



Steen Toft Jørgensen

Math Teacher at DTU Compute (Technical University of Denmark). Ansat som ek...

Sd • Redigeret •

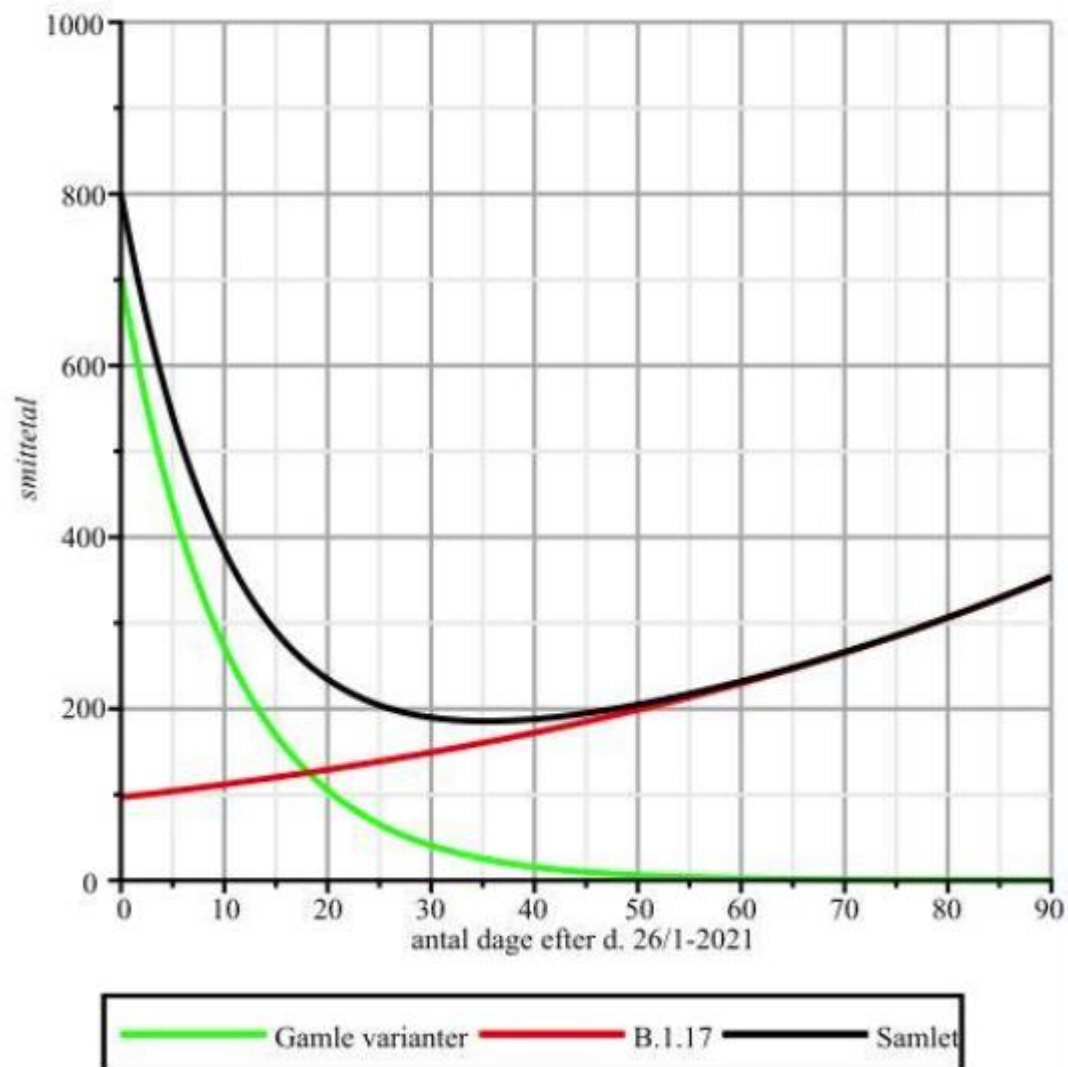
Opdateringer af beregninger på coronavirus.

I dag d. 26/1 kom der tal fra dansk undersøgelse af kviktest contra PCR-test. Jeg har regnet på disse nye tal.

Med de nye tal fra d. 26/1 for forekomsten af den engelske variant B.1.1.7 og for kontakttallene har jeg opdateret mine beregninger. Konklusion: medio februar vil B.1.1.7 overtage føringen. Og frem til primo marts vil smittetallene falde, og begynder derefter at stige igen pga. B.1.1.7!

Se nærmere på mit website:

<https://lnkd.in/eG3VC25>



11 • 2 kommentarer

Reaktioner



Synes godt om Kommenter Del Send

1.054 visninger af dit indlæg i feedet



Tilføj en kommentar ...



Mest relevant ▾



Torben Andersen • 1.

12t ...

Selvstændig Power Bi konsulent at Power Bi Konsulenten

Steen jeg har en udfordring til dig (hvis du kan skaffe datagrundlaget). Hvordan ville dødstallet og smittetallet udvikle sig, hvis man i stedet for at følge strategi en om at vaccinere de mest sårbare, valgte at vaccinere dem der har størst risiko for at blive smittet.

Det ville være interessant at få en matematikkens udlægning.V ... se mere

Synes godt om | Svar · 1 svar



Steen Toft Jørgensen **Forfatter**

1t ...

Math Teacher at DTU Compute (Technical University of Denmark)...

Jeg har ikke lige adgang til de mange data. Jeg finder dem faktisk på DR og TV2.

Prøv Ulrik Gerdes, som plotter data konstant her på LinkedIn.

Synes godt om | Svar