

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 10 MAART 2022

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	3 620 262	6 392	6 357*	-1%
Opnames in het ziekenhuis	112 693***	135,9	141,7**	+4%
Sterfgevallen****	30 354	23,1	16,7*	-28%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>20 109</i>	<i>19,9</i>	<i>13,7</i>	<i>-31%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>10 058</i>	<i>3,1</i>	<i>3,0</i>	<i>-5%</i>

*Van 28 februari 2022 tot 6 maart 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 3 maart 2022 tot 9 maart 2022.

***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.

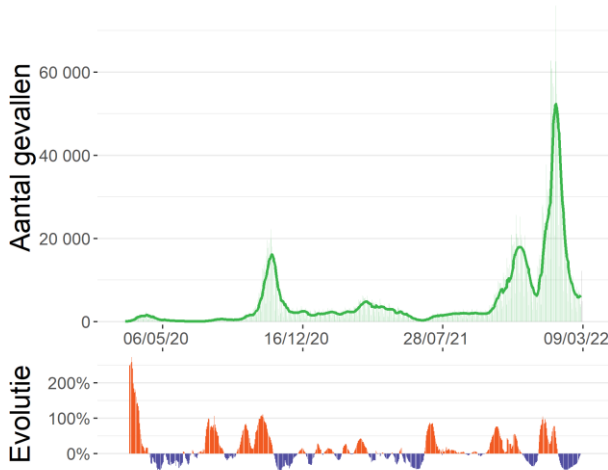
Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 2 maart 2022	Woensdag 9 maart 2022	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 130	2 010	-6%
Aantal ingenomen IZ bedden	214	192	-10%

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

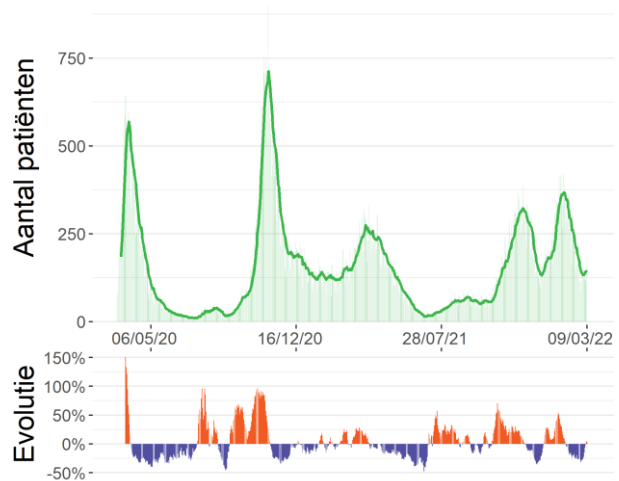
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



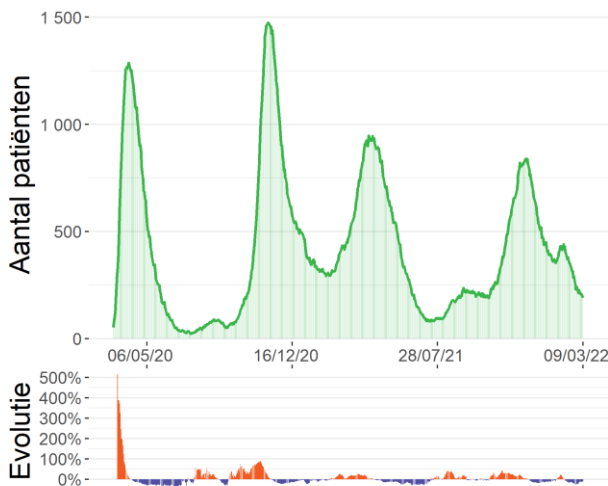
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



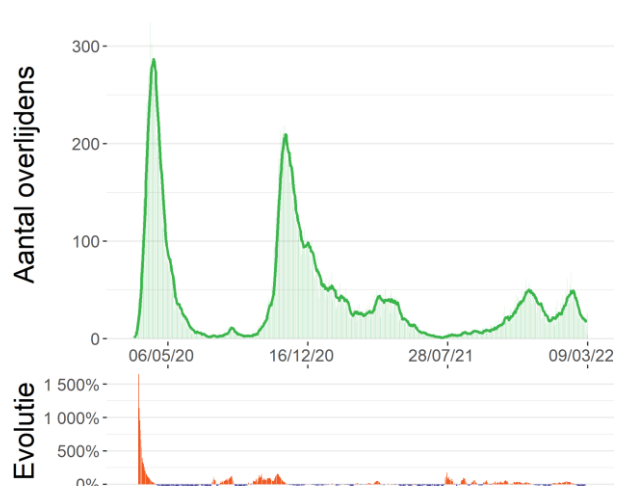
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

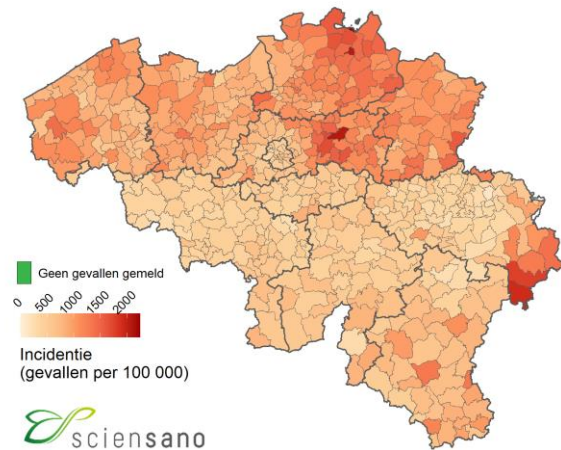


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

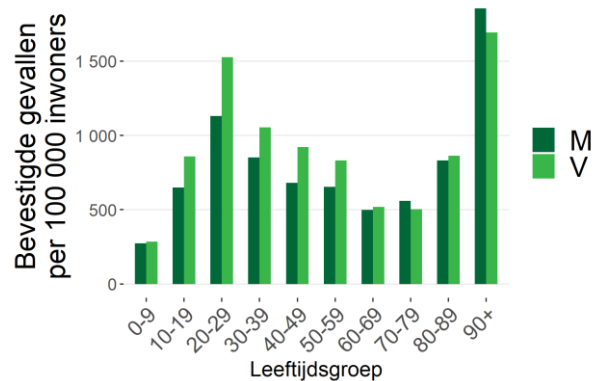
1.2. RECENTE SITUATIE

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 21/02/22 en 06/03/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 21/02/22 en 06/03/22 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.

Zie punt 2.4 in het document [veelgestelde vragen](#).

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 647 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.

	21/02/22- 27/02/22	28/02/22- 06/03/22	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	44 742	44 500	-242	-1%	895	775
Antwerpen	9 285	10 673	1 388	+15%	35	1 064
Brabant wallon	1 186	866	-320	-27%	15	504
Hainaut	3 586	2 414	-1 172	-33%	12	446
Liège***	2 717	2 113	-604	-22%	19	436
Limburg	4 553	4 927	374	+8%	61	1 077
Luxembourg	1 204	871	-333	-28%	15	719
Namur	1 483	1 074	-409	-28%	15	514
Oost-Vlaanderen	6 438	7 327	889	+14%	38	899
Vlaams-Brabant	5 341	5 681	340	+6%	79	948
West-Vlaanderen	5 365	5 265	-100	-2%	258	883
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 976	2 686	-290	-10%	47	464
Deutschsprachige Gemeenschap	315	480	165	+52%	12	1 017

*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 (03/03/22 tot 09/03/22)	1,011	0,950-1,075

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	1,037	1,028	1,047
Antwerpen	1,121	1,099	1,142
Brabant wallon	0,855	0,799	0,912
Hainaut	0,826	0,794	0,859
Liège	0,904	0,866	0,943
Limburg	1,099	1,068	1,130
Luxembourg	0,857	0,801	0,914
Namur	0,846	0,796	0,897
Oost-Vlaanderen	1,115	1,090	1,141
Vlaams-Brabant	1,070	1,042	1,098
West-Vlaanderen	1,037	1,009	1,065
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,969	0,933	1,006
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,267	1,156	1,383

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.

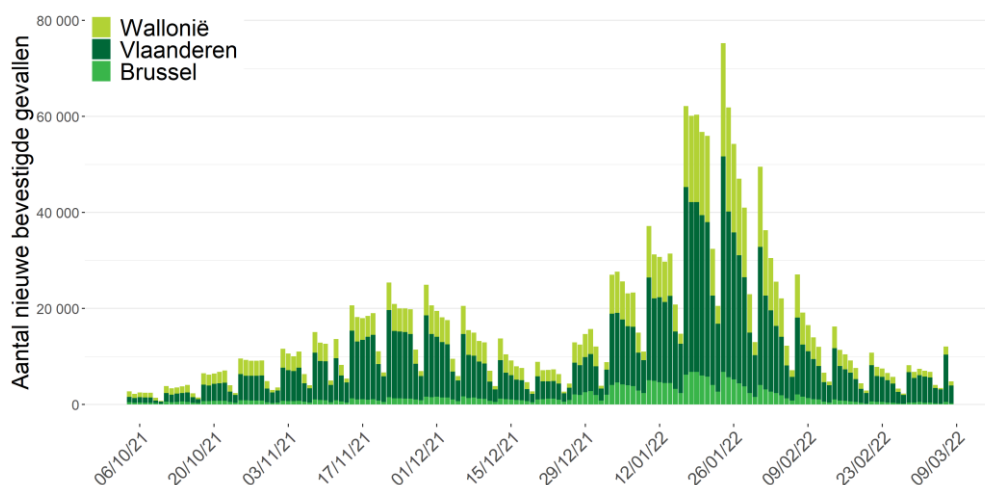
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 4 oktober 2021, de start van de vierde golf. Er is een vijfde golf gedefinieerd, die is op 27 december 2021 van start gegaan. 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 28 februari 2022 en 6 maart 2022 werden 44 500 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 44 500 nieuwe gevallen waren er 33 873 (76%) gemeld in Vlaanderen, 7 338 (16%) in Wallonië, waarvan 480 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 686 (6%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 603 gevallen (1%).

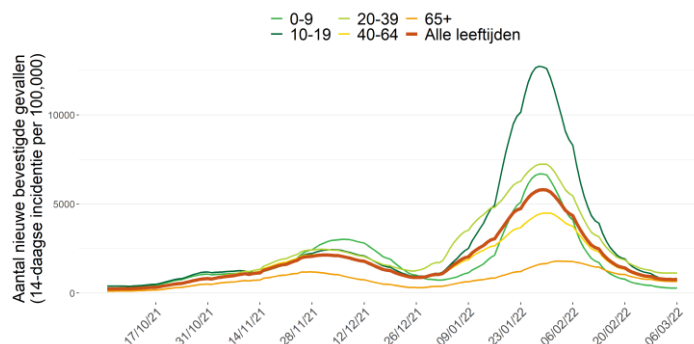
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 04/10/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 9 maart 2022, 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.

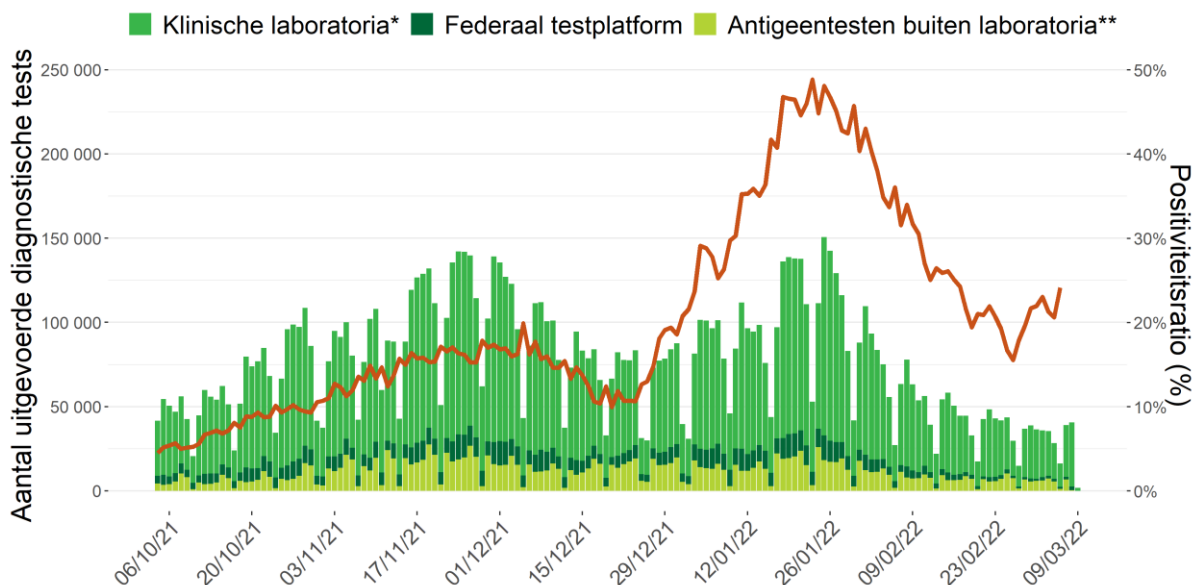
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 28 februari 2022 tot 6 maart 2022 werden er 228 084 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 32 583 testen. De positiviteitsratio voor België was 21,6% 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

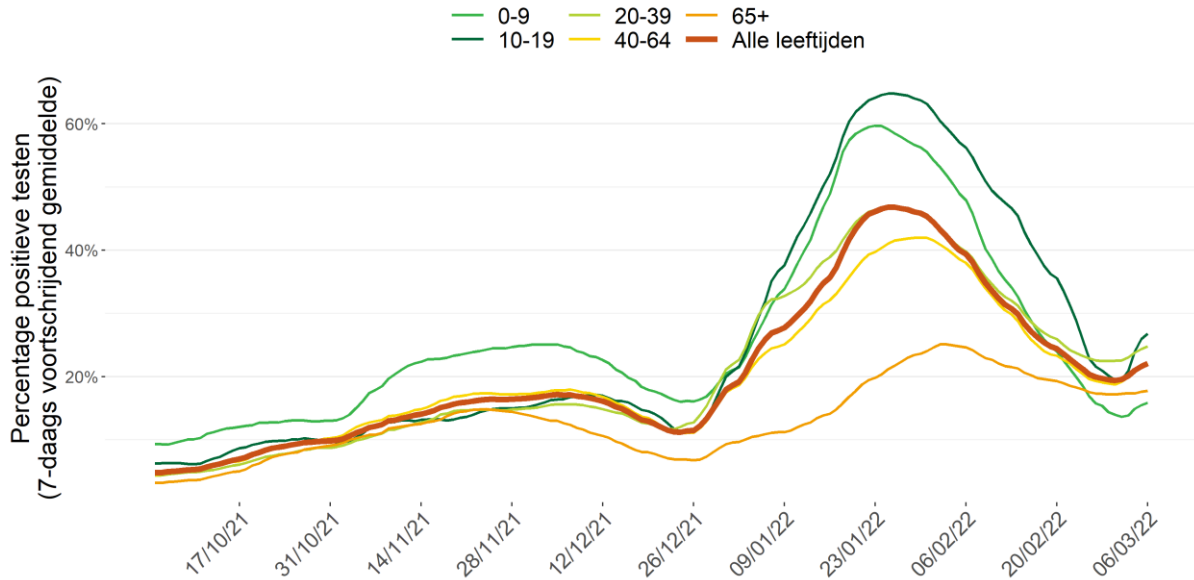
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 28 februari 2022 tot 6 maart 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	10 623	849	1 685	15,9%
10-19	16 927	1 288	4 537	26,8%
20-39	73 887	2 548	18 320	24,8%
40-64	69 166	1 808	15 297	22,1%
65+	50 968	2 286	9 056	17,8%

Noot: Voor 6513 testen was de leeftijd niet gekend.

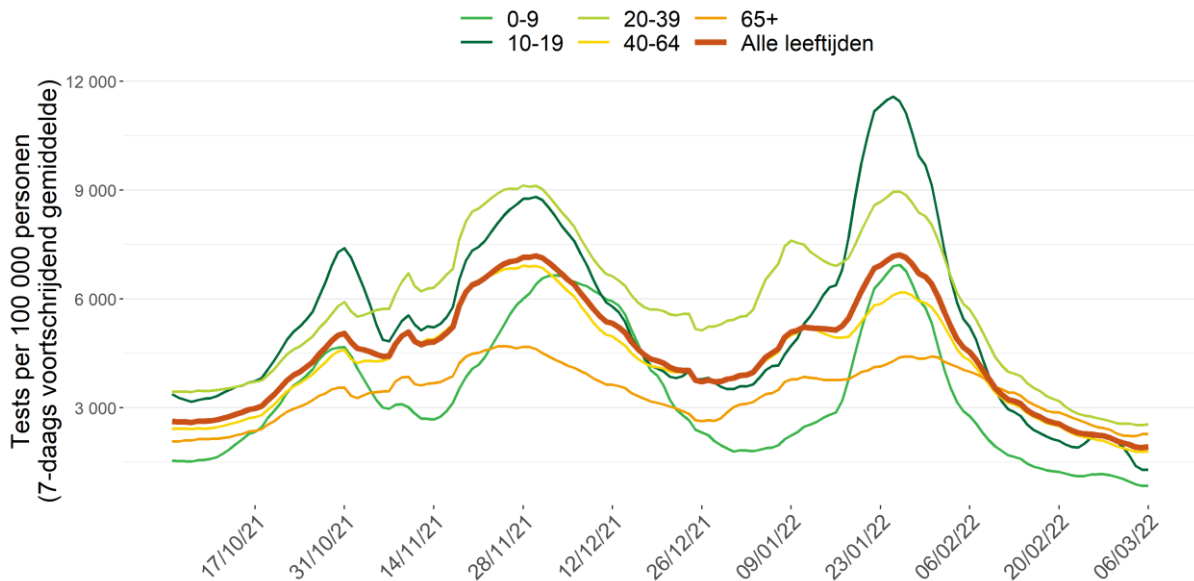
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per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

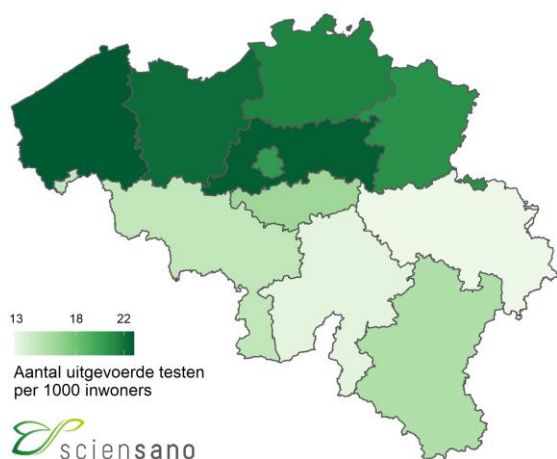
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 28 februari 2022 tot 6 maart 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	228 084	1 980	49 202	21,6%
Antwerpen	40 134	2 140	11 409	28,4%
Brabant wallon	6 607	1 622	988	15,0%
Hainaut	19 832	1 473	2 883	14,5%
Liège**	14 233	1 283	2 458	17,3%
Limburg	18 365	2 086	5 389	29,3%
Luxembourg	4 474	1 550	943	21,1%
Namur	6 575	1 323	1 157	17,6%
Oost-Vlaanderen	34 048	2 223	8 113	23,8%
Vlaams-Brabant	26 336	2 266	6 150	23,4%
West-Vlaanderen	27 459	2 282	5 998	21,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	24 820	2 034	3 078	12,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 415	1 811	506	35,8%

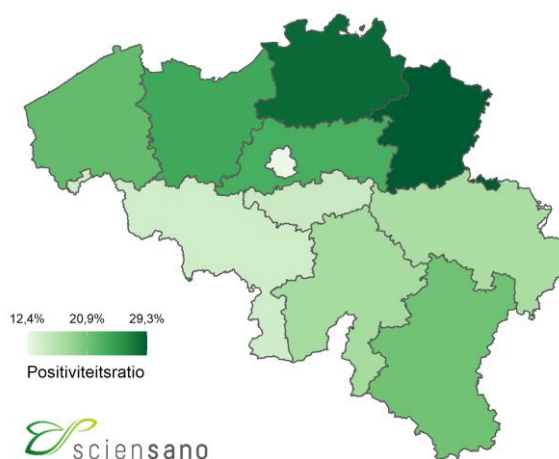
*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt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

**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 28/02/22 tot 06/03/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 28/02/22 tot 06/03/22



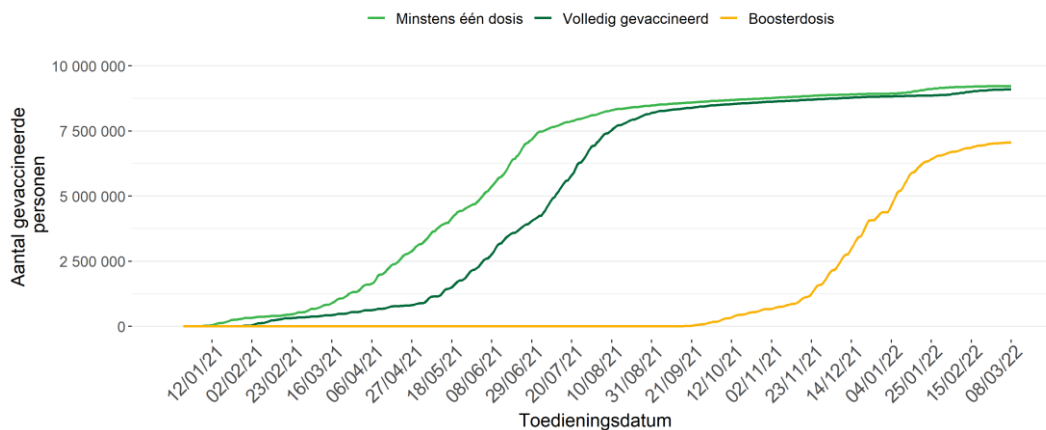
2.3. VACCINATIE

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 Nuvaxovid vaccin (Novavax) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het primaire vaccinatieschema voor Comirnaty®, Spikevax® en Nuvaxovid® bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. Het Vaxzevria® vaccin wordt niet langer toegediend in België. 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 7 maart 2022, zijn in totaal 24 939 137 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 9 222 495 personen (waarvan 2 098 002 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 9 093 870 personen (waarvan 2 081 680 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 7 050 647 mensen (waaronder 1 950 461 van 65 jaar en ouder) een booster dosis 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 7 maart 2022 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 5-11 jaar ^(1,2)	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	80,0%	32,8%	79,9%	89,8%	94,1%
	Brussel ⁽³⁾	62,6%	10,5%	50,0%	75,0%	85,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	85,2%	46,2%	88,7%	93,6%	96,4%
	Wallonië ^(3,4)	74,4%	17,4%	73,7%	85,0%	90,7%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	71,7%	21,3%	70,6%	81,2%	89,6%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	België	78,9%	28,5%	78,8%	89,0%	93,4%
	Brussel ⁽³⁾	61,2%	8,3%	48,2%	73,7%	84,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	84,1%	40,1%	87,9%	93,0%	95,9%
	Wallonië ^(3,4)	73,5%	15,4%	72,4%	84,2%	89,9%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	70,7%	18,1%	69,2%	80,3%	88,6%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + booster dosis	België	61,2%	0,9%	21,6%	74,6%	87,5%
	Brussel ⁽³⁾	36,4%	0,1%	4,7%	46,6%	71,4%
	Vlaanderen ⁽³⁾	69,8%	1,6%	31,9%	83,8%	91,8%
	Wallonië ^(3,4)	53,2%	0,1%	9,5%	66,0%	82,3%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	52,3%	0,2%	10,6%	64,0%	80,4%

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.

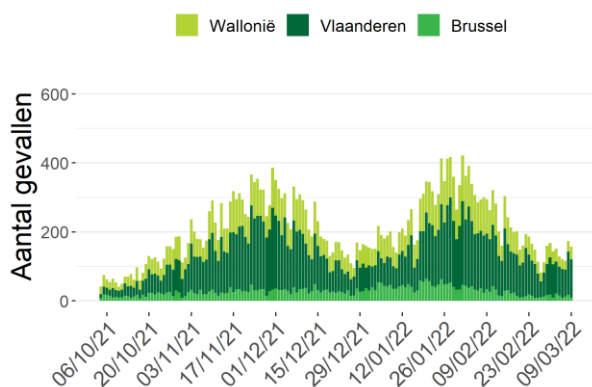
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

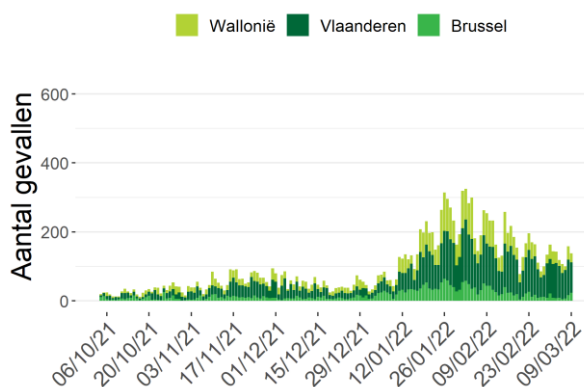
Tussen 3 maart 2022 en 9 maart 2022 werden 992 patiënten in het ziekenhuis opgenomen met als reden COVID-19 (“ziekenhuisopname voor COVID-19”) en 908 patiënten werden opgenomen voor een andere reden, maar testten daarbovenop positief in het kader van een screening (“ziekenhuisopname met COVID-19”). De onderstaande figuren tonen de evolutie van ziekenhuisopnames voor en met COVID-19. In dezelfde periode verlieten 1 792 personen het ziekenhuis.

Van de 992 gerapporteerde opnames voor COVID-19 in de periode 3 maart 2022 tot 9 maart 2022 zijn er 951 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 79 (van de 951) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis voor COVID-19



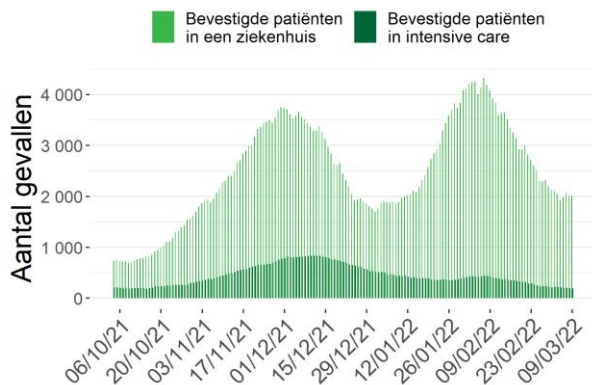
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



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

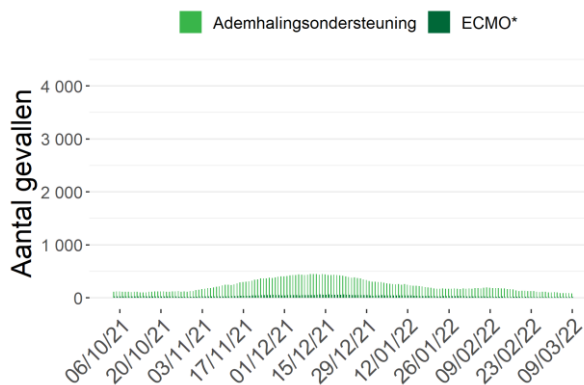
Op 9 maart 2022 werden 2 010 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 192 bedden op intensieve zorgen; 85 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 12 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 120, waarvan 22 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (9 maart 2022)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*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 9 maart 2022. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

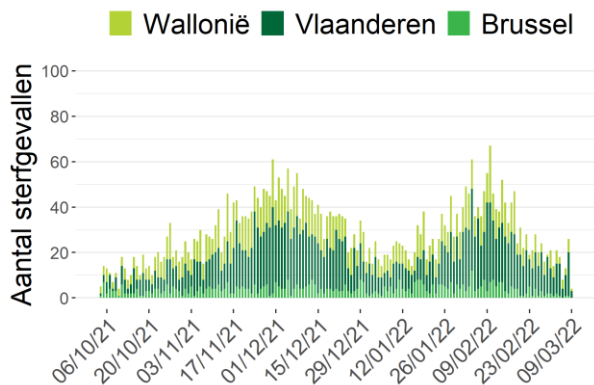
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	192	10%
Antwerpen	301	34	11%
Brabant wallon	23	5	22%
Hainaut	259	22	8%
Liège	230	16	7%
Limburg	145	7	5%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	18	7%
Vlaams-Brabant	139	21	15%
West-Vlaanderen	221	18	8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	36	13%

*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.

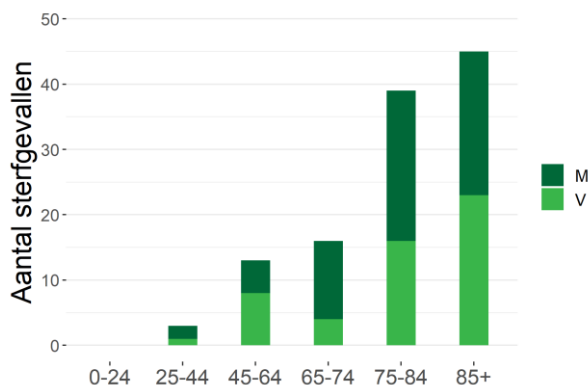
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 28 februari 2022 tot 6 maart 2022 werden 117 sterfgevallen gerapporteerd; 75 in Vlaanderen, 33 in Wallonië, en 9 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

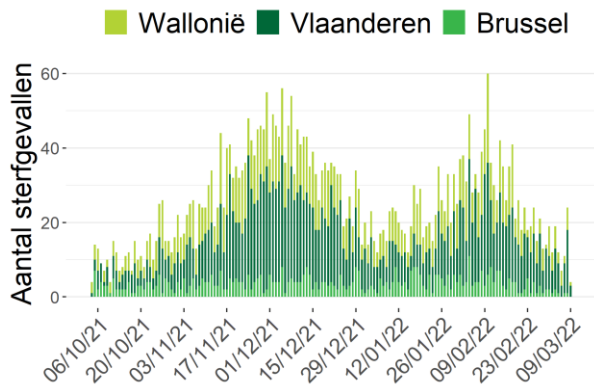


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (28/02/22-06/03/22)

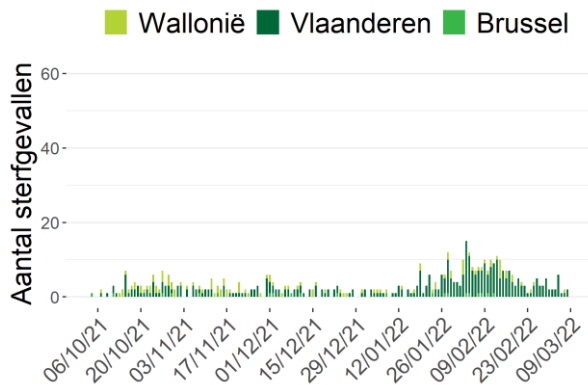


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



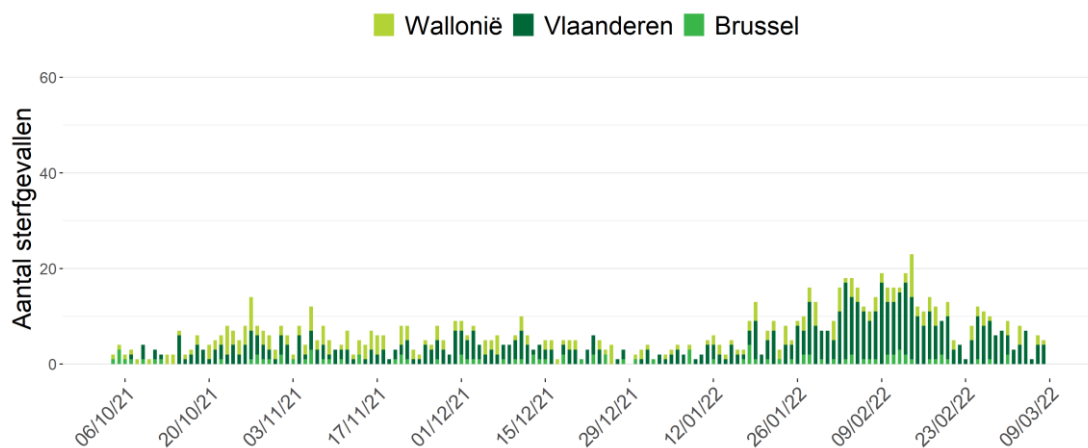
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 28 februari 2022 en 6 maart 2022 zijn 41 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 21 in een WZC (21 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 20 in het ziekenhuis (11 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 7 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

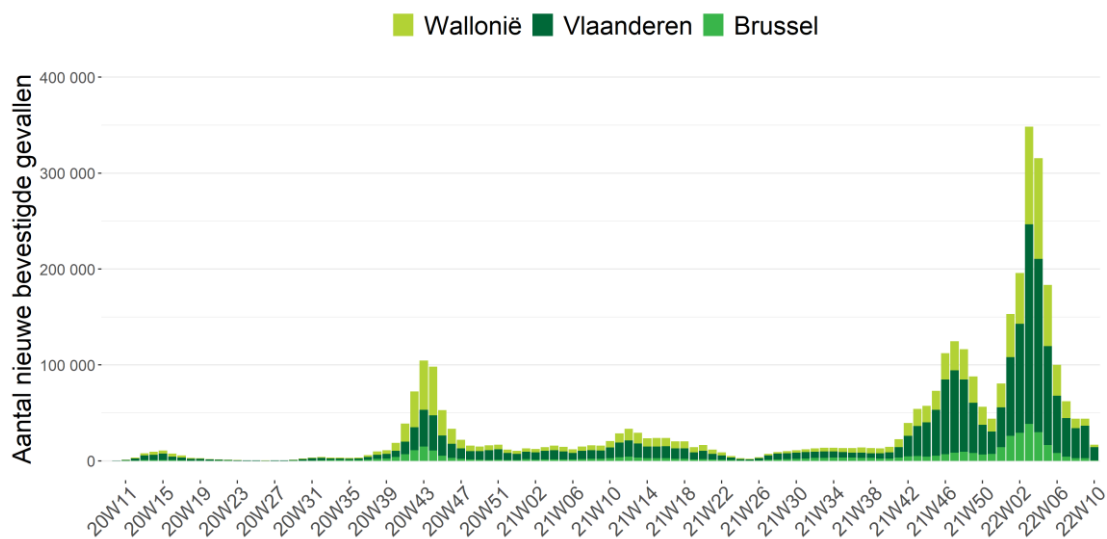


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 3 620 262 bevestigde gevallen gemeld; 1 987 063 gevallen (55%) in Vlaanderen, 1 164 047 (32%) gevallen in Wallonië, waarvan 21 719 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 415 753 (11%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 53 399 gevallen (1%).

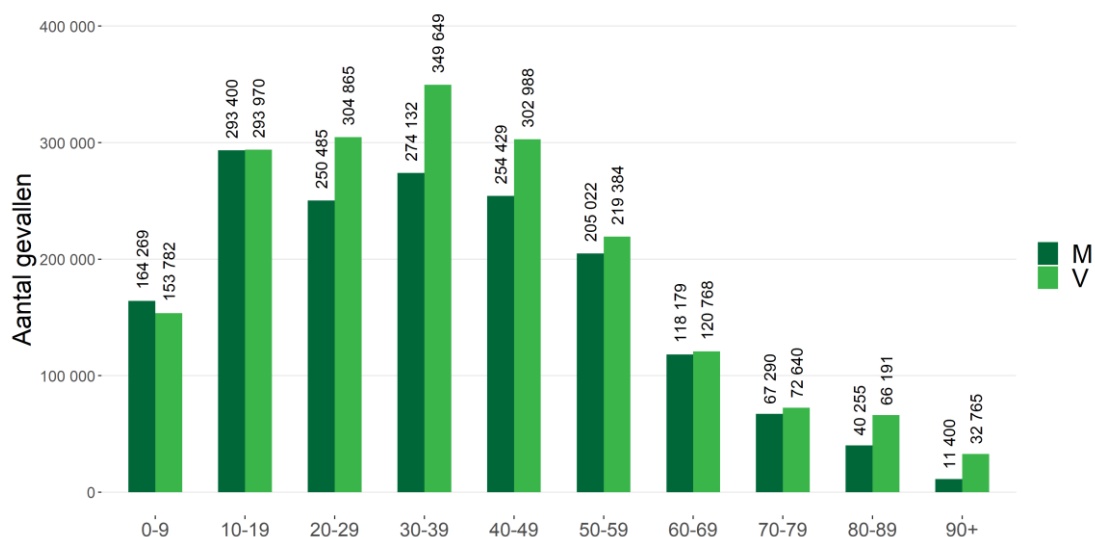
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 9 maart 2022, 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.

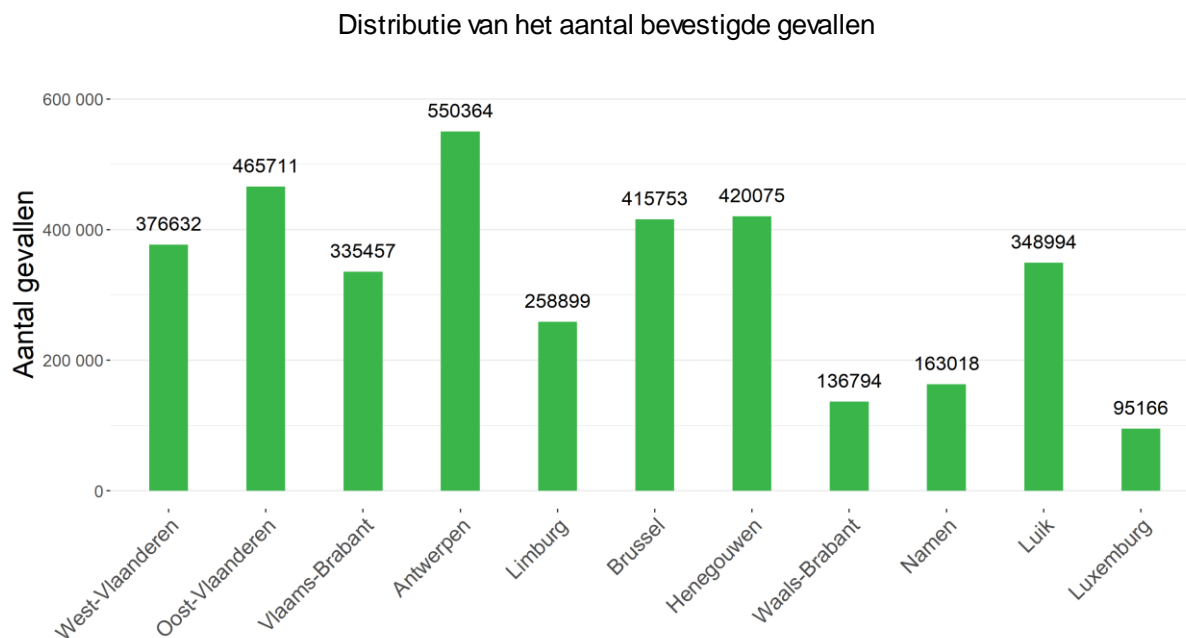
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



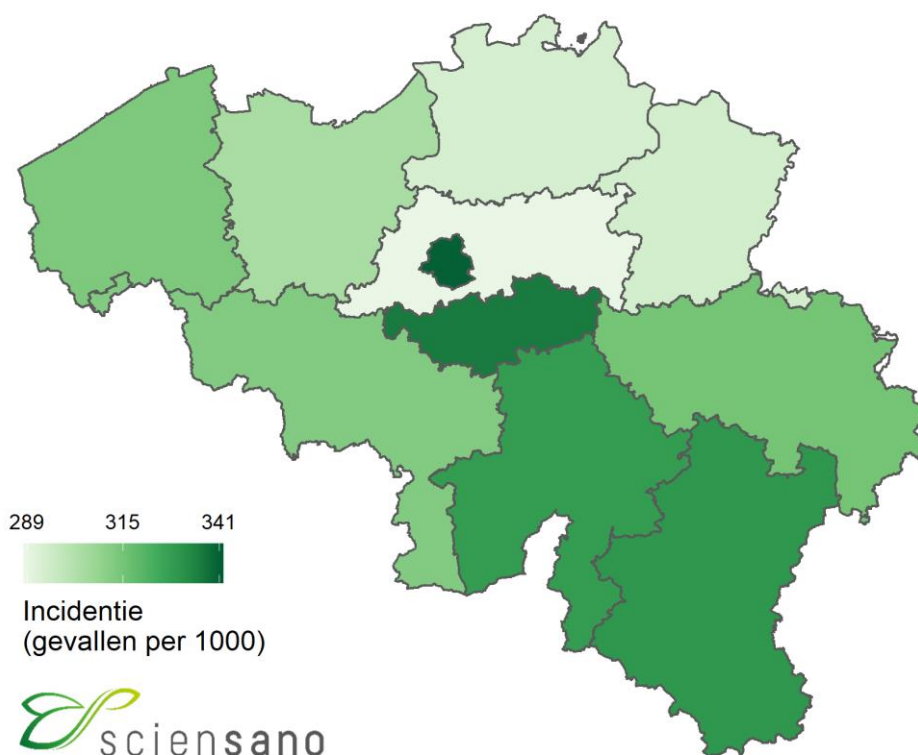
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 24399 gevallen.

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

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

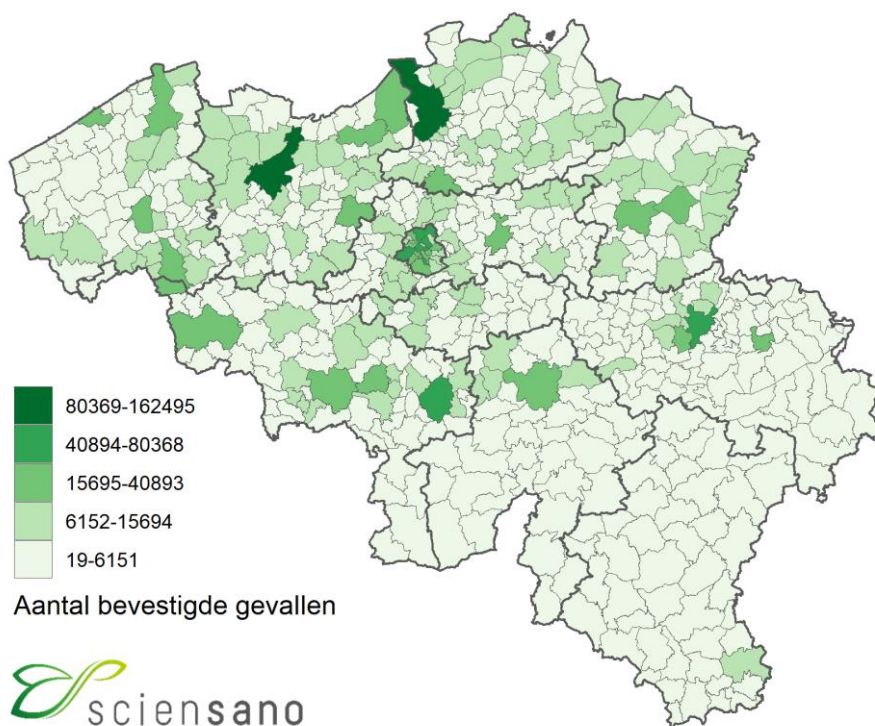


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

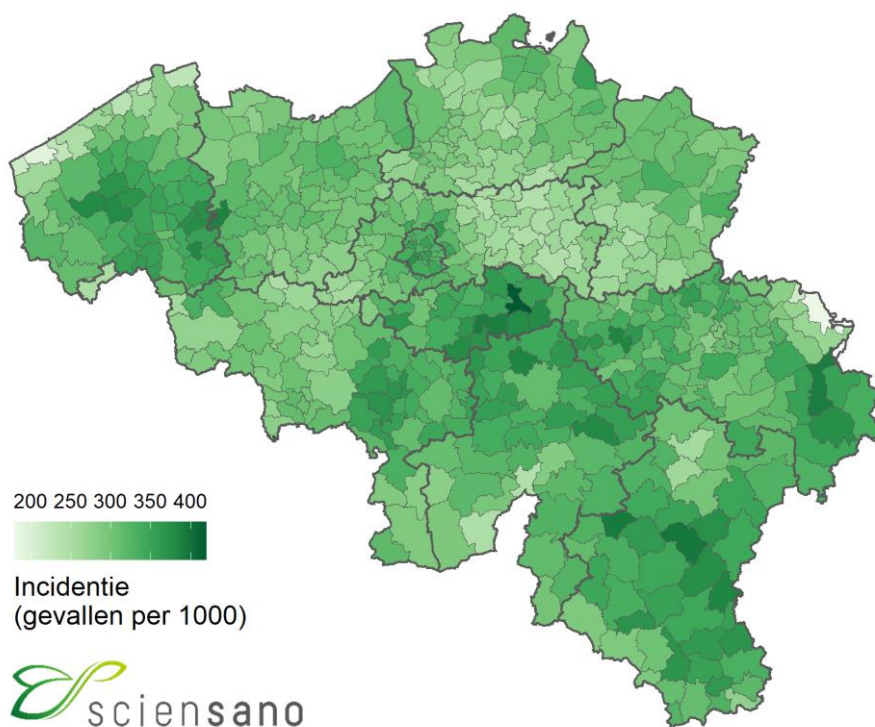


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



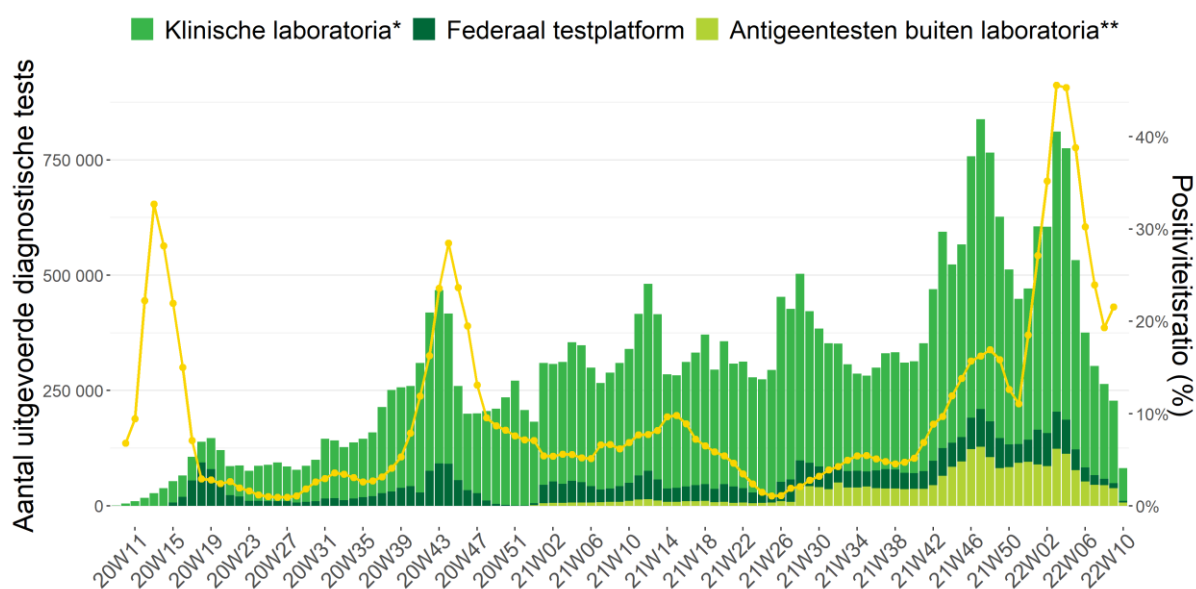
3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 9 maart 2022 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 25 860 998 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 707 413 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 2 459 384 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.

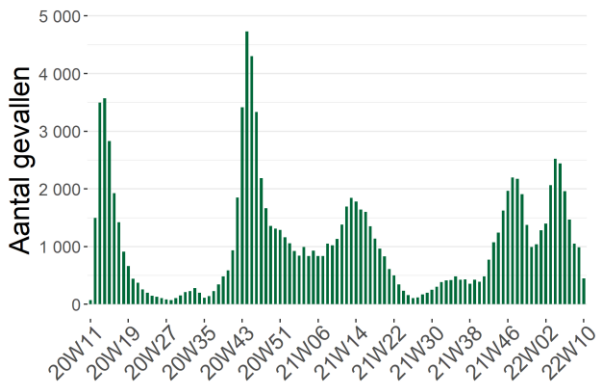
* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

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

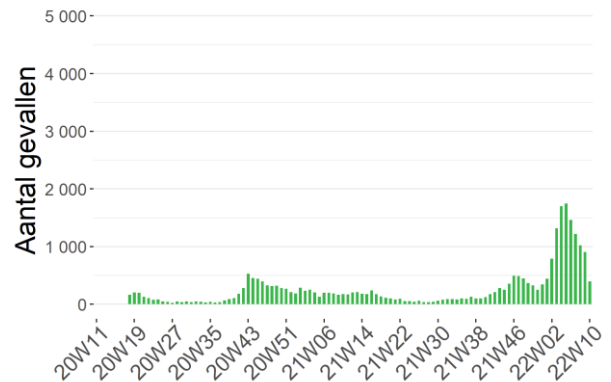
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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 voor COVID-19



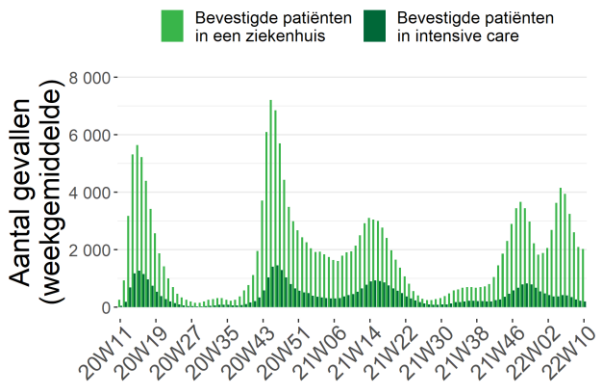
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



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

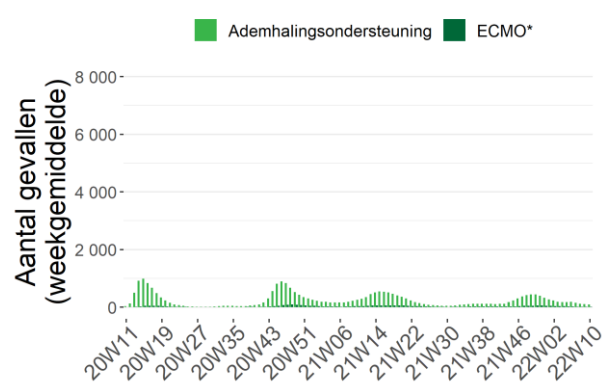
Tussen 15 maart 2020 en 9 maart 2022 werden 112 693 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 118 768 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (9 maart 2022)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



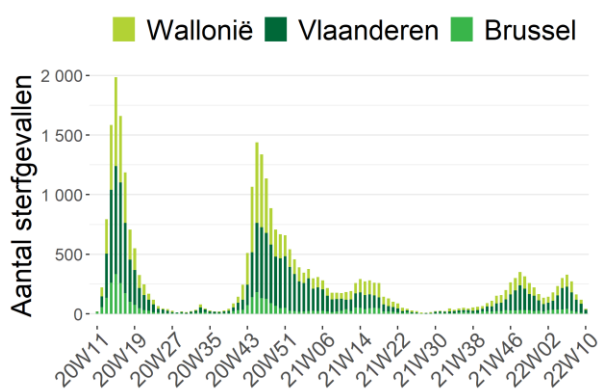
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

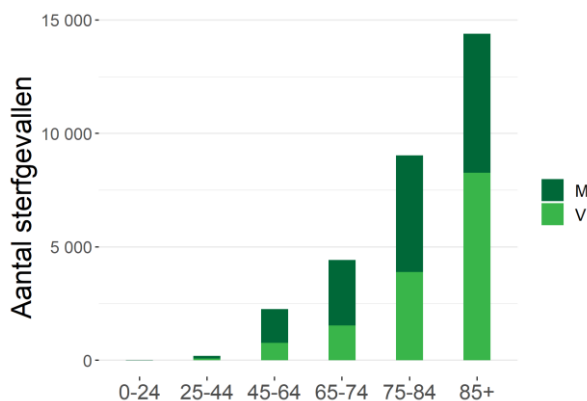
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 30 354 sterfgevallen gerapporteerd; 15 258 (50%) in Vlaanderen, 11 051 (36%) in Wallonië, en 4 045 (13%) in Brussel.

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



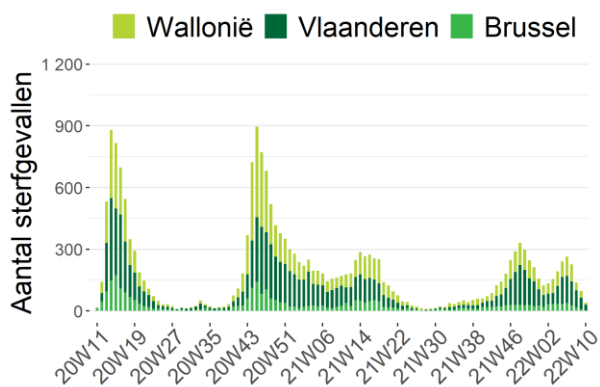
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



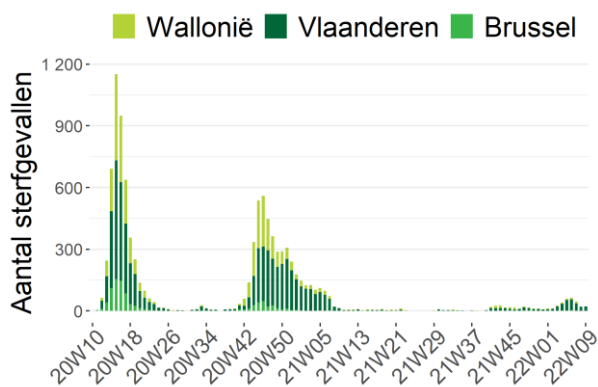
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 48 sterfgevallen

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	9 201	60%	3 113	77%	7 795	71%	20 109	66%
<i>Bevestigde gevallen</i>	8 881	97%	3 050	98%	7 589	97%	19 520	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	320	3%	63	2%	206	3%	589	3%
Woonzorgcentrum	5 969	39%	915	23%	3 174	29%	10 058	33%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 054	85%	467	51%	1 965	62%	7 486	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	915	15%	448	49%	1 209	38%	2 572	26%
Andere residentiële collectiviteiten	57	0%	3	0%	50	0%	110	0%
Thuis en andere	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAAL	15 258	100%	4 045	100%	11 051	100%	30 354	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 ANTIGEEN) TUSSEN 31 JANUARI 2022 EN 9 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen
31/01/22	50 022	
01/02/22	36 734	
02/02/22	30 847	185 625 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
03/02/22	25 869	Gemiddeld 26 517,9 gevallen per dag
04/02/22	22 391	Dus een incidentie over een week van
05/02/22	12 474	1615,2/100 000 inwoners
06/02/22	7 288	
07/02/22	27 423	
08/02/22	19 402	
09/02/22	16 780	101 576 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
10/02/22	14 200	Gemiddeld 14 510,9 gevallen per dag
11/02/22	12 178	Dus een incidentie over een week van
12/02/22	6 746	883,8/100 000 inwoners
13/02/22	4 847	
14/02/22	16 488	
15/02/22	11 529	
16/02/22	10 610	63 054 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
17/02/22	9 278	Gemiddeld 9 007,7 gevallen per dag
18/02/22	7 718	Dus een incidentie over een week van
19/02/22	4 498	548,6/100 000 inwoners
20/02/22	2 933	
21/02/22	10 943	
22/02/22	7 984	
23/02/22	7 614	44 742 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
24/02/22	6 666	Gemiddeld 6 391,7 gevallen per dag
25/02/22	5 821	Dus een incidentie over een week van
26/02/22	3 370	389,3/100 000 inwoners
27/02/22	2 344	Een daling van -0,5% tussen deze 2 periodes
28/02/22	8 310	Een incidentie over een periode van 14 dagen van 776,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
01/03/22	6 882	
02/03/22	7 564	44 500 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
03/03/22	7 152	Gemiddeld 6 357,1 gevallen per dag
04/03/22	6 917	Dus een incidentie over een week van
05/03/22	4 161	387,2/100 000 inwoners
06/03/22	3 514	
07/03/22	12 216	
08/03/22	4 891	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.
09/03/22	11	

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 31 JANUARI 2022 EN 9 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
31/01/22	88 066	
01/02/22	109 662	
02/02/22	93 423	
03/02/22	83 687	532 672 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 76 096/dag
04/02/22	75 082	
05/02/22	55 613	
06/02/22	27 139	
07/02/22	63 476	
08/02/22	77 790	
09/02/22	63 208	
10/02/22	53 655	375 650 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 53 664/dag
11/02/22	56 358	
12/02/22	39 277	
13/02/22	21 886	
14/02/22	54 325	
15/02/22	58 308	
16/02/22	50 587	302 782 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 255/dag
17/02/22	44 601	
18/02/22	44 490	
19/02/22	32 979	
20/02/22	17 492	
21/02/22	42 564	
22/02/22	48 249	
23/02/22	43 074	263 637 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37 662/dag
24/02/22	41 768	
25/02/22	43 506	
26/02/22	29 693	
27/02/22	14 783	
28/02/22	36 868	
01/03/22	38 904	
02/03/22	36 543	228 084 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 32 583/dag
03/03/22	35 814	
04/03/22	35 517	
05/03/22	28 249	
06/03/22	16 189	
07/03/22	39 033	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
08/03/22	40 598	
09/03/22	1 812	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 3 FEBRUARI 2022 EN 9 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames voor COVID-19 /dag*		Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames met COVID-19 /dag**	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten
03/02/22	391		283	582	4 239	431
04/02/22	338		300	533	4 252	428
05/02/22	307	2212 nieuwe ziekenhuis-opnames	181	657	4 008	415
06/02/22	286	Dus gemiddeld	145	265	4 141	429
07/02/22	294	316,0/dag	190	267	4 329	440
08/02/22	301		263	665	4 187	433
09/02/22	295		254	576	4 086	430
10/02/22	263		233	602	3 922	403
11/02/22	321		233	544	3 843	397
12/02/22	282	1773 nieuwe ziekenhuis-opnames	163	613	3 599	381
13/02/22	202	Dus gemiddeld	125	238	3 632	371
14/02/22	160	253,3/dag	131	223	3 654	380
15/02/22	303		258	629	3 514	364
16/02/22	242		197	546	3 350	352
17/02/22	213		217	465	3 253	350
18/02/22	200		185	461	3 131	338
19/02/22	202	1303 nieuwe ziekenhuis-opnames	154	506	2 931	330
20/02/22	148	Dus gemiddeld	78	206	2 914	315
21/02/22	160	186,1/dag	127	149	3 000	315
22/02/22	194		167	500	2 817	285
23/02/22	186		196	407	2 720	289
24/02/22	166		170	442	2 607	269
25/02/22	148		164	357	2 503	250
26/02/22	114	951 nieuwe ziekenhuis-opnames	111	391	2 302	231
27/02/22	83	Dus gemiddeld	85	175	2 291	241
28/02/22	112	135,9/dag	100	122	2 322	240
01/03/22	160		134	383	2 187	224
02/03/22	168		163	336	2 130	214
03/03/22	144		144	283	2 108	227
04/03/22	151		143	312	2 051	217
05/03/22	129	992 nieuwe ziekenhuis-opnames	118	355	1 921	212
06/03/22	121	Dus gemiddeld	107	136	1 980	208
07/03/22	116	141,7/dag	100	115	2 069	206
08/03/22	174		158	336	2 008	197
09/03/22	157		138	255	2 010	192

* Ziekenhuisopnames met als reden COVID-19. ** Ziekenhuisopnames met een andere reden maar met daarbovenop een positieve COVID-19-test in het kader van een screening.

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 31 JANUARI 2022 EN 9 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
31/01/22	29		
01/02/22	40		
02/02/22	49		
03/02/22	46	301 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43,0/dag	
04/02/22	61		
05/02/22	36		
06/02/22	40		
07/02/22	36		
08/02/22	47		
09/02/22	55		
10/02/22	67	328 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 46,9/dag	
11/02/22	46		
12/02/22	39		
13/02/22	38		
14/02/22	52		
15/02/22	42		
16/02/22	33		
17/02/22	42	271 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38,7/dag	
18/02/22	47		
19/02/22	24		
20/02/22	31		
21/02/22	22		
22/02/22	28		
23/02/22	19		
24/02/22	21	162 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 23,1/dag	
25/02/22	28		
26/02/22	20		
27/02/22	24		
28/02/22	16		
01/03/22	19		
02/03/22	21		117 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 16,7/dag
03/03/22	14		
04/03/22	21		
05/03/22	18		
06/03/22	8		
07/03/22	13		
08/03/22	26		
09/03/22	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**