21	
27/12/21	28	
28/12/21	18	
29/12/21	4	

5. Preventie en informatie



**BLIJF GOED VERLUCHTEN
EN GENIET VAN JE VRIJHEID**

De win-win van dit najaar?

De coronacijfers laag houden om te blijven genieten.

Een initiatief van de federale overheid **.be**