

← Plaatsen



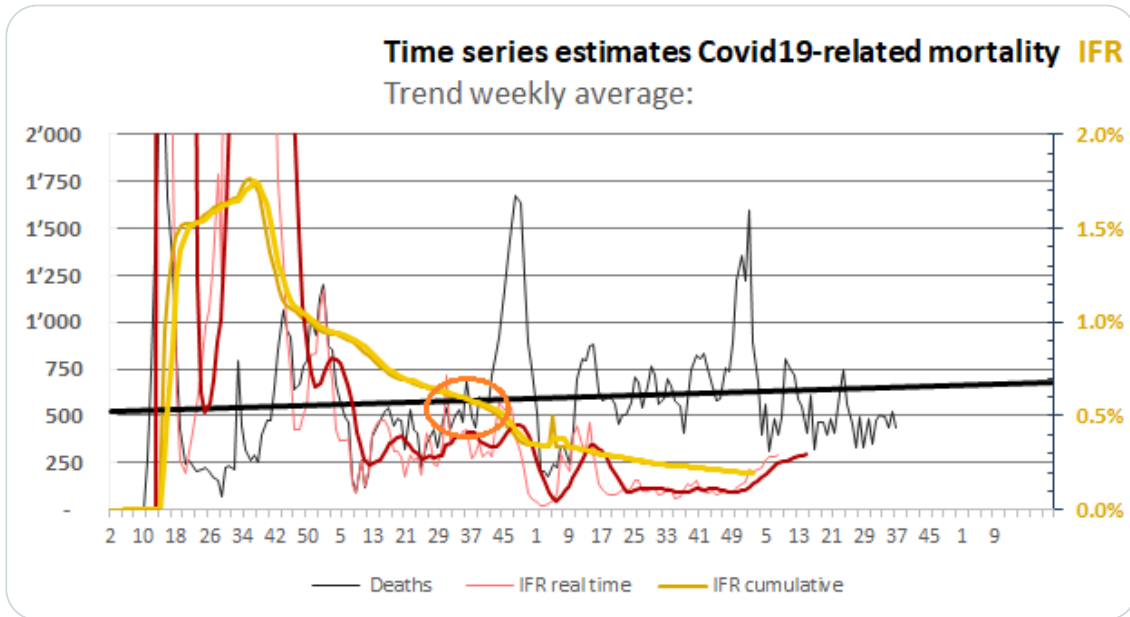
LowCovid Kano   
@falsel\_net



**CBS week 37, 2023: Over'sterfte: 110**

40 meldingen t/m wk 36.

In wk 37 werden 2.865 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~441: Totaal † vergeleken met 2019 bevolking: ~20.000  
cbs.nl/nl-nl/cijfers/...



7:20 a.m. · 29 sep. 2023 · 101 Weergaven



1



2



3



Je antwoord plaatsen

Beantwoorden



LowCovid Kano @falsel\_net · 14 u



Het CBS 'verwachtte' aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren  $10 \pm 5\%$  te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een veel lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

Tabel 6



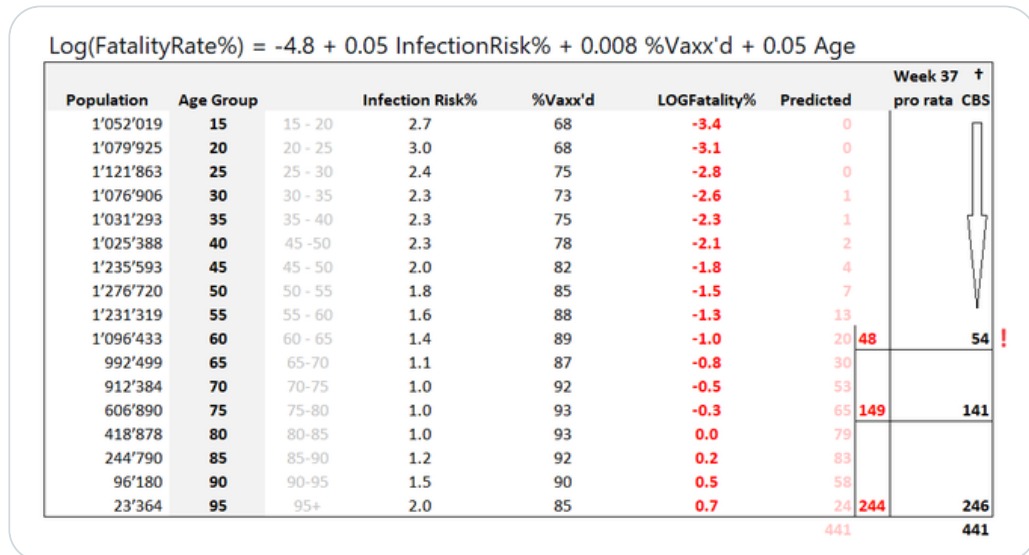
21



LowCovid 🇪🇺 Kano 🇳🇬 @falsel\_net · 14 u



Stijgende viruslast rioolwater in voorbije weken; virus bereikt ook oudste bevolking. Herinfecties met #Omicron S:F456L-mutanten domineren: #IFR stijgt. Situatie is vergelijkbaar met 2021, bij nu ~10x hoger infectierisico @ ~14,2%, (10-30%):



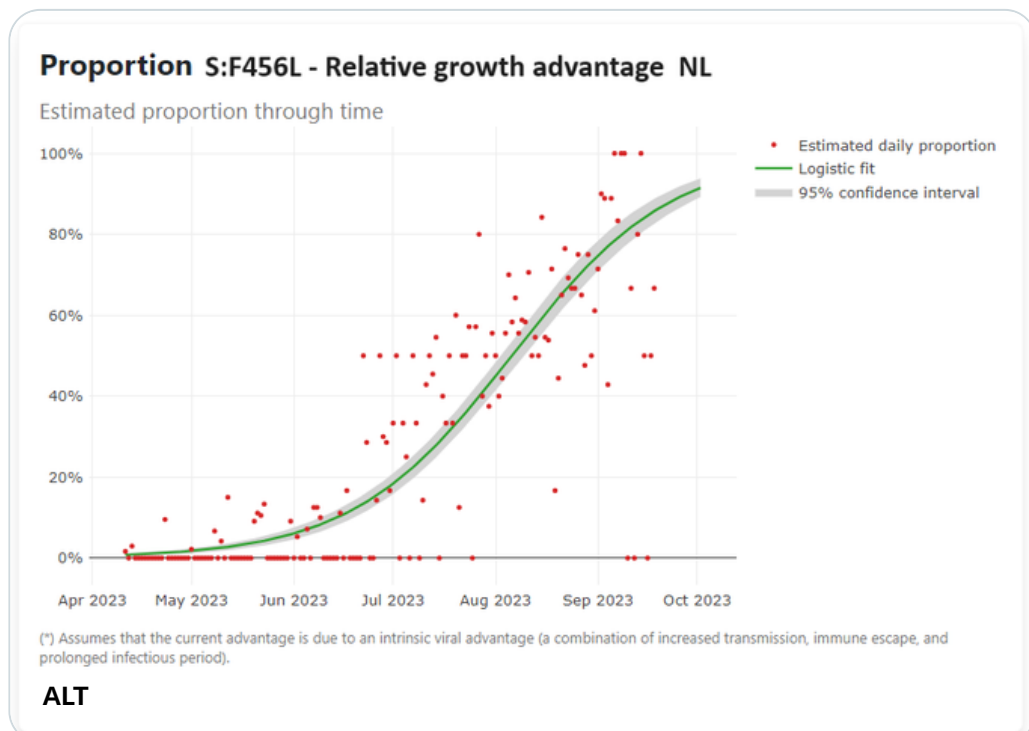
11



LowCovid 🇪🇺 Kano 🇳🇬 @falsel\_net · 14 u



Omicron S:F456L-mutanten domineren de Pandemie.

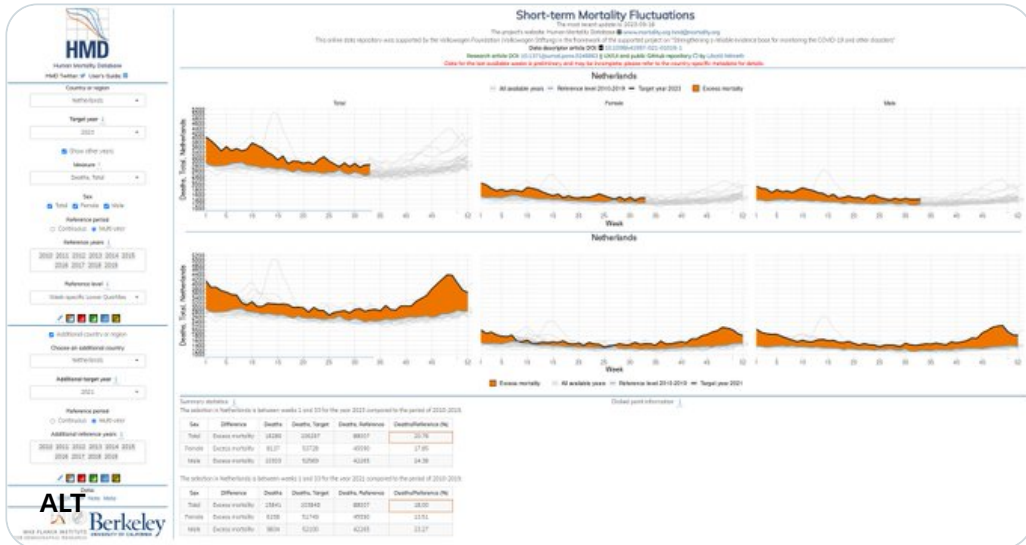




**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇱 @falsel\_net · 14 u

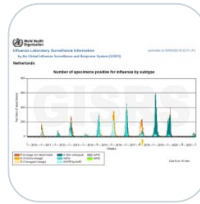


De situatie is vergelijkbaar met 2021.  
Het Coronavirus SARSCoV2 is #geenGriepje.



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇱 @falsel\_net · 3 mei 2022

Draadje 🇳🇱 over Griep en Corona.



Een 'griepje', zeggen mensen vaak als ze verkouden zijn en wat koorts hebben, maar dan is het meestal een ander virus dan Influenza....



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇱 @falsel\_net · 14 u



@threadreaderapp please unroll

### Ontdek meer

Afkomstig van heel Twitter



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇱 @falsel\_net · 5 u



Virusparticles in wastewater 🇳🇱

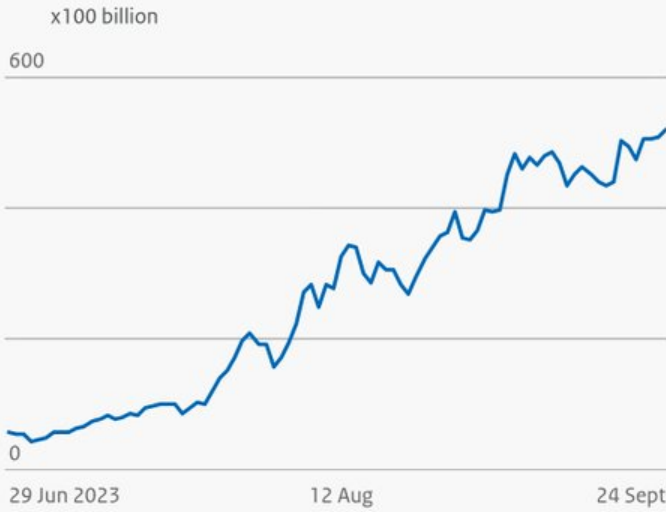
Netherlands.

#### Virus particles over time

This graph shows the average number of virus particles per 100 000 inhabitants over time

particles per 100,000 inhabitants over time

Last 3 months ▼



— Average number of virus particles

Source: RIVM

