

To: (10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)
(10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl;
Ribberink (10)(2e) (10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)
(10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)] (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl;
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Tue 3/17/2020 1:26:45 PM
Subject: RE: ondersteuning zorgaanbieders gedefde inkomsten


$(10)(2e)$, $(10)(2e)$ e.a.,

Goed om die principiële vragen even uit elkaar te trekken.

Bij de eerste principiële vraag (liquiditeit) gaat het m.i. op een appél op zorgverzekeraars om vanuit een welbegrepen eigenbelang (continuïteit/toegankelijkheid) via bevoorschotting de zorg aan de praat te houden. Die verantwoordelijkheid hoeven we niet (over) te nemen, maar we kunnen zorgverzekeraars daar toch wel op wijzen?

De tweede principiële vraag (vergoeding misgelopen omzet) kan mogelijk beter bekeken worden als er meer zicht is op inhaalvraag en niet-gedekte kosten van aanbieders. Mogelijk kunnen zorgaanbieders de leningen niet aflossen omdat inhaalzorg achterwege blijft of ze geen hogere tarieven kunnen declareren. Ook dit is primair iets tussen zorgaanbieders en zorgverzekeraars. Voor zover er dan zorgaanbieders met problemen overblijven is het inderdaad de vraag of je daar als overheid meer kunt/moet doen. Dat zou op basis van continuïteit/toegankelijkheid van zorg te rechtvaardigen kunnen zijn, maar we veronderstellen dat verzekeraars daar ook oog voor hebben.

Groeten van (10)(2e)

The diagram illustrates a sequence of 10 steps, each represented by a box containing a tensor product of representations. The representations are arranged in a grid-like pattern, with some boxes containing multiple representations. The diagram is labeled "Dubbel" at the bottom center.

Step 1: $(10)(2e)$

Step 2: $(10)(2e)$

Step 3: $(10)(2e)$

Step 4: $(10)(2e)$

Step 5: $(10)(2e)$

Step 6: $(10)(2e)$

Step 7: $(10)(2e)$

Step 8: $(10)(2e)$

Step 9: $(10)(2e)$

Step 10: $(10)(2e)$

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel