

To: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
Cc: Groep FEZ-BT medewerkers (10)(2e)@minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 9/29/2020 3:05:31 PM
Subject: RE: Beeld 29-9.xlsx
Received: Tue 9/29/2020 3:05:32 PM

(10)(2e) (10)(2e)

Beeld voor voorstellen in mijn portefeuille klopt. Ook bij het DGCZ-brede plaatje zie ik in aanvulling op reactie (10)(2e) zo snel geen rare dingen. Er zijn wel veel kaarten over verwarde onverzekerde personen. Verwarrend...

Best een hoop kasschuiven weer! Zijn die allemaal langs de kritische meetlat gelegd? Ik weet dat PZo – na twee vergeefse pogingen – niet opnieuw een kasschuif voor medische dossiers Slotervaart en Uitkomstgerichte zorg heeft durven voorstellen, maar hoop dat hun schroom terecht was...

Groeten van (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 29 september 2020 16:50
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; Groep FEZ-BT medewerkers <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Beeld 29-9.xlsx

Hoi (10)(2e)

Twee punten:

- Kaart 128 (onderuitputting apotex) is een kasschuif covid.
- Er is 10 mln UPZ (nominaal en onverdeeld) gereserveerd als dekking voor bijdrage sanquin. Is alleen geen kaart voor aangemaakt. Zie eerdere mailwisseling met (10)(2e)

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 29 september 2020 13:46
Aan: Groep FEZ-BT medewerkers <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Beeld 29-9.xlsx
Urgentie: Hoog

Ha allen,

De gegevens uit 3F zijn verwerkt in de tabellen voor de budgethoudergesprekken.

Alle mutaties zijn per kolom in een tabblad weergegeven gecategoriseerd naar oordeel. Daarnaast is er een tabblad coronamand en een tabblad kasschuiven.

Graag **uiterlijk vandaag 17:00** jullie check op de volgende punten:

- Klopt de indeling honoreren/ntb/afwijzen in de kolomtabel?
- Zijn alle coronaclaims uit de kolomtabellen gehaald? (die zijn verplaatst naar het tabblad coronamand)
- Zijn alle kasschuiven uit de kolomtabellen gehaald? (zie tabblad kasschuiven)

Groet,

(10)(2e) en (10)(2e)