

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 23 AUGUSTUS 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 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	4 471 620	2 154	1 704*	-21%
Opnames in het ziekenhuis	134 507***	95,0	78,1**	-18%
Sterfgevallen****	32 463	9,6	8,9*	-7%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>21 904</i>	<i>8,6</i>	<i>8,6</i>	<i>0%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>10 369</i>	<i>1,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-71%</i>

*Van 13 augustus 2022 tot 19 augustus 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 16 augustus 2022 tot 22 augustus 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.

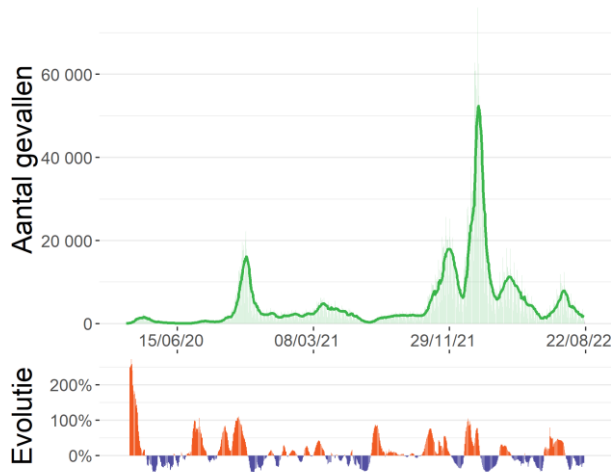
Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 15 augustus 2022	Maandag 22 augustus 2022	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 325	1 105	-17%
Aantal ingenomen IZ bedden	99	71	-28%

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

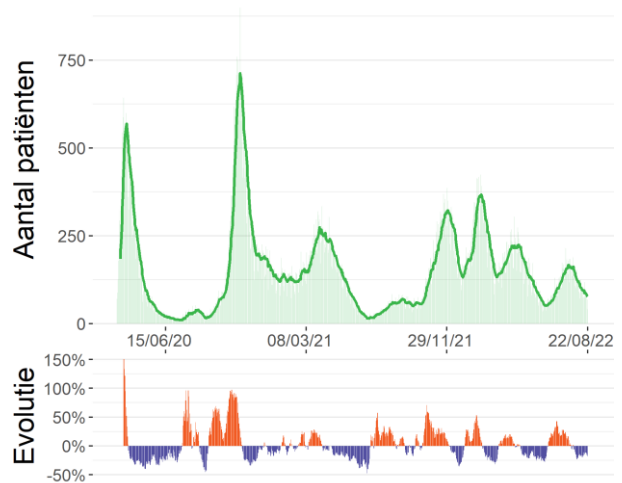
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



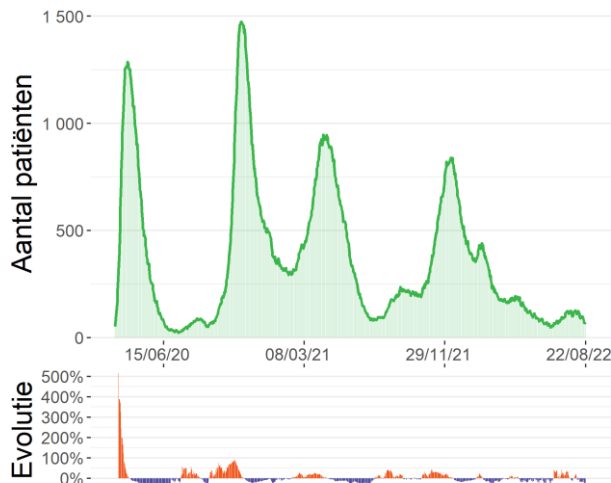
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



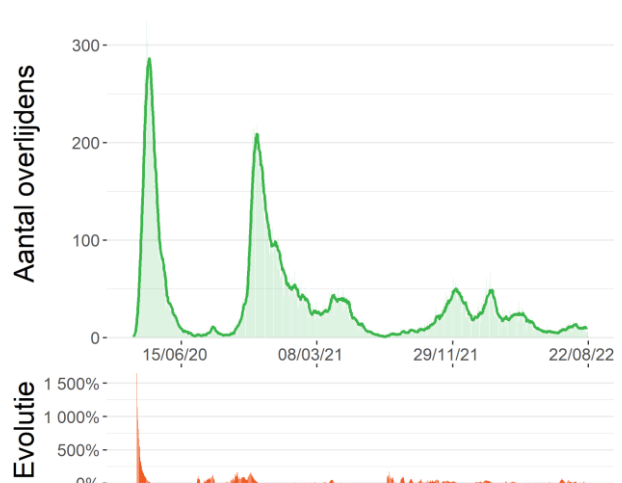
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

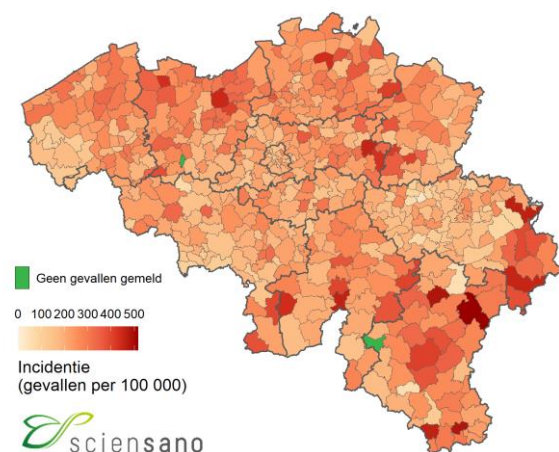


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

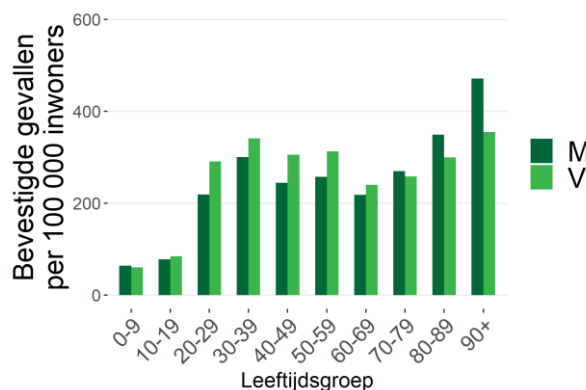
1.2. RECENTE SITUATIE

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 06/08/22 en 19/08/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 06/08/22 en 19/08/22 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 208 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.

	06/08/22- 12/08/22	13/08/22- 19/08/22	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	15 076	11 926	-3 150	-21%	21	233
Antwerpen	2 625	2 129	-496	-19%	23	252
Brabant wallon	506	395	-111	-22%	20	220
Hainaut	1 503	1 207	-296	-20%	22	201
Liège***	1 226	855	-371	-30%	13	187
Limburg	1 182	938	-244	-21%	21	239
Luxembourg	425	369	-56	-13%	34	273
Namur	718	550	-168	-23%	18	254
Oost-Vlaanderen	2 317	1 900	-417	-18%	24	273
Vlaams-Brabant	1 501	1 147	-354	-24%	18	226
West-Vlaanderen	1 682	1 338	-344	-20%	21	250
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 219	956	-263	-22%	20	178
Deutschsprachige Gemeenschap	142	123	-19	-13%	34	337

*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 (16/08/22 tot 22/08/22)	0,885	0,813-0,962

1.3.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	0,868	0,852	0,883
Antwerpen	0,885	0,848	0,923
Brabant wallon	0,857	0,775	0,944
Hainaut	0,872	0,823	0,922
Liège	0,778	0,727	0,831
Limburg	0,877	0,822	0,934
Luxembourg	0,909	0,819	1,004
Namur	0,854	0,785	0,927
Oost-Vlaanderen	0,905	0,865	0,946
Vlaams-Brabant	0,843	0,795	0,892
West-Vlaanderen	0,869	0,823	0,916
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,863	0,809	0,919
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,969	0,806	1,147

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.

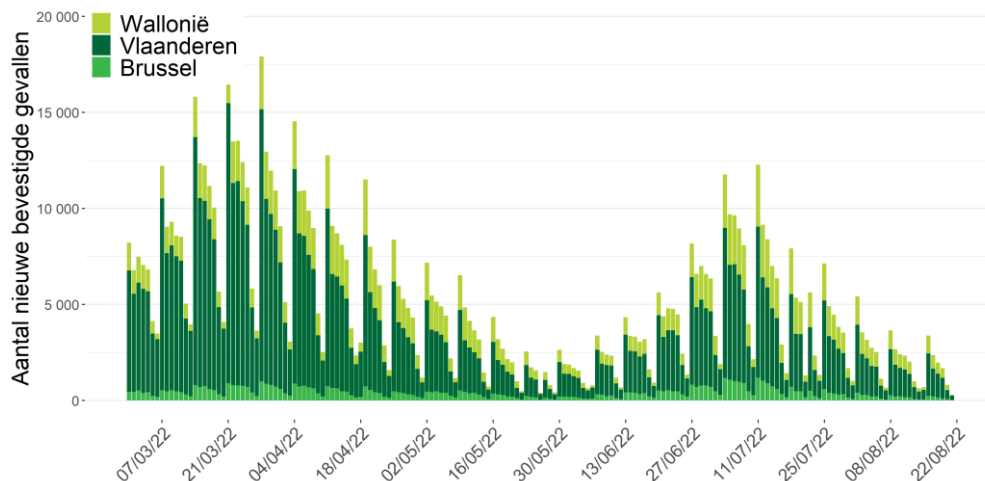
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 28/02/22

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 28 februari 2022, de start van de zesde golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "[veelgestelde vragen](#)". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 13 augustus 2022 en 19 augustus 2022 werden 11 926 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 11 926 nieuwe gevallen waren er 7 452 (62%) gemeld in Vlaanderen, 3 376 (28%) in Wallonië, waarvan 123 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 956 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 142 gevallen (1%).

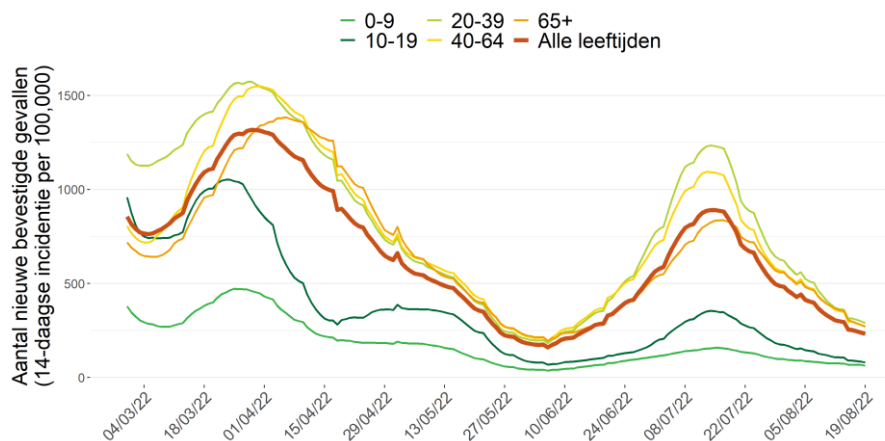
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 28/02/22



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 22 augustus 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.

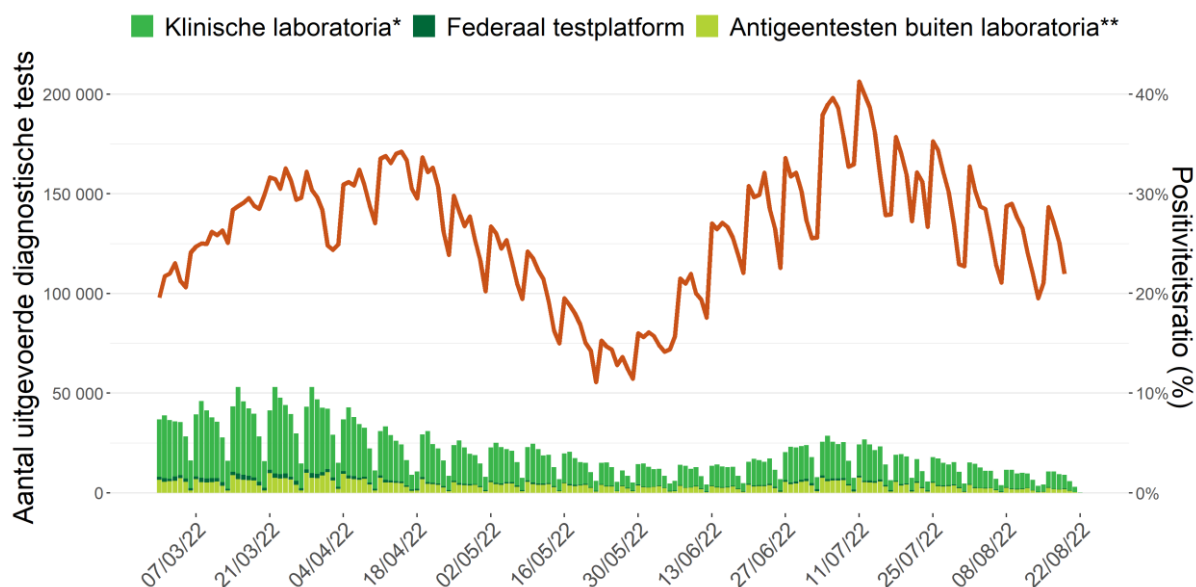
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 28/02/22



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 13 augustus 2022 tot 19 augustus 2022 werden er 53 933 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 7 705 testen. De positiviteitsratio voor België was 24,6% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde testen en positiviteitsratio, per dag vanaf 28/02/22



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

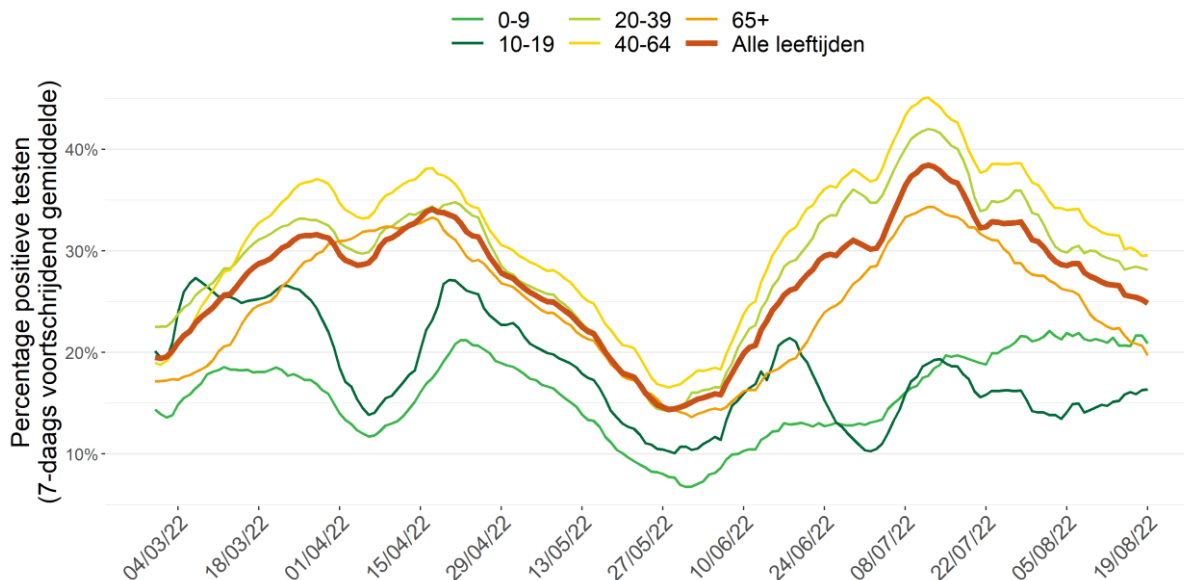
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 13 augustus 2022 tot 19 augustus 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	1 839	148	384	20,9%
10-19	3 166	238	518	16,4%
20-39	14 020	482	3 942	28,1%
40-64	16 510	431	4 881	29,6%
65+	17 696	780	3 491	19,7%

Noot: Voor 702 testen was de leeftijd niet gekend.

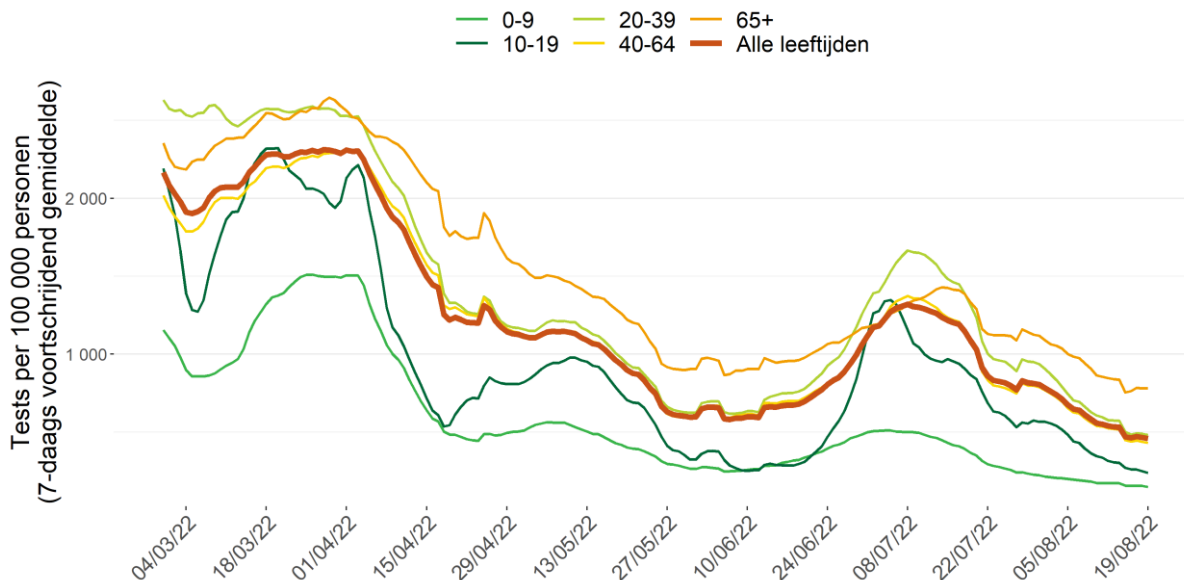
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 28 februari 2022. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 28/02/22



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 28/02/22



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

2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

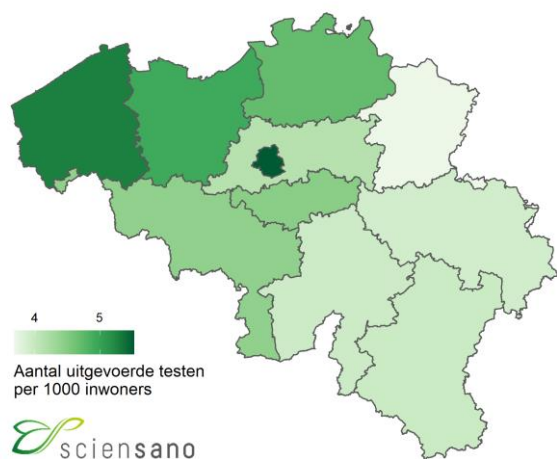
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 13 augustus 2022 tot 19 augustus 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	53 933	466	13 288	24,6%
Antwerpen	8 872	470	2 266	25,5%
Brabant wallon	1 827	446	449	24,6%
Hainaut	5 963	441	1 375	23,1%
Liège**	4 339	391	996	23,0%
Limburg	3 264	368	1 034	31,7%
Luxembourg	1 153	396	390	33,8%
Namur	1 970	394	576	29,2%
Oost-Vlaanderen	7 599	492	2 130	28,0%
Vlaams-Brabant	4 836	412	1 254	25,9%
West-Vlaanderen	6 391	529	1 524	23,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	6 759	553	1 139	16,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	396	504	141	35,6%

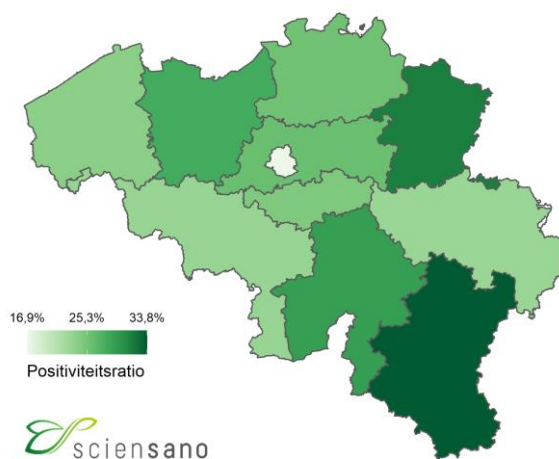
*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt 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 13/08/22 tot 19/08/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 13/08/22 tot 19/08/22



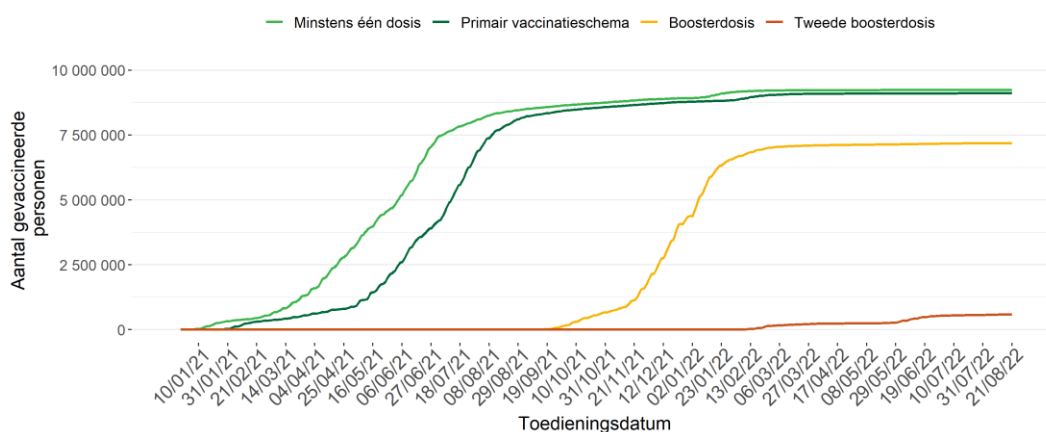
2.3. VACCINATIE

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 20 augustus 2022, zijn in totaal 25 764 173 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 9 253 608 personen (waarvan 2 229 700 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 9 156 728 personen (waarvan 2 213 059 van 65 jaar en ouder) een primair vaccinatieschema ontvangen. In totaal kregen 7 196 462 mensen (waaronder 2 082 494 van 65 jaar en ouder) een booster dosis na een primair vaccinatieschema en 587 281 hebben een tweede booster dosis ontvangen.

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

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis, met een primair vaccinatieschema, met een booster dosis of met twee booster dosissen 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 een primair vaccinatieschema hebben ontvangen, worden opgenomen in de curve van de eerste booster dosis. Degenen met een eerste booster dosis zijn ook opgenomen in de curve van de tweede booster dosis.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 20 augustus 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 primair vaccinatieschema	België	78,5%	24,6%	75,4%	89,2%	95,1%
	Brussel ⁽³⁾	61,6%	7,0%	44,6%	74,5%	87,0%
	Vlaanderen ⁽³⁾	83,6%	36,7%	85,6%	93,1%	97,4%
	Wallonië ^(3,4)	73,0%	9,8%	67,4%	84,6%	91,7%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	70,3%	13,6%	64,8%	80,8%	90,2%
Vaccinatiegraad primair vaccinatieschema + boosterdos	België	62,0%	0,0%	18,9%	75,9%	91,3%
	Brussel ⁽³⁾	38,5%	0,0%	4,9%	49,2%	75,9%
	Vlaanderen ⁽³⁾	70,3%	0,0%	29,8%	84,7%	95,4%
	Wallonië ^(3,4)	54,0%	0,0%	5,0%	67,4%	86,1%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	53,3%	0,0%	7,5%	65,6%	84,3%
Vaccinatiegraad primair vaccinatieschema + twee boosterdosissen	België	5,1%	0,0%	0,1%	6,3%	19,6%
	Brussel ⁽³⁾	1,4%	0,0%	0,0%	1,8%	7,6%
	Vlaanderen ⁽³⁾	7,6%	0,0%	0,1%	9,4%	28,0%
	Wallonië ^(3,4)	1,7%	0,0%	0,0%	2,1%	5,5%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	3,0%	0,0%	0,0%	3,7%	12,2%

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 01/01/2022. Een correctie is gemaakt voor personen die vóór deze datum gevaccineerd zijn, en tevens overleden zijn, om de vaccinatiegraad van de verschillende groepen te berekenen. De gebruikte methode staat beschreven in sectie 10.4 van het document '[Veelgestelde vragen](#)'.

⁽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.

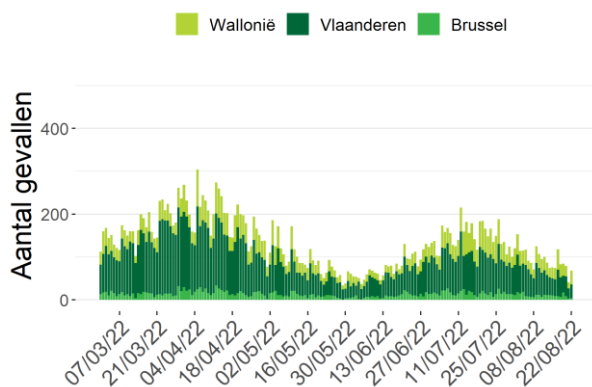
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

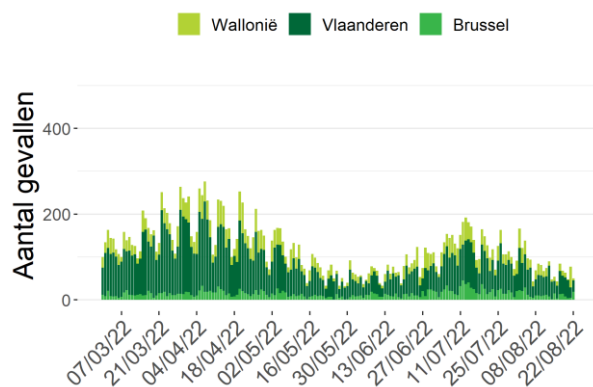
Tussen 16 augustus 2022 en 22 augustus 2022 werden 547 patiënten in het ziekenhuis opgenomen met als reden COVID-19 (“ziekenhuisopname voor COVID-19”) en 433 patiënten werden opgenomen voor een andere reden, maar testten daarbovenop positief in het kader van een screening (“ziekenhuisopname met COVID-19”). De onderstaande figuren tonen de evolutie van ziekenhuisopnames voor en met COVID-19. In dezelfde periode verlieten 1 036 personen het ziekenhuis.

Van de 547 gerapporteerde opnames voor COVID-19 in de periode 16 augustus 2022 tot 22 augustus 2022 zijn er 520 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 25 (van de 520) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

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



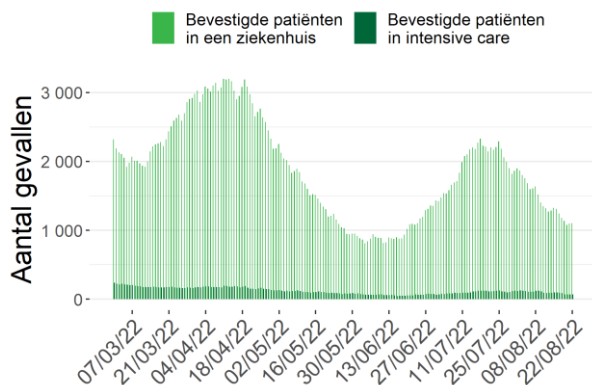
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



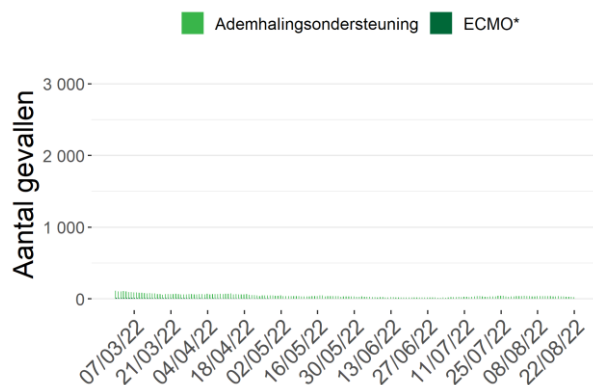
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 22 augustus 2022 werden 1 105 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 71 bedden op intensieve zorgen; 25 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 0 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 220, waarvan 28 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 103 (22 augustus 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 22 augustus 2022. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

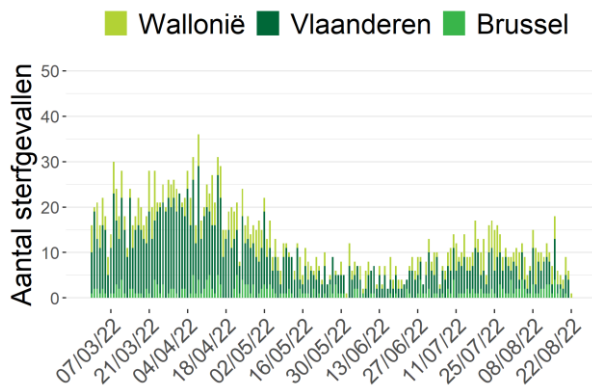
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	71	4%
Antwerpen	301	4	1%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	10	4%
Liège	230	8	3%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	6	6%
Oost-Vlaanderen	265	9	3%
Vlaams-Brabant	139	3	2%
West-Vlaanderen	221	10	5%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	12	4%

*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.

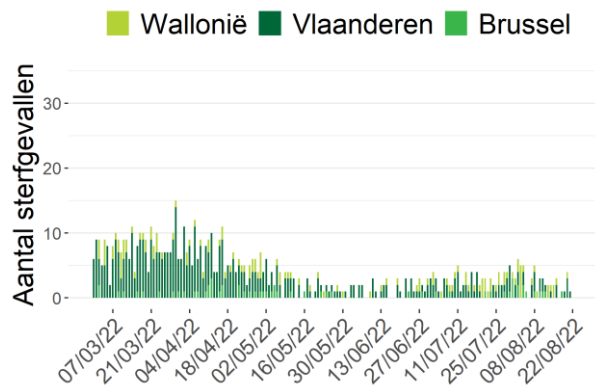
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 13 augustus 2022 tot 19 augustus 2022 werden 62 sterfgevallen gerapporteerd; 27 in Vlaanderen, 21 in Wallonië, en 14 in Brussel. In deze periode zijn 11 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 2 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 2 in Wallonië), 9 in het ziekenhuis (4 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 4 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

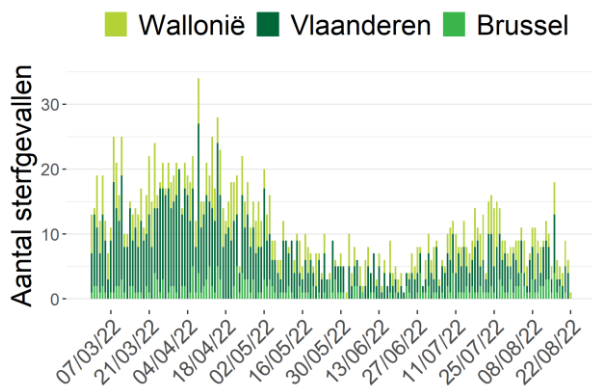


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

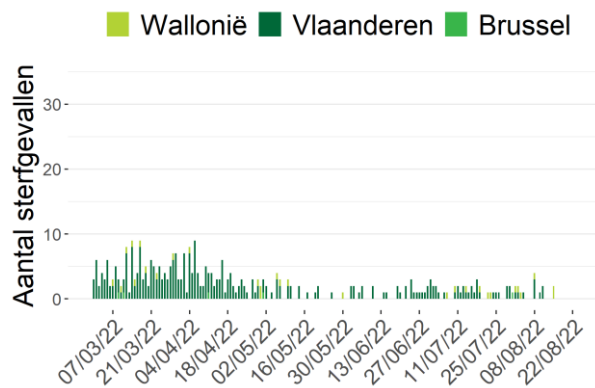


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

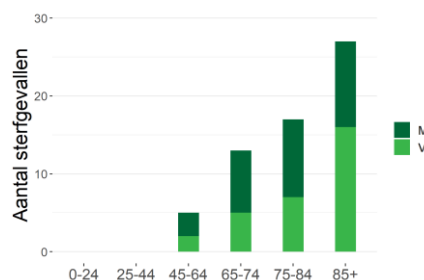


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (13/08/22-19/08/22)

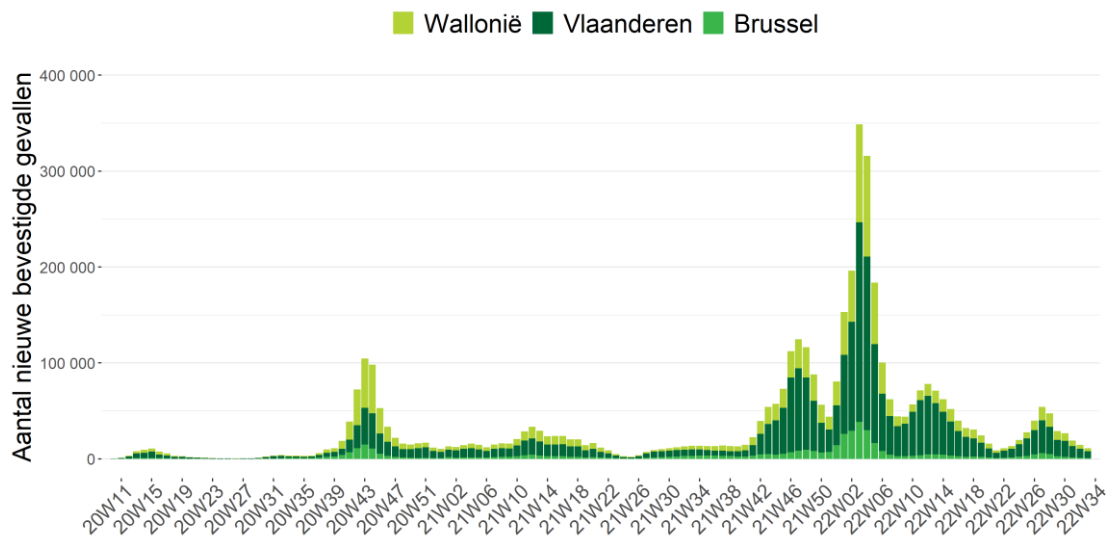


3. Overzicht van de epidemie

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

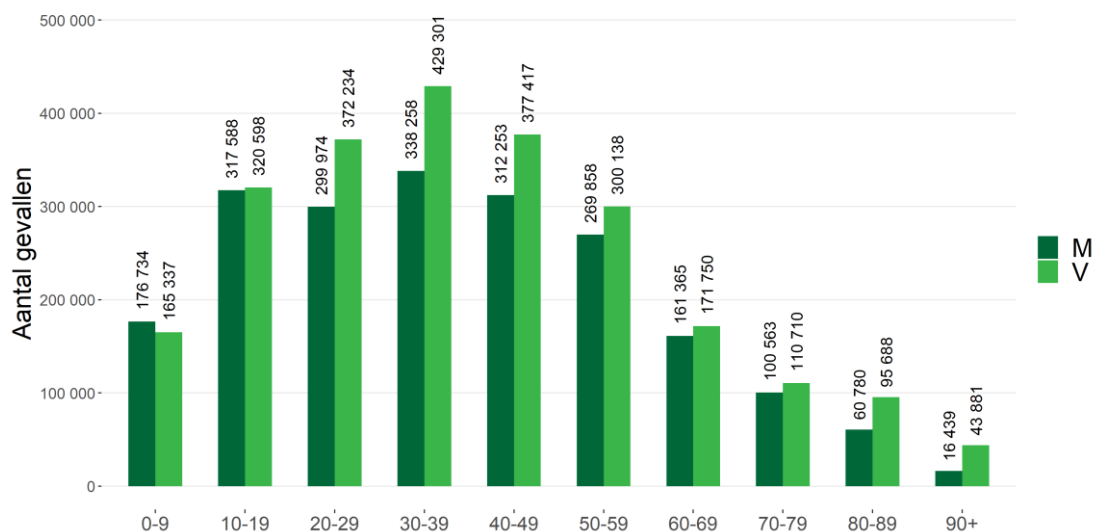
Tot nu toe werden in totaal 4 471 620 bevestigde gevallen gemeld; 2 564 521 gevallen (57%) in Vlaanderen, 1 361 835 (30%) gevallen in Wallonië, waarvan 28 596 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 484 729 (11%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 60 535 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 22 augustus 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.

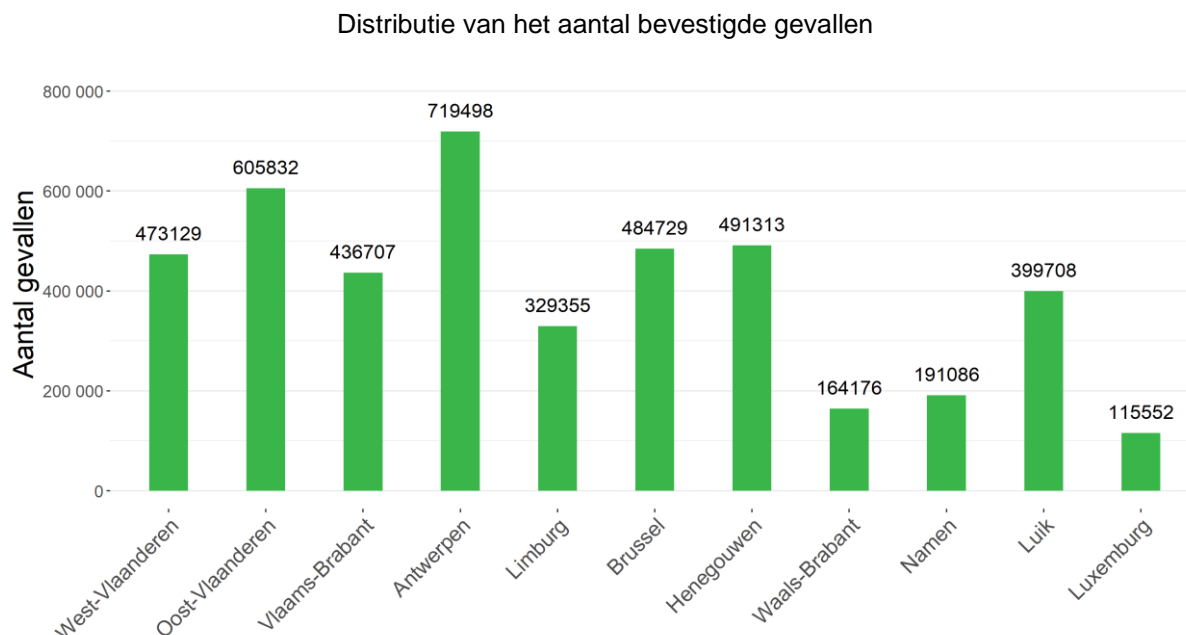
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



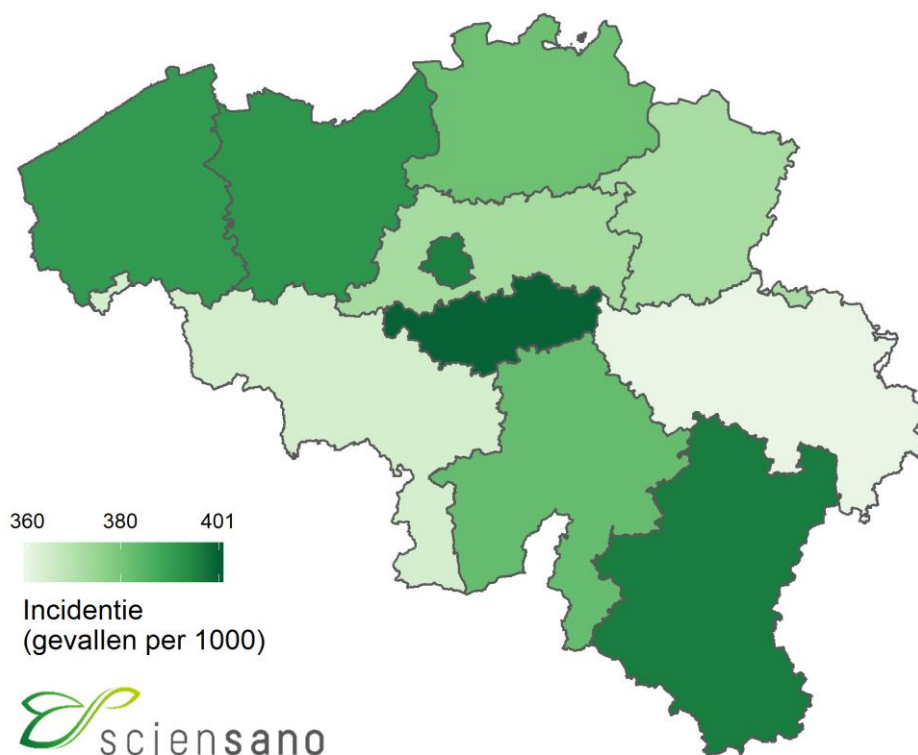
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 30754 gevallen.

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

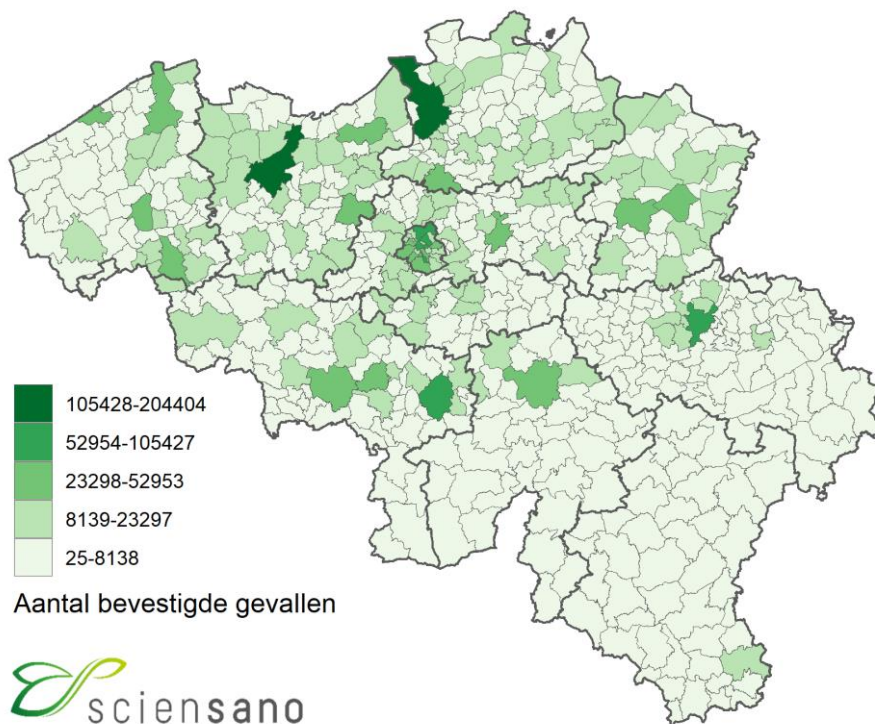


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

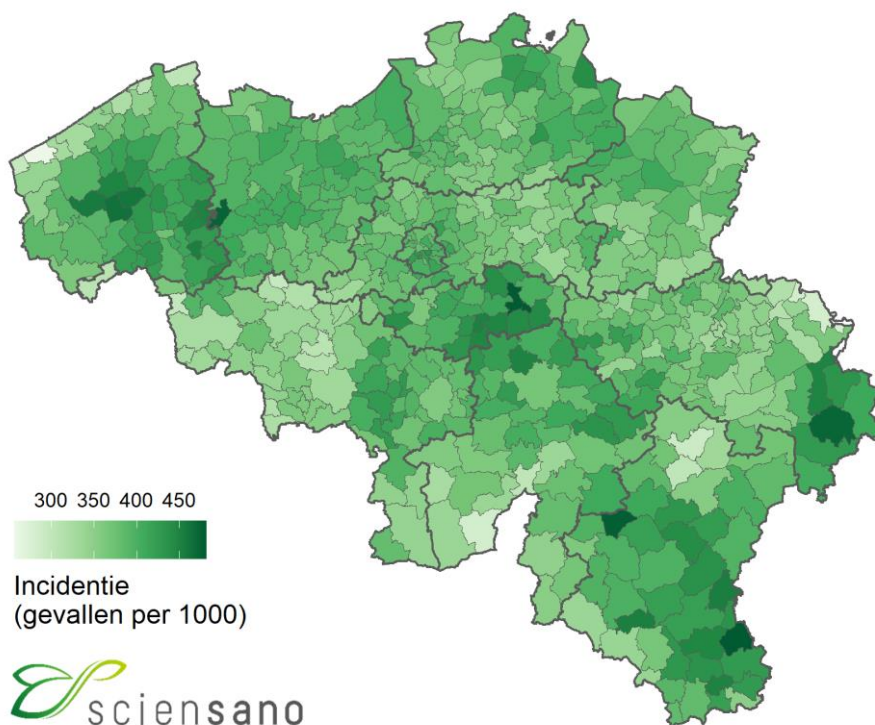


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



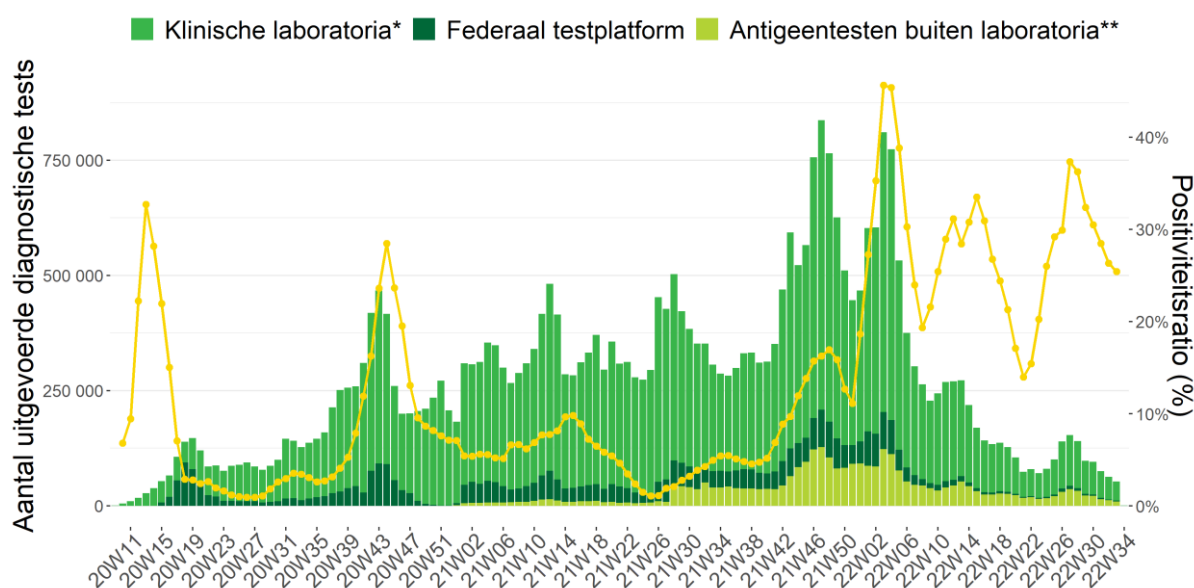
3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 22 augustus 2022 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 28 335 076 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 834 757 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 3 063 456 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.

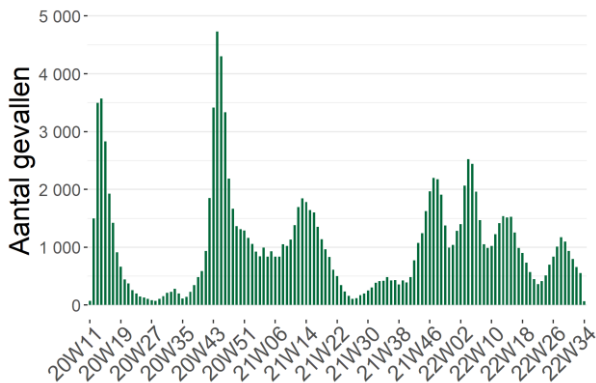
* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

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

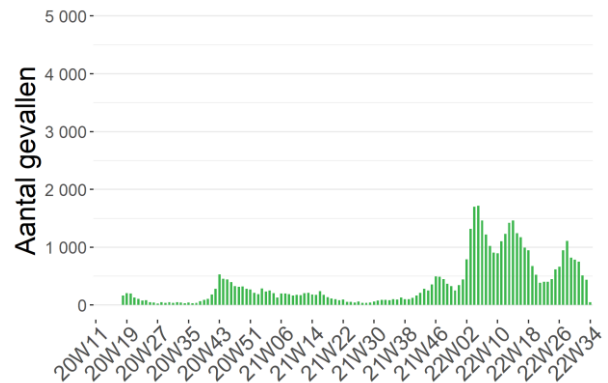
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



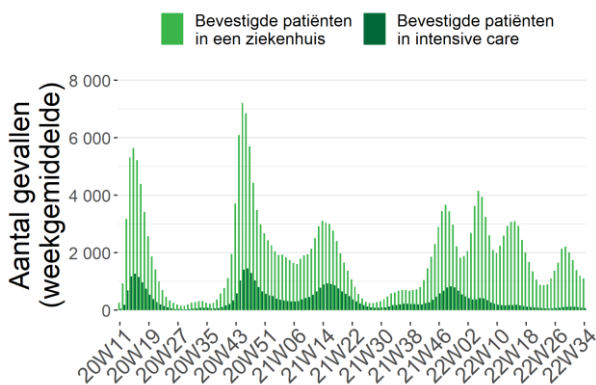
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



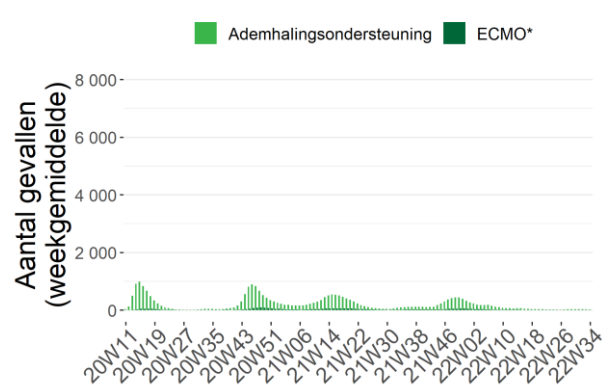
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 22 augustus 2022 werden 134 507 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 156 734 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 103 (22 augustus 2022)

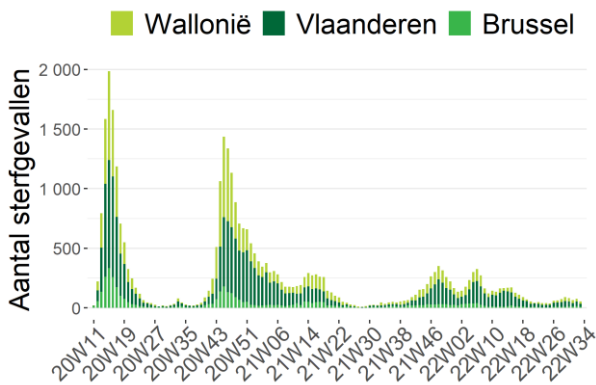
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

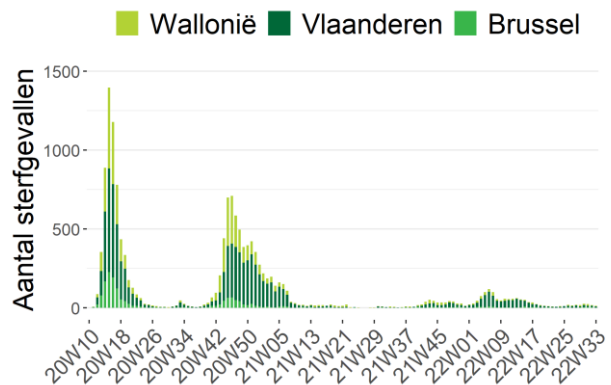
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 32 463 sterfgevallen gerapporteerd; 16 586 (51%) in Vlaanderen, 11 609 (36%) in Wallonië, en 4 268 (13%) in Brussel.

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

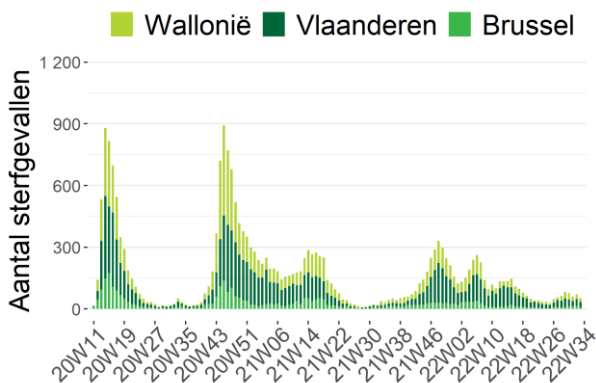


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

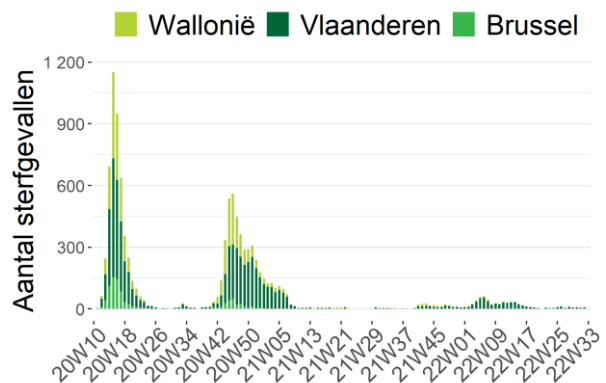


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

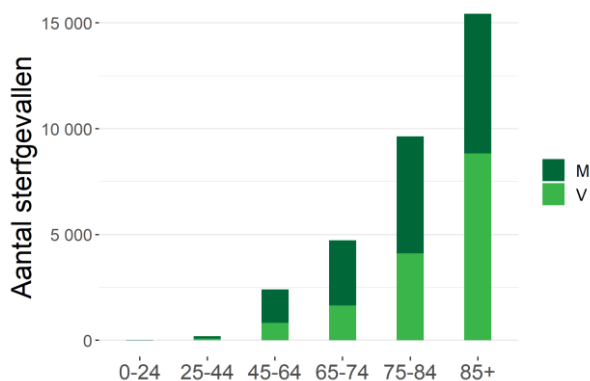


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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 47 sterfgevallen.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	10 245	62%	3 334	78%	8 325	72%	21 904	67%
<i>Bevestigde gevallen</i>	9 914	97%	3 268	98%	8 108	97%	21 290	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	331	3%	66	2%	217	3%	614	3%
Woonzorgcentrum	6 250	38%	917	21%	3 202	28%	10 369	32%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 270	84%	468	51%	1 990	62%	7 728	75%
<i>Mogelijke gevallen</i>	980	16%	449	49%	1 212	38%	2 641	25%
Andere residentiële collectiviteiten	60	0%	3	0%	50	0%	113	0%
Thuis en andere	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAAL	16 586	100%	4 268	100%	11 609	100%	32 463	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 16 JULI 2022 EN 22 AUGUSTUS 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
16/07/22	2 972		
17/07/22	1 453		
18/07/22	7 995	30 055 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/07/22	5 419	Gemiddeld 4 293,6 gevallen per dag	
20/07/22	5 189	Dus een incidentie over een week van	
21/07/22	1 334	259,5/100 000 inwoners	
22/07/22	5 693		
23/07/22	2 363		
24/07/22	1 366		
25/07/22	7 197	27 878 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/07/22	4 980	Gemiddeld 3 982,6 gevallen per dag	
27/07/22	4 511	Dus een incidentie over een week van	
28/07/22	3 873	240,7/100 000 inwoners	
29/07/22	3 588		
30/07/22	1 717		
31/07/22	1 040		
01/08/22	5 493	20 391 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/08/22	3 597	Gemiddeld 2 913,0 gevallen per dag	
03/08/22	3 196	Dus een incidentie over een week van	
04/08/22	2 781	176,0/100 000 inwoners	
05/08/22	2 567		
06/08/22	1 156		
07/08/22	675		
08/08/22	3 696	15 076 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/08/22	2 713	Gemiddeld 2 153,7 gevallen per dag	
10/08/22	2 437	Dus een incidentie over een week van	
11/08/22	2 362	130,1/100 000 inwoners	Een daling van -20,9% tussen deze 2 periodes
12/08/22	2 037		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 233,1 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
13/08/22	1 028		
14/08/22	661		
15/08/22	718	11 926 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/08/22	3 423	Gemiddeld 1 703,7 gevallen per dag	
17/08/22	2 400	Dus een incidentie over een week van	
18/08/22	1 992	103,0/100 000 inwoners	
19/08/22	1 704		
20/08/22	834		
21/08/22	319	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
22/08/22	3		

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 16 JULI 2022 EN 22 AUGUSTUS 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
16/07/22	14 277	
17/07/22	6 265	
18/07/22	19 080	
19/07/22	19 391	101 602 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14 515/dag
20/07/22	18 171	
21/07/22	7 519	
22/07/22	16 899	
23/07/22	10 867	
24/07/22	5 611	
25/07/22	17 949	
26/07/22	17 219	96 422 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 13 775/dag
27/07/22	15 110	
28/07/22	14 271	
29/07/22	15 395	
30/07/22	10 501	
31/07/22	4 672	
01/08/22	15 180	
02/08/22	14 624	79 684 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 11 383/dag
03/08/22	12 630	
04/08/22	11 010	
05/08/22	11 067	
06/08/22	7 082	
07/08/22	3 757	
08/08/22	11 512	
09/08/22	11 497	63 407 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 9 058/dag
10/08/22	9 740	
11/08/22	10 093	
12/08/22	9 726	
13/08/22	6 485	
14/08/22	3 429	
15/08/22	4 199	
16/08/22	10 766	53 933 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 7 705/dag
17/08/22	10 710	
18/08/22	9 361	
19/08/22	8 983	
20/08/22	5 808	
21/08/22	2 974	
22/08/22	131	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 19 JULI 2022 EN 22 AUGUSTUS 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
19/07/22	183		165	409	2 229	125
20/07/22	184		148	316	2 214	123
21/07/22	166	1131 nieuwe ziekenhuisopnames	127	352	2 143	112
22/07/22	148		98	181	2 202	115
23/07/22	166	Dus gemiddeld 161,6/dag	118	305	2 170	117
24/07/22	135		70	156	2 210	123
25/07/22	149		126	156	2 289	126
26/07/22	188		163	442	2 183	115
27/07/22	130		106	315	2 059	107
28/07/22	135	904 nieuwe ziekenhuisopnames	106	284	1 993	100
29/07/22	106		113	262	1 901	102
30/07/22	124	Dus gemiddeld 129,1/dag	100	279	1 819	120
31/07/22	101		72	109	1 862	122
01/08/22	120		91	133	1 897	121
02/08/22	153		166	326	1 867	127
03/08/22	114		121	265	1 801	125
04/08/22	115	747 nieuwe ziekenhuisopnames	138	280	1 759	119
05/08/22	117		97	256	1 684	111
06/08/22	91	Dus gemiddeld 106,7/dag	94	264	1 597	111
07/08/22	86		43	89	1 608	111
08/08/22	71		69	79	1 637	124
09/08/22	125		84	287	1 519	122
10/08/22	107		81	270	1 401	112
11/08/22	95	665 nieuwe ziekenhuisopnames	67	201	1 350	96
12/08/22	101		74	188	1 323	90
13/08/22	87	Dus gemiddeld 95,0/dag	90	216	1 272	92
14/08/22	74		48	94	1 285	94
15/08/22	76		54	67	1 325	99
16/08/22	74		43	113	1 310	100
17/08/22	118		84	240	1 244	93
18/08/22	83	547 nieuwe ziekenhuisopnames	68	199	1 181	88
19/08/22	84		63	175	1 138	72
20/08/22	79	Dus gemiddeld 78,1/dag	48	177	1 080	70
21/08/22	41		77	50	1 098	68
22/08/22	68		50	82	1 105	71

* 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 16 JULI 2022 EN 22 AUGUSTUS 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
16/07/22	9	
17/07/22	10	
18/07/22	17	
19/07/22	13	77 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
20/07/22	10	11,0/dag
21/07/22	13	
22/07/22	5	
23/07/22	16	
24/07/22	17	
25/07/22	15	
26/07/22	16	98 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
27/07/22	14	14,0/dag
28/07/22	9	
29/07/22	11	
30/07/22	9	
31/07/22	9	
01/08/22	10	70 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
02/08/22	11	10,0/dag
03/08/22	10	
04/08/22	12	
05/08/22	9	
06/08/22	5	
07/08/22	7	
08/08/22	15	67 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
09/08/22	11	9,6/dag
10/08/22	10	
11/08/22	10	
12/08/22	9	
13/08/22	12	
14/08/22	10	
15/08/22	7	
16/08/22	18	62 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
17/08/22	6	8,9/dag
18/08/22	5	
19/08/22	4	
20/08/22	9	
21/08/22	6	
22/08/22	1	