

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 9/23/2020 4:33:49 PM
Subject: RE: Corona VTV en extra sterfte door overgewicht
Received: Wed 9/23/2020 4:33:51 PM

Veel dank. We gaan het bekijken en sterkte met de Corona kilo's 💎💎

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 23 september 2020 om 15:58:59 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Corona VTV en extra sterfte door overgewicht

Ik denk dat je maar uit zou moeten gaan van blijvend, anders hoeft je niet te gaan rekenen (zelf hoop ik die van mij nog kwijt te raken trouwens*)
 Maar dat is natuurlijk speculeren...
 We hebben nooit echt die procentpunt stijging uitgerekend, maar in bijgevoegd rapport uit de oude doos op pag 30/31 wel gerekend aan overgewicht scenarios in relatie tot diabetes.
 Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 23 september 2020 14:09
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Corona VTV en extra sterfte door overgewicht

Hoi (10)(2e)
 Dank voor je reactie. Daar kunnen we wel verder mee. Ook een goed idee om het te relateren aan het aantal mensen met diabetes. Dat was natuurlijk ook een belangrijke risicofactor voor mensen met corona. Hebben jullie ooit doorgerekend wat het effect op de prevalentie van diabetes (orde van grootte) is als er bijvoorbeeld 1 procentpunt meer overgewicht is?
 Sterfte is misschien niet de meest spannende uitkomst maar die willen we denk ik toch wel even laten zien met een opmerking richting DALY's.

Andere vraag nog. Denk je dat de effecten die je beschrijft (3 kilo erbij) kortdurend zullen zijn of langer durend?
 Door het meer thuiswerken kan ik me voorstellen dat mensen minder bewegen en die kilo's er niet zo snel meer af zullen gaan en we dus kunnen veronderstellen dat het blijvend is maar hoe denk jij daar over?
 Groet (10)(2e)

(10)(2e)
 Afdeling Kennisintegratie Volksgezondheid en Zorg (KVZ)
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 Tel.nr.: (10)(2e)
 E-mail: (10)(2e) @rivm.nl
 werkdagen (10)(2e)
 Secretariaat: email: (10)(2e) @rivm.nl en telefoon: (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 23 september 2020 13:02
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Corona VTV en extra sterfte door overgewicht

Hoi (10)(2e)

Ja het blijft natuurlijk beetje arbitrair, maar een explosie aan overgewicht is niet te verwachten...Wel hebben veel mensen volgens mij wat 'coronakilo'tjes' erbij gekregen, je zou ook kunnen rekenen met 1 BMI punt erbij (is

ongeveer 3 kg), en daar de verdeling van BMI (en dus prevalentie overgewicht/obesitas) op aanpassen. Effect op sterfte zal niet zo heel spannend zijn denk ik, dus is het de moeite of zou je het net zo goed in de tekst kunnen noemen dat het waarschijnlijk iets toeneemt? Effect zal sterker op diabetes zijn dan op sterfte denk ik.

Kun je hiermee uit de voeten? Succes!

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: maandag 21 september 2020 16:07

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: Corona VTV en extra sterfte door overgewicht

Hoi (10)(2e)

Voor de corona VTV zijn we druk bezig met het doorrekenen van een aantal scenario's. Zo ook voor overgewicht.

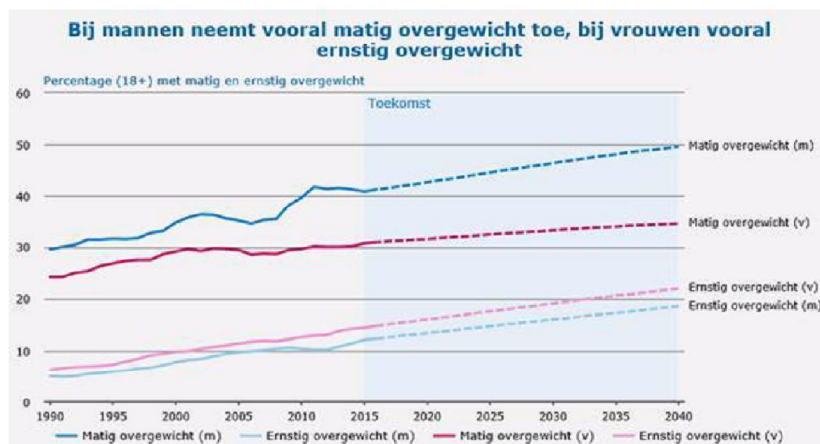
Naast het basisscenario (doortrekken trends overgewicht zoals in de VTV-2018) zouden we graag 1 of 2 alternatieve scenario's door willen rekenen.

Wij zelf denken bijvoorbeeld aan een scenario waar het percentage mensen met overgewicht voor alle jaren in de toekomst 1 en 2 procentpunt hoger ligt dan in het trendscenario. We willen dan doorrekenen wat het effect is op de toekomstige sterfte door overgewicht. Waarschijnlijk kunnen we niet het effect op de DALYs doorrekenen maar daar willen we wel een opmerking over maken omdat overgewicht minder invloed heeft op sterfte maar meer op verlies aan kwaliteit van leven.

Aan jou de vraag of dit scenario's zijn die een beetje geloofwaardig zijn. En kun je eventueel andere (betere niet te ingewikkelde) scenario's beschrijven.

We zitten wel dicht tegen de deadline aan dus we hopen dat je hier op korte termijn even naar zou willen kijken. Eventueel kunnen we ook even bellen als dat handig is.

Hieronder nog de informatie uit de update van het trendscenario uit de VTV-2018 voor overgewicht.



Veel dank alvast, groet (10)(2e)

(10)(2e)

Adeling Kennisintegratie Volksgezondheid en Zorg (KVZ)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Tel.nr.: (10)(2e)

E-mail: (10)(2e)@rivm.nl

werkdagen (10)(2e)

Secretariaat: email: (10)(2e)@rivm.nl en telefoon: (10)(2e)