









### COVID-19 - EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN **VAN 7 JANUARI 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 interactieve dashboard Epistat en in de open data. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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 (ICU) 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	655 732	1 792	1 620*	-10%
Opnames in het ziekenhuis	48 748***	154,4	130,3**	-16%
Sterfgevallen****	19 883	75,7	64,7*	-15%
In ziekenhuizen	11 091	41,7	39,3	-6%
In woonzorgcentra	8 630	33,6	25,0	-26%

<sup>\*</sup>Van 28 december 2020 tot 3 januari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*</sup>Sterfgevallen alle locaties in begrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 30 december 2020	Woensdag 6 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 334	2 077	-11%
Aantal ingenomen ICU bedden	495	405	-18%

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.

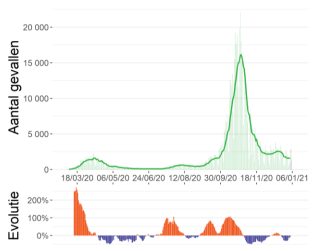
<sup>\*\*</sup>Van 31 december 2020 tot 6 januari 2021.

<sup>\*\*\*</sup>Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document veelgestel de vragen.

#### 1.1. TRENDS

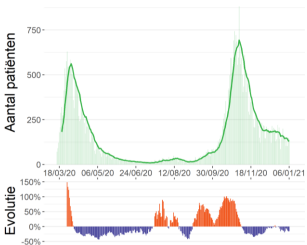
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

#### Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



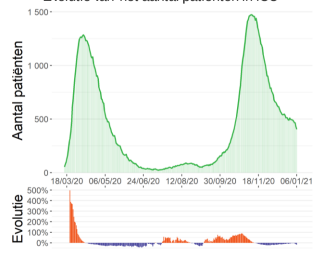
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



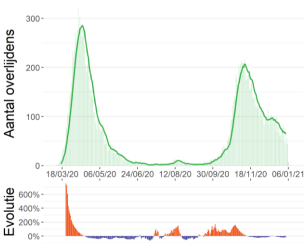
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal sterfgevallen



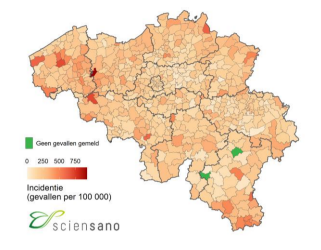
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

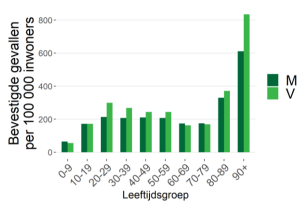
#### 1.2. RECENTE SITUATIE

De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 21/12/20 en 03/01/21

Aantal bevestigde gevallen tussen 21/12/20 en 03/01/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 66 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingtijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	21/12/20- 27/12/20	28/12/20- 03/01/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	12 544	11 343	-1 201	-10%	48	208
Antw erpen	2 173	1 855	-318	-15%	31	215
Brabant wallon	343	398	55	+16%	33	183
Hainaut	1 454	1 165	-289	-20%	22	194
Liège	931	928	-3	-0%	1503	168
Limburg	1 001	910	-91	-9%	51	218
Luxembourg	346	338	-8	-2%	207	239
Namur	566	420	-146	-26%	16	199
Oost-Vlaanderen	2 019	1 739	-280	-14%	33	246
Vlaams-Brabant	867	831	-36	-4%	114	147
West-Vlaanderen	1 730	1 510	-220	-13%	36	270
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	891	1 008	117	+13%	39	156
Deutschsprachige Gemeinschaft	78	80	2	+3%	192	203

Noot: 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.

#### 1.3. REPRODUCTIEGETAL (R<sub>T</sub>)

 $R_t$  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 voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het** aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (31/12/20 tot 06/01/21)	0,884	0,828-0,942

# 1.3.2. Reproductiegetal 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)
Antwerpen	0,929	0,887	0,972
Brabant wallon	1,170	1,058	1,288
Hainaut	0,923	0,871	0,977
Liège	1,030	0,965	1,097
Limburg	0,937	0,877	0,999
Luxembourg	0,988	0,885	1,096
Namur	0,866	0,785	0,951
Oost-Vlaanderen	0,907	0,865	0,950
Vlaams-Brabant	0,994	0,927	1,063
West-Vlaanderen	0,929	0,883	0,976
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,132	1,063	1,203
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,966	0,767	1,188

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.

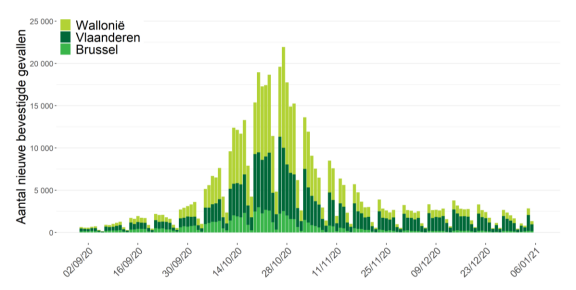
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 in het document "veelgestelde vragen". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 28 december 2020 en 3 januari 2021 werden 11 343 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 11 343 nieuwe gevallen waren er 6 845 (60%) gemeld in Vlaanderen, 3 249 (29%) in Wallonië, waarvan 80 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 008 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 241 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest\* en per datum van diagnose\*\* vanaf 31/08/20



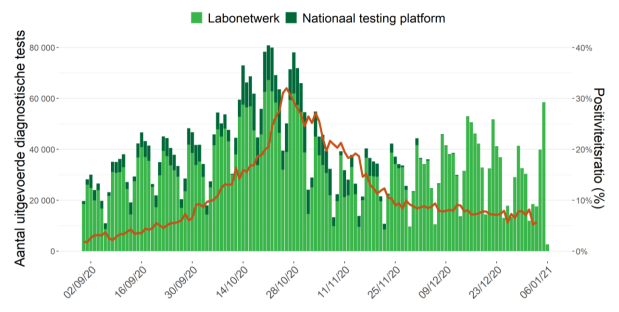
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 6 januari 2021, 6 uur.
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

<sup>\*\*</sup>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.

# 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

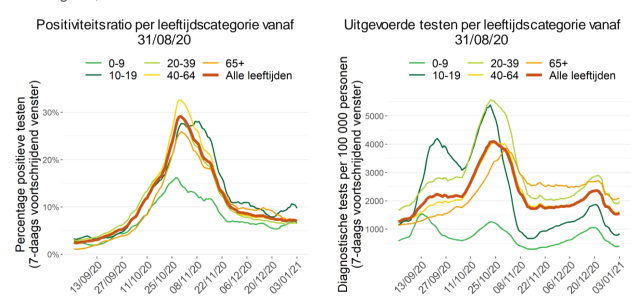
Gedurende de periode van 28 december 2020 tot 3 januari 2021 werden er 181 407 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 25 915 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



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.

Gedurende de periode van 28 december 2020 tot 3 januari 2021 was de positiviteitsratio voor België 7,1%.



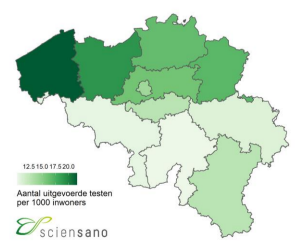
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het **aantal uitgevoerde testen**, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 28 december 2020 tot 3 januari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

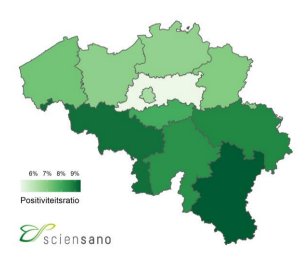
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	181 407	1 578	12 813	7,1%
Antwerpen	30 842	1 650	2 083	6,8%
Brabant wallon	5 184	1 277	411	7,9%
Hainaut	14 258	1 059	1 290	9,0%
Liège	12 290	1 107	1 070	8,7%
Limburg	14 785	1 685	1 031	7,0%
Luxembourg	3 650	1 273	343	9,4%
Namur	5 094	1 027	434	8,5%
Oost-Vlaanderen	29 089	1 907	1 986	6,8%
Vlaams-Brabant	18 416	1 593	933	5,1%
West-Vlaanderen	25 884	2 155	1 874	7,2%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	17 110	1 404	1 091	6,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	998	1 280	89	8,9%

<sup>\*</sup>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 gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 28/12/20 tot 03/01/21



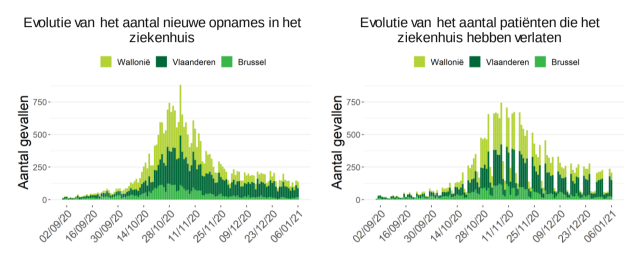
Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 28/12/20 tot 03/01/21



#### 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

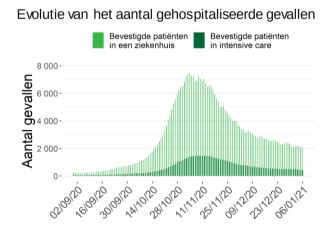
Tussen 31 december 2020 en 6 januari 2021 werden 912 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 059 verlieten het ziekenhuis.

Van de 912 gerapporteerde opnames voor de periode 31 december 2020 tot 6 januari 2021 zijn er 852 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 129 (van de 852) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



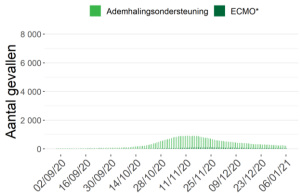
 $Het is mogelijk dat \, er \, retrospectief \, correcties \, worden \, aangebracht \, aan \, de \, cijfers \, van \, de \, voorbije \, dagen.$ 

Op 6 januari 2021 werden 2 077 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 405 bedden op intensieve zorgen; 217 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 40 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 257, waarvan 90 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 januari 2021)

#### Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

#### 2.4. 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.

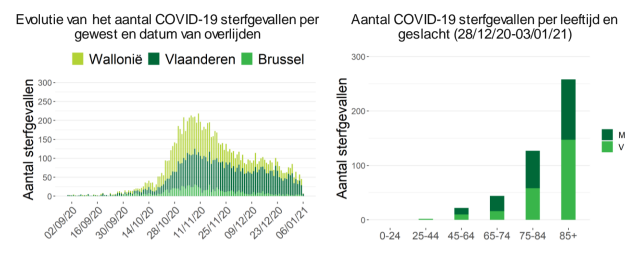
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 6 januari 2021. De bezettingsgraad van de IZbedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	405	20%
Antw erpen	301	72	24%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	54	21%
Liège	230	38	17%
Limburg	145	19	13%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	23	24%
Oost-Vlaanderen	265	69	26%
Vlaams-Brabant	139	14	10%
West-Vlaanderen	221	45	20%
Brussels Hoofdstedelijk Gewiest	269	61	23%

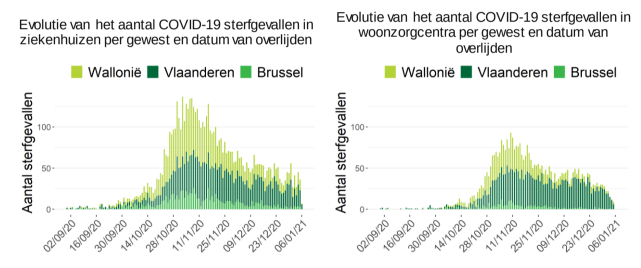
<sup>\*</sup> Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

#### 2.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 28 december 2020 tot 3 januari 2021 werden 453 sterfgevallen gerapporteerd; 306 in Vlaanderen, 123 in Wallonië, en 24 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



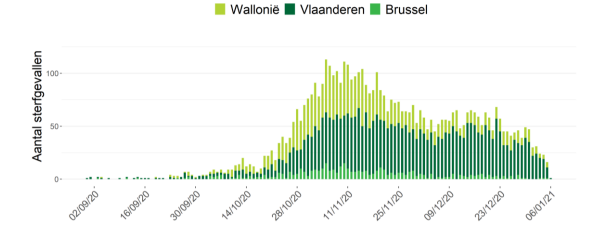
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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

Tussen 28 december 2020 en 3 januari 2021 zijn 266 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 175 in een WZC (146 in Vlaanderen, 5 in Brussel, 24 in Wallonië), 91 in het ziekenhuis (53 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 36 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



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

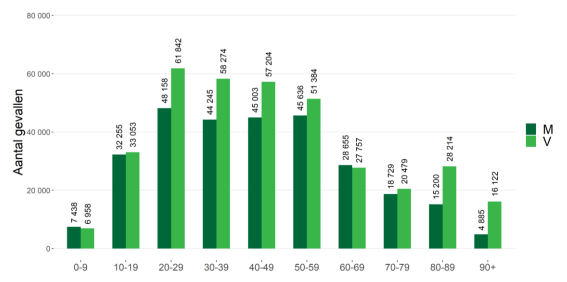
Tot nu toe werden in totaal 655 732 bevestigde gevallen gemeld; 282 942 gevallen (43%) in Vlaanderen, 280 995 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 299 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 82 741 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 9 054 gevallen (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 6 januari 2021, 6 uur.
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



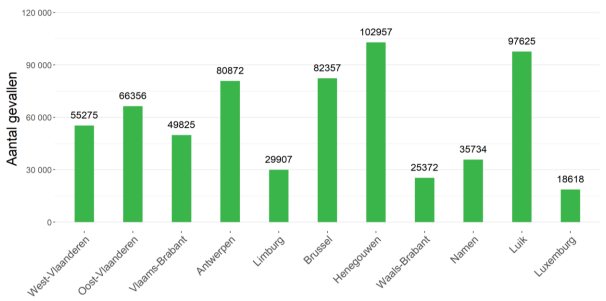
<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4241 gevallen.

<sup>\*\*</sup>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.

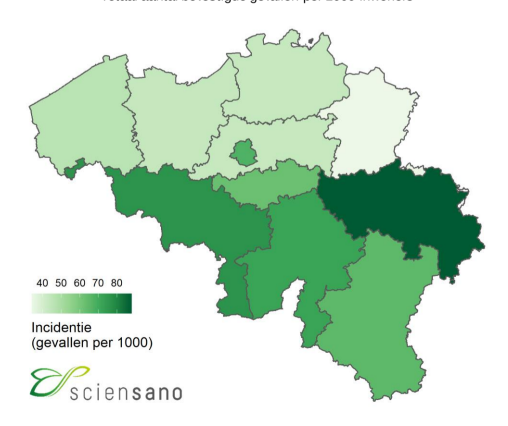
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

#### 3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest



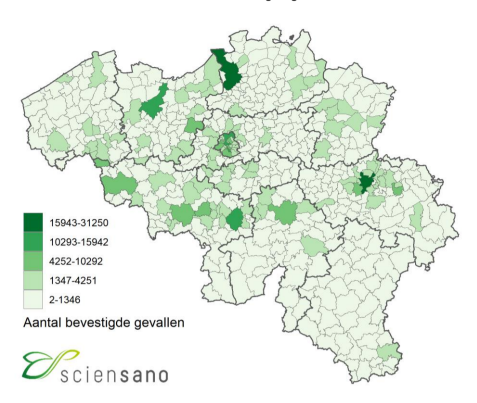


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

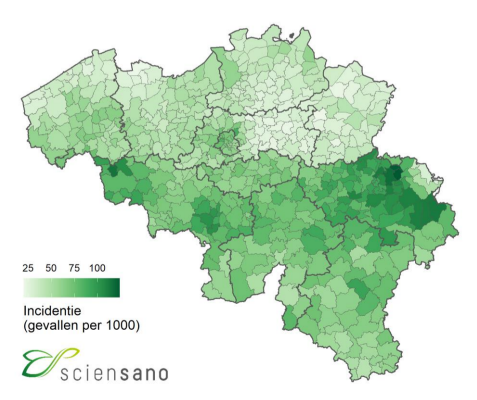


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

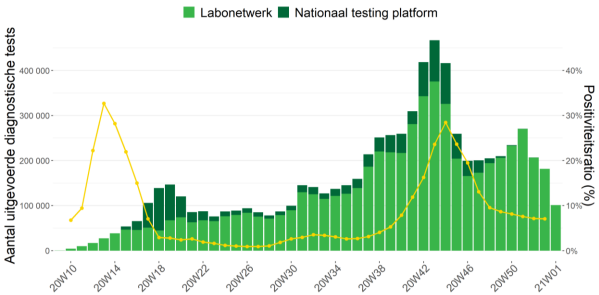


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 6 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 6 033 903 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 376 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

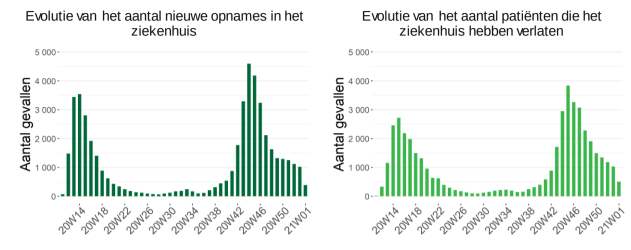
### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog 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 2 aparte testen beschouwd.

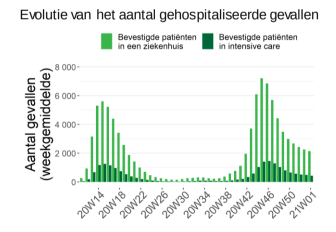
#### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.



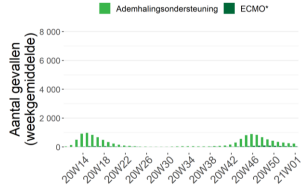
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 6 januari 2021 werden 48 748 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 45 754 personen verlieten het ziekenhuis.



#### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 januari 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



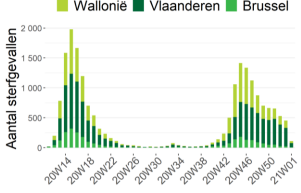
\*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

#### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

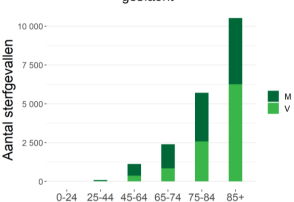
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 19 883 sterfgevallen gerapporteerd; 9 869 (50%) in Vlaanderen, 7 400 (37%) in Wallonië, en 2 614 (13%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 2 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.





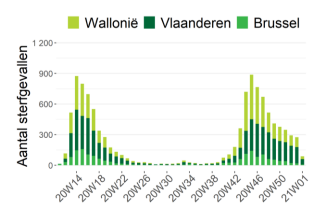
## Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



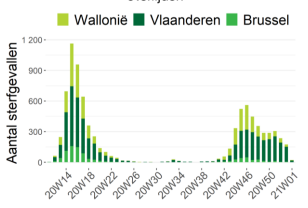
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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

Planta van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	4 872	49%	1 711	65%	4 508	61%	11 091	56%
Bevestigde gevallen	4 693	96%	1 656	97%	4 356	97%	10 705	97%
Mogelijke gevallen	179	4%	55	3%	152	3%	386	3%
Woonzorgcentrum	4 920	50%	890	34%	2 820	38%	8 630	43%
Bevestigde gevallen	4 075	83%	452	51%	1 620	57%	6 147	71%
Mogelijke gevallen	845	17%	438	49%	1 200	43%	2 483	29%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	41	1%	88	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	9 869	100%	2 614	100%	7 400	100%	19 883	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. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 30 NOVEMBER 2020 EN 6 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
30/11/20	3 299		
01/12/20	2 686	- - 15 253 gevallen tijdens deze periode van 7	
02/12/20	2 617	dagen	
03/12/20	2 384	Gemiddeld 2 179,0 gevallen per dag	
04/12/20	2 565	Dus een incidentie over een weekvan	
05/12/20	1 101	- 132,7/100 000 inwoners	
06/12/20	601		
07/12/20	3 371		_
08/12/20	2 723	16 725 govellen tiidene deze periode van 7	
09/12/20	2 734	- 16 725 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
10/12/20	2 675	Gemiddeld 2 389,3 gevallen per dag	
11/12/20	2 885	Dus een incidentie over een weekvan	
12/12/20	1 595	- 145,5/100 000 inwoners	
13/12/20	742	-	
14/12/20	3 841		_
15/12/20	3 239	- - 17 672 gevallen tijdens deze periode van 7	
16/12/20	2 854	dagen	
17/12/20	2 792	Gemiddeld 2 524,6 gevallen per dag	
18/12/20	2 831	Dus een incidentie over een weekvan	
19/12/20	1 460	- 153,8/100 000 inw oners	
20/12/20	655	-	
21/12/20	3 373		
22/12/20	2 702	- - 12 544 gevallen tijdens deze periode van 7	
23/12/20	2 460	_ dagen	
24/12/20	1 782	Gemiddeld 1 792,0 gevallen per dag	
25/12/20	519	Dus een incidentie over een weekvan	
26/12/20	1 151	- 109,1/100 000 inw oners	Een daling van -9,6% tussen deze 2
27/12/20	557		periodes
28/12/20	2 748		<ul> <li>Een incidentie over een periode van 14 dagen van 207,8 nieuw e gevallen/100 000</li> </ul>
29/12/20	2 416	- - 11 343 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners
30/12/20	2 070	_ dagen	
31/12/20	1 717	Gemiddeld 1 620,4 gevallen per dag	
01/01/21	471	Dus een incidentie over een weekvan	
02/01/21	1 111	98,7/100 000 inw oners	
03/01/21	810	-	
04/01/21	2 888		
05/01/21	1 377	<ul> <li>De gerapporteerde gegevens van de afgelop</li> <li>consolidatie onder meer door het proces van</li> </ul>	
06/01/21	3	- concolled officer free door fiet proces vali	i ottatamano tot rapportage.

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

# 4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 30 NOVEMBER 2020 EN 6 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
30/11/20	23 530	
01/12/20	44 317	
02/12/20	36 596	
03/12/20	34 149	209 929 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 29 990/dag
04/12/20	36 074	
05/12/20	24 726	
06/12/20	10 537	_
07/12/20	26 604	
08/12/20	45 892	
09/12/20	41 507	
10/12/20	38 045	<ul> <li>234 165 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>33 452/dag</li> </ul>
11/12/20	38 555	
12/12/20	29 926	_
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 938	
16/12/20	50 557	
17/12/20	46 212	<ul> <li>270 724 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>38 675/dag</li> </ul>
18/12/20	42 261	
19/12/20	32 869	_
20/12/20	14 431	
21/12/20	32 477	
22/12/20	51 759	_
23/12/20	41 190	
24/12/20	36 865	<ul> <li>206 615 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>29 516/dag</li> </ul>
25/12/20	13 052	
26/12/20	17 853	_
27/12/20	13 419	
28/12/20	29 039	
29/12/20	41 401	
30/12/20	32 628	
31/12/20	30 395	<ul> <li>181 407 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>25 915/dag</li> </ul>
01/01/21	11 902	
02/01/21	18 466	_
03/01/21	17 576	
04/01/21	39 912	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het
05/01/21	58 517	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn
06/01/21	2 654	gemeld.

# 4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 3 DECEMBER 2020 EN 6 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen/dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde ICU-patienten	Aantal COVID mogelijke ICU- patienten
03/12/20	189		322	3417	786	26
04/12/20	218	1308 nieuw e	281	3348	789	34
05/12/20	214	ziekenhuis-	327	3163	758	30
06/12/20	147	opnames	87	3210	744	26
07/12/20	145	Dus gemiddeld	66	3272	724	37
08/12/20	210	186,9/dag	330	3136	677	43
09/12/20	185		283	3034	662	27
10/12/20	200		248	2961	658	27
11/12/20	183	1006 pigung	239	2896	646	23
12/12/20	189	1286 nieuw e ziekenhuis-	260	2770	627	26
13/12/20	185	opnames	72	2861	617	23
14/12/20	121	Dus gemiddeld	50	2888	615	25
15/12/20	214	183,7/dag	278	2772	594	41
16/12/20	194		229	2707	571	28
17/12/20	204		206	2683	562	23
18/12/20	198	4005	246	2616	547	29
19/12/20	195	1265 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 180,7/dag	271	2523	541	15
20/12/20	129		69	2538	543	20
21/12/20	140		54	2610	546	28
22/12/20	220		256	2557	536	42
23/12/20	179		238	2471	512	46
24/12/20	206		236	2447	514	33
25/12/20	142	1081 nieuw e	277	2284	511	28
26/12/20	86	ziekenhuis-	65	2286	493	27
27/12/20	150	opnames	59	2359	491	20
28/12/20	145	Dus gemiddeld	66	2440	510	43
29/12/20	199	154,4/dag	204	2416	498	42
30/12/20	153		212	2334	495	30
31/12/20	144		214	2188	493	21
01/01/21	145	012 piouwa	227	2081	489	21
02/01/21	102	912 nieuw e ziekenhuis-	55	2122	481	15
03/01/21	132	opnames	55	2185	468	23
04/01/21	102	Dus gemiddeld	62	2226	464	38
05/01/21	148	130,3/dag	238	2131	430	34
06/01/21	139		208	2077	405	17

# 4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 30 NOVEMBER 2020 EN 6 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
30/11/20	100			
01/12/20	110			
02/12/20	117			
03/12/20	95	702 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 100,3/dag		
04/12/20	109	100,3/dag		
05/12/20	87			
06/12/20	84			
07/12/20	97			
08/12/20	94			
09/12/20	88	-		
10/12/20	94	664 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 94,9/dag		
11/12/20	114	54,3ruay		
12/12/20	85			
13/12/20	92			
14/12/20	100			
15/12/20	103			
16/12/20	96	- 054 starfassallas ("dans dans mariada san 7 dansa Osariddald		
17/12/20	88	654 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 93,4/dag		
18/12/20	84	- 35, <del>4</del> /day		
19/12/20	94	<del>-</del>		
20/12/20	89			
21/12/20	69			
22/12/20	101			
23/12/20	91	- 520 starformular tildana dana mariada wan 7 danan Carsiddald		
24/12/20	79	530 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 75,7/dag		
25/12/20	68			
26/12/20	61			
27/12/20	61			
28/12/20	63			
29/12/20	76			
30/12/20	74	452 starf revellen tildene dere neriode van 7 de ren. Comiddeld		
31/12/20	85	453 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 64,7/dag		
01/01/21	49	aug		
02/01/21	64			
03/01/21	42			
04/01/21	57			
05/01/21	45			
06/01/21	7			

### 5. Preventie en informatie



### lk bescherm jou - jij beschermt mij





Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.





Met een mondmasker bedek je je neus en mond.

Het mondmasker houdt de druppels tegen.





Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

Of dat de druppels op iets vallen wat andere mensen aanraken.

GEEF HET VOORBEELD,
STOP HET VIRUS.
WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

