

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 12 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	3 640 052	5 859	7 250*	+24%
Opnames in het ziekenhuis	113 008***	133,1	144,6**	+9%
Sterfgevallen****	30 408	21,1	18,3*	-14%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>20 151</i>	<i>17,7</i>	<i>15,0</i>	<i>-15%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>10 070</i>	<i>3,4</i>	<i>3,3</i>	<i>-4%</i>

*Van 2 maart 2022 tot 8 maart 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 5 maart 2022 tot 11 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.

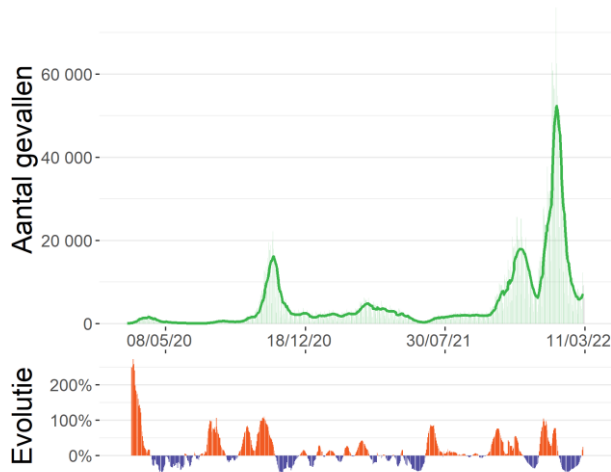
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 4 maart 2022	Vrijdag 11 maart 2022	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 051	1 933	-6%
Aantal ingenomen IZ bedden	217	177	-18%

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 en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. TRENDS

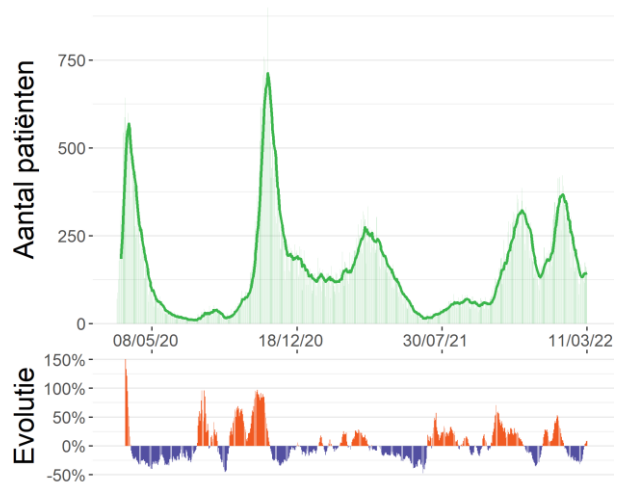
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



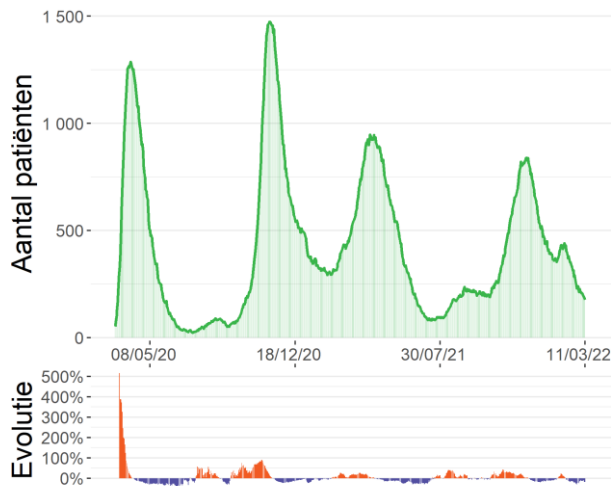
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



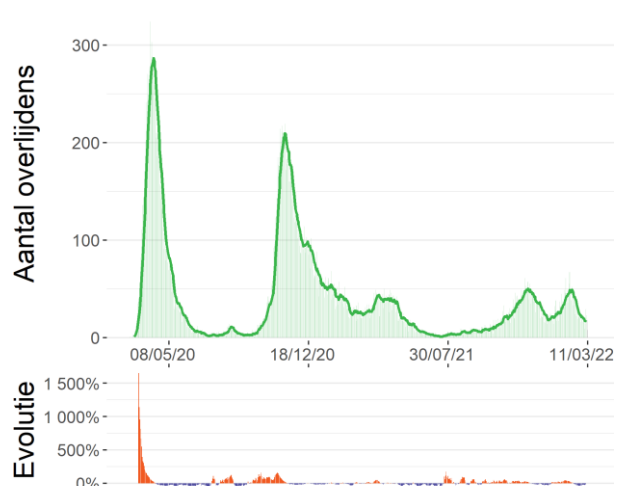
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

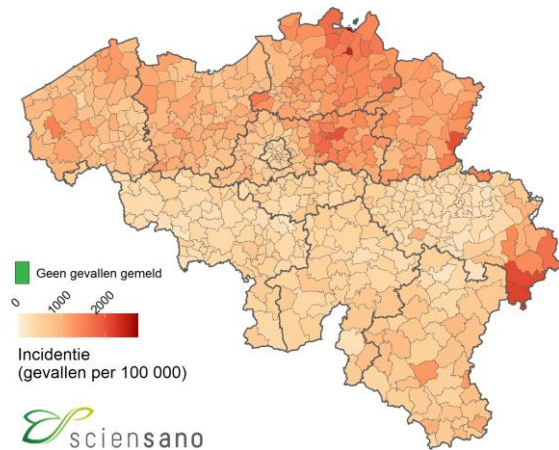


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

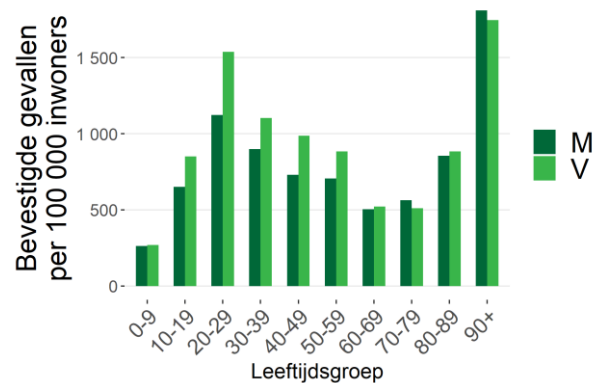
1.2. RECENTE SITUATIE

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 23/02/22 en 08/03/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 23/02/22 en 08/03/22 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform.

De gebruikte doorlopende kleurschaal 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 645 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.

	23/02/22- 01/03/22	02/03/22- 08/03/22	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	41 016	50 752	9 736	+24%	23	797
Antwerpen	8 992	12 696	3 704	+41%	14	1 156
Brabant wallon	1 009	921	-88	-9%	53	474
Hainaut	2 833	2 494	-339	-12%	38	396
Liège***	2 212	2 295	83	+4%	132	406
Limburg	4 205	6 071	1 866	+44%	13	1 167
Luxembourg	997	937	-60	-6%	78	670
Namur	1 230	1 089	-141	-11%	40	467
Oost-Vlaanderen	6 212	8 603	2 391	+38%	15	967
Vlaams-Brabant	5 142	6 509	1 367	+27%	21	1 003
West-Vlaanderen	4 953	5 743	790	+16%	33	889
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 650	2 804	154	+6%	86	447
Deutschsprachige Gemeenschap	310	568	258	+83%	8	1 124

*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 (05/03/22 tot 11/03/22)	1,025	0,963-1,089

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	1,170	1,160	1,180
Antwerpen	1,271	1,249	1,293
Brabant wallon	0,980	0,918	1,045
Hainaut	0,940	0,903	0,977
Liège	1,031	0,990	1,074
Limburg	1,303	1,270	1,336
Luxembourg	0,996	0,933	1,061
Namur	0,935	0,880	0,991
Oost-Vlaanderen	1,249	1,223	1,276
Vlaams-Brabant	1,193	1,164	1,222
West-Vlaanderen	1,118	1,089	1,147
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,031	0,993	1,069
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,320	1,213	1,430

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

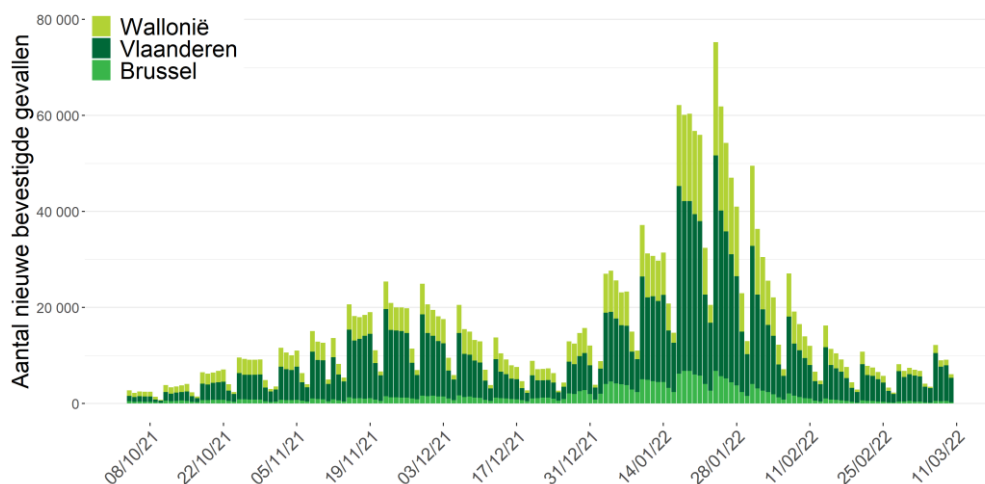
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

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 2 maart 2022 en 8 maart 2022 werden 50 752 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 50 752 nieuwe gevallen waren er 39 622 (78%) gemeld in Vlaanderen, 7 736 (15%) in Wallonië, waarvan 568 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 804 (6%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 590 gevallen (1%).

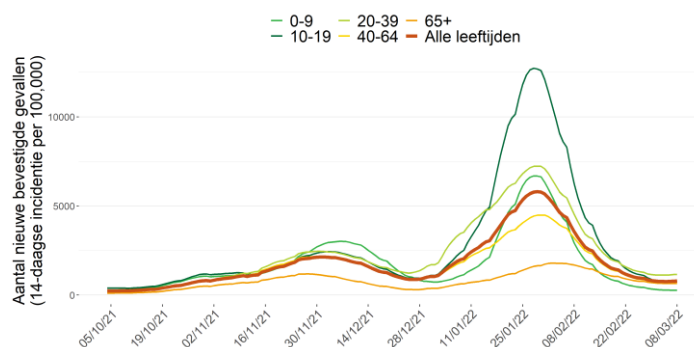
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 04/10/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 11 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.

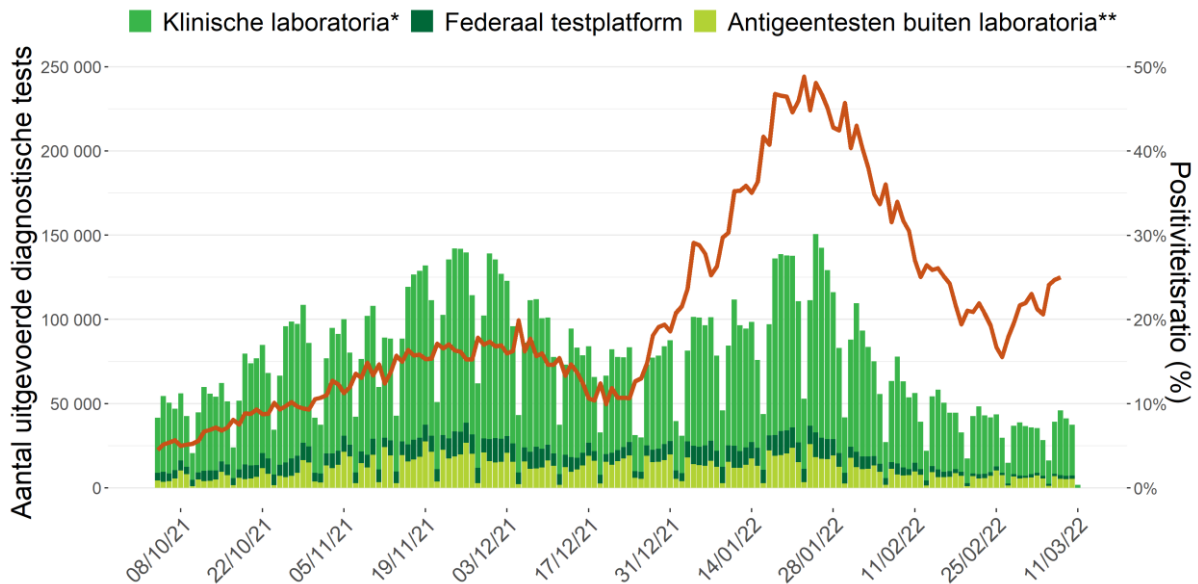
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 2 maart 2022 tot 8 maart 2022 werden er 237 729 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 33 961 testen. De positiviteitsratio voor België was 23,0% 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

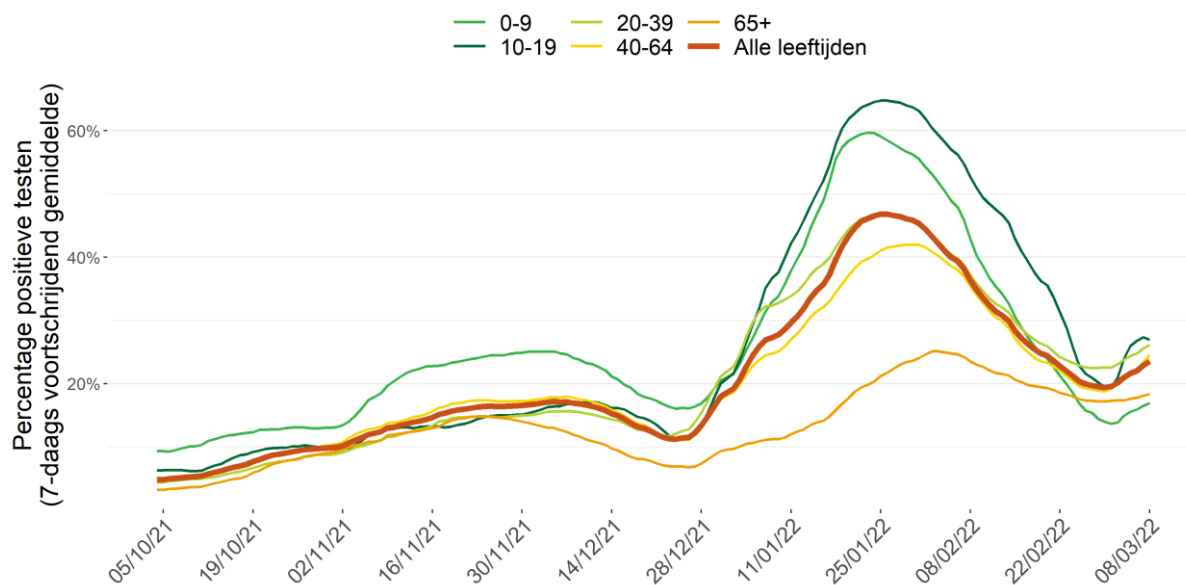
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 2 maart 2022 tot 8 maart 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	10 707	855	1 813	16,9%
10-19	20 136	1 532	5 423	26,9%
20-39	75 307	2 597	19 643	26,1%
40-64	73 612	1 924	18 038	24,5%
65+	52 099	2 337	9 546	18,3%

Noot: Voor 5868 testen was de leeftijd niet gekend.

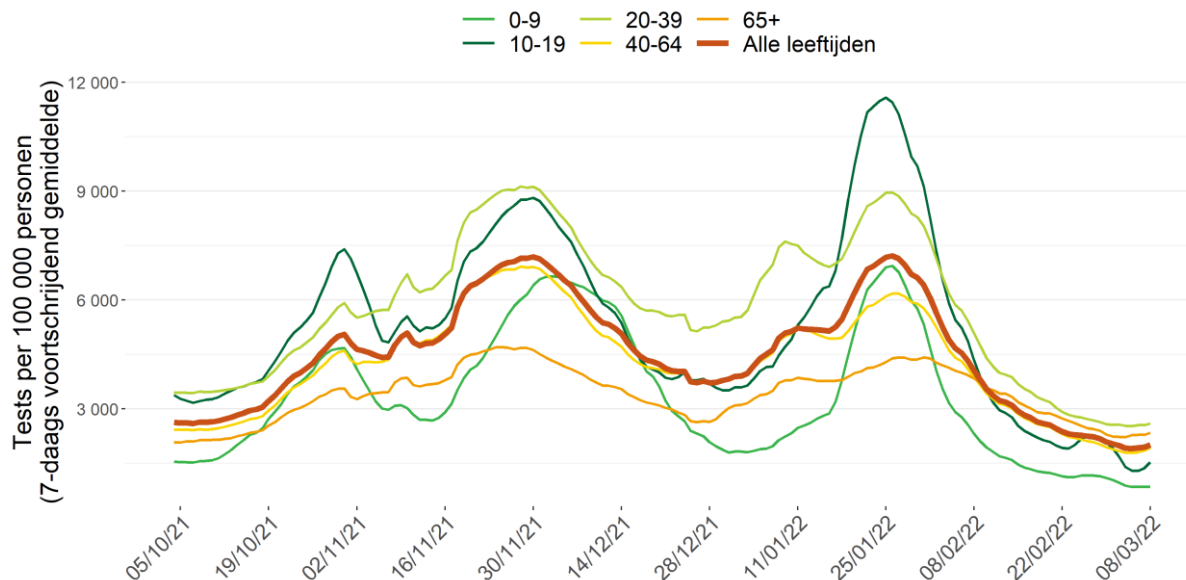
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per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

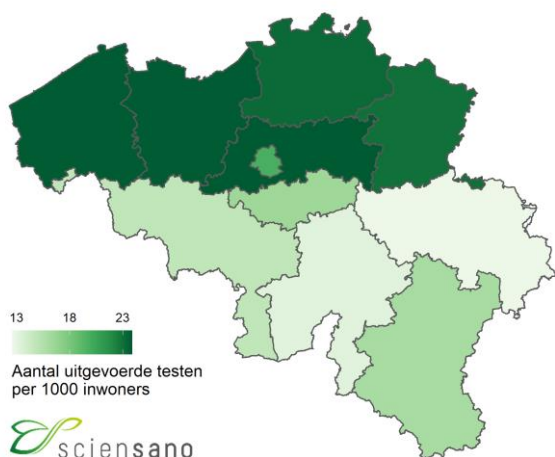
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 2 maart 2022 tot 8 maart 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	237 729	2 063	54 759	23,0%
Antwerpen	43 639	2 327	13 152	30,1%
Brabant wallon	6 710	1 647	1 063	15,8%
Hainaut	19 996	1 486	2 859	14,3%
Liège**	13 985	1 261	2 643	18,9%
Limburg	20 246	2 300	6 319	31,2%
Luxembourg	4 609	1 596	1 005	21,8%
Namur	6 557	1 319	1 179	18,0%
Oost-Vlaanderen	36 472	2 381	9 252	25,4%
Vlaams-Brabant	27 763	2 389	6 901	24,9%
West-Vlaanderen	28 634	2 380	6 518	22,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	24 153	1 980	3 215	13,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 575	2 016	615	39,0%

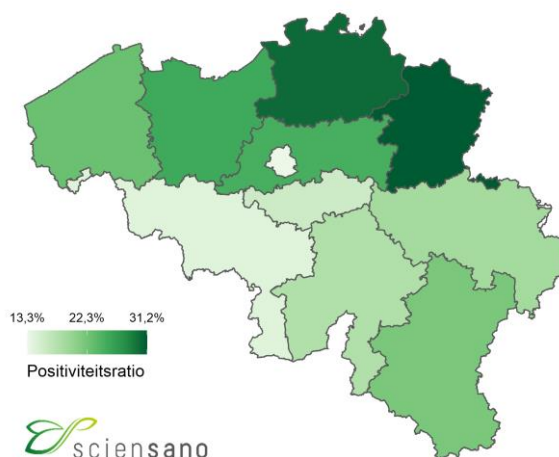
*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt 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 02/03/22 tot 08/03/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 02/03/22 tot 08/03/22



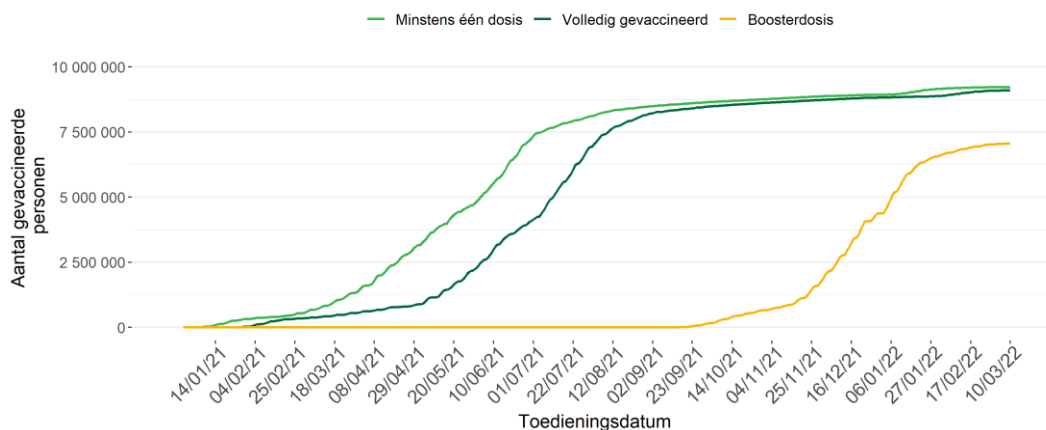
2.3. VACCINATIE

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 9 maart 2022, zijn in totaal 24 956 928 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 9 224 154 personen (waarvan 2 098 038 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 9 101 883 personen (waarvan 2 081 735 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 7 058 787 mensen (waaronder 1 950 765 van 65 jaar en ouder) een boosterdosering 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 boosterdosering heeft ontvangen.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis, volledig gevaccineerd, en gevaccineerd met een boosterdosering 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 9 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	80,1%	32,9%	79,9%	89,8%	94,1%
	Brussel ⁽³⁾	62,6%	10,5%	50,0%	75,0%	85,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	85,2%	46,4%	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	79,0%	29,1%	78,8%	89,0%	93,4%
	Brussel ⁽³⁾	61,2%	8,6%	48,2%	73,7%	84,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	84,2%	41,2%	87,9%	93,0%	95,9%
	Wallonië ^(3,4)	73,5%	15,6%	72,4%	84,2%	89,9%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	70,7%	18,3%	69,2%	80,3%	88,6%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + booster dosis	België	61,3%	1,0%	22,0%	74,7%	87,5%
	Brussel ⁽³⁾	36,4%	0,1%	4,8%	46,6%	71,4%
	Vlaanderen ⁽³⁾	69,9%	1,7%	32,7%	83,8%	91,8%
	Wallonië ^(3,4)	53,2%	0,1%	9,6%	66,0%	82,4%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	52,4%	0,2%	10,7%	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.

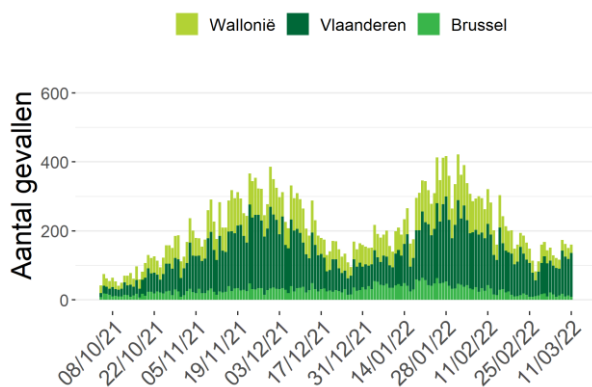
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

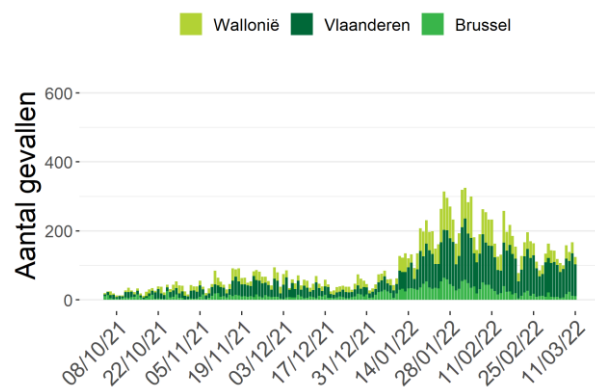
Tussen 5 maart 2022 en 11 maart 2022 werden 1 012 patiënten in het ziekenhuis opgenomen met als reden COVID-19 (“ziekenhuisopname voor COVID-19”) en 913 patiënten werden opgenomen voor een andere reden, maar testten daarbovenop positief in het kader van een screening (“ziekenhuisopname met COVID-19”). De onderstaande figuren tonen de evolutie van ziekenhuisopnames voor en met COVID-19. In dezelfde periode verlieten 1 775 personen het ziekenhuis.

Van de 1 012 gerapporteerde opnames voor COVID-19 in de periode 5 maart 2022 tot 11 maart 2022 zijn er 971 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 74 (van de 971) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

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



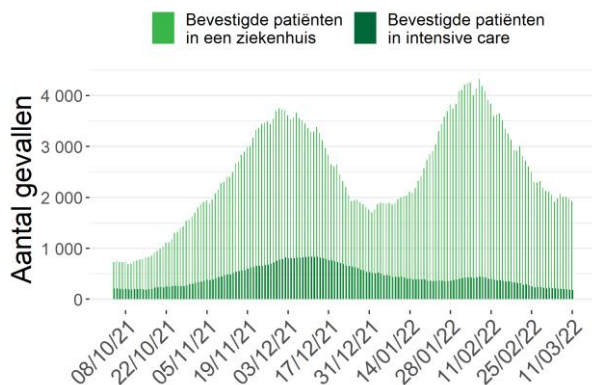
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



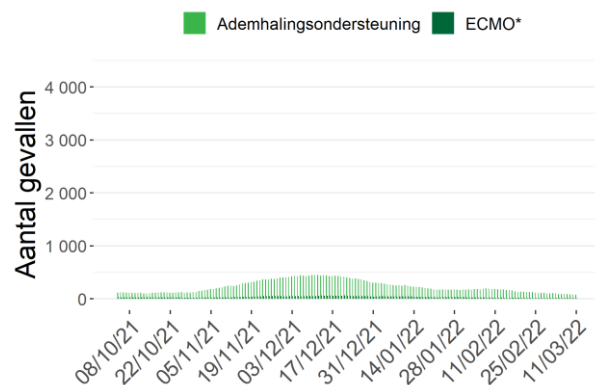
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 11 maart 2022 werden 1 933 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 177 bedden op intensieve zorgen; 79 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 10 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 118, waarvan 40 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 maart 2022)

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

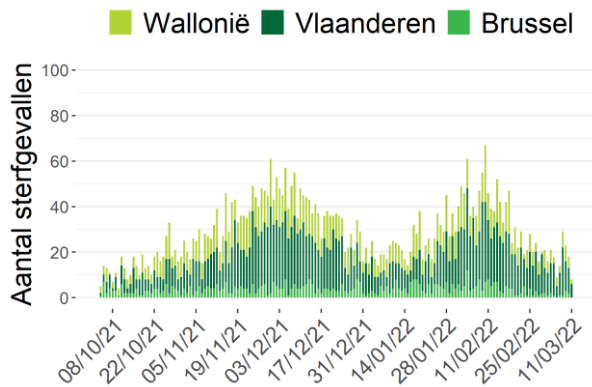
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	177	9%
Antwerpen	301	28	9%
Brabant wallon	23	6	26%
Hainaut	259	14	5%
Liège	230	16	7%
Limburg	145	13	9%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	13	13%
Oost-Vlaanderen	265	16	6%
Vlaams-Brabant	139	18	13%
West-Vlaanderen	221	17	8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	34	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.

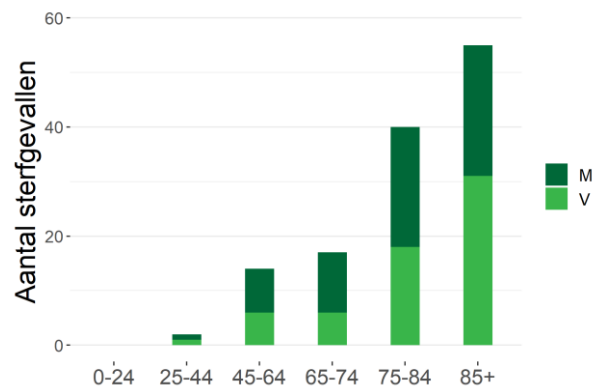
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 2 maart 2022 tot 8 maart 2022 werden 128 sterfgevallen gerapporteerd; 84 in Vlaanderen, 36 in Wallonië, en 8 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

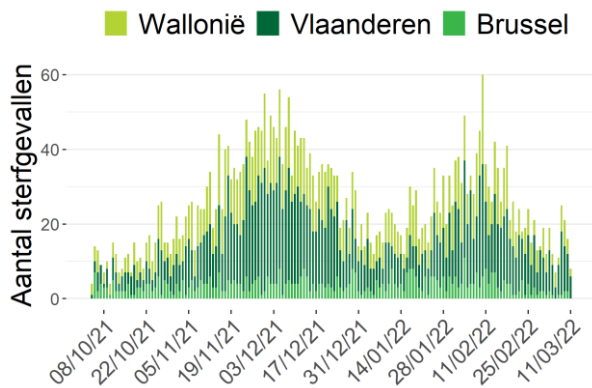


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (02/03/22-08/03/22)

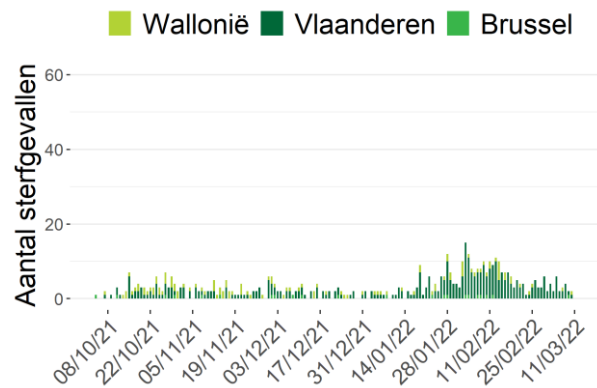


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



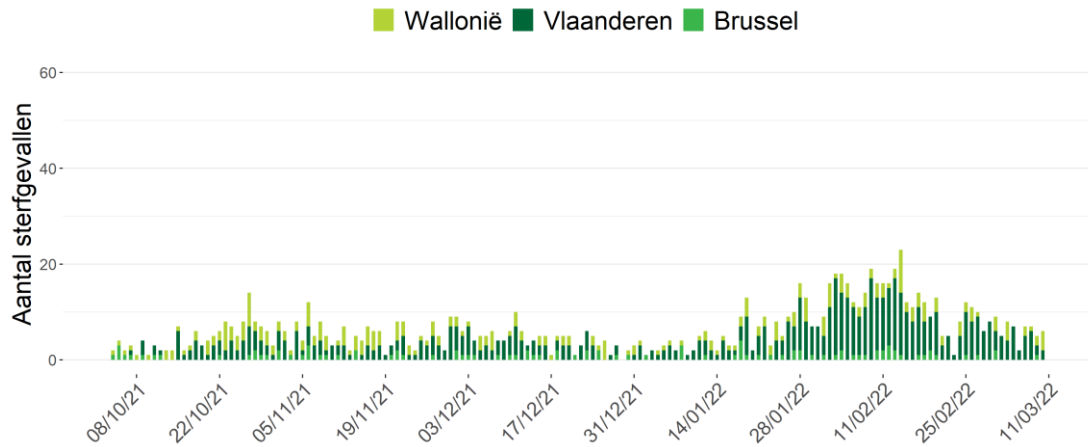
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 2 maart 2022 en 8 maart 2022 zijn 45 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 23 in een WZC (22 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 22 in het ziekenhuis (11 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 9 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

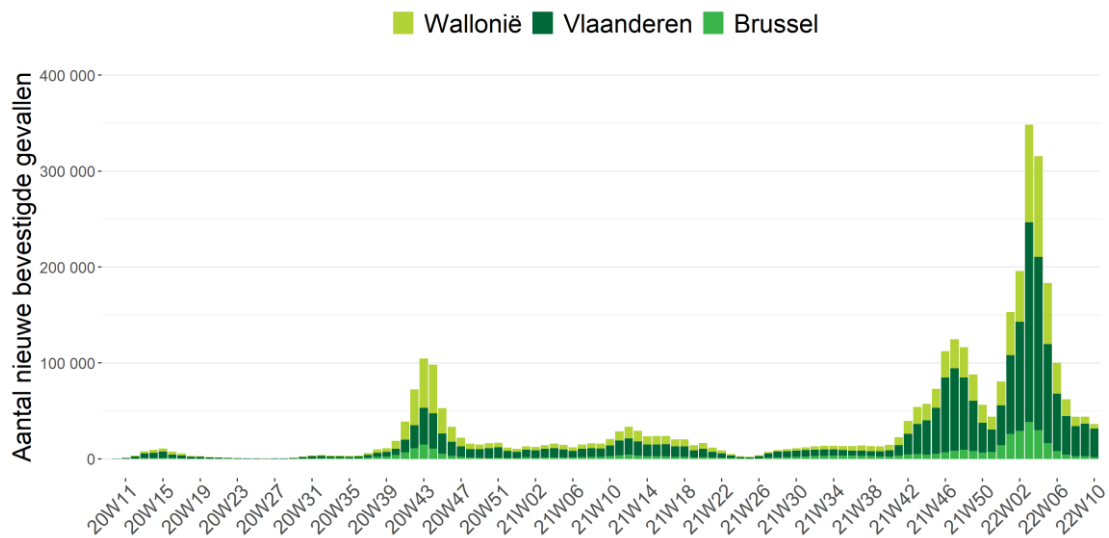


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 3 640 052 bevestigde gevallen gemeld; 2 003 167 gevallen (55%) in Vlaanderen, 1 166 472 (32%) gevallen in Wallonië, waarvan 21 837 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 416 813 (11%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 53 600 gevallen (1%).

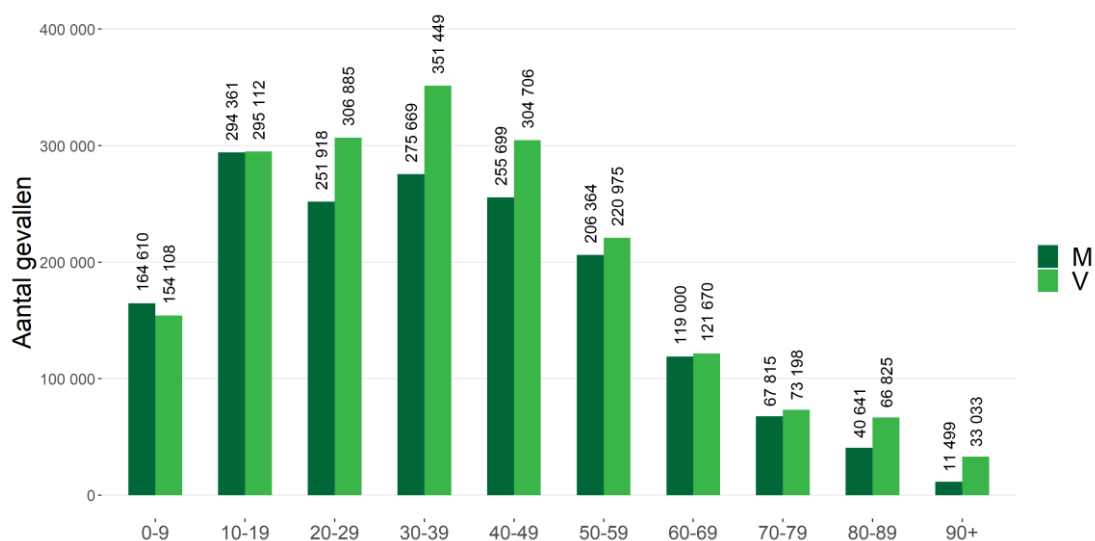
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 11 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.

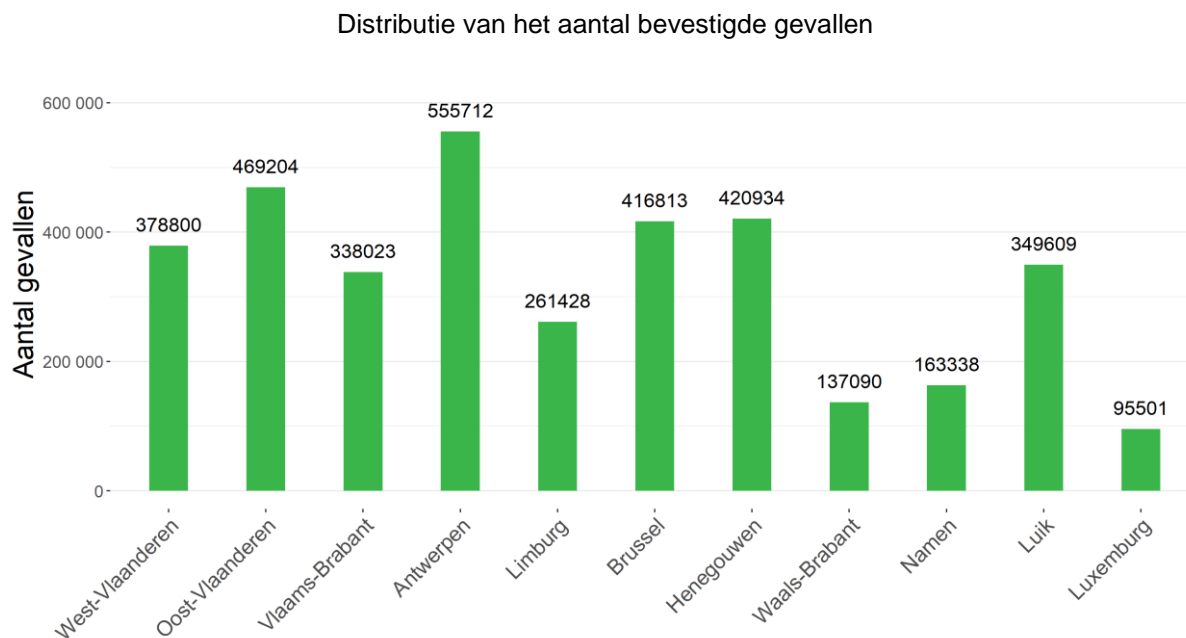
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



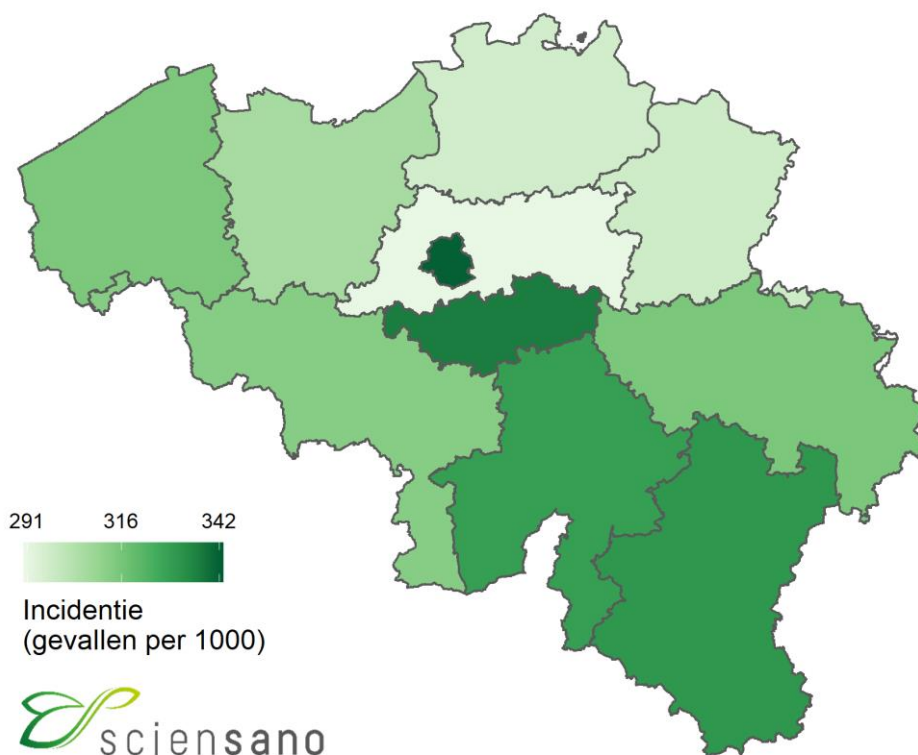
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 24515 gevallen.

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

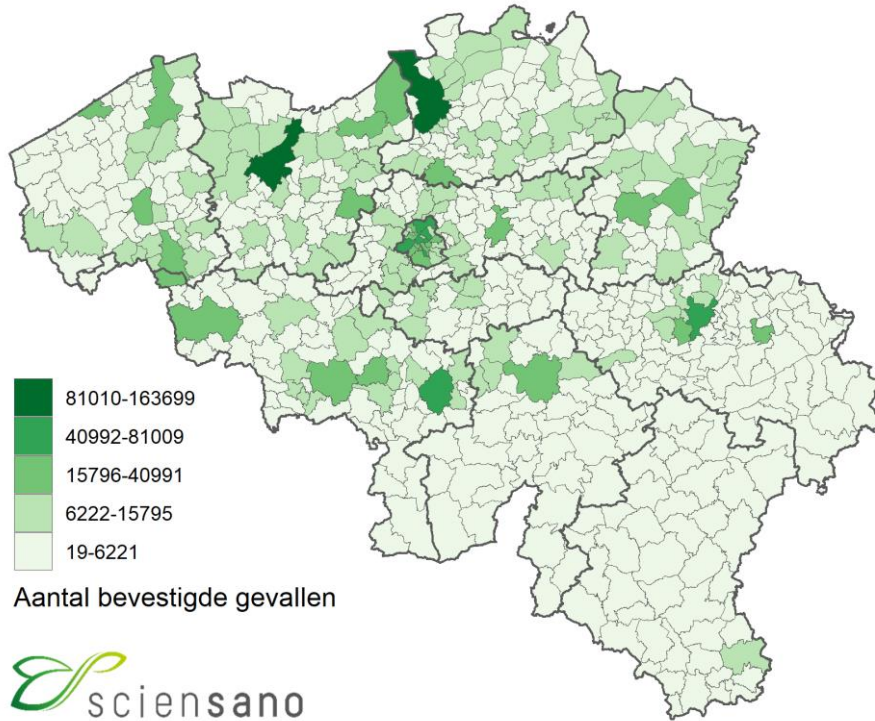


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

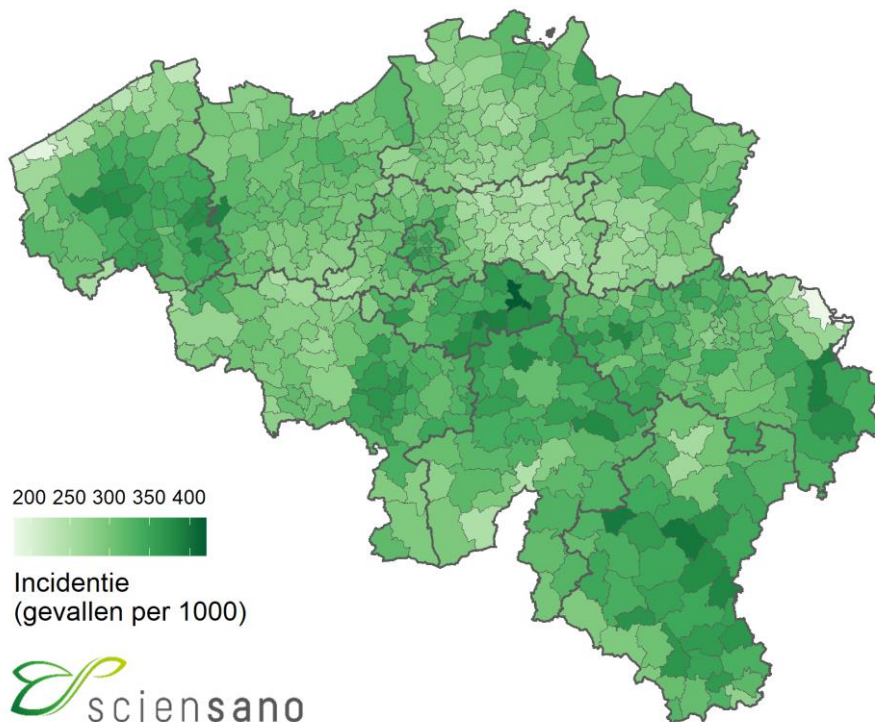


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



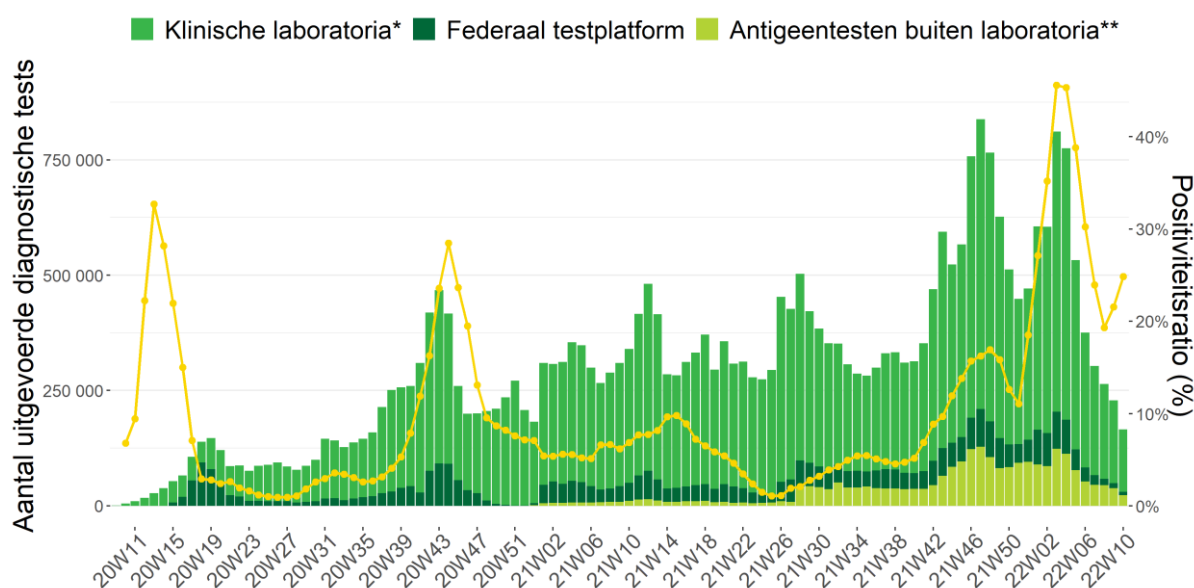
3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 11 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 25 925 613 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 711 304 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 2 475 138 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.

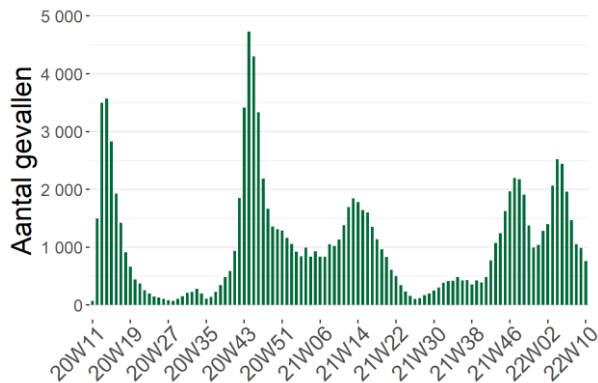
* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

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

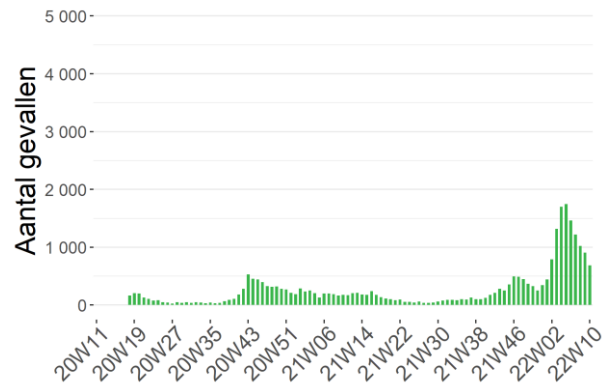
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



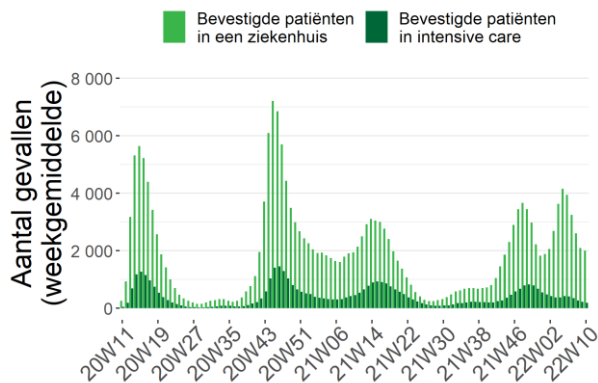
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



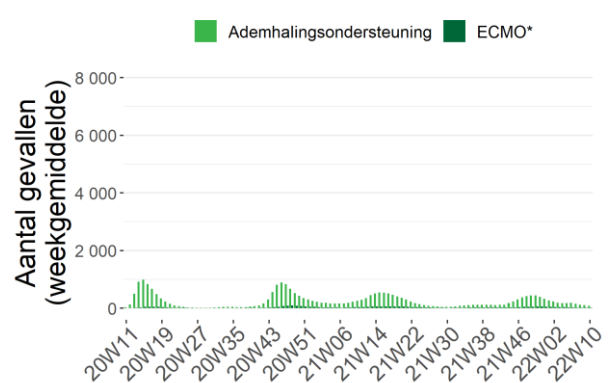
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 11 maart 2022 werden 113 008 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 119 346 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 maart 2022)

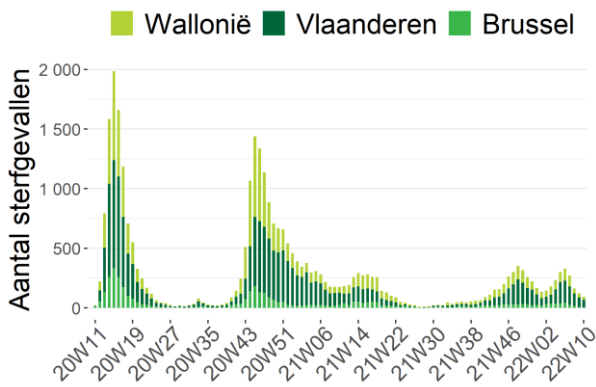
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

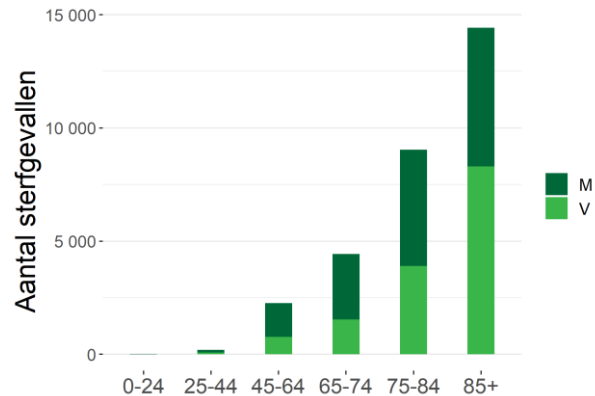
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 30 408 sterfgevallen gerapporteerd; 15 293 (50%) in Vlaanderen, 11 065 (36%) in Wallonië, en 4 050 (13%) in Brussel.

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



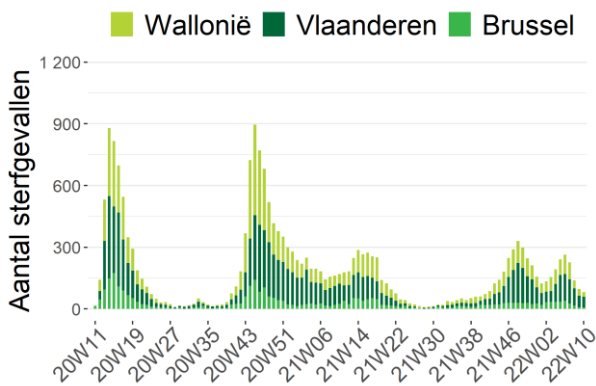
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



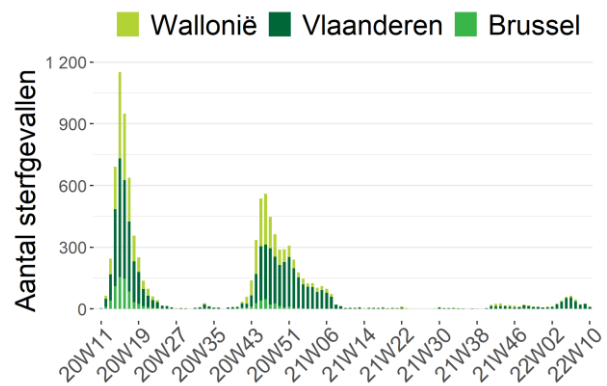
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 48 sterfgevallen

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	9 226	60%	3 117	77%	7 808	71%	20 151	66%
<i>Bevestigde gevallen</i>	8 906	97%	3 054	98%	7 602	97%	19 562	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	320	3%	63	2%	206	3%	589	3%
Woonzorgcentrum	5 979	39%	916	23%	3 175	29%	10 070	33%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 061	85%	467	51%	1 966	62%	7 494	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	918	15%	449	49%	1 209	38%	2 576	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	15 293	100%	4 050	100%	11 065	100%	30 408	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 2 FEBRUARI 2022 EN 11 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
02/02/22	30 849		
03/02/22	25 869		
04/02/22	22 391	145 699 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/02/22	12 474	Gemiddeld 20 814,1 gevallen per dag	
06/02/22	7 289	Dus een incidentie over een week van	
07/02/22	27 423	1267,8/100 000 inwoners	
08/02/22	19 404		
09/02/22	16 781		
10/02/22	14 200		
11/02/22	12 178	82 770 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/02/22	6 746	Gemiddeld 11 824,3 gevallen per dag	
13/02/22	4 847	Dus een incidentie over een week van	
14/02/22	16 488	720,2/100 000 inwoners	
15/02/22	11 530		
16/02/22	10 612		
17/02/22	9 279		
18/02/22	7 718	53 970 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/02/22	4 498	Gemiddeld 7 710,0 gevallen per dag	
20/02/22	2 933	Dus een incidentie over een week van	
21/02/22	10 945	469,6/100 000 inwoners	
22/02/22	7 985		
23/02/22	7 615		
24/02/22	6 670		
25/02/22	5 823	41 016 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/02/22	3 370	Gemiddeld 5 859,4 gevallen per dag	
27/02/22	2 344	Dus een incidentie over een week van	
28/02/22	8 311	356,9/100 000 inwoners	
01/03/22	6 883		Een stijging van 23,7% tussen deze 2 periodes
02/03/22	7 565		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 798,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
03/03/22	7 155		
04/03/22	6 919	50 752 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/03/22	4 169	Gemiddeld 7 250,3 gevallen per dag	
06/03/22	3 524	Dus een incidentie over een week van	
07/03/22	12 317	441,6/100 000 inwoners	
08/03/22	9 103		
09/03/22	9 260		
10/03/22	6 168	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
11/03/22	10		

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 2 FEBRUARI 2022 EN 11 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
02/02/22	93 423	
03/02/22	83 688	
04/02/22	75 082	
05/02/22	55 613	476 215 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 68 031/dag
06/02/22	27 140	
07/02/22	63 476	
08/02/22	77 793	
09/02/22	63 211	
10/02/22	53 656	
11/02/22	56 359	
12/02/22	39 277	347 023 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 575/dag
13/02/22	21 886	
14/02/22	54 326	
15/02/22	58 308	
16/02/22	50 590	
17/02/22	44 605	
18/02/22	44 493	
19/02/22	32 979	280 978 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 140/dag
20/02/22	17 495	
21/02/22	42 565	
22/02/22	48 251	
23/02/22	43 081	
24/02/22	41 773	
25/02/22	43 510	
26/02/22	29 693	248 618 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 35 517/dag
27/02/22	14 784	
28/02/22	36 870	
01/03/22	38 907	
02/03/22	36 558	
03/03/22	35 835	
04/03/22	35 533	
05/03/22	28 261	237 729 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 33 961/dag
06/03/22	16 258	
07/03/22	39 275	
08/03/22	46 009	
09/03/22	41 150	
10/03/22	37 349	
11/03/22	1 722	

De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 5 FEBRUARI 2022 EN 11 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 /dag*		Aantal nieuwe ziekenhuisopnames met COVID-19 /dag**	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten
05/02/22	307		181	657	4 008	415
06/02/22	286		145	265	4 141	429
07/02/22	294	2067 nieuwe ziekenhuisopnames	190	267	4 329	440
08/02/22	301		263	665	4 187	433
09/02/22	295	Dus gemiddeld 295,3/dag	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		163	613	3 599	381
13/02/22	202		125	238	3 632	371
14/02/22	160	1602 nieuwe ziekenhuisopnames	131	223	3 654	380
15/02/22	303		258	629	3 514	364
16/02/22	242	Dus gemiddeld 228,9/dag	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		154	506	2 931	330
20/02/22	148		78	206	2 914	315
21/02/22	160	1204 nieuwe ziekenhuisopnames	127	149	3 000	315
22/02/22	194		167	500	2 817	285
23/02/22	186	Dus gemiddeld 172,0/dag	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		111	391	2 302	231
27/02/22	83		85	175	2 291	241
28/02/22	112	932 nieuwe ziekenhuisopnames	100	122	2 322	240
01/03/22	160		134	383	2 187	224
02/03/22	168	Dus gemiddeld 133,1/dag	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		118	355	1 921	212
06/03/22	121		107	136	1 980	208
07/03/22	116	1012 nieuwe ziekenhuisopnames	100	115	2 069	206
08/03/22	174		158	336	2 008	197
09/03/22	162	Dus gemiddeld 144,6/dag	139	258	2 010	192
10/03/22	150		167	298	1 970	185
11/03/22	160		124	277	1 933	177

* 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 2 FEBRUARI 2022 EN 11 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
02/02/22	49	
03/02/22	46	
04/02/22	61	
05/02/22	36	315 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45,0/dag
06/02/22	40	
07/02/22	36	
08/02/22	47	
09/02/22	55	
10/02/22	67	
11/02/22	46	
12/02/22	39	339 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48,4/dag
13/02/22	38	
14/02/22	52	
15/02/22	42	
16/02/22	33	
17/02/22	42	
18/02/22	47	
19/02/22	24	228 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 32,6/dag
20/02/22	31	
21/02/22	22	
22/02/22	29	
23/02/22	19	
24/02/22	21	
25/02/22	28	
26/02/22	20	148 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 21,1/dag
27/02/22	24	
28/02/22	16	
01/03/22	20	
02/03/22	21	
03/03/22	16	
04/03/22	21	
05/03/22	18	128 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 18,3/dag
06/03/22	9	
07/03/22	14	
08/03/22	29	
09/03/22	23	
10/03/22	18	
11/03/22	8	

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**