

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Mon 11/22/2021 6:05:52 PM
Subject: RE: paper/rapport (RE: Oversterfte in levensjaren)
Received: Mon 11/22/2021 6:05:53 PM

Hoi [redacted] 5.1.2e dank, ik kende deze pagina niet.

Ik heb toevallig een paar dagen terug naar de CBS populatie cijfers zitten kijken om een beetje een idee te krijgen of dat daar ineens meer of plotselinge stijgingen waren dan we gewend zijn. Ik had het ruwe idee van niet (eyeballing the data).

Ik gebruik in ons model geen incidentiecijfers maar ruwe sterfte cijfers.
 Ik had weleens in m'n achterhoofd dat ooit om te willen zetten – maar dan moet de hele syntax op de schop.
 En het communiceert net iets lastiger.

Indirect corrigeren we ahw voor bevolkingsgroei (of om andere reden een toenemende sterfte) door (naast cyclische trends) een lineaire toename toe te voegen aan het model indien significant (in de afgelopen 5 jaar).

Omdat Corona de data zo veranderd heeft heb ik afgelopen zomer de modellen niet ge-update (net als EuroMOMO en CBS dat niet gedaan hebben) – wat ik normaal wel doe, en soms een sprongetje in de baseline geeft. Ik zal daar in de komende tijd eens een keer voor zitten. Misschien komt een updated model wel weer wat hoger uit qua baseline.

De laatste doodsoorzaken update loopt helaas nog maar t/m juni.

Groeten

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: 21 November 2021 16:14
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: paper/rapport (RE: Oversterfte in levensjaren)

Hoi [redacted] 5.1.2e

Dank je wel! Het Netspar rapport kende ik inderdaad.

Ik hoorde gisteren een interview op de radio met deze meneer en heb het even opgezocht:

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e Had je deze toevallig al gezien?

Zijn punt is dat de aantallen overlijdens in absolute zin blijven stijgen. In het algemeen lijkt me dat niet gek met een vergrijzende bevolking. Ik neem aan dat in de verwachte sterfte ook de omvang en leeftijdsopbouw van de bevolking is meegenomen. Onderaan zegt hij dat hij het raar vindt dat die toename zichtbaar blijft in de laatste maanden. Dat is deels mogelijk te verklaren door omvang en leeftijdsopbouw bevolking. En deels door wat jij ook ziet, dat oversterfte in <65-jarigen nu ook vaak nog iets hoger is dan verwacht (waarvan we niet weten waardoor: covid en/of uitgestelde zorg en/of wat dan ook).

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Dubbel

[redacted] 5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

Dubbel