

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 23 SEPTEMBER 2020

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 zijn beschikbaar op <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensano-website. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via [deze link](#). Het volgen van de evolutie van een dergelijke epidemie gebeurt op basis van trends.

De trends worden weergegeven op basis van vier indicatoren: 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.

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 | 105 226 | 858,9 | 1 374,0* | +60% |
| Sterfgevallen*** | 9 955 | 2,9 | 3,3* | +15% |
| <i>In ziekenhuizen</i> | 4 996 | 2,7 | 2,6 | -5% |
| <i>In woonzorgcentra</i> | 4 849 | 0,1 | 0,7 | +400% |
| Opnames in het ziekenhuis | 19 765**** | 32,6 | 53,1** | +63% |

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

**Van 16 september tot 22 september.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

****Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

| Bezetting van ziekenhuisbedden | Dinsdag 15 september | Dinsdag 22 september | Evolutie |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------|
| Aantal ingenomen ziekenhuisbedden | 315 | 505 | +60% |
| Aantal ingenomen ICU bedden | 67 | 94 | +40% |

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. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 30 AUGUSTUS EN 22 SEPTEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Bevestigde gevallen | Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen | Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen |
|-------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 30/08 | 117 | | |
| 31/08 | 634 | | |
| 01/09 | 565 | 3618 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 02/09 | 575 | Gemiddeld 516,9 gevallen per dag | |
| 03/09 | 677 | Dus een incidentie over een week van 31,5/100 000 inwoners | |
| 04/09 | 728 | | |
| 05/09 | 322 | | |
| 06/09 | 155 | | |
| 07/09 | 918 | | |
| 08/09 | 871 | 6012 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 09/09 | 1023 | Gemiddeld 858,9 gevallen per dag | |
| 10/09 | 1143 | Dus een incidentie over een week van 52,3/100 000 inwoners | |
| 11/09 | 1284 | | Een stijging van 60,0% tussen deze 2 periodes |
| 12/09 | 618 | | Een incidentie over een periode van 14 dagen van 136,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners |
| 13/09 | 302 | | |
| 14/09 | 1717 | 9618 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 15/09 | 1616 | Gemiddeld 1374,0 gevallen per dag | |
| 16/09 | 1932 | Dus een incidentie over een week van 83,7/100 000 inwoners | |
| 17/09 | 1710 | | |
| 18/09 | 1623 | | |
| 19/09 | 718 | | |
| 20/09 | 365 | | |
| 21/09 | 233 | De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage. | |
| 22/09 | 4 | | |

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. 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.

1.2.1. Reproductiegetal voor België

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

| Reproductiegetal | Mediane schatting | 95% betrouwbaarheidsinterval |
|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| R_t (16/9 tot 22/9) | 1,330 | 1,199-1,469 |

1.2.2. Reproductiegetal per provincie

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

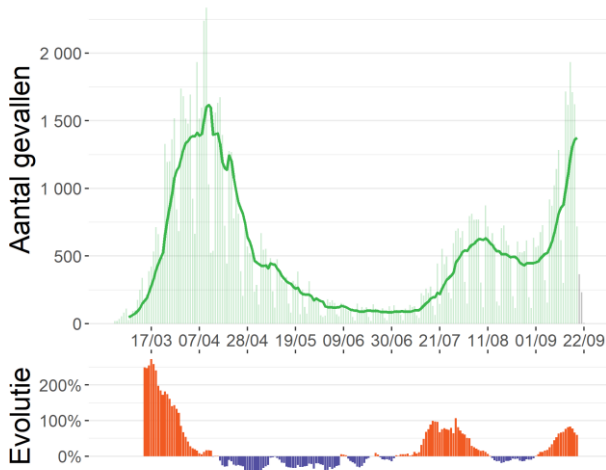
| | Mediane schatting | Ondergrens (kwantiel 2.5) | Bovengrens (kwantiel 97.5) |
|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| Antwerpen | 1,288 | 1,227 | 1,349 |
| Brussel | 1,286 | 1,231 | 1,341 |
| Henegouwen | 1,325 | 1,238 | 1,415 |
| Limburg | 1,034 | 0,914 | 1,160 |
| Luik | 1,305 | 1,236 | 1,375 |
| Luxemburg | 1,379 | 1,177 | 1,596 |
| Namen | 1,335 | 1,181 | 1,500 |
| Oost-Vlaanderen | 1,172 | 1,093 | 1,253 |
| Vlaams-Brabant | 1,375 | 1,284 | 1,469 |
| Waals-Brabant | 1,555 | 1,422 | 1,694 |
| West-Vlaanderen | 1,139 | 1,040 | 1,243 |

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 volledig 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 moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

1.3. TRENDS

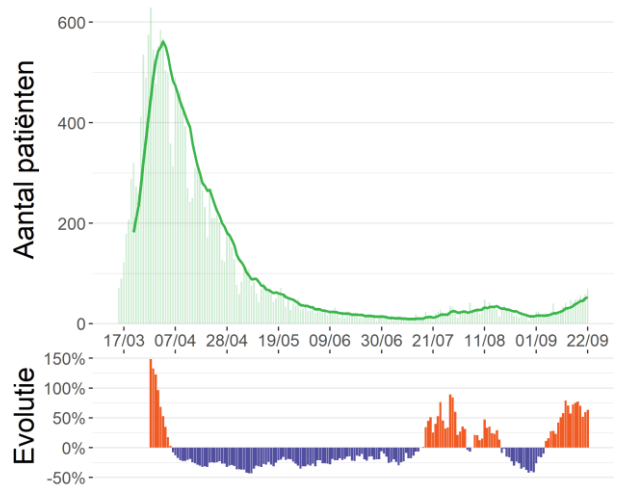
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



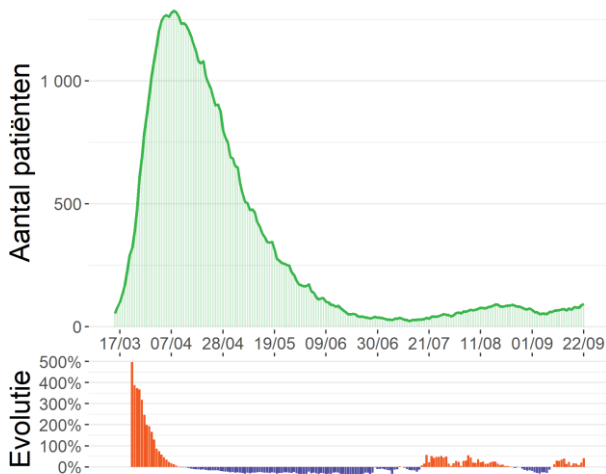
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



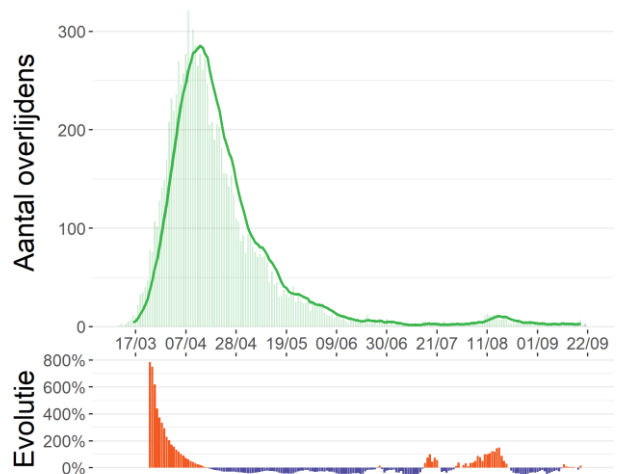
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

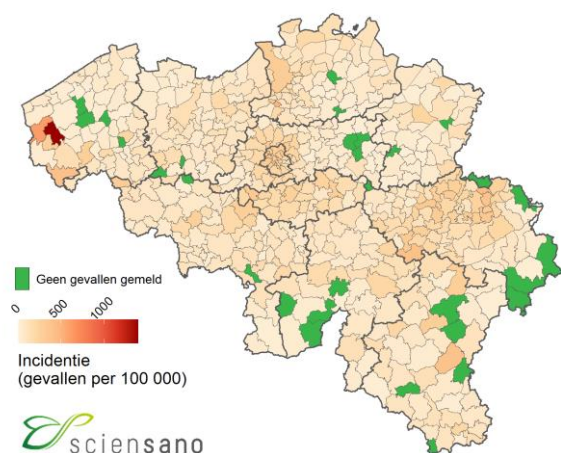


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

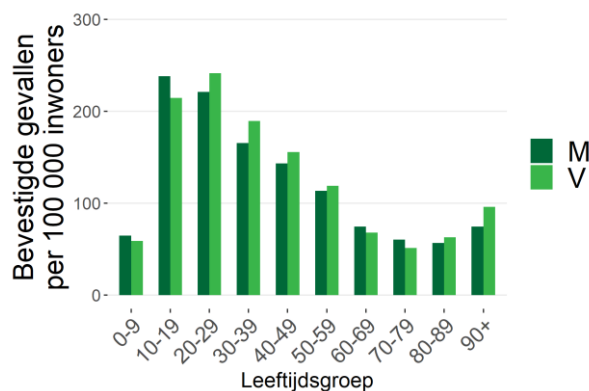
1.4. RECENTE SITUATIE

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 6/9 en 19/9



Aantal bevestigde gevallen tussen 6/9 en 19/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 73 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per provincie voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

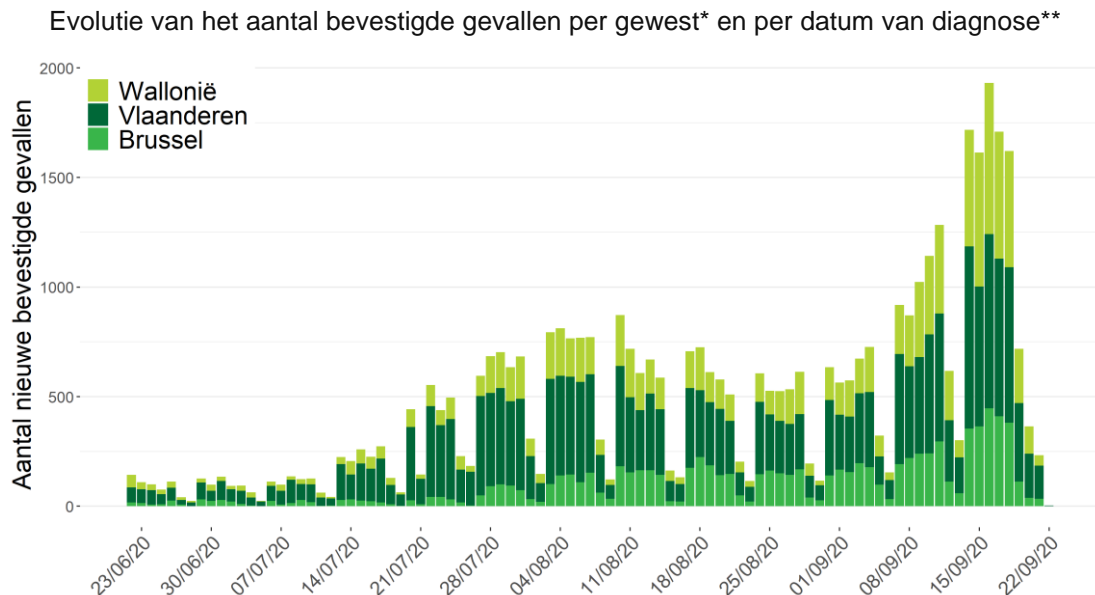
| | 6/9-12/9 | 13/9-19/9 | Vershil (absoluut aantal) | Vershil (percentage) |
|-----------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------|
| België | 6 012 | 9 618 | +3 606 | +60% |
| Antwerpen | 1 126 | 1 719 | +593 | +53% |
| Brussel | 1 303 | 2 103 | +800 | +61% |
| Henegouwen | 506 | 866 | +360 | +71% |
| Limburg | 263 | 270 | +7 | +3% |
| Luik | 772 | 1 354 | +582 | +75% |
| Luxemburg | 92 | 165 | +73 | +79% |
| Namen | 148 | 268 | +120 | +81% |
| Oost-Vlaanderen | 603 | 818 | +215 | +36% |
| Vlaams-Brabant | 442 | 856 | +414 | +94% |
| Waals-Brabant | 212 | 501 | +289 | +136% |
| West-Vlaanderen | 381 | 480 | +99 | +26% |

2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 13 september en 19 september werden 9 618 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 9 618 nieuwe gevallen waren er 4 217 (44%) gemeld in Vlaanderen, 3 267 (34%) in Wallonië, en 2 128 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 gevallen (0%).



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 22 september 2020, 16 uur.

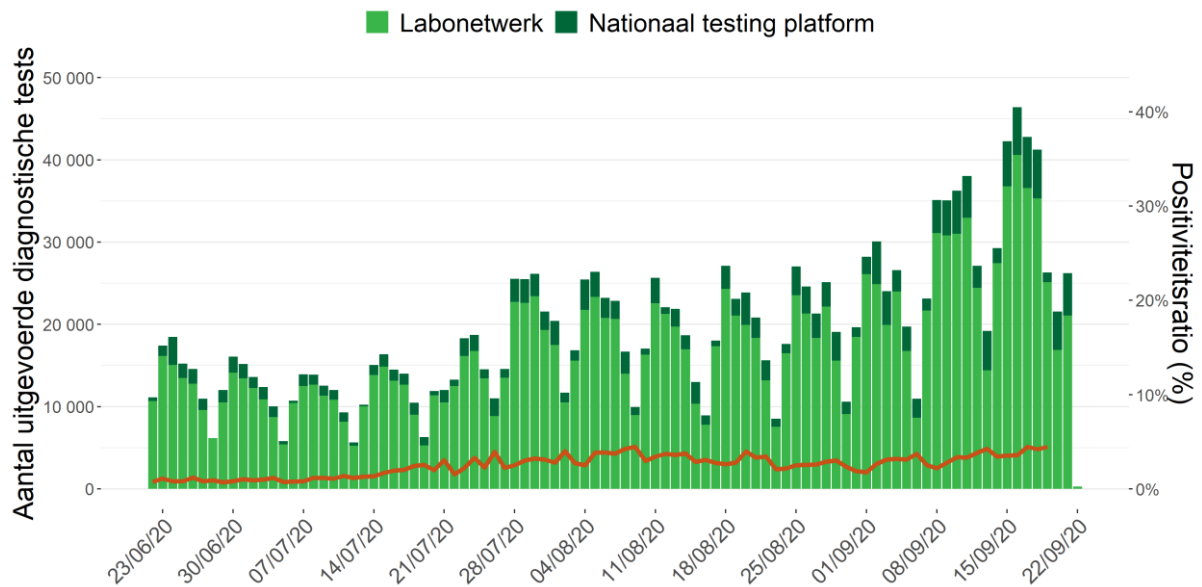
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 13 september tot 19 september werden er 247 477 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 35 354 testen.

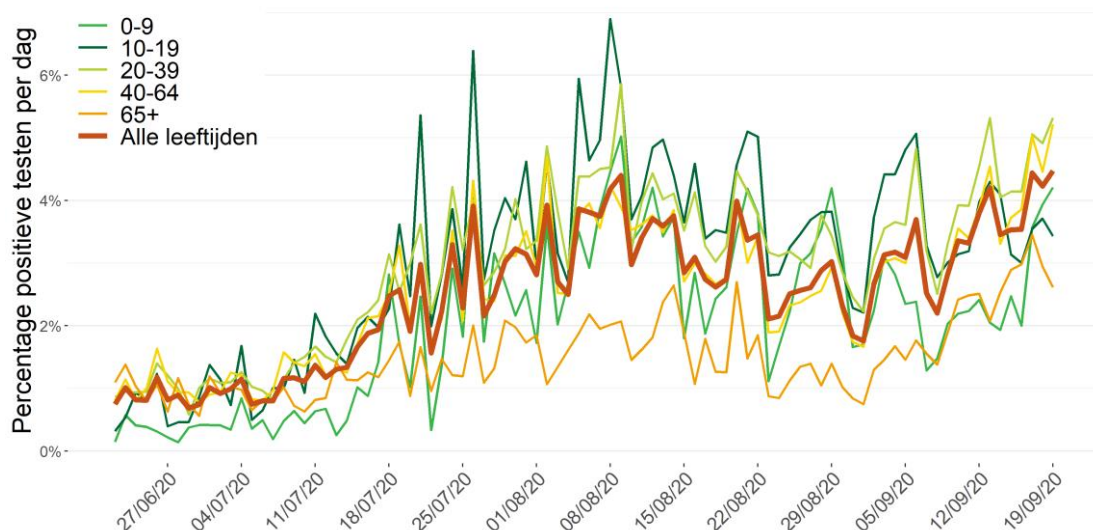
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 13 september tot 19 september was de positiviteitsratio voor België 4,0%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



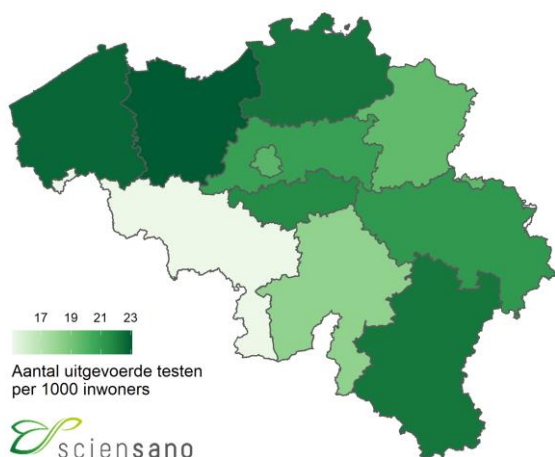
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 13 september tot 19 september (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

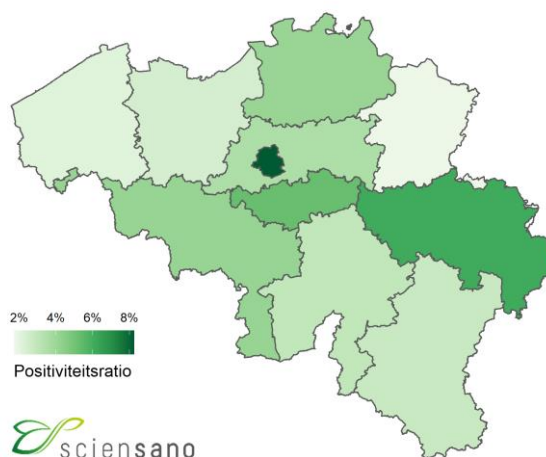
| Provincie | Aantal testen | Aantal testen/ 100 000 inw | Aantal positieve testen | % positieve testen* |
|------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| België | 247 477 | 2 153 | 9 792 | 4,0% |
| Antwerpen | 41 815 | 2 236 | 1 709 | 4,1% |
| Brussel | 24 151 | 1 982 | 1 992 | 8,2% |
| Henegouwen | 20 320 | 1 509 | 836 | 4,1% |
| Limburg | 17 177 | 1 958 | 297 | 1,7% |
| Luik | 23 488 | 2 116 | 1 427 | 6,1% |
| Luxemburg | 6 392 | 2 229 | 179 | 2,8% |
| Namen | 9 023 | 1 820 | 268 | 3,0% |
| Oost-Vlaanderen | 35 206 | 2 308 | 855 | 2,4% |
| Vlaams-Brabant | 24 123 | 2 087 | 850 | 3,5% |
| Waals-Brabant | 8 806 | 2 169 | 462 | 5,2% |
| West-Vlaanderen | 27 329 | 2 276 | 573 | 2,1% |

*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](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 13/9 tot 19/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 13/9 tot 19/9

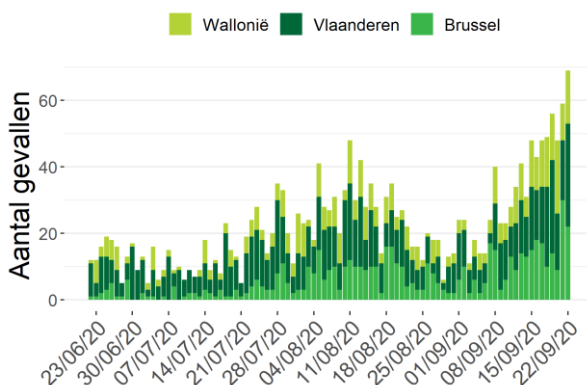


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

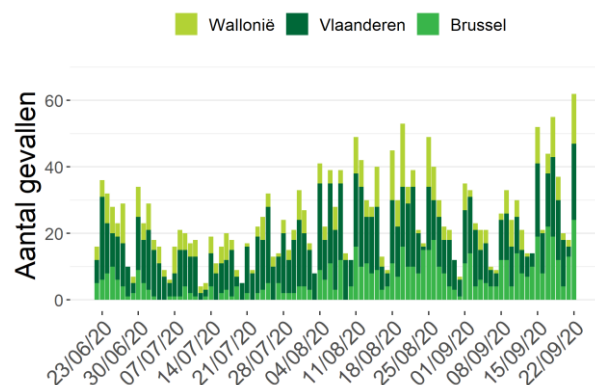
Tussen 16 september en 22 september werden 372 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 257 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 361 (van de 372) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 16 september tot 22 september waren 27 (van de 361) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



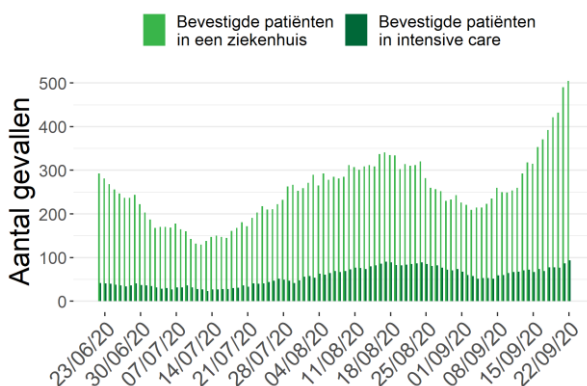
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



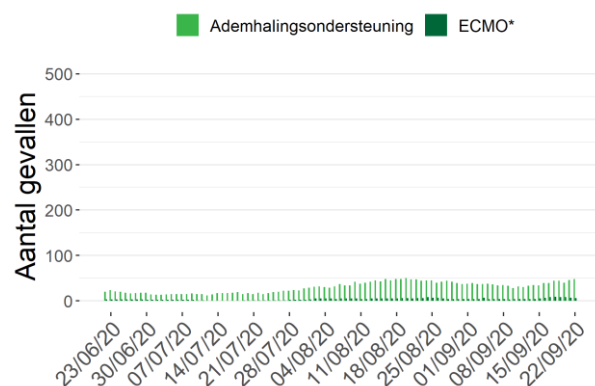
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 22 september werden 505 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 94 bedden op intensieve zorgen; 48 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 6 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 190, waarvan 27 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



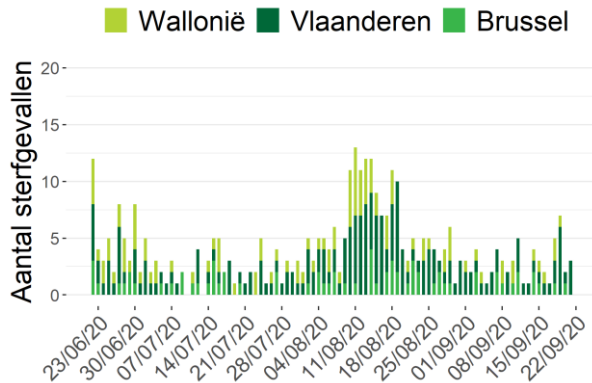
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 september 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

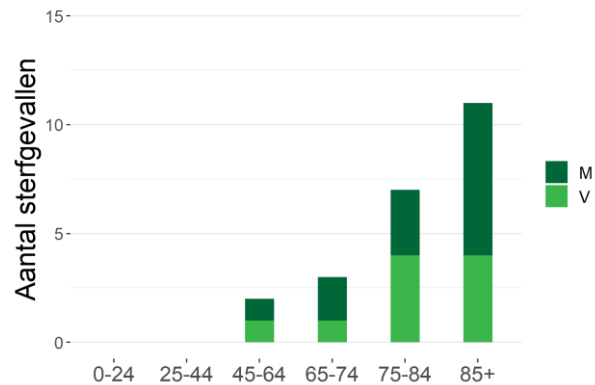
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 13 september tot 19 september werden 23 sterfgevallen gerapporteerd; 13 in Vlaanderen, 6 in Wallonië, en 4 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

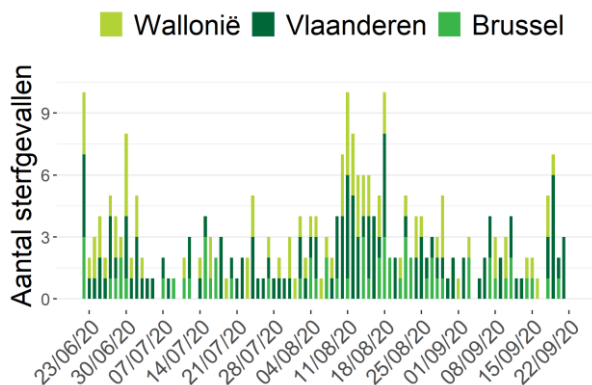


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

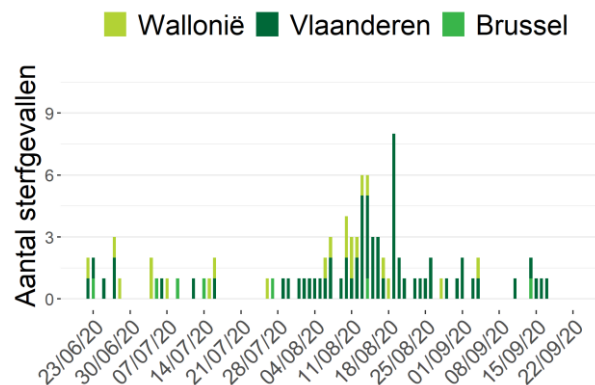


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

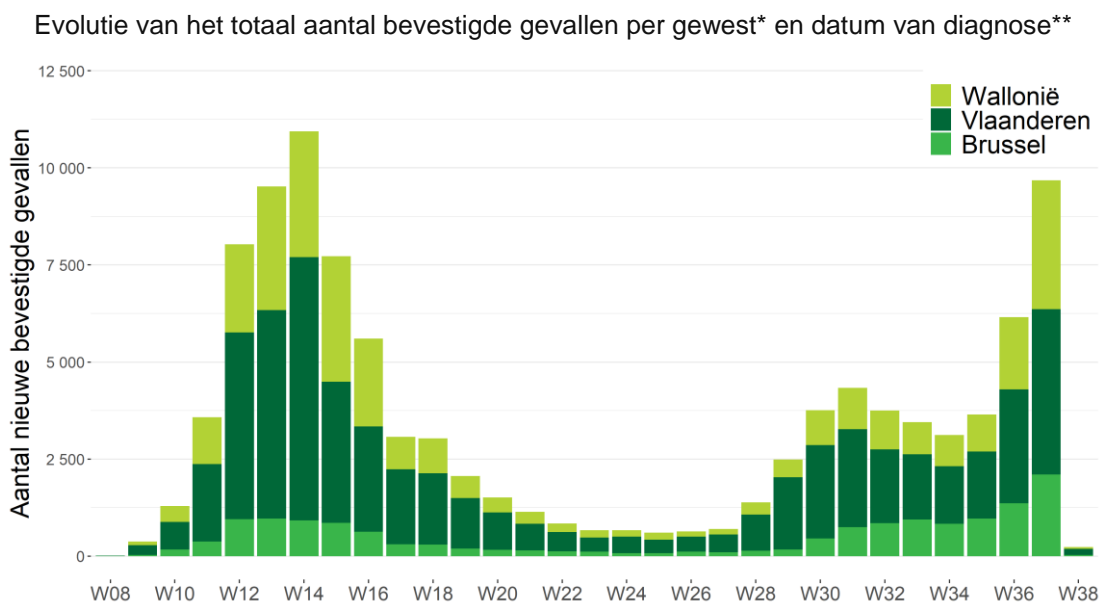


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 105 226 bevestigde gevallen gemeld; 57 299 gevallen (54%) in Vlaanderen, 31 526 (30%) gevallen in Wallonië en 15 326 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 075 gevallen (1%).

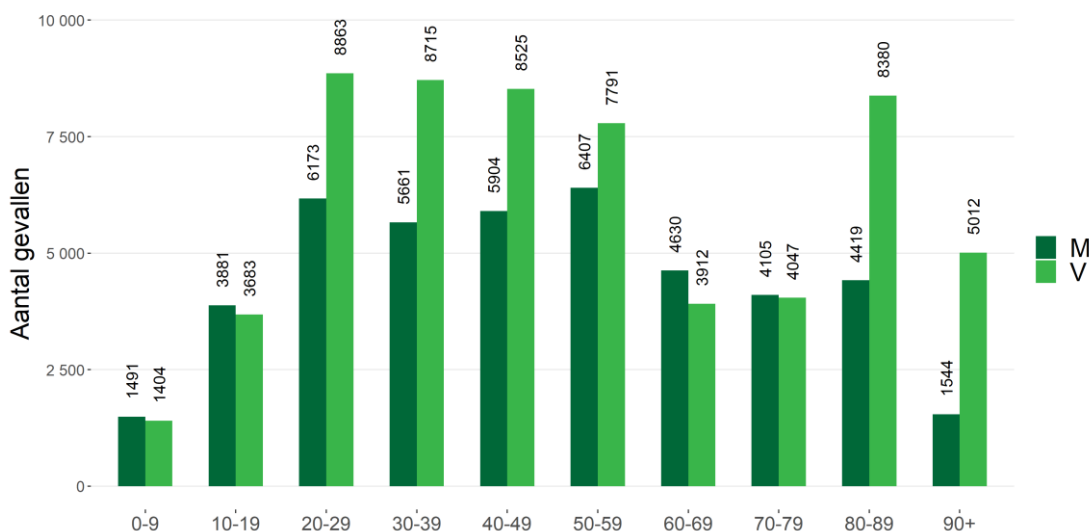


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 22 september 2020, 16 uur.

*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

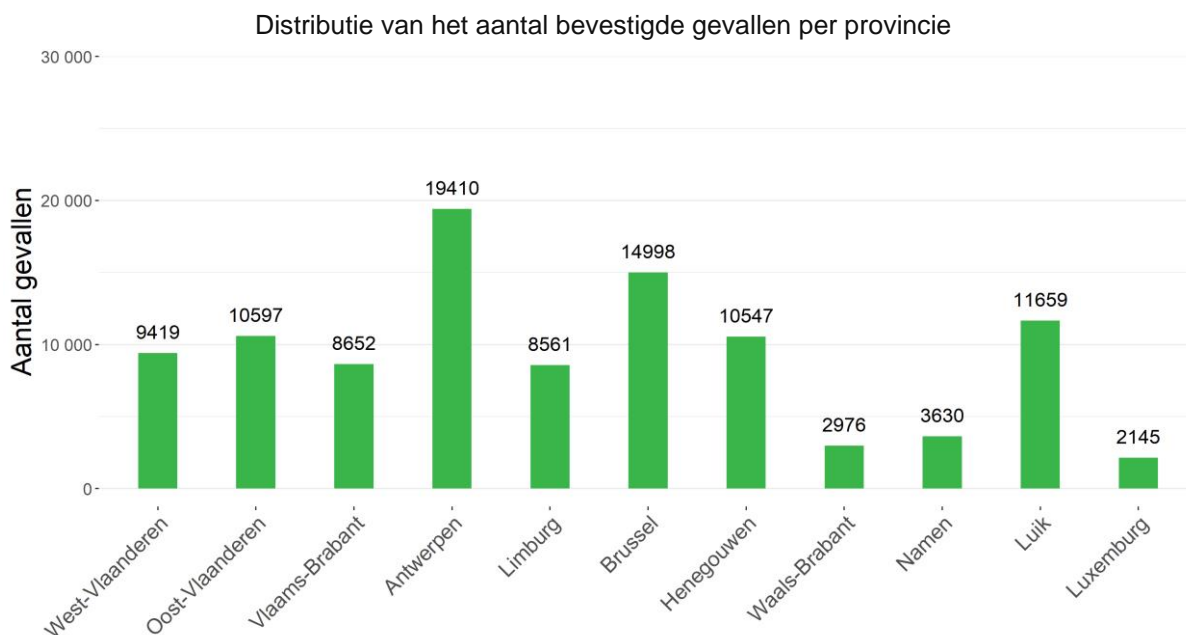
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

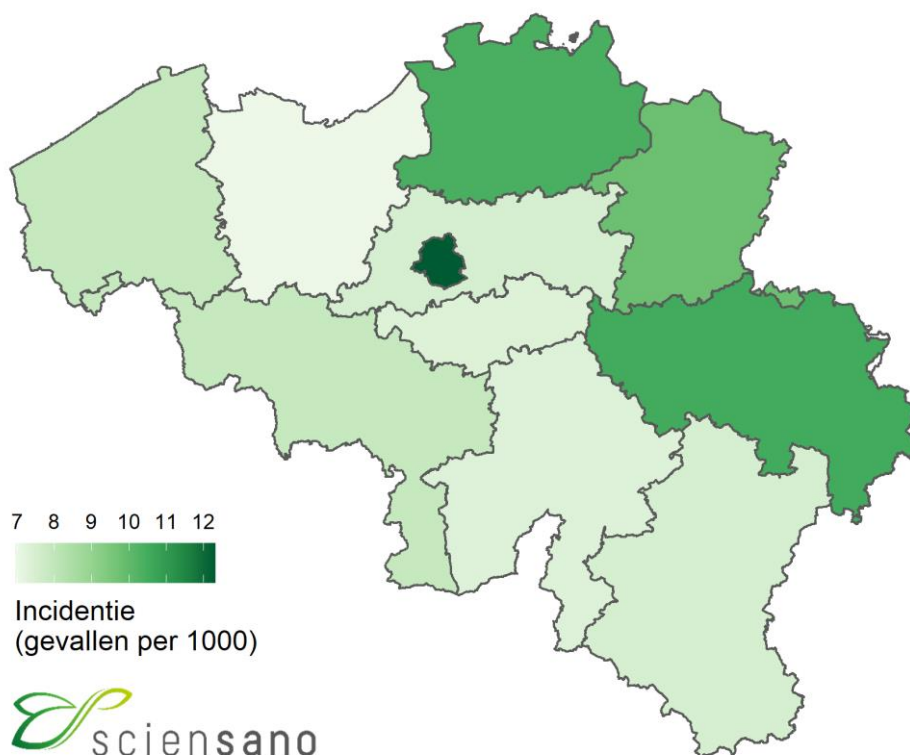


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 679 gevallen.

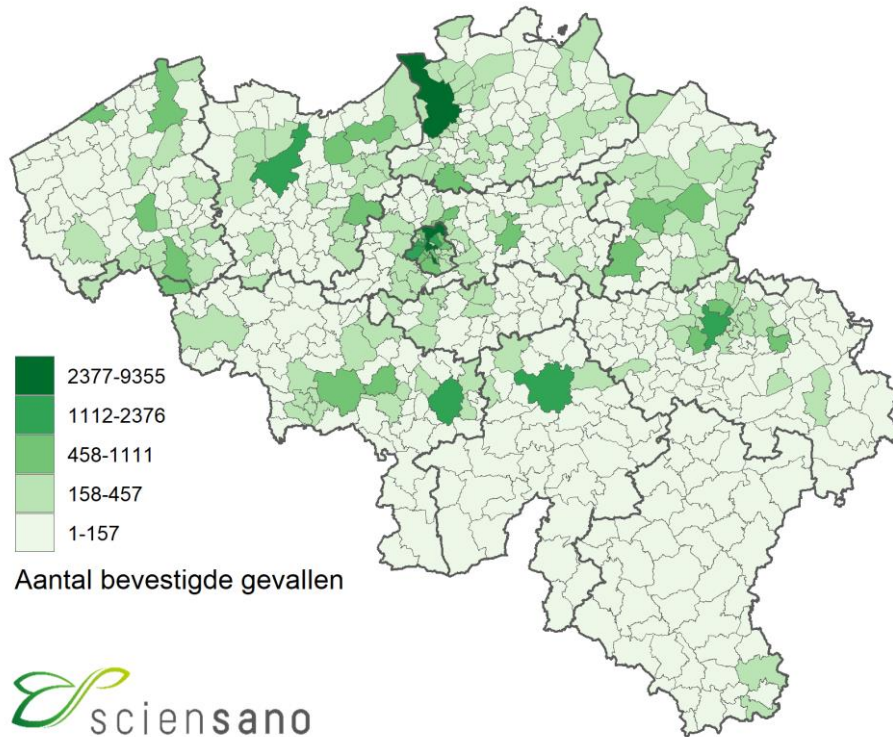
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



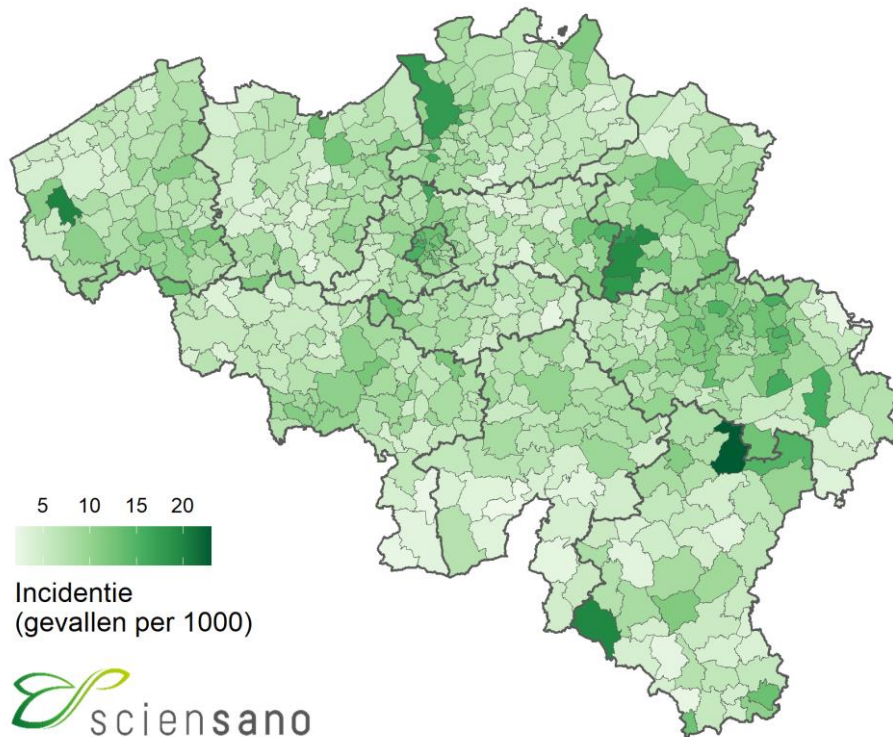
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



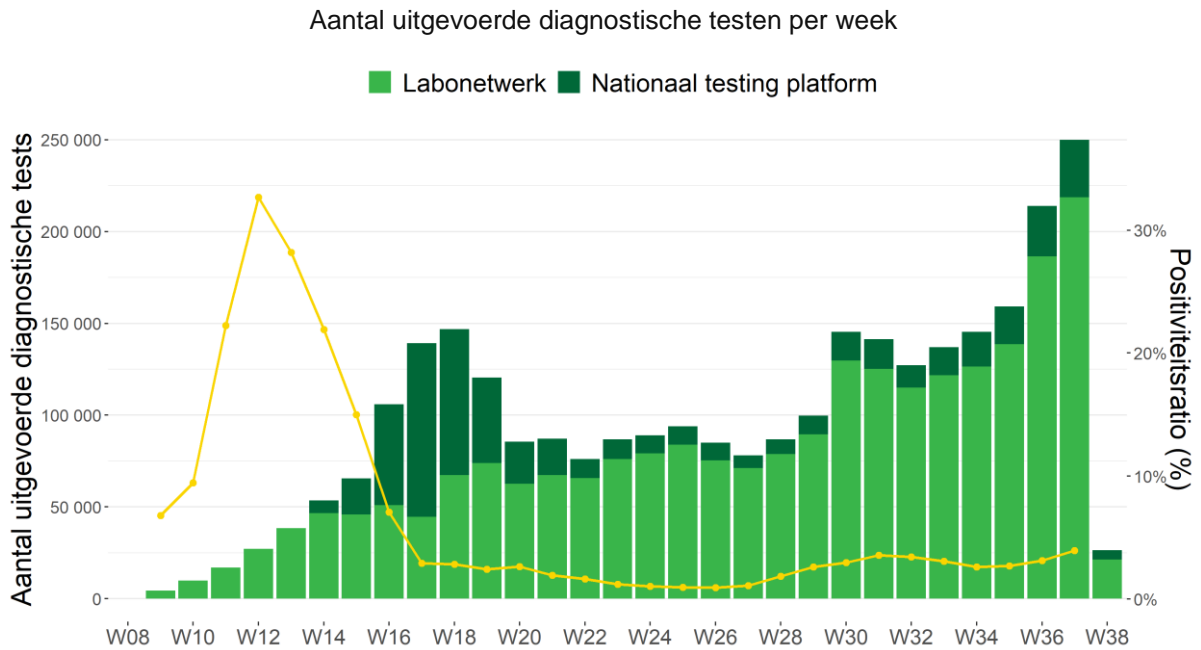
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 22 september is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 359 422 testen.

Sinds 10/04 zijn er 583 137 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

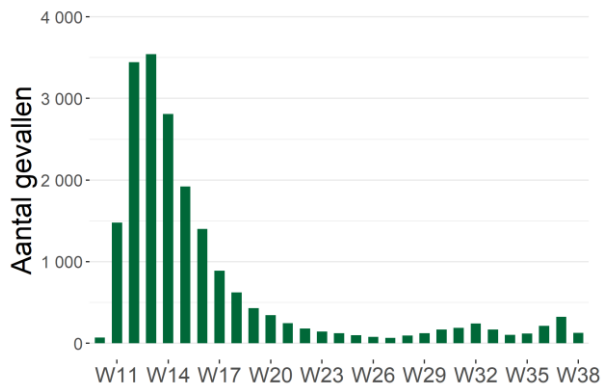


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

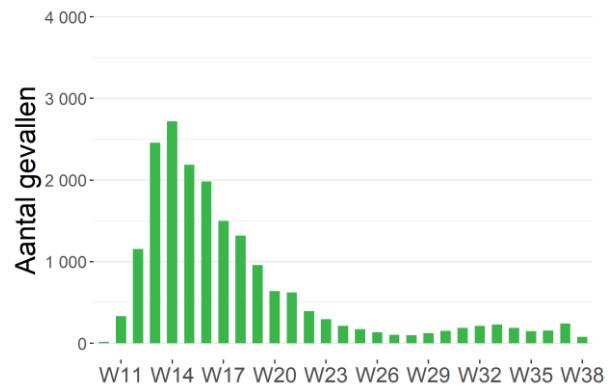
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 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



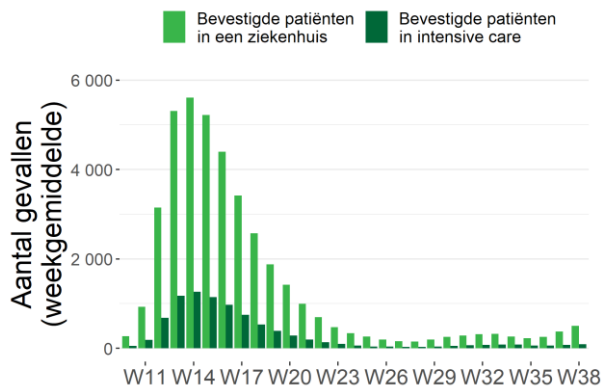
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



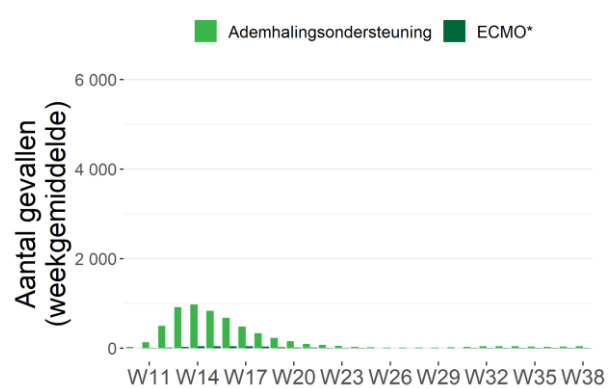
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 22 september werden 19 765 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 047 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 september 2020)

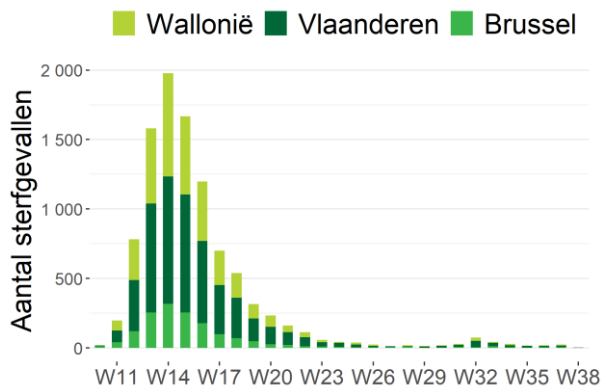
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

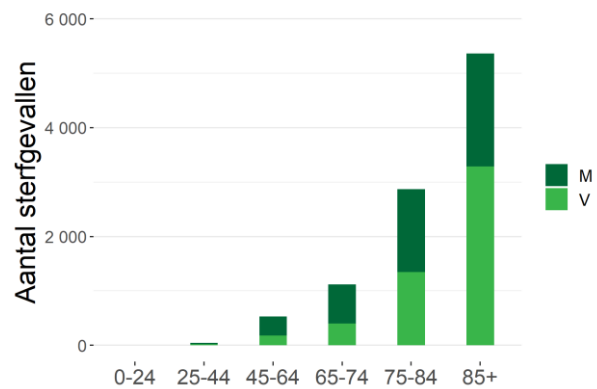
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 9 955 sterfgevallen gerapporteerd; 4 941 (50%) in Vlaanderen, 3 468 (35%) in Wallonië, en 1 546 (16%) in Brussel.

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



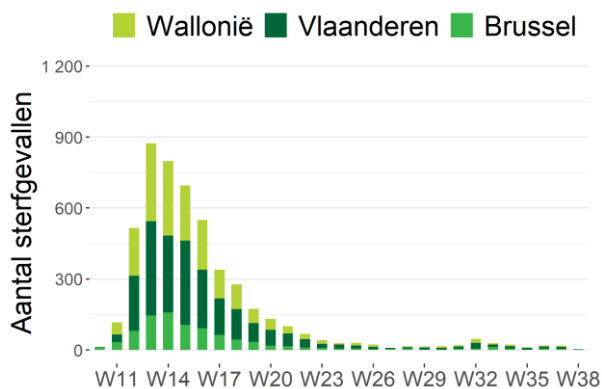
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



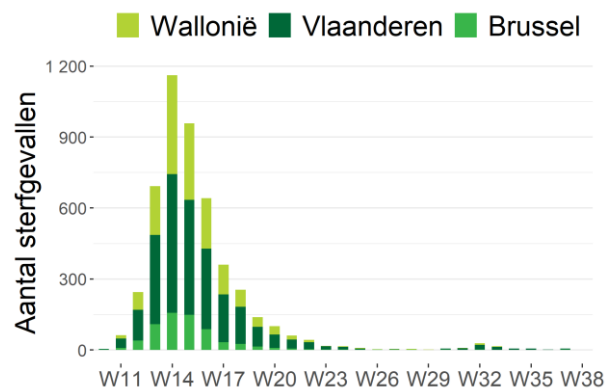
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

| Plaats van overlijden | Vlaanderen | | Brussel | | Wallonië | | België | |
|--------------------------------------|------------|------|---------|------|----------|------|--------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Ziekenhuis | 2 271 | 46% | 887 | 57% | 1 838 | 53% | 4 996 | 50% |
| <i>Bevestigde gevallen</i> | 2 158 | 95% | 851 | 96% | 1 717 | 93% | 4 726 | 95% |
| <i>Mogelijke gevallen</i> | 113 | 5% | 36 | 4% | 121 | 7% | 270 | 5% |
| Woonzorgcentrum | 2 618 | 53% | 651 | 42% | 1 580 | 46% | 4 849 | 49% |
| <i>Bevestigde gevallen</i> | 1 870 | 71% | 230 | 35% | 434 | 27% | 2 534 | 52% |
| <i>Mogelijke gevallen</i> | 748 | 29% | 421 | 65% | 1 146 | 73% | 2 315 | 48% |
| Andere residentiële collectiviteiten | 19 | 0% | 1 | 0% | 19 | 1% | 39 | 0% |
| Thuis en andere | 16 | 0% | 7 | 0% | 31 | 1% | 54 | 1% |
| Onbekend | 17 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 17 | 0% |
| TOTAAL | 4 941 | 100% | 1 546 | 100% | 3 468 | 100% | 9 955 | 100% |

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte.

Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8 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. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

| Country | Number of cases since the beginning of the epidemic | Number of deaths since the beginning of the epidemic | Number of cases in the last 14 days | Incidence/100,000 for the last 14 days |
|----------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Spain | 671 468 | 30 663 | 136 955 | 292 |
| Czechia | 50 764 | 522 | 22 048 | 207 |
| France | 458 061 | 31 338 | 129 081 | 193 |
| Luxembourg | 7 916 | 124 | 966 | 157 |
| Netherlands | 95 899 | 6 272 | 20 387 | 118 |
| Belgium | 103 298 | 9 950 | 13 327 | 116 |
| Malta | 2 634 | 17 | 557 | 113 |
| Hungary | 19 499 | 694 | 10 536 | 108 |
| Austria | 39 150 | 767 | 9 445 | 107 |
| Romania | 113 589 | 4 458 | 17 692 | 91 |
| Denmark | 23 323 | 640 | 5 210 | 90 |
| Portugal | 69 200 | 1 920 | 8 693 | 85 |
| United Kingdom | 398 625 | 41 788 | 48 525 | 73 |
| Croatia | 14 992 | 253 | 2 911 | 71 |
| Ireland | 33 121 | 1 792 | 3 347 | 68 |
| Iceland | 2 377 | 10 | 234 | 66 |
| Slovenia | 4 470 | 133 | 1 280 | 62 |
| Slovakia | 6 756 | 39 | 2 120 | 39 |
| Greece | 15 595 | 344 | 3 932 | 37 |
| Italy | 299 506 | 35 724 | 20 722 | 34 |
| Estonia | 2 941 | 64 | 410 | 31 |
| Norway | 12 896 | 267 | 1 509 | 28 |
| Bulgaria | 19 014 | 765 | 1 868 | 27 |
| Germany | 274 158 | 9 396 | 21 860 | 26 |
| Lithuania | 3 814 | 87 | 714 | 26 |
| Sweden | 88 237 | 5 865 | 2 484 | 24 |
| Poland | 79 988 | 2 298 | 8 862 | 23 |
| Liechtenstein | 114 | 1 | 6 | 16 |
| Finland | 9 046 | 341 | 719 | 13 |
| Cyprus | 1 603 | 22 | 93 | 11 |
| Latvia | 1 526 | 36 | 97 | 5 |

Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL