



Steen Toft Jørgensen

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

1u • Redigeret •



I dag d. 16/2-2021 er der kommet nye kontakttal og smittetal.

Derfor har jeg IGEN lavet en ny beregning af udviklingen.

Sundhedsministeren er alt for optimistisk i indlægget på DR:

<https://lnkd.in/e5wbUdf>

Min aktuelle beregning kan se på:

<https://lnkd.in/ejFPrR4>

Alle 6 beregninger forskellige datoer kan ses på:

<https://lnkd.in/eJC9uRS>

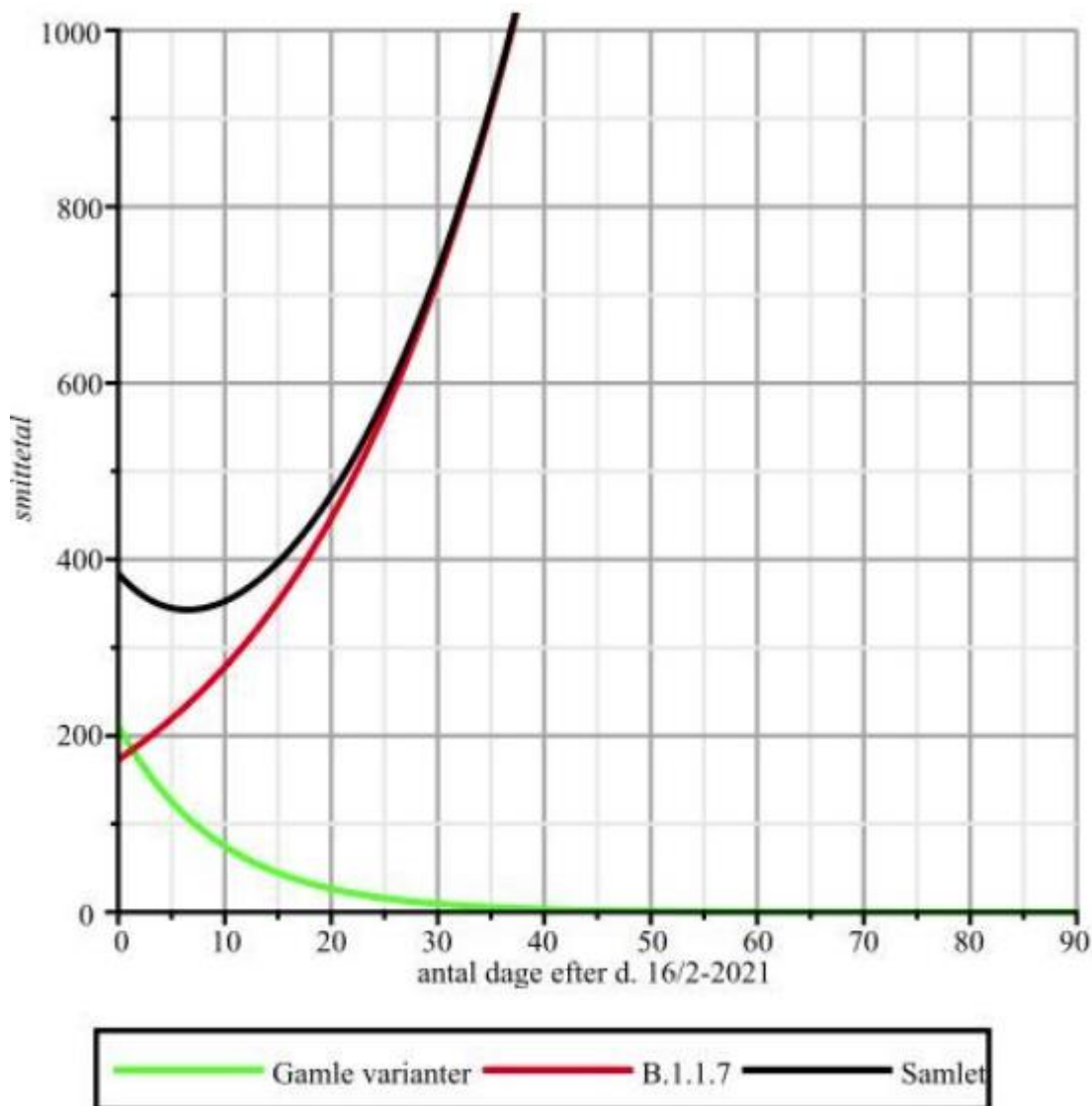
Samtlige af mine corona-beregninger kan ses på:

<https://lnkd.in/eG3VC25>

NB: Længere nede i svar til Kristoffer Torbjørn Bæk har jeg ændret enhederne på akserne. Giver en bedre graf.

D. 21/2 har jeg lavet en ny beregning:

<https://lnkd.in/eWJZfjr>



34 · 13 kommentarer

Reaktioner



Synes godt om Kommenter Del Send

5.069 visninger af dit indlæg i feedet



Tilføj en kommentar ...



Mest relevant ▾



Steen Toft Jørgensen **Forfatter**

1u ...

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

Det som skal redde situationen er et varmt tidligt forår og gang i vaccinationerne!

Synes godt om · 5 | Svar · 5 svar

Indlæs forrige svar



Jacob Simonsen · 2.
CFO at BREGENTVED

1u ...

Steen Toft Jørgensen det er jeg med på det tal bliver dog bare meningsløst efterhånden som de sårbare grupper er blevet vaccineret. Eksemplet er jo rimeligt klar at hvis du ved 10000 smittede om dagen kun har 25 daglige indlæggelser så er det 10000 et dejligt tal da det er indlæggelser og dødsfald › ... se mere

Synes godt om | Svar



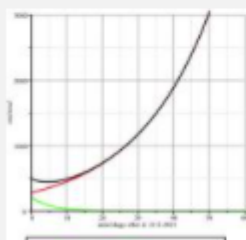
Steen Toft Jørgensen **Forfatter**

4d (redigeret) ...

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

Jeg har opdateret med beregninger d. 21/2.

B.1.1.7 har overtaget nu og udgør 57% af de smittede. Den gamle coronavirus er uden betydning. Det afgørende er om kontakttallet for B.1.1.7 stadigvæk er ca. 1,25. I så fald så vil smittetallet vokse voldsomt i marts. Så bliver åbningen meget svær. ... se mere



Synes godt om | Svar

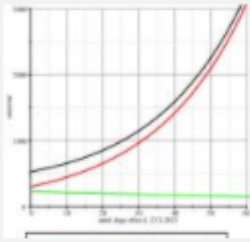


Steen Toft Jørgensen **Forfatter**

2d ***

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

I dag d. 23/2 har jeg opdateret beregningen igen med nye tal.
Se beregningen: <https://steen-toft.dk/mat/corona/b117h.pdf>



Synes godt om | Svar



Kristoffer Torbjørn Bæk • 2.

1u ***

PhD, molecular microbiology, data analysis and visualizations.

Hvis du ændrer y-aksen så grafen kan ses i hele perioden på x-aksen
hvordan ser det så ud? Det er vel relevant.

Synes godt om · 1 | Svar · 2 svar

Indlæs forrige svar



Kristoffer Torbjørn Bæk • 2.

1u ***

PhD, molecular microbiology, data analysis and visualizations.

Tak for det

[Se oversættelse](#)

Synes godt om | Svar



Pia Sadolin • 1.

2d ***

Rektor hos Brøndby Gymnasium

Placeret på Vestegnen, kan man godt være bekymret for, hvornår
eleverne må vende tilbage 😊

Synes godt om | Svar



Sven Solgaard Andersen • 2.

2d ***

Forretningsudvikling | Salgsstrategi | Sales excellence | Salgsproces | CRM ...

I forbindelse med, at dette indlæg bruges i en anden diskution vil det
være interessant at grafen opdateres med aktuelle tal. Så kan mening
mand også se hvor nøjagtig modellen er? Indtil da er der bare en model,
som er baseret på nogle vurderinger, som kan være mere eller mindre
korrekte. Blot et forslag.