









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 3 AUGUSTUS 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. 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 er 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	1 129 018	1 476	1 557*	+5%
Opnames in het ziekenhuis	76 224***	28,4	38,1**	+34%
Sterf gevallen****	25 247	1,6	3,3*	+109%
In ziekenhuizen	15 521	1,4	2,4	+70%
In woonzorgcentra	9 546	0,1	0,9	+500%

^{*}Van 24 juli 2021 tot 30 juli 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 26 juli 2021	Maandag 2 augustus 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	305	368	+21%
Aantal ingenomen IZ bedden	97	97	0%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertragi ng is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

D/2020/14.440/45 Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

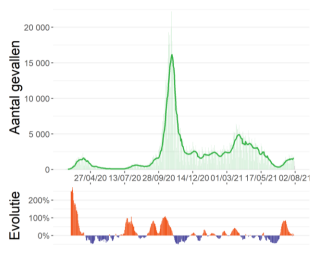
^{**}Van 27 juli 2021 tot2 augustus 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document <u>veelgestelde vragen</u>.

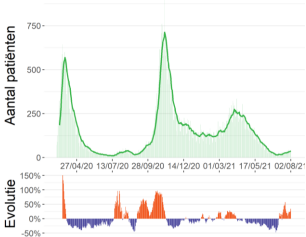
1.1. TRENDS

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



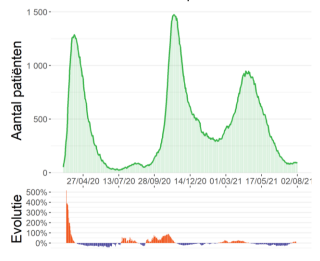
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



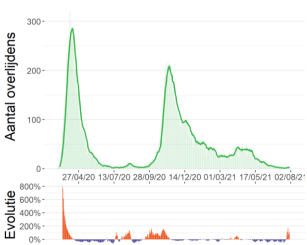
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



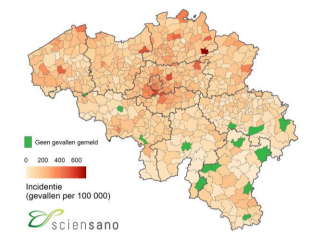
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

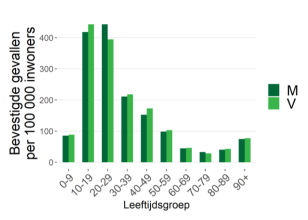
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 17/07/21 en 30/07/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 17/07/21 en 30/07/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform. De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die voor 159 gevallen. gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

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.

	17/07/21- 23/07/21	24/07/21- 30/07/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	10 334	10 900	566	+5%	91	184
Antw erpen	1 861	1 887	26	+1%	350	200
Brabant w allon	426	434	8	+2%	261	211
Hainaut	823	962	139	+17%	31	133
Liège	571	571	0	0%	Inf	103
Limburg	721	641	-80	-11%	41	155
Luxembourg	102	147	45	+44%	13	86
Namur	182	218	36	+20%	27	80
Oost-Vlaanderen	1 253	1 212	-41	-3%	146	161
Vlaams-Brabant	1 441	1 381	-60	-4%	114	243
West-Vlaanderen	994	1 203	209	+21%	25	183
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 719	2 006	287	+17%	31	305
Deutschsprachige Gemeinschaft	13	35	22	+169%	5	61

^{*}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 isom het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

^{**}De noemerszijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse boordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

 Nieuwe ziekenhuisopnames < 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een Rt ziekenhuisopnames <1

EN

 Nieuwe gevallen < 100/100.000 inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN Rt gevallen <1

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

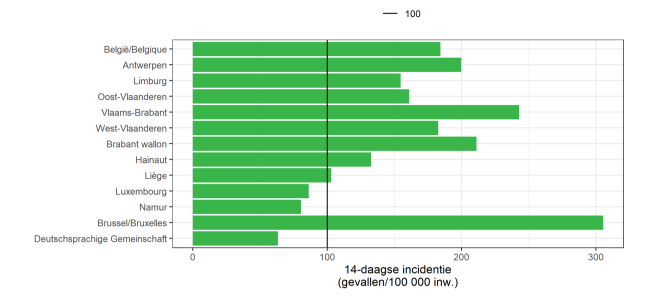
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

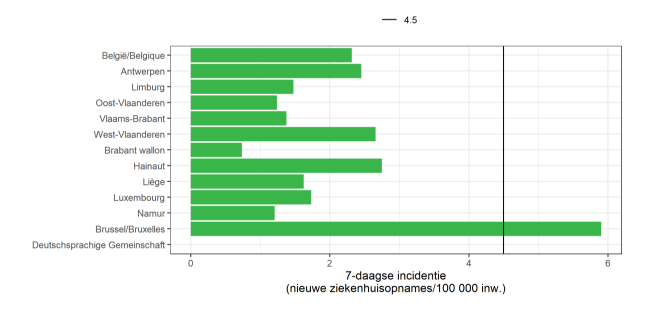
• **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (30/07/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (02/08/21)



1.4. 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.

1.4.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (27/07/21 tot 02/08/21)	1,200	1,062-1,349

1.4.2. 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	Bovengrens
	Mediane Schatting	(kwantiel 2,5)	(kwantiel 97,5)
België	1,055	1,035	1,075
Antwerpen	0,998	0,953	1,043
Brabant wallon	1,050	0,954	1,151
Hainaut	1,154	1,082	1,228
Liège	1,020	0,938	1,105
Limburg	0,940	0,868	1,014
Luxembourg	1,355	1,145	1,581
Namur	1,098	0,957	1,248
Oost-Vlaanderen	0,999	0,943	1,056
Vlaams-Brabant	1,037	0,983	1,092
West-Vlaanderen	1,151	1,087	1,217
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,113	1,065	1,162
Deutschsprachige Gemeinschaft	2,055	1,439	2,779

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van Rt 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 Rt 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 Rt op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de Rt gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

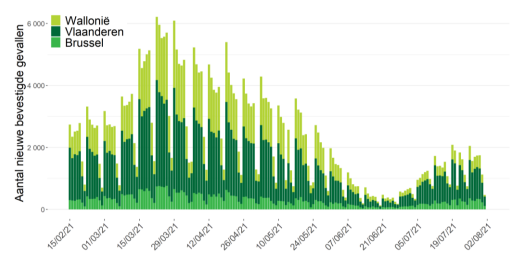
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 15 februari 2021, de start van de derde 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

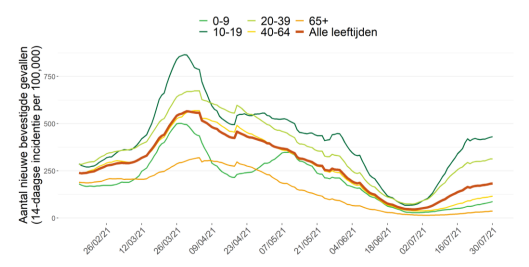
Tussen 24 juli 2021 en 30 juli 2021 werden 10 900 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 10 900 nieuwe gevallen waren er 6 324 (58%) gemeld in Vlaanderen, 2 332 (21%) in Wallonië, waarvan 35 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 006 (18%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 238 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 15/02/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 2 augustus 2021, 6 u ur. *Vanwege het gebruikvan 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.

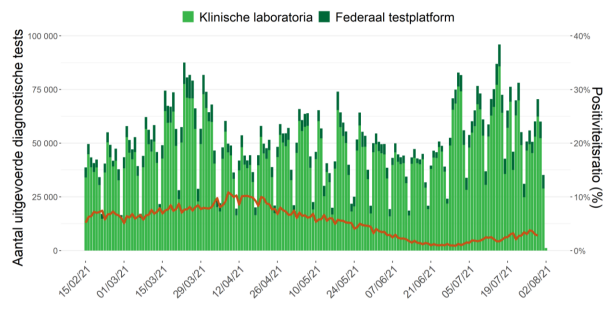
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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

Gedurende de periode van 24 juli 2021 tot 30 juli 2021 werden er 374 124 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 53 446 testen. De positiviteitsratio voor België was 3,2% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 15/02/21



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

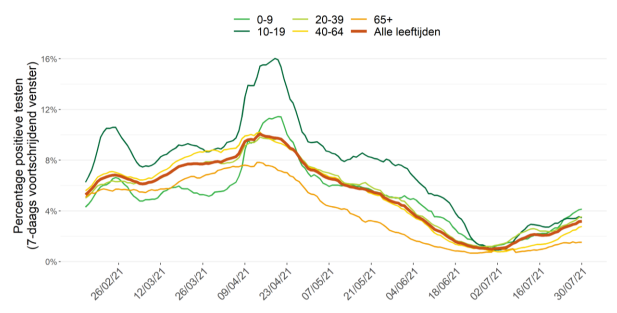
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 24 juli 2021 tot 30 juli 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	15 064	1 203	624	4,1%
10-19	87 888	6 688	3 041	3,5%
20-39	145 911	5 032	5 165	3,5%
40-64	89 862	2 348	2 496	2,8%
65+	33 912	1 521	519	1,5%

Noot: Voor 1487 testen was de leeftijd niet gekend.

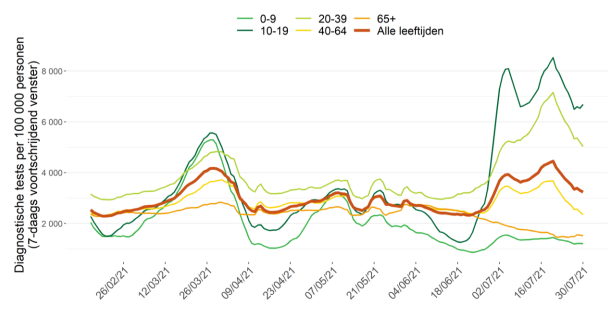
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



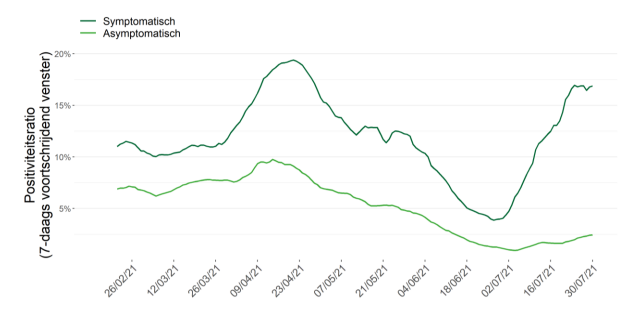
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

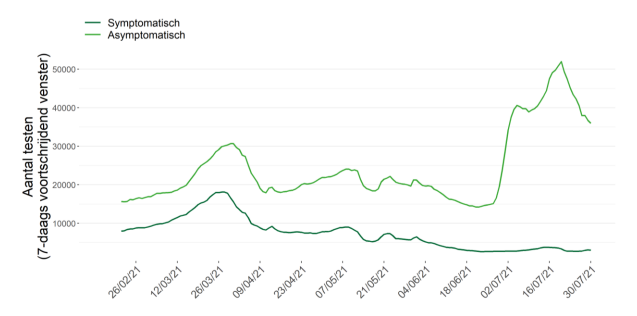
De gegevens hieronder omvatten de testen waarvoor een voorschrift (CTPC) beschikbaar is. De eerste grafiek hieronder geeft de evolutie weer van de positiviteitsratio (7-daags

voortschrijdend gemiddelde), naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen, sinds 15 februari 2021. De tweede grafiek geeft voor dezelfde periode de evolutie van het aantal uitgevoerde testen weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen.

Positiviteits ratio naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), in percentages, voor de periode van 15/02/21 tot 30 juli 2021



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 30 juli 2021



2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

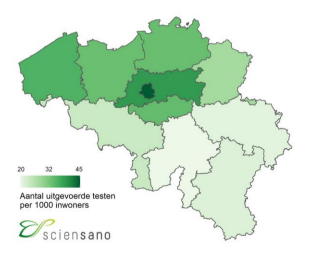
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse

Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 24 juli 2021 tot 30 juli 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

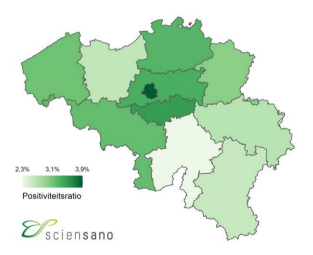
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	374 124	3 247	11 919	3,2%
Antwerpen	62 821	3 350	2 064	3,3%
Brabant wallon	13 777	3 382	482	3,5%
Hainaut	31 876	2 368	1 017	3,2%
Liège	23 064	2 080	617	2,7%
Limburg	24 288	2 759	723	3,0%
Luxembourg	6 187	2 143	159	2,6%
Namur	9 715	1 954	223	2,3%
Oost-Vlaanderen	51 124	3 338	1 336	2,6%
Vlaams-Brabant	45 212	3 891	1 513	3,3%
West-Vlaanderen	42 872	3 563	1 346	3,1%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	55 372	4 539	2 180	3,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	907	1 161	31	3,4%

^{*}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".





Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 24/07/21 tot 30/07/21



2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca)

en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. De vaccinatieschema's en leeftijdsindicaties voor de verschillende vaccins worden beschreven in het document-met-veel-gestelde-vragen (sectie 10.3).

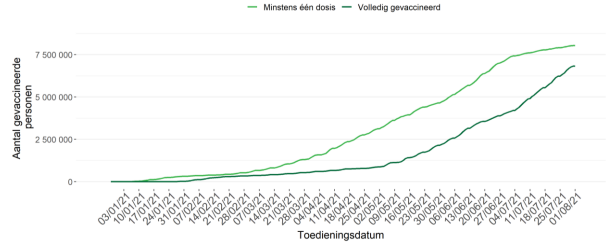
Opmerking: Deze gegevens bevatten niet de vaccinaties die werden uitgevoerd tussen 30/07/21 en 01/08/21 in Brussel en in een aantal grote vaccinatiecentra in Vlaanderen als gevolg van een vertraging in de transfer van de gegevens.

Van 28 december 2020 tot en met 1 augustus 2021, zijn in totaal 14 541 401 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 038 426 personen (waarvan 2 056 721 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 6 826 579 personen (waarvan 2 015 649 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

Het Comirnaty®-vaccin werd, na een aanvankelijke beperking tot voor volwassenen van 18 jaar en ouder, geleidelijk aan ook beschikbaar voor jongeren vanaf 12 jaar. Op 1 augustus 2021 hadden in totaal 337 501 jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (11 236 in Brussel, 216 958 in Vlaanderen, 106 803 in Wallonië en 1 713 in de Duitstalige Gemeenschap).

Onderstaande figuur toont de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, 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 1 augustus 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	69,8%	83,5%	92,3%
	Brussel (3)	48,4%	61,3%	80,0%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	75,6%	89,7%	95,5%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	65,2%	78,1%	88,2%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	61,4%	73,3%	87,1%
	België	59,2%	73,4%	90,4%
	Brussel (3)	41,8%	53,7%	77,8%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	62,8%	77,4%	94,1%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	57,9%	71,5%	85,6%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	57,6%	70,0%	84,3%

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.

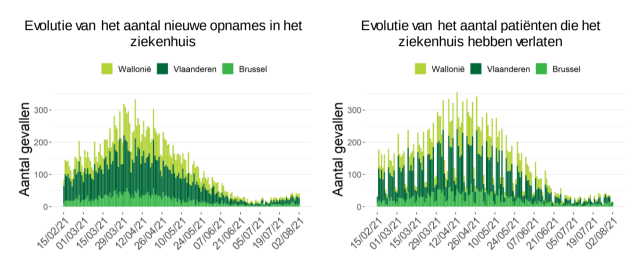
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

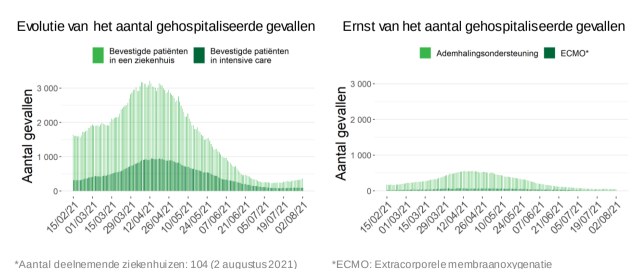
Tussen 27 juli 2021 en 2 augustus 2021 werden 267 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 220 verlieten het ziekenhuis.

Van de 267 gerapporteerde opnames voor de periode 27 juli 2021 tot 2 augustus 2021 zijn er 266 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 6 (van de 266) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



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

Op 2 augustus 2021 werden 368 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 97 bedden op intensieve zorgen; 46 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 4 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 63; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is echter constant gebleven.



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 experten. 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.

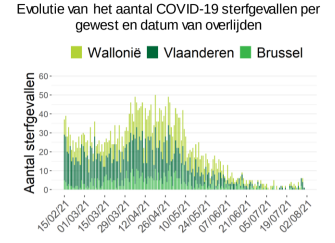
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 2 augustus 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	97	5%
Antw erpen	301	15	5%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	10	4%
Liège	230	6	3%
Limburg	145	2	1%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	4	4%
Oost-Vlaanderen	265	7	3%
Vlaams-Brabant	139	7	5%
West-Vlaanderen	221	7	3%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	36	13%

^{*}Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

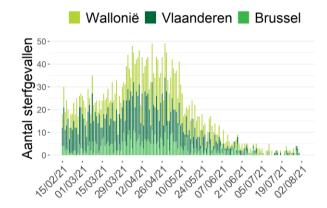
Voor de periode van 24 juli 2021 tot 30 juli 2021 werden 23 sterfgevallen gerapporteerd; 11 in Vlaanderen, 9 in Wallonië, en 3 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en

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

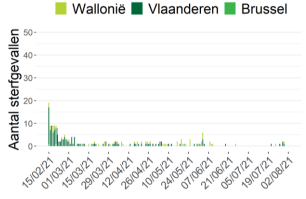


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden

65-74

75-84

25-44 45-64



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

Tussen 24 juli 2021 en 30 juli 2021 zijn 9 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (4 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 2 in Wallonië), 3 in het ziekenhuis (0 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 2 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 15/02/21



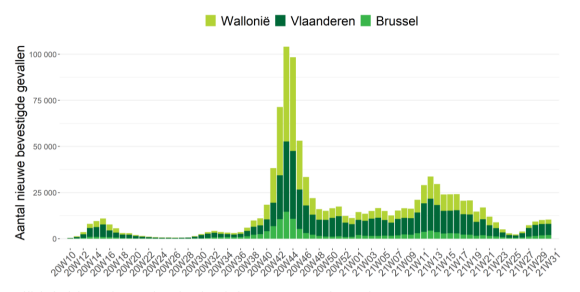
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

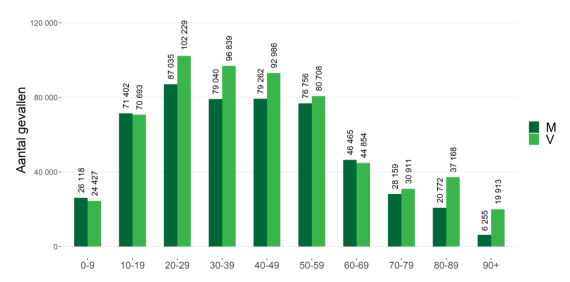
Tot nu toe werden in totaal 1 129 018 bevestigde gevallen gemeld; 532 215 gevallen (47%) in Vlaanderen, 433 961 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 329 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 140 826 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 22 016 gevallen (2%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 2 augustus 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

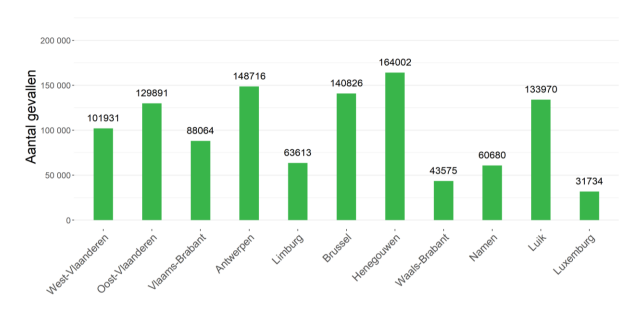


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 7026 gevallen.

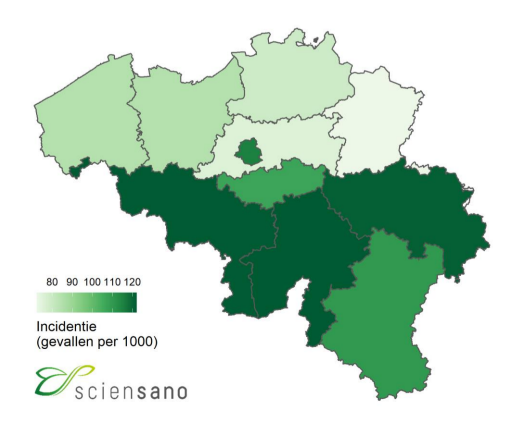
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

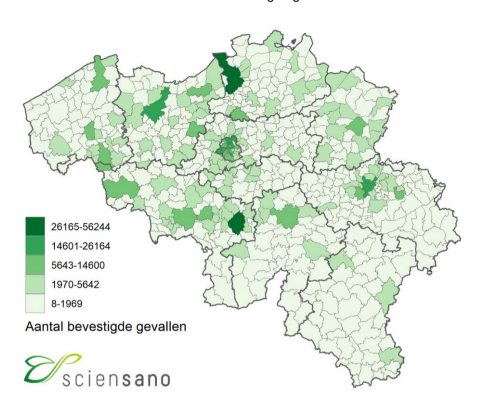


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

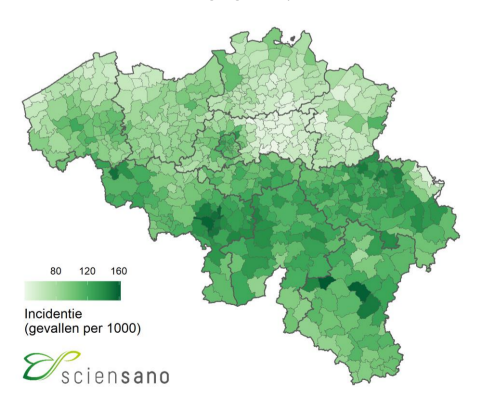


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

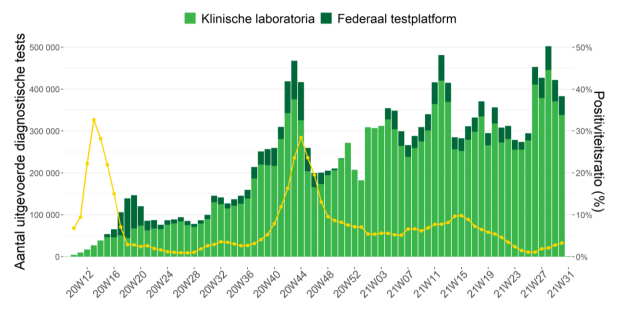


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 2 augustus 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 15 280 445 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 069 845 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



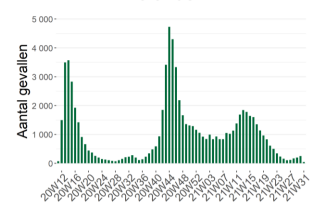
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevul d worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eindjanuari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

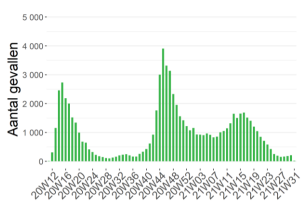
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



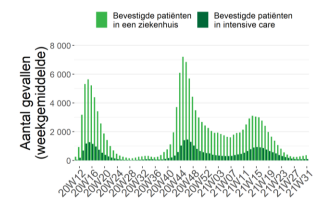
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

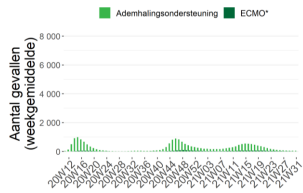
Tussen 15 maart 2020 en 2 augustus 2021 werden 76 224 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 73 674 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 augustus 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

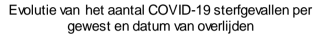


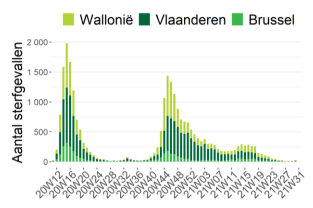
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

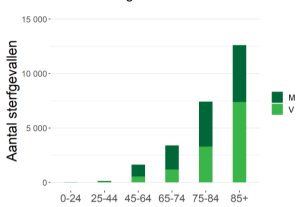
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 247 sterfgevallen gerapporteerd; 12 711 (50%) in Vlaanderen, 9 249 (37%) in Wallonië, en 3 287 (13%) in Brussel.





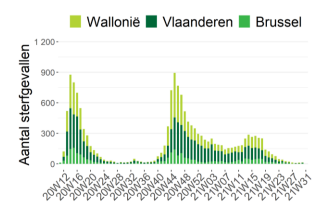
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



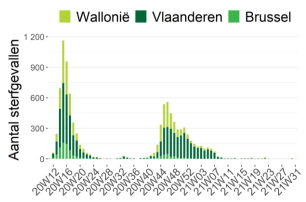
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Diagto van everliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 033	55%	2 373	72%	6 115	66%	15 521	61%
Bevestigde gevallen	6 740	96%	2 313	97%	5 936	97%	14 989	97%
Mogelijke gevallen	293	4%	60	3%	179	3%	532	3%
Woonzorgcentrum	5 597	44%	897	27%	3 052	33%	9 546	38%
Bevestigde gevallen	4 719	84%	454	51%	1 845	60%	7 018	74%
Mogelijke gevallen	878	16%	443	49%	1 207	40%	2 528	26%
Andere residentiële collectiviteiten	48	0%	3	0%	50	1%	101	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 711	100%	3 287	100%	9 249	100%	25 247	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 CTscan 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 <u>hier</u>.

4. Annex

4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

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

Indicator	28/6-4/7	5/7-11/7	12/7-18/7	19/7-25/7
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	581	1 070	1 358	1 474
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	10	8	20	59
Reproductiegetal (c)	1,338	1,405	1,120	1,035
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 930	3 706	4 362	3 660
Positiviteitsratio ^(a)	1,1%	1,9%	2,1%	2,8%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	57	100	148	172
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	16	17	24	29
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	0,95	1,02	1,47	1,74
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	258	230	248	288
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	113	83	88	94
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	6%	4%	4%	5%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	3	2	1	2
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	0	0	0	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	102 706	123 667	114 016	115 443
Vaccinatiegraad voor België (g)	40,1%	43,7%	51,4%	58,0%

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

⁽b) De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

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

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

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

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

⁽⁹⁾ Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 26 JUNI 2021 EN 2 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
26/06/21	259							
27/06/21	188	2.020 mayallan tiidana daga nayiada wan 7						
28/06/21	604	- 3 636 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
29/06/21	565	Gemiddeld 519,4 gevallen per dag						
30/06/21	626	Dus een incidentie over een weekvan						
01/07/21	672	- 31,6/100 000 inw oners						
02/07/21	722							
03/07/21	515		_					
04/07/21	365	6 590 govallan tiidans daza nariada yan 7						
05/07/21	986	- 6 589 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
06/07/21	1 041	Gemiddeld 941,3 gevallen per dag						
07/07/21	1 170	Dus een incidentie over een weekvan						
08/07/21	1 226	- 57,3/100 000 inw oners						
09/07/21	1 286	-						
10/07/21	1 004		_					
11/07/21	778	- - 9 355 gevallen tijdens deze periode van 7						
12/07/21	1 757	dagen						
13/07/21	1 427	Gemiddeld 1 336,4 gevallen per dag						
14/07/21	1 444	Dus een incidentie over een weekvan						
15/07/21	1 382	- 81,4/100 000 inw oners						
16/07/21	1 563							
17/07/21	1 100							
18/07/21	836	- - 10 334 gevallen tijdens deze periode van 7						
19/07/21	2 122	dagen						
20/07/21	1 943	Gemiddeld 1 476,3 gevallen per dag						
21/07/21	787	Dus een incidentie over een weekvan						
22/07/21	1 902	89,9/100 000 inw oners	Een stijging van 5,5% tussen deze 2					
23/07/21	1 644		periodes - Een incidentie over een periode van 14					
24/07/21	1 151		dagen van 184,8 nieuw e gevallen/100 000					
25/07/21	772	- - 10 900 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners					
26/07/21	2 091	dagen						
27/07/21	1 589	Gemiddeld 1 557,1 gevallen per dag						
28/07/21	1 742	Dus een incidentie over een weekvan						
29/07/21	1 774	94,8/100 000 inw oners						
30/07/21	1 781	-						
31/07/21	1 155	De gerennerte ende gerenner van de stante	an dogo vorcino obiid id-liilis					
01/08/21	481	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
02/08/21	2	The state of the state of the process value						

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneensgevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>.

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 26 JUNI 2021 EN 2 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
26/06/21	39 126		
27/06/21	24 123		
28/06/21	52 523		
29/06/21	70 859	 426 093 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 60 870/dag 	
30/06/21	74 913		
01/07/21	82 882		
02/07/21	81 667		
03/07/21	56 018		
04/07/21	33 900	-	
05/07/21	53 807		
06/07/21	60 186	 418 933 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 59 848/dag 	
07/07/21	65 274		
08/07/21	76 633		
09/07/21	73 115		
10/07/21	61 064		
11/07/21	36 878		
12/07/21	58 691	— 105 171 testen tiidene deze neviede van 7 dezen. Camiddeld	
13/07/21	70 535	 485 171 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 69 310/dag 	
14/07/21	75 169		
15/07/21	86 900		
16/07/21	95 934		
17/07/21	72 511		
18/07/21	42 760		
19/07/21	65 148	450 772 teeten tiidene deze neviede van 7 dezen. Comiddeld	
20/07/21	76 260	 450 773 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 64 396/dag 	
21/07/21	46 032		
22/07/21	69 973		
23/07/21	78 089		
24/07/21	55 128		
25/07/21	31 045		
26/07/21	50 811	= 274 124 teaten tiidana daza perioda yan 7 dazan Carriddald	
27/07/21	55 939	 374 124 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 53 446/dag 	
28/07/21	50 598		
29/07/21	60 121	_	
30/07/21	70 482		
31/07/21	60 028	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
01/08/21	35 163	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.	
02/08/21	1 162		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 29 JUNI 2021 EN 2 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen/dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ- patienten	Aantal COVID mogelijke IZ- patienten
29/06/21	18		36	328	143	16
30/06/21	14	105 nieuw e ziekenhuis- opnames	36	303	134	10
01/07/21	7		32	274	126	11
02/07/21	22		30	272	123	11
03/07/21	17	Dus gemiddeld	33	252	115	10
04/07/21	16	15,0/dag	10	258	113	7
05/07/21	11		12	256	112	18
06/07/21	24		28	251	101	8
07/07/21	28	122 200	17	256	99	8
08/07/21	7	122 nieuw e ziekenhuis-	24	252	96	5
09/07/21	20	opnames	30	240	93	5
10/07/21	16	Dus gemiddeld	31	227	87	3
11/07/21	12	17,4/dag	9	230	83	7
12/07/21	15		17	234	89	22
13/07/21	28		27	241	90	10
14/07/21	22	181 nieuw e	22	241	82	12
15/07/21	29	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	18	253	86	11
16/07/21	27		29	240	81	5
17/07/21	28		36	242	81	8
18/07/21	20	25,9/dag	16	248	88	10
19/07/21	27		11	267	84	22
20/07/21	30		34	266	87	11
21/07/21	28	199 nieuw e	21	280	85	11
22/07/21	28	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 28,4/dag	20	289	83	9
23/07/21	27		42	274	84	8
24/07/21	34		39	271	89	8
25/07/21	27		15	288	94	11
26/07/21	25		6	305	97	21
27/07/21	39		40	308	94	14
28/07/21	43	267 nieuw e	42	311	96	10
29/07/21	37	ziekenhuis- opnames	34	318	93	7
30/07/21	27		36	320	96	10
31/07/21	42	Dus gemiddeld	36	324	92	8
01/08/21	38	38,1/dag	15	342	94	2
02/08/21	41		17	368	97	19

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 26 JUNI 2021 EN 2 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
26/06/21	2			
27/06/21	3			
28/06/21	2			
29/06/21	5	 22 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,1/dag 		
30/06/21	2	- 5,1/uay		
01/07/21	5			
02/07/21	3			
03/07/21	3			
04/07/21	2			
05/07/21	3			
06/07/21	1	13 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,9/dag		
07/07/21	0	1,3/uay		
08/07/21	2			
09/07/21	2			
10/07/21	5			
11/07/21	0			
12/07/21	2	40 - (1-15		
13/07/21	0	12 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,7/dag		
14/07/21	1	1,77day		
15/07/21	2			
16/07/21	2			
17/07/21	0			
18/07/21	2			
19/07/21	0	. 44 stanfanovallen tiidene demo neniede van 7 demon Considdeld		
20/07/21	0	11 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,6/dag		
21/07/21	3	1,57449		
22/07/21	4			
23/07/21	2			
24/07/21	3			
25/07/21	2			
26/07/21	1	20 starfasuallar tiidaas daga nariada usa 7 dagaa Camiddald		
27/07/21	4	23 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,3/dag		
28/07/21	1	0,5, day		
29/07/21	6			
30/07/21	6			
31/07/21	1			
01/08/21	0			
02/08/21	0			

5. Preventie en informatie

1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















Een initiatief van de Belgische overheid. . **De**

