

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Sun 9/27/2020 7:22:11 PM
Subject: FW: Mecc en Ahoy en ELV cohort
Received: Sun 9/27/2020 7:22:11 PM
[Brief over beschikbare en opschaalbare zorgcapaciteit COVID-19 patiënten buiten het ziekenhuis.pdf](#)
[Analyse opties bekostiging opschaling ELV.docx](#)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: zondag 27 sep. 2020 7:26 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
<(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Mecc en Ahoy en ELV cohort

Hallo (10)(2e)

We gaan vooralsnog uit van een jaar, zoals dat ook bij IC-opschaling gebeurt. Op zich ook logisch, want er is nu nog geen zicht op definitief afschalen.

Bedragen zijn inderdaad maximaal.

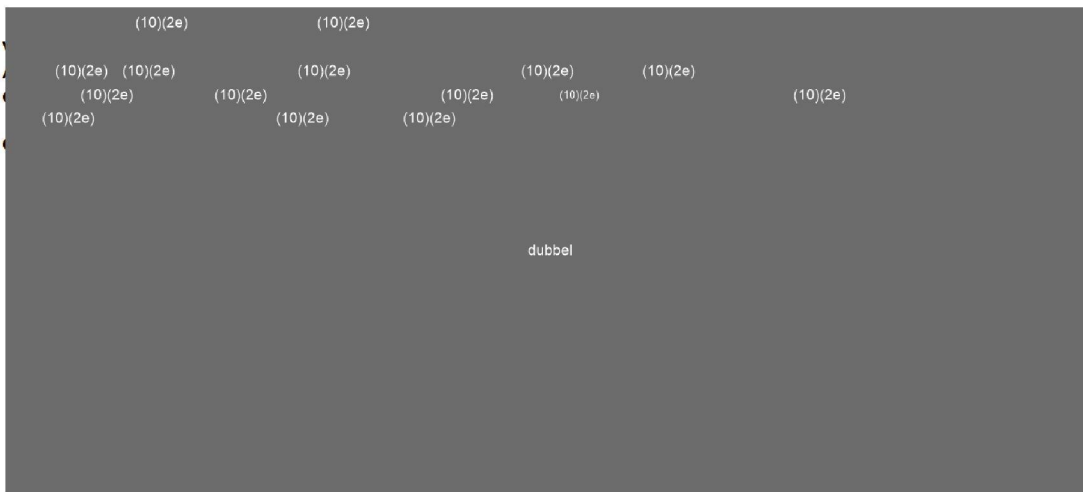
Fase 3 was nog een mix van wat ik eerst opgeschreven had, nl de eerdere 'volgelopen' fase(s) aftrekken van de opvolgende fase. Daar kun je ook op 2 manieren naar kijken. Heb het daarom nog iets aangepast.

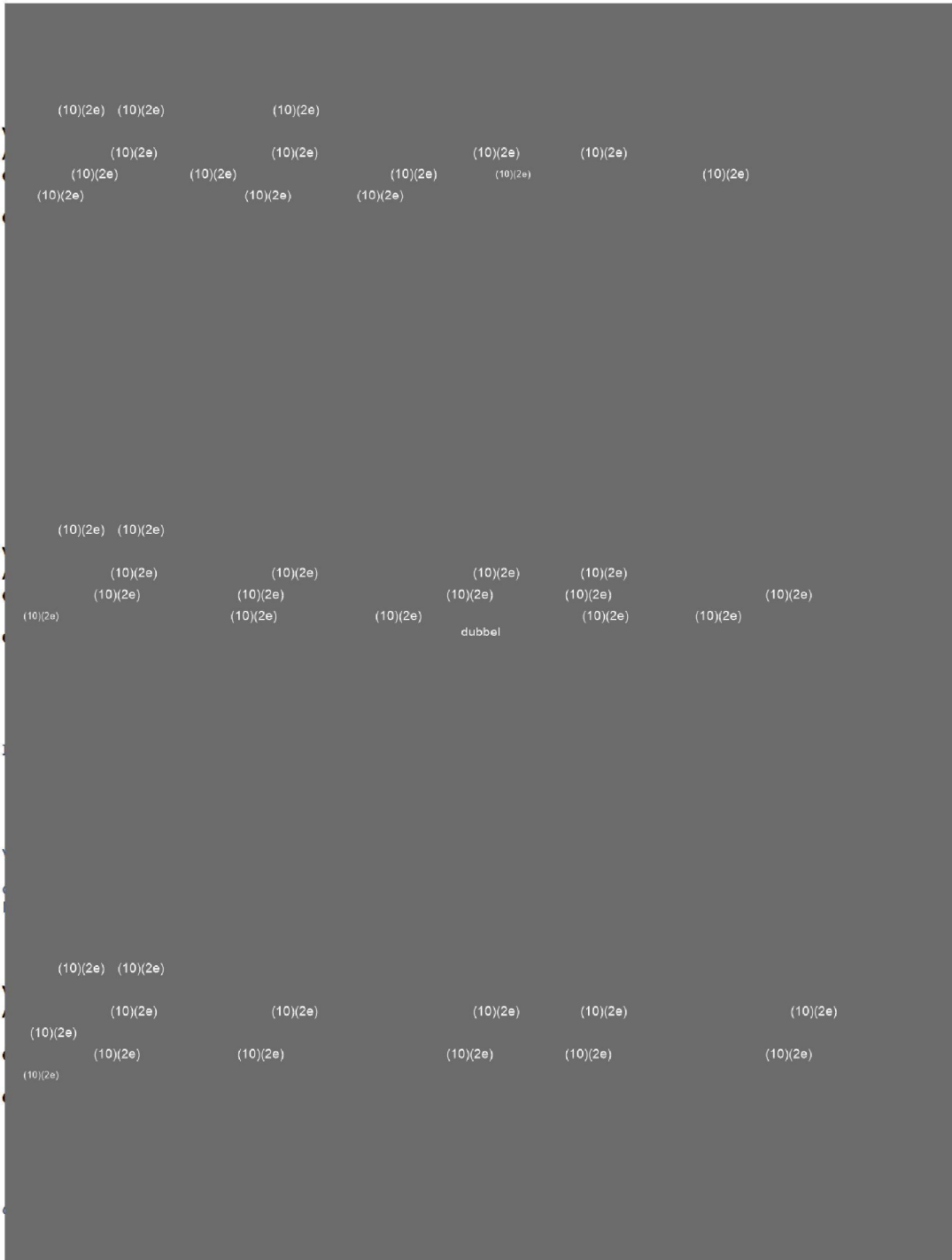
Als je kiest voor betalen van alle fases vanaf dag 1 kom je in versie 2 uit op (10)(2b) maximaal.
Als je kiest voor bekostigen per fase, dan zal het maximumbedrag nooit boven de (10)(2b) uitkomen.

Bijgevoegd ook de brief van 14 juli. Het gaat jou denk ik om deze passage:

Doel is in de regio gezamenlijk tot afspraken te komen en deze vast te leggen in een regionaal capaciteits- en opschalingsplan, waarin recht wordt gedaan aan zowel de dreiging van het weer opslaan van het virus als een zo doelmatige mogelijke besteding van zorggeld. Dit regionale plan wordt ter besluitvorming voorgelegd in het ROAZ of RONAZ, waar zorgverzekeraars, zorgkantoren, zorgaanbieders en de DPG-en in vertegenwoordigd zijn. Hiermee is gewaarborgd dat zorgverzekeraars en zorgkantoren tijdig betrokken zijn bij de realisatie van capaciteit.

Groet,
(10)(2e)







(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

dub



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel