

“Marc Van Ranst beweerde gisteren (14.09.2020) in de media dat de cijfers overal terug stijgen, dit bij ons ook het geval is en we ons moeten klaar maken voor een nieuwe lockdown. Tijd dus om eens te kijken naar de cijfers van andere landen, kwestie van de zaken in hun **juiste perspectief** te plaatsen. Bronvermeldingen onderaan.

**Zweden** : ( geen lockdown, geen mondmaskerplicht )

10.112.194 inwoners, 1.250.488 tests, 85.505 positief 13 opnames op ICU

**Denemarken** ( beperkte lockdown, geen mondmaskerplicht )

5.796.447 inwoners, 3.034.147 tests, 20.237 positief, 4 opnames

**Noorwegen** ( beperkte lockdown, geen mondmaskerplicht )

5.429.982 inwoners, 889.122 tests, 12.276 positief, 1 opname

**Finland** ( beperkte lockdown - geen mondmaskerplicht )

5.542.519 inwoners, 3.122.249 tests, 8627 positief, 3 opnames

**Ierland** ( lockdown - mondmaskers aanbevolen )

4.949.075 inwoners, 981.286 tests, 31.192 positief, 11 opnames

**Bulgarije** ( beperkte lockdown - mondmaskers aanbevolen )

6.937.312 inwoners, 467.820 tests, 18.061 positief, 49 opnames

**Hongarije** ( geen lockdown - geen mondmaskerplicht )

9.655.182 inwoners, 557.864 tests, 13.879 positief, 17 opnames

**Zwitserland** ( beperkte lockdown - mondmaskers aanbevolen )

8.667.687 inwoners, 1.193.180 tests, 47.235 positief, 26 opnames

**Oostenrijk** ( beperkte lockdown - mondmaskers verplicht in winkels

9.017.043 inwoners, 1.351.408 tests, 33.541 positief, 47 opnames

**Griekenland** ( lockdown - mondmaskerplicht )

11.330.027 inwoners, 1.412.275 tests, 13.420 positief, 59 opnames

**Portugal** ( lockdown - mondmaskerplicht )

10.190.439 inwoners, 2.267.663 tests, 64.596 positief, 61 opnames

**Tjechië** : ( lockdown - mondmaskerplicht )

10.7163.130 inwoners, 1.070.382 testen, 37.222 positief, 69

**Opnames:**

**Lithuania** : ( lockdown - mondmaskerplicht in winkels )

2.714.144 inwoners, 695.521 tests, 4.972 positief, 3 opnames

**Wat verder weg van ons :**

**Australië** : ( lockdown - mondmaskerplicht )

25.560.380 inwoners, 7.069.607 tests, 26.739 positief, 17 opnames

**New-Zeeland** ( beperkte lockdown - mondmaskerplicht )

5.000.210 inwoners, 875.444 tests, 1.801 positief, 0 opnames

**China** ( lockdown in provincie Hubei en mondmaskerplicht )

1.400.000.000 inwoners, 160.000.000 tests, 85.202 positief, 2 opnames

**Hongkong** : ( lockdown - mondmaskerplicht )

7.509.514 inwoners, 2.783.134 tests, 4.972 positief, 0 opnames

**Wie zijn de zgn " slechte spelers " ( maar eigenlijk toch weer niet ) ?**

**Spanje** : 46.758.571 inwoners, 10.756.835 tests, 593.730 positief, 1157 opnames (0,000024% van de bevolking )

**Frankrijk** : 65.303.652 inwoners, 10.000.000 tests, 387.252 positief, 712 opnames (0,000012% van de bevolking )

**Italië** : 60.443.131 inwoners, 9.863.427 tests, 288.761 positief, 197 opnames ( 0,000032% van de bevolking )

**Nederland** ( geen mondmaskerplicht ) 17.142.784 inwoners; 1.832.451 tests, 83.399 positief, 59 opnames ( 0,000033% van de bevolking)

In 136 landen ( van de 196 ) zijn er minder dan 20.000 mensen die positief getest hebben.

**Tussen 10.000 en 20.000 positieve tests :**

Denemarken, Bulgarije, Ivoorkust, Noord-Macedonië, Madagascar, Senegal, Hongarije, Zambia, Croatië, Sudan, Griekenland, Noorwegen, Albanië

**Tussen 5.000 en 10.000 positieve tests :**

DRC, Guinea, Maleisië, Namibië, Frans-Guyana, Malediven, Tajikistan, Gabon, Finland, Haiti, Zimbabwe, Tunesië, Mauretanië, Luxemburg, Montenegro, Malawi, Slovakije, Mozambique, Djibouti, Eswatini,

**Minder dan 5000 positieve tests :**

Slovenië, Hongkong, Congo, Uganda, New-Guinea, Cabo Verde, Nicaragua, CAR, Cuba, Suriname, Rwanda, Jamaica, Syrië, Jordanië, Angola, Gambia, Somalië, Mayotte, Myanmar, Sri Lanka, Trinidad, Guadeloupe, Aruba, Bahamas

**Tussen 1000 en 3.000 positieve tests :**

Estonia, Georgië, Malta, IJsland, Cyprus, New-Zeeland, Mali, Ile Réunion, Zuid-Sudan, Mali, Botswana, Siera Leone, Yemen, Guyana, Burkina Faso, Togo, Belize, Guyana, Lätiva, Andorra, Liberia, Lesotho, Niger, Frans-Polynesië, Chad, Vietnam, Martinique, Sao Tome, San Marino, Turks- en Caicos, Channel Islands,

**Minder dan 500 positieve tests :**

Monaco, Liechtenstein, Bermuda, Barbados, Taiwan, Burundi, Isle of Man, Faroe Islands, Comorra, Mauritius, Eritrea, Brunei, Seychell

In het Noordhollands Dagblad van vrijdag 11 september stond groot op de voorpagina een overzicht van alle Corona doden per werelddeel. Ik heb dat even naar procenten omgerekend naar het aantal inwoners. Ziet er al heel anders uit dan...

**Europa:** 212697 doden (inwonersaantal 453miljoen) = 0,04%

**Afrika:** 31905 doden (inwonersaantal 950 miljoen) = 0,003%

**N/Z Amerika:** 502.494 doden (inwonersaantal 904miljoen) = 0,05%

**Azië :** 156.054 doden (inwonersaantal 4010 miljoen) = 0,004%

**Australië:** 834 doden (inwonersaantal 25 miljoen)= 0,003%

**Heel de wereld; 900.000 doden**

**(Inwonersaantal 7,800.000.000 inwoners) =0,011%**

Daarbij komt dat veel slachtoffers een onderliggende ziekte hadden en er in diverse landen niet altijd goed toegang is tot goede gezondheidszorg. Ook zie je dat in landen waar het (malaria) medicijn Hydroxychloroquine in combinatie met Zink in een vroeg stadium wordt gebruikt de sterfte cijfers aan Covid19 veel lager liggen.

**Even wat andere cijfers per jaar:**

Wereldwijd

Kanker: 9,56 miljoen doden=0,12

Dementie: 2,51 miljoen =0,03%

Longaandoeningen: 3,9 miljoen = 0,05%

Hart &amp; Vaat ziektes: 17,8 miljoen = 0,22%

De aantallen wat aan ondervoeding overlijdt zijn vele malen hoger en dit zal komende jaren nog veel hoger komen te liggen.

Bovendien zullen er de komende jaren nog veel meer doden vallen aan oa bovenstaande ziektes door gemiste gezondheidszorg als GEVOLG van alle maatregelen!!

Hiermee wil ik de Sars-Cov-2 (Covid 19) doden niet bagatelliseren.... Maar wel relativeren.

Bronnen: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

<https://wibnet.nl/geneeskunde/ziektes/top-5-de-meest-voorkomende-doodsoorzaken>

<https://www.worldometers.info/nl/>

Wikipedia en google

Statistieken <https://g.co/kgs/DQWEh4>

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

In het Franse maandblad *Politique magazine* van november 2010 werd Marc Van Ranst genoemd als een van de vijf experts van het wetenschappelijk comité van het Interministerieel Commissariaat Influenza, die het GlaxoSmithKline-vaccin tegen het Mexicaans griepvirus H1N1 hadden aanbevolen bij de federale overheid, die een financiële link hadden met datzelfde farmabedrijf. Volgens het artikel zou er bij de toekenning van het leveringscontract, dat verliep zonder openbare aanbesteding, bijgevolg sprake zijn van een belangenconflict”  
Afzender onbekend