

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 19 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	3 707 561	7 255	9 055*	+25%
Opnames in het ziekenhuis	114 192***	144,6	169,1**	+17%
Sterfgevallen****	30 529	18,3	19,3*	+5%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>20 247</i>	<i>15,0</i>	<i>15,7</i>	<i>+5%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>10 095</i>	<i>3,3</i>	<i>3,6</i>	<i>+9%</i>

*Van 9 maart 2022 tot 15 maart 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 12 maart 2022 tot 18 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.

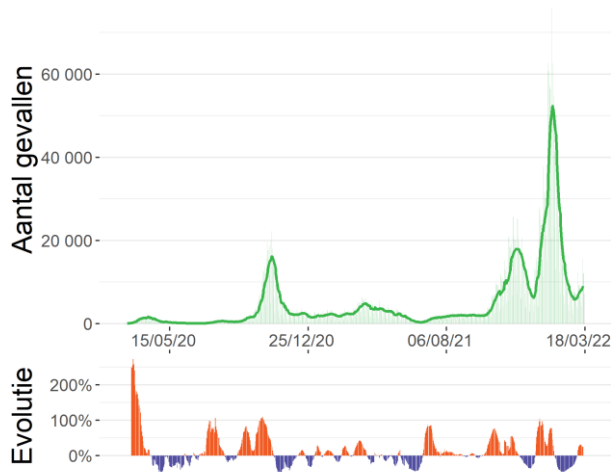
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 11 maart 2022	Vrijdag 18 maart 2022	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 938	2 263	+17%
Aantal ingenomen IZ bedden	178	170	-4%

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

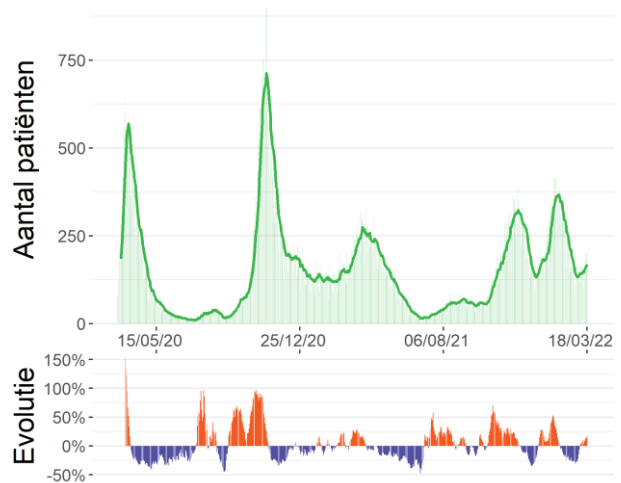
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



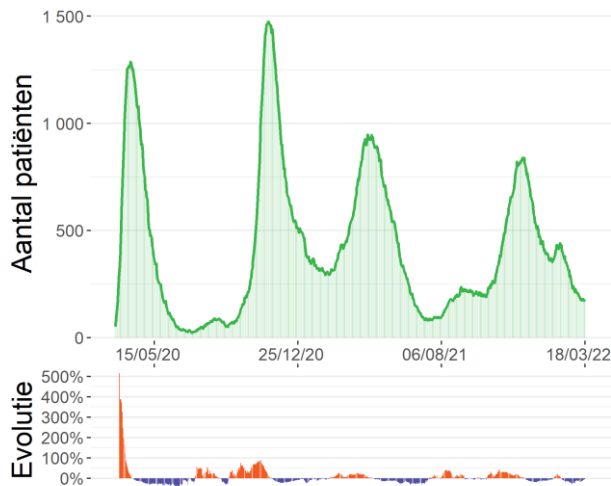
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



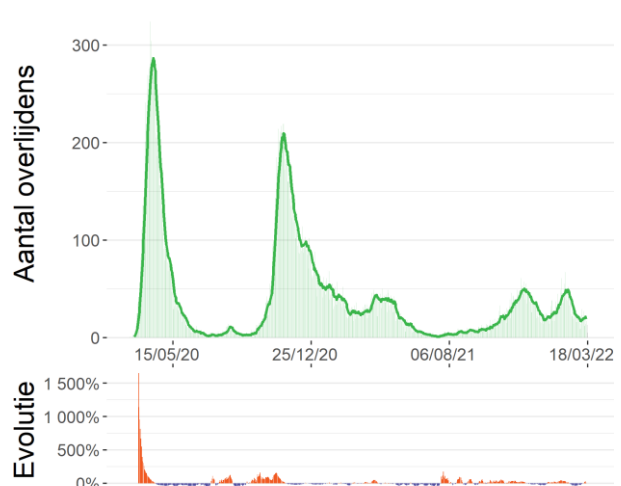
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

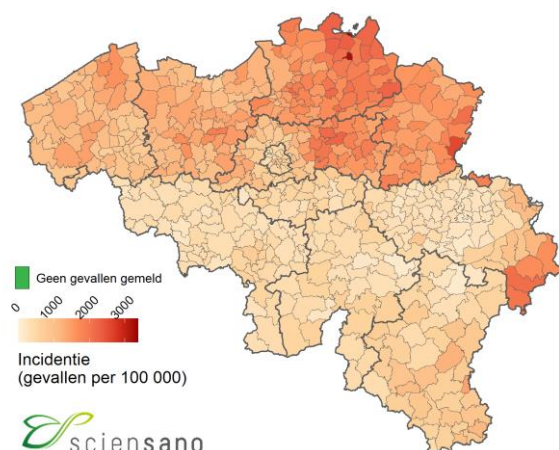


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

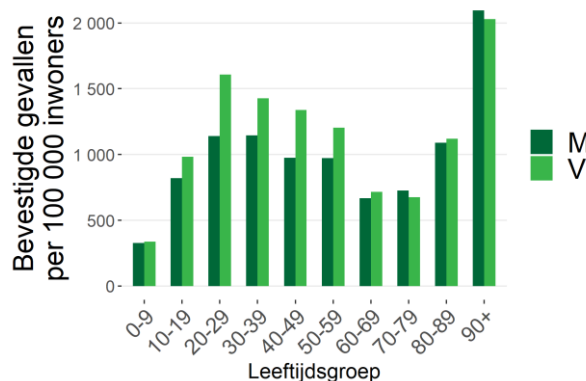
1.2. RECENTE SITUATIE

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 02/03/22 en 15/03/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 02/03/22 en 15/03/22 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 651 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.

	02/03/22-08/03/22	09/03/22-15/03/22	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings-/halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	50 783	63 387	12 604	+25%	22	991
Antwerpen	12 703	17 210	4 507	+35%	16	1 595
Brabant wallon	921	1 060	139	+15%	35	486
Hainaut	2 494	2 738	244	+10%	52	389
Liège***	2 296	2 045	-251	-11%	42	391
Limburg	6 073	7 822	1 749	+29%	19	1 578
Luxembourg	937	1 082	145	+15%	34	699
Namur	1 091	1 001	-90	-8%	56	421
Oost-Vlaanderen	8 610	10 928	2 318	+27%	20	1 276
Vlaams-Brabant	6 511	7 880	1 369	+21%	25	1 238
West-Vlaanderen	5 747	7 545	1 798	+31%	18	1 105
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 807	3 477	670	+24%	23	515
Deutschsprachige Gemeinschaft	568	435	-133	-23%	18	1 284

*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 (12/03/22 tot 18/03/22)	1,112	1,050-1,176

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	1,173	1,164	1,182
Antwerpen	1,227	1,209	1,246
Brabant wallon	1,143	1,075	1,213
Hainaut	1,094	1,053	1,135
Liège	0,960	0,918	1,002
Limburg	1,184	1,158	1,210
Luxembourg	1,144	1,077	1,213
Namur	0,982	0,923	1,044
Oost-Vlaanderen	1,178	1,156	1,200
Vlaams-Brabant	1,142	1,117	1,167
West-Vlaanderen	1,221	1,194	1,249
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,194	1,155	1,234
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,911	0,827	0,998

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.

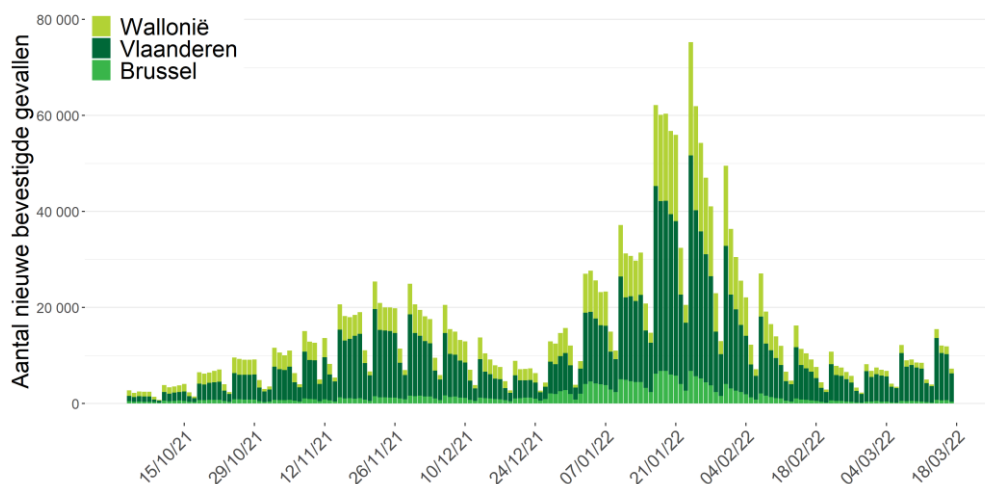
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

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 9 maart 2022 en 15 maart 2022 werden 63 387 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 63 387 nieuwe gevallen waren er 51 385 (81%) gemeld in Vlaanderen, 7 926 (13%) in Wallonië, waarvan 435 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 477 (5%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 599 gevallen (1%).

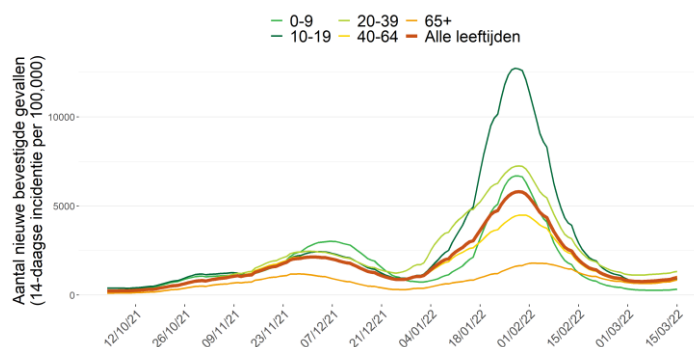
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 04/10/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 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.

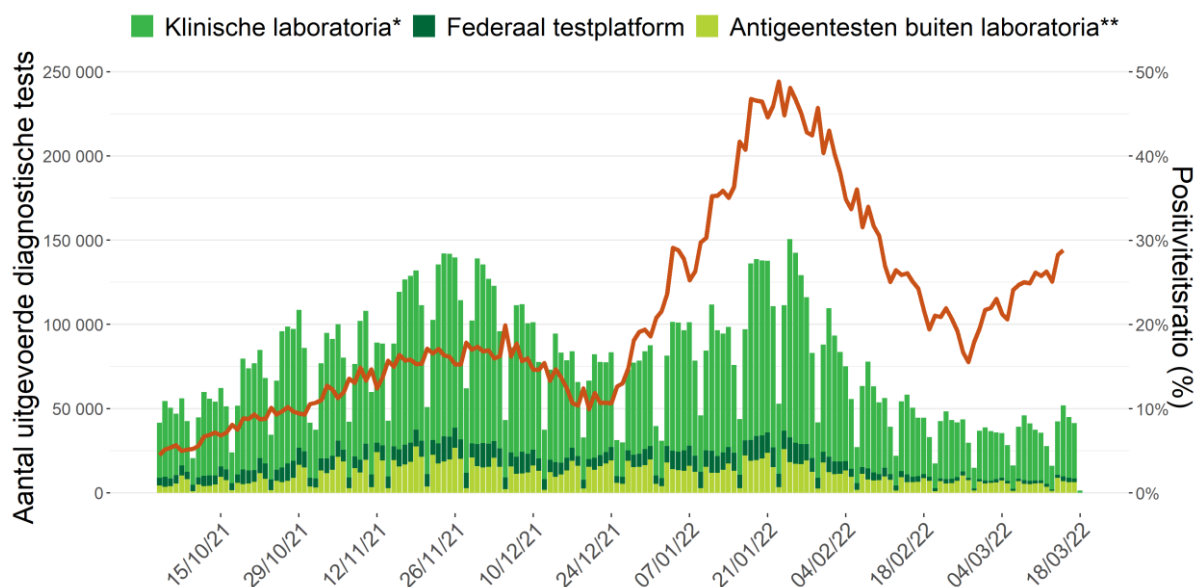
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 9 maart 2022 tot 15 maart 2022 werden er 252 453 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 065 testen. De positiviteitsratio voor België was 26,8% 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

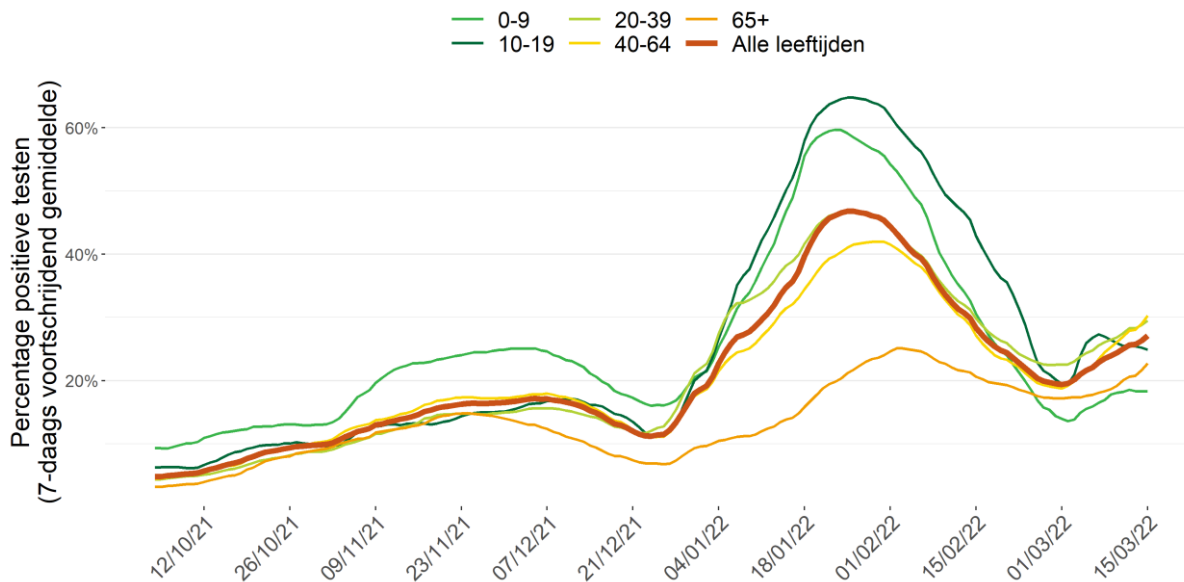
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 9 maart 2022 tot 15 maart 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	13 917	1 112	2 550	18,3%
10-19	28 161	2 143	7 007	24,9%
20-39	72 495	2 500	21 367	29,5%
40-64	79 046	2 066	23 917	30,3%
65+	54 723	2 455	12 430	22,7%

Noot: Voor 4111 testen was de leeftijd niet gekend.

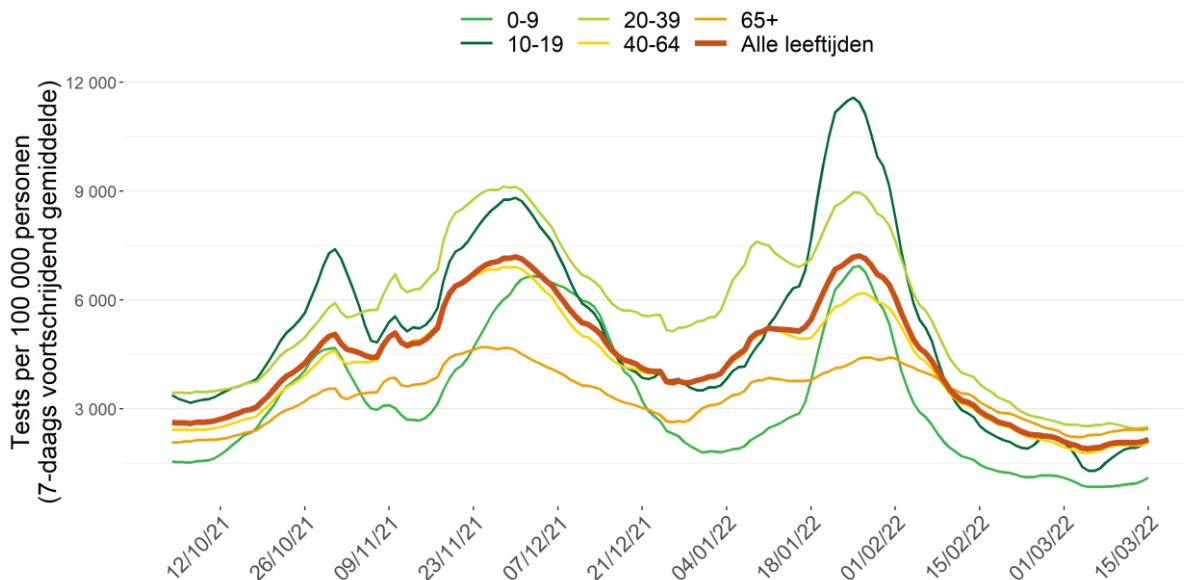
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per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

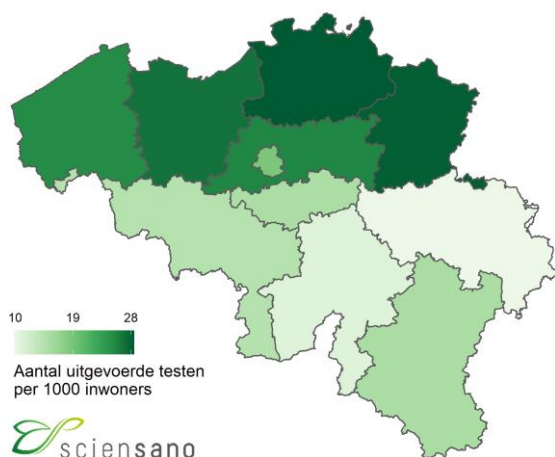
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 9 maart 2022 tot 15 maart 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	252 453	2 191	67 533	26,8%
Antwerpen	53 416	2 848	18 101	33,9%
Brabant wallon	6 173	1 515	1 116	18,1%
Hainaut	19 305	1 434	3 037	15,7%
Liège**	10 926	985	2 184	20,0%
Limburg	24 758	2 812	8 423	34,0%
Luxembourg	4 394	1 522	1 171	26,6%
Namur	5 474	1 101	1 035	18,9%
Oost-Vlaanderen	41 105	2 684	11 630	28,3%
Vlaams-Brabant	29 762	2 561	8 302	27,9%
West-Vlaanderen	30 249	2 514	8 147	26,9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	22 769	1 866	3 759	16,5%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 102	1 410	445	40,4%

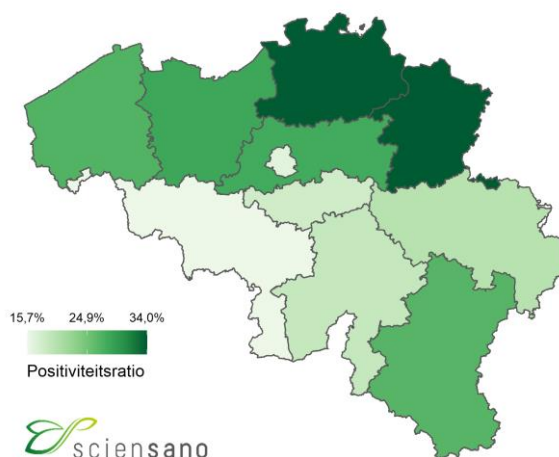
*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt 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 09/03/22 tot 15/03/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 09/03/22 tot 15/03/22



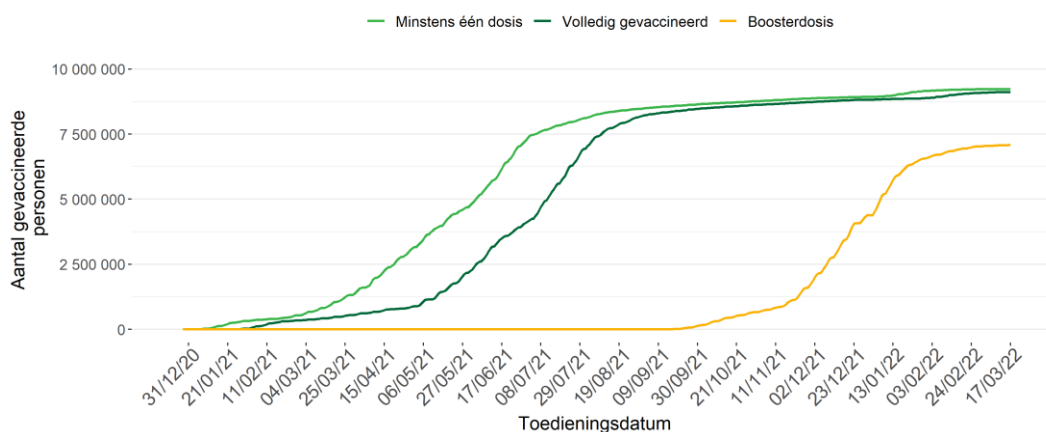
2.3. VACCINATIE

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 16 maart 2022, zijn in totaal 25 178 307 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 9 227 152 personen (waarvan 2 098 170 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 9 115 904 personen (waarvan 2 081 954 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 7 076 306 mensen (waaronder 1 951 631 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 16 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%	33,0%	79,9%	89,8%	94,1%
	Brussel ⁽³⁾	62,6%	10,6%	50,0%	75,1%	85,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	85,2%	46,6%	88,7%	93,6%	96,4%
	Wallonië ^(3,4)	74,4%	17,5%	73,8%	85,0%	90,7%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	71,8%	21,4%	70,6%	81,2%	89,6%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	België	79,1%	30,2%	78,9%	89,0%	93,4%
	Brussel ⁽³⁾	61,3%	9,0%	48,4%	73,8%	84,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	84,4%	42,8%	88,0%	93,0%	95,9%
	Wallonië ^(3,4)	73,6%	15,9%	72,5%	84,2%	89,9%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	70,8%	19,0%	69,3%	80,3%	88,6%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + booster dosis	België	61,4%	1,0%	22,9%	74,8%	87,5%
	Brussel ⁽³⁾	36,6%	0,1%	5,0%	46,8%	71,5%
	Vlaanderen ⁽³⁾	70,0%	1,8%	34,1%	83,9%	91,8%
	Wallonië ^(3,4)	53,3%	0,1%	9,8%	66,2%	82,4%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	52,5%	0,2%	11,2%	64,2%	80,5%

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.

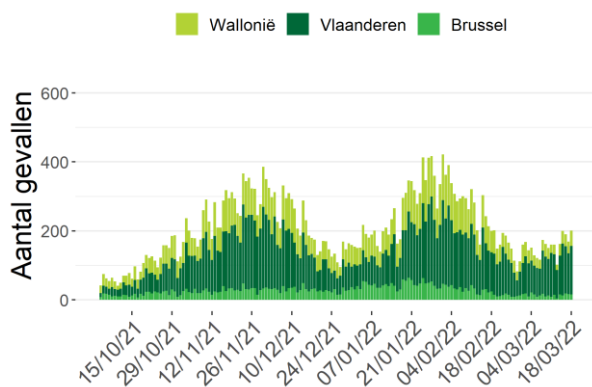
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

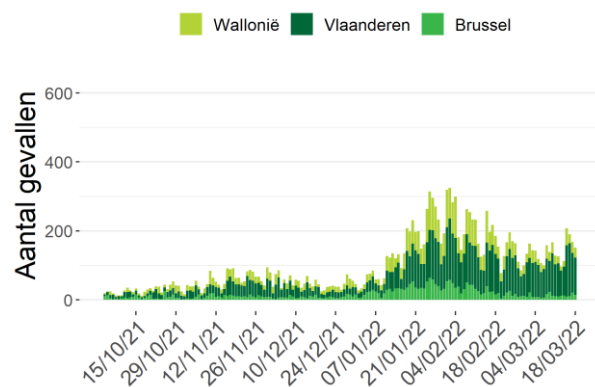
Tussen 12 maart 2022 en 18 maart 2022 werden 1 184 patiënten in het ziekenhuis opgenomen met als reden COVID-19 (“ziekenhuisopname voor COVID-19”) en 1 053 patiënten werden opgenomen voor een andere reden, maar testten daarbovenop positief in het kader van een screening (“ziekenhuisopname met COVID-19”). De onderstaande figuren tonen de evolutie van ziekenhuisopnames voor en met COVID-19. In dezelfde periode verlieten 1 760 personen het ziekenhuis.

Van de 1 184 gerapporteerde opnames voor COVID-19 in de periode 12 maart 2022 tot 18 maart 2022 zijn er 1 095 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 91 (van de 1 095) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

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



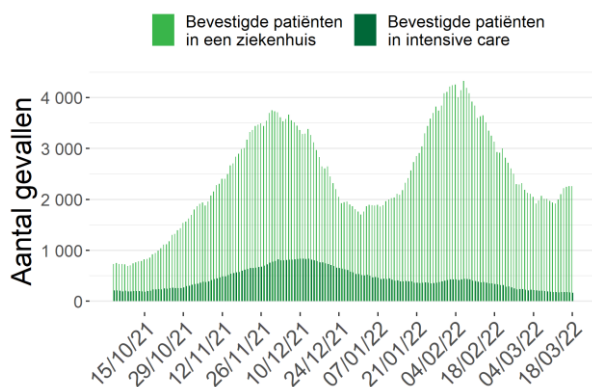
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



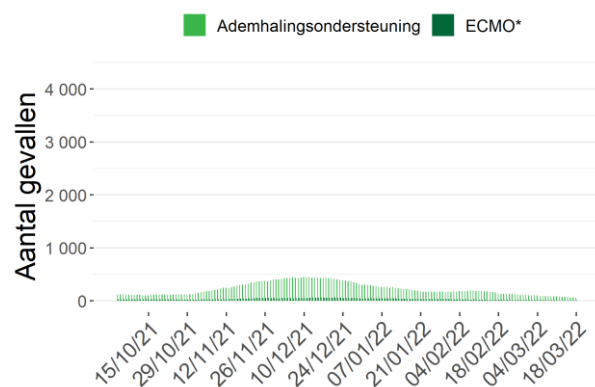
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 18 maart 2022 werden 2 263 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 170 bedden op intensieve zorgen; 57 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 10 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 325; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 8 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 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 18 maart 2022. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

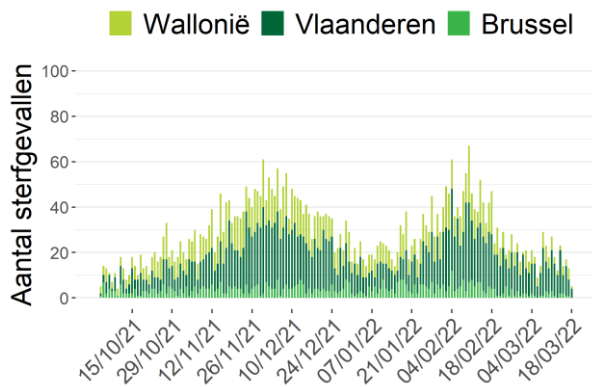
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	170	9%
Antwerpen	301	32	11%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	17	7%
Liège	230	11	5%
Limburg	145	8	6%
Luxembourg	43	4	9%
Namur	97	10	10%
Oost-Vlaanderen	265	26	10%
Vlaams-Brabant	139	16	12%
West-Vlaanderen	221	17	8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	25	9%

*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.

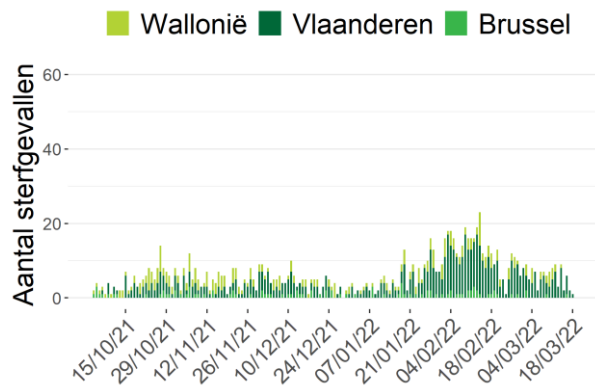
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 9 maart 2022 tot 15 maart 2022 werden 135 sterfgevallen gerapporteerd; 93 in Vlaanderen, 29 in Wallonië, en 13 in Brussel. In deze periode zijn 44 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 25 in een WZC (21 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 3 in Wallonië), 19 in het ziekenhuis (10 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 9 in Wallonië) en 0 op andere locaties. 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

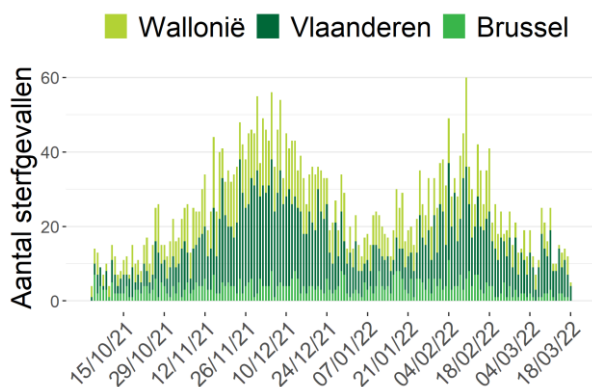


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

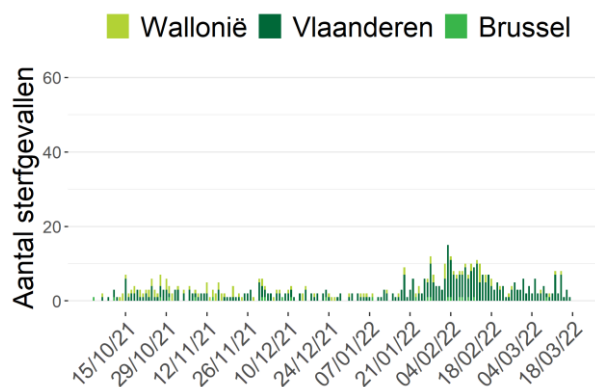


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

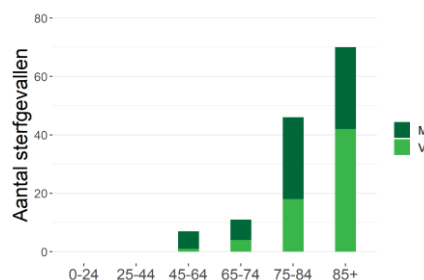


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (09/03/22-15/03/22)

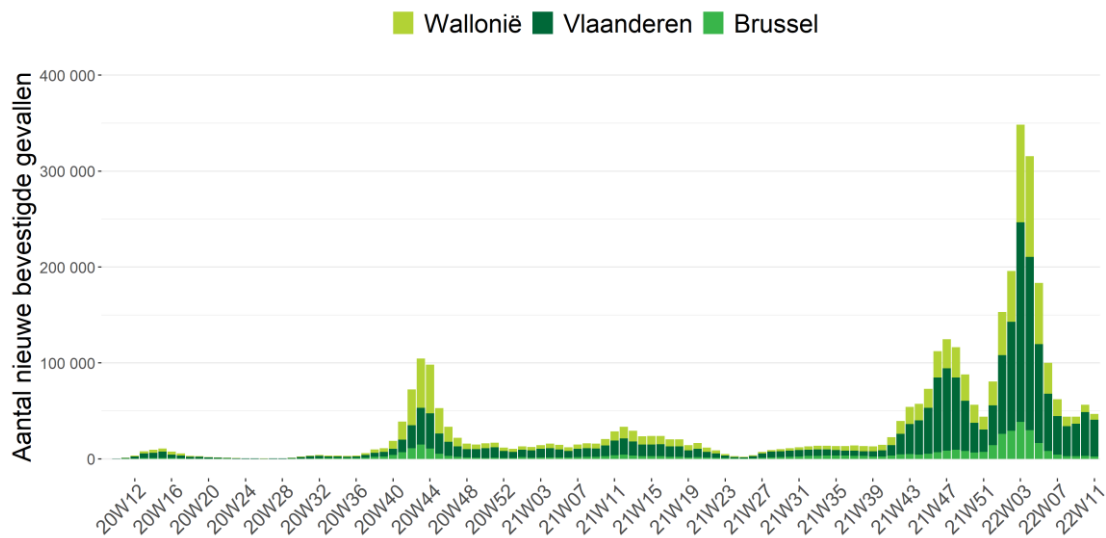


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 3 707 561 bevestigde gevallen gemeld; 2 057 586 gevallen (55%) in Vlaanderen, 1 175 134 (32%) gevallen in Wallonië, waarvan 22 287 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 420 609 (11%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 54 232 gevallen (1%).

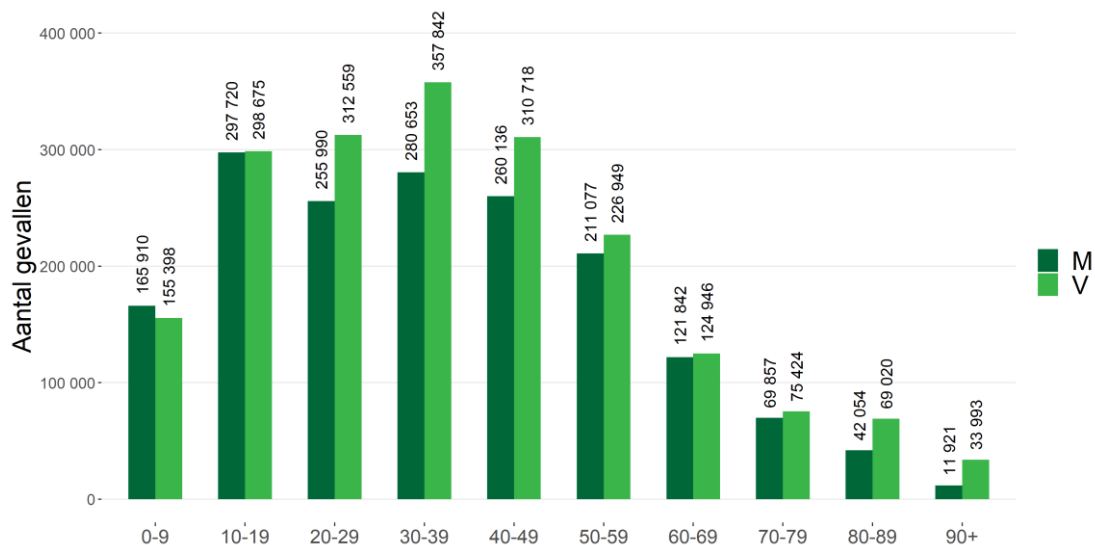
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 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.

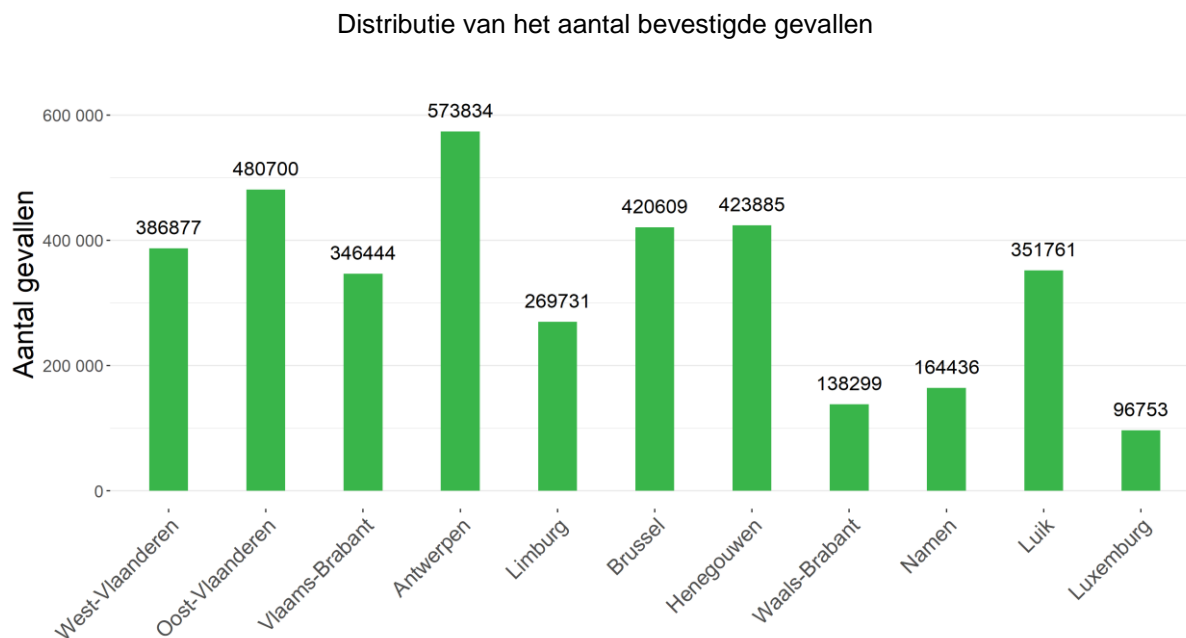
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



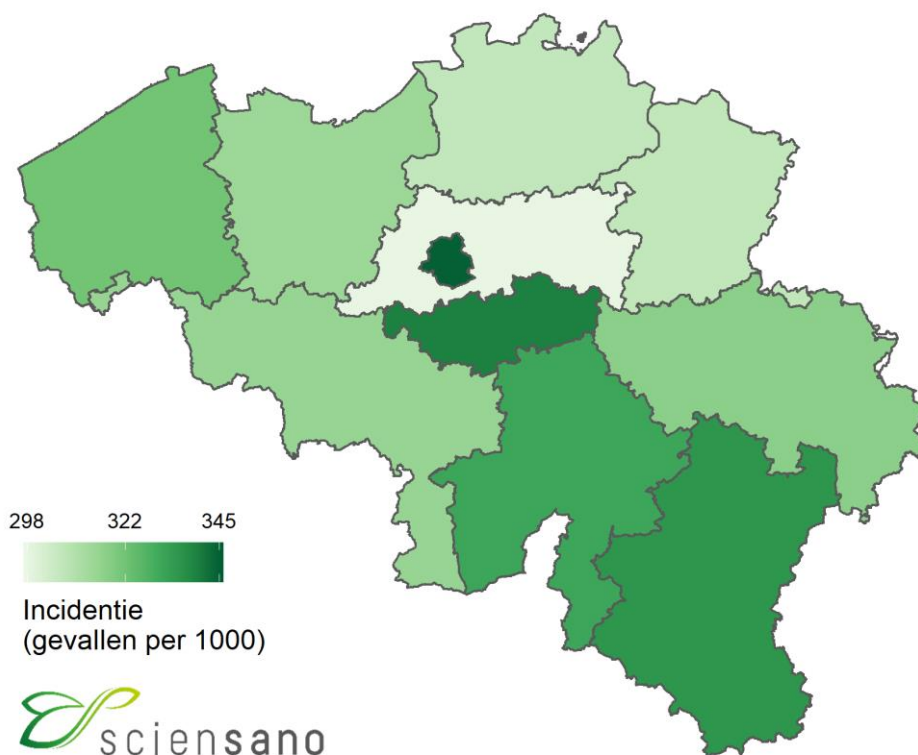
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 24877 gevallen.

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

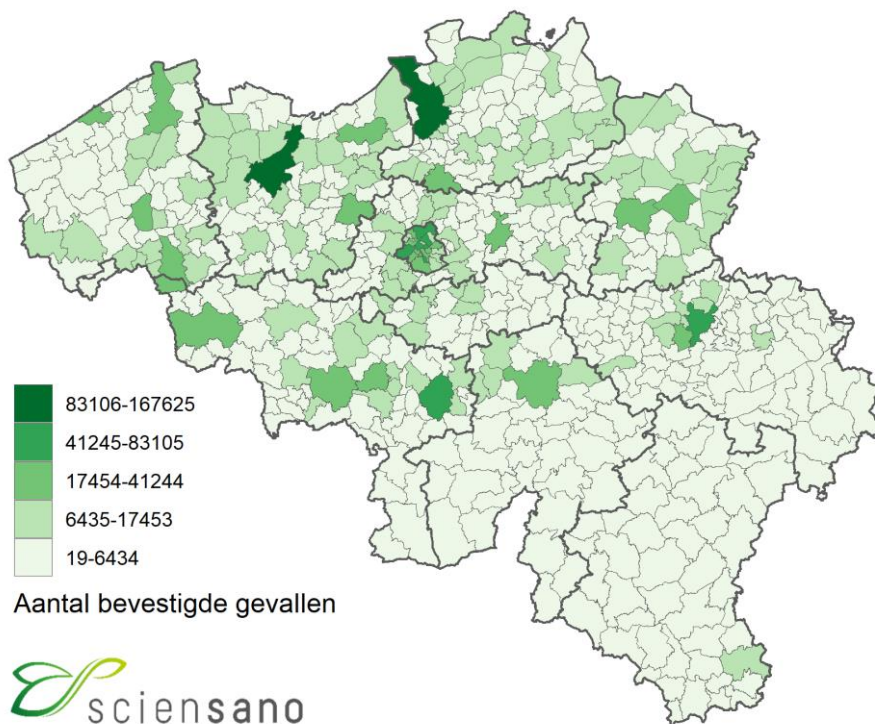


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

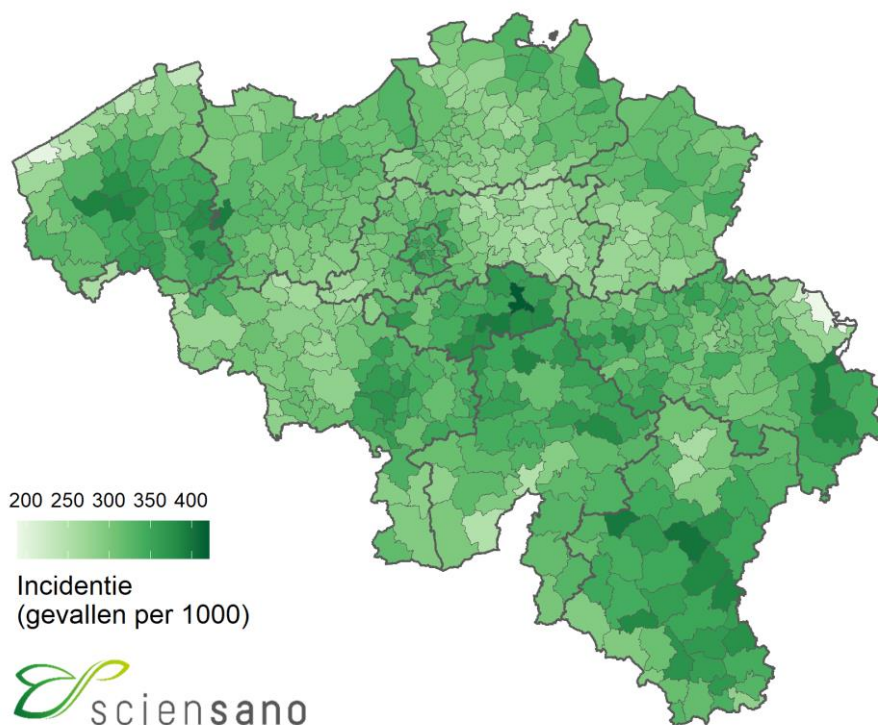


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



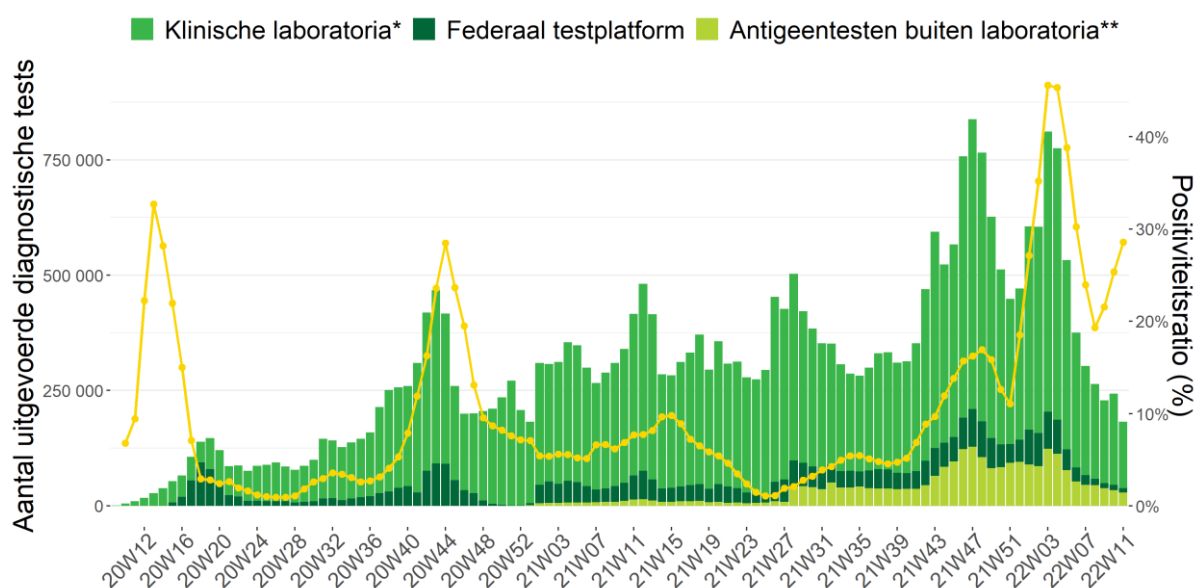
3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 18 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 26 133 057 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 725 003 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 2 514 105 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.

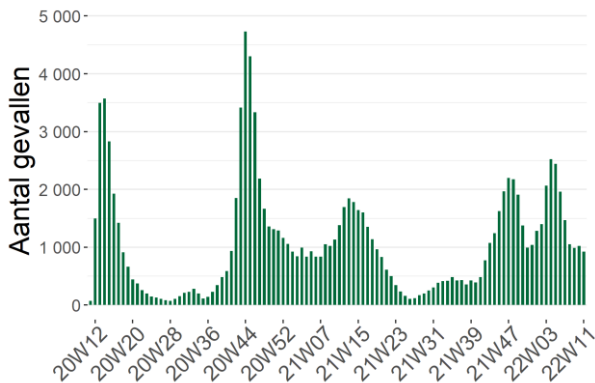
* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

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

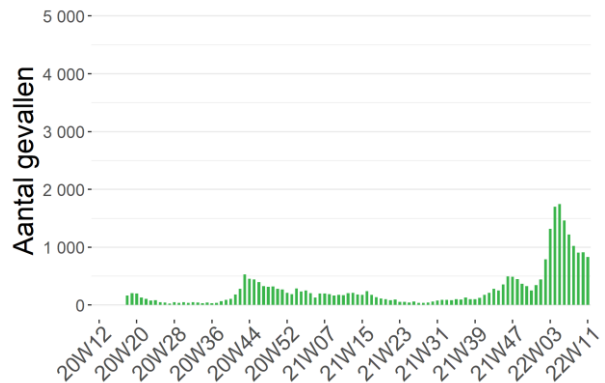
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



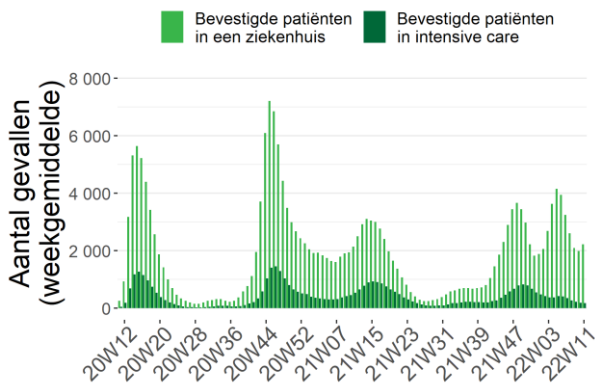
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



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

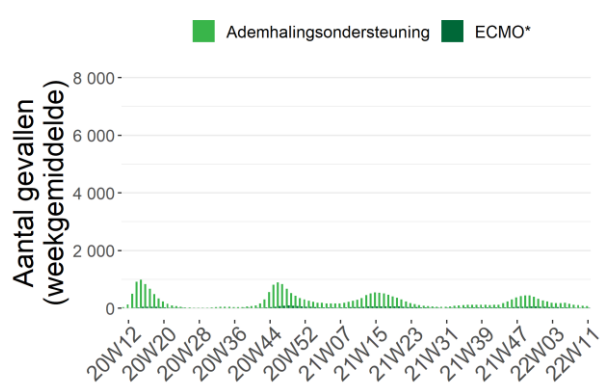
Tussen 15 maart 2020 en 18 maart 2022 werden 114 192 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 121 107 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 maart 2022)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



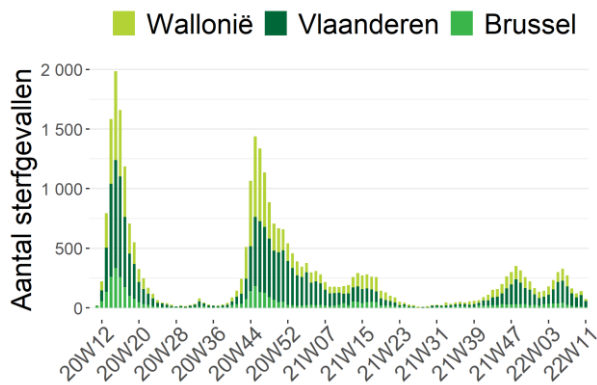
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

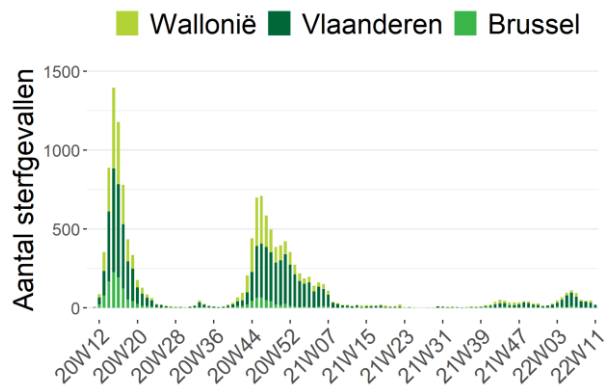
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 30 529 sterfgevallen gerapporteerd; 15 380 (50%) in Vlaanderen, 11 089 (36%) in Wallonië, en 4 060 (13%) in Brussel.

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

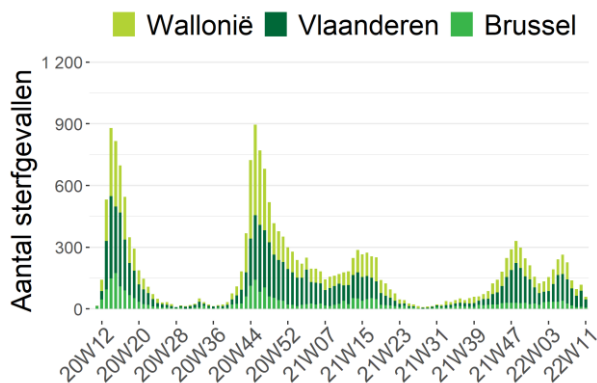


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

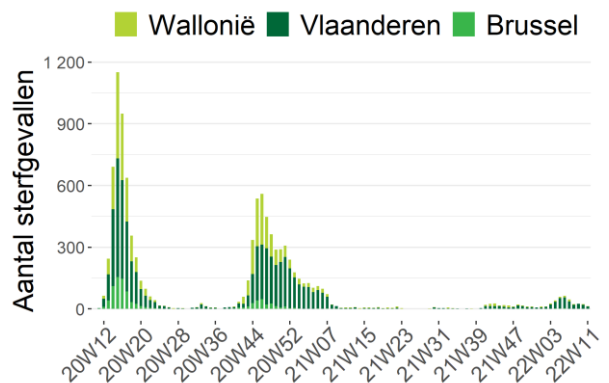


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

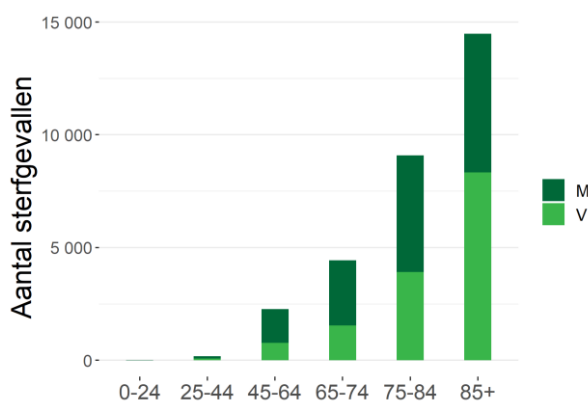


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	9 290	60%	3 127	77%	7 830	71%	20 247	66%
<i>Bevestigde gevallen</i>	8 970	97%	3 064	98%	7 624	97%	19 658	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	320	3%	63	2%	206	3%	589	3%
Woonzorgcentrum	6 002	39%	916	23%	3 177	29%	10 095	33%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 081	85%	467	51%	1 968	62%	7 516	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	921	15%	449	49%	1 209	38%	2 579	26%
Andere residentiële collectiviteiten	57	0%	3	0%	50	0%	110	0%
Tuis en andere	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAAL	15 380	100%	4 060	100%	11 089	100%	30 529	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.

Een overzicht van belangrijke wijzigingen in de databank met COVID-19-overlijdens is te vinden in het [open data codeboek](#).

4. Annex

4.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 9 FEBRUARI 2022 EN 18 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
09/02/22	16 782		
10/02/22	14 201		
11/02/22	12 178	82 774 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/02/22	6 747	Gemiddeld 11 824,9 gevallen per dag	
13/02/22	4 847	Dus een incidentie over een week van	
14/02/22	16 489	720,2/100 000 inwoners	
15/02/22	11 530		
16/02/22	10 612		
17/02/22	9 279		
18/02/22	7 719	53 974 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/02/22	4 498	Gemiddeld 7 710,6 gevallen per dag	
20/02/22	2 933	Dus een incidentie over een week van	
21/02/22	10 947	469,6/100 000 inwoners	
22/02/22	7 986		
23/02/22	7 616		
24/02/22	6 672		
25/02/22	5 823	41 027 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/02/22	3 372	Gemiddeld 5 861,0 gevallen per dag	
27/02/22	2 344	Dus een incidentie over een week van	
28/02/22	8 314	357,0/100 000 inwoners	
01/03/22	6 886		
02/03/22	7 567		
03/03/22	7 157		
04/03/22	6 922	50 783 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/03/22	4 171	Gemiddeld 7 254,7 gevallen per dag	
06/03/22	3 528	Dus een incidentie over een week van	
07/03/22	12 327	441,9/100 000 inwoners	Een stijging van 24,8% tussen deze 2 periodes
08/03/22	9 111		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 993,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
09/03/22	9 308		
10/03/22	8 640		
11/03/22	8 561	63 387 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/03/22	5 095	Gemiddeld 9 055,3 gevallen per dag	
13/03/22	3 988	Dus een incidentie over een week van	
14/03/22	15 612	551,5/100 000 inwoners	
15/03/22	12 183		
16/03/22	12 044		
17/03/22	7 339	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
18/03/22	17		

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 9 FEBRUARI 2022 EN 18 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
09/02/22	63 211	
10/02/22	53 656	
11/02/22	56 361	
12/02/22	39 280	347 029 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 576/dag
13/02/22	21 886	
14/02/22	54 327	
15/02/22	58 308	
16/02/22	50 593	
17/02/22	44 605	
18/02/22	44 497	
19/02/22	32 979	280 988 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 141/dag
20/02/22	17 495	
21/02/22	42 567	
22/02/22	48 252	
23/02/22	43 088	
24/02/22	41 774	
25/02/22	43 513	
26/02/22	29 696	248 640 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 35 520/dag
27/02/22	14 785	
28/02/22	36 875	
01/03/22	38 909	
02/03/22	36 566	
03/03/22	35 838	
04/03/22	35 551	
05/03/22	28 271	237 808 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 33 973/dag
06/03/22	16 269	
07/03/22	39 285	
08/03/22	46 028	
09/03/22	41 182	
10/03/22	37 501	
11/03/22	35 627	
12/03/22	27 703	252 453 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36 065/dag
13/03/22	16 029	
14/03/22	42 411	
15/03/22	52 000	
16/03/22	45 009	
17/03/22	41 399	
18/03/22	1 297	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 12 FEBRUARI 2022 EN 18 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 patienten	Aantal COVID bevestigde IZ-patienten
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	1012 nieuwe ziekenhuisopnames	107	136	1 980	208
07/03/22	116		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		128	278	1 938	178
12/03/22	160		126	286	1 922	178
13/03/22	102		97	103	1 999	175
14/03/22	162	1184 nieuwe ziekenhuisopnames	113	117	2 103	177
15/03/22	200		208	310	2 218	181
16/03/22	190	Dus gemiddeld 169,1/dag	190	322	2 248	177
17/03/22	169		168	315	2 263	173
18/03/22	201		151	307	2 263	170

* 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 9 FEBRUARI 2022 EN 18 MAART 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
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	27	
12/03/22	18	135 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 19,3/dag
13/03/22	12	
14/03/22	23	
15/03/22	14	
16/03/22	17	
17/03/22	13	
18/03/22	5	