

Aantallen meldingen

(Bron: Osiris)

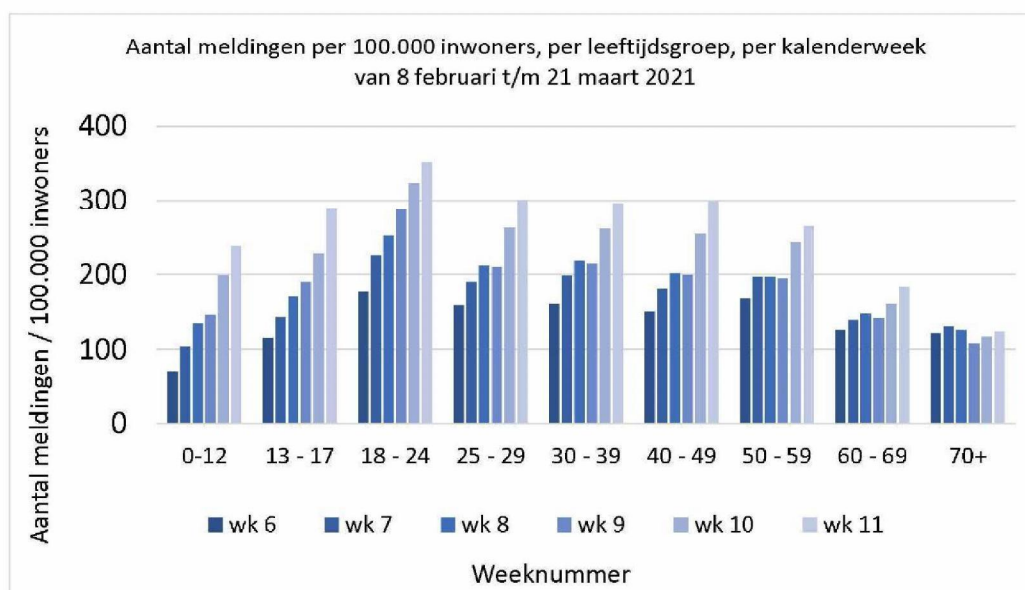
Periode: cumulatief 1 september 2020 t/m 22 maart 2021 10 uur.

Totaal gemeld: 1137175 positief geteste personen

Leeftijdsgroep	Aantal meldingen	Incidentie per 100.000
0-12	52107	2225
13-17	80364	8077
18-24	149819	9775
25-29	92425	8115
30-39	160831	7488
40-49	170308	7713
50-59	195621	7725
60-69	114949	5438
70+	121277	5061
Niet vermeld	49	

In de periode vanaf 1 september 2020 tot 22 maart waren de meeste meldingen per 100.000 inwoners in de leeftijdsgroep 18-24 jaar, gevolgd door 25-29 jaar en 13-17 jaar. In deze periode zijn er verschillende wijzigingen geweest in het testbeleid voor kinderen tot 12 jaar. Op 5 januari 2021 is het testadvies voor kinderen tot 12 jaar gelijk gesteld aan kinderen vanaf 13 jaar en worden kinderen tot 12 ook getest bij licht klachten die passen bij COVID-19. Daarnaast heeft het tijdelijk sluiten van het basisonderwijs en kinderopvang (16 december tot 8 februari) en het voortgezet onderwijs (vanaf 16 december tot heden*) ook een effect op de meldingen in de jongere leeftijdsgroepen. Dit effect is mogelijk terug te zien in de incidentie per 100.000 inwoners per week van de meest recente weken.

* Per 1 maart is het voortgezet onderwijs weer beperkt open.



In de weken van 8 februari t/m 21 maart 2021 was er in alle leeftijdsgroepen een stijging te zien in het aantal meldingen per 100.000 inwoners per week. In het nieuwsbericht van dinsdag 23 maart schreven we daarover het volgende:

“In de afgelopen zeven dagen kregen 264 mensen per 100.000 inwoners een positieve corona testuitslag. In de leeftijdsgroep 18 tot en met 24 jaar is het aantal meldingen (naar hoofd van de bevolking) het hoogst, met 359 meldingen per 100.000 inwoners. In alle leeftijdsgroepen is een stijging te zien in het aantal meldingen per 100.000 inwoners (zie figuur 1). De grootste relatieve stijging is te zien in de leeftijdsgroepen 0 tot en met 12 jaar (+23%) en 13 tot en met 17 jaar (+29%). Ook het aantal afgenomen testen namen het meest toe in deze leeftijdsgroepen. Dit hangt waarschijnlijk samen met het heropenen van het primair onderwijs en kinderopvang per 3 februari en het gedeeltelijk heropenen van de scholen in het voortgezet onderwijs per 1 maart. In de leeftijdsgroep van 70 jaar en ouder nam het aantal positieve coronatesten per 100.000 inwoners het minst toe; 8% in de afgelopen week. Dit is gedeeltelijk te verklaren door het [vaccinatieprogramma](#).”

Aantallen ziekenhuisopnames

(Bron: NICE)

Periode: cumulatief 1 september 2020 t/m 21 maart 2021.

Totaal gemeld: 37661 patiënten

Leeftijdsgroep	Aantal ziekenhuisopname	Incidentie per 100.000	% van meldingen
0-12	280	12	1%
13-17	69	7	0%
18-24	259	17	0%
25-29	354	31	0%
30-39	1209	56	1%
40-49	2399	109	1%
50-59	6102	241	3%
60-69	8142	385	7%
70+	18930	790	16%

Sinds 1 september 2020 rapporteert het RIVM ziekenhuisopname cijfer van stichting NICE. Het aantal ziekenhuisopnames betreft alle mensen die mét COVID-19 zijn opgenomen. Het aantal ziekenhuisopnames per 100.000 inwoners sinds 1 september is sterk afhankelijk van leeftijd, met de hoogste incidentie in de oudste leeftijdsgroepen. Het laagste aantal ziekenhuisopnames per 100.000 inwoners is te zien in de leeftijdsgroep 13-17 jaar, gevolgd door de leeftijdsgroepen van 0-12 jaar en 18-24 jaar. Ook in absolute aantallen waren er de minste ziekenhuisopnames in de groep van 13-17 jaar. Dezelfde leeftijdstrend is ook te zien in het percentage ziekenhuisopnames van het totaal aantal meldingen per leeftijdsgroep.

Aantallen overlijdens

(Bron: Osiris)

Periode: cumulatief 27 februari 2020 t/m 21 maart 2021.

Sinds het begin van de COVID-19 epidemie in Nederland op 27 februari 2020 zijn er in totaal **drie** mensen met een leeftijd van 20 jaar en jonger overleden met COVID-19. Hiervan viel één persoon in de leeftijdsgroep 0-4 en twee personen in de leeftijdsgroep 15-19. Een persoon was bekend met het

syndroom van Down, een cardiovasculaire aandoening en chronische longaandoening. De laatste persoon was bekend met obesitas.