







Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag |  
 Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |  
 Kamer: 5.1.2e | Telefoon: 5.1.2e | 5.1.2e @minvws.nl |

**Van:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 21 september 2020 15:46

**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**CC:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Onderwerp:** Volkskrant DSW premie

Dag all,

Volkskrant vraagt een reactie op uitspraken van 5.1.2e van DSW over de premieraming. Deadline eind van de middag.....  
 Kunnen jullie hier iets mee? Ze willen reactie van minister van Ark.

Volkskrant:

(ter info: DSW legt dit jaar niets van de eigen reserves in om de premies te kunnen dempen, daar zijn de reserves niet toereikend voor)

De DSW-baas snapt dan ook niets van de berekeningen die het ministerie van VWS op Prinsjesdag openbaarde. Om tot een beperkte premiestijging van 5 euro per maand te komen, gaat het ministerie ervan uit dat de zorgverzekeraars 450 miljoen euro op hun reserves zullen interen volgend jaar. De Groot: 'Die berekening is volgens mij ingegeven door de wens om in een verkiezingsjaar gunstige koopkrachtplaatjes te kunnen presenteren. Dat vind ik onverantwoord. Juist in deze onzekere periode kun je verzekeraars niet vragen fors in te leveren op hun reserves.'

Ook vier jaar geleden aan de vooravond van de verkiezingen, zegt De Groot, zat het ministerie er flink naast. Berekening van VWS: 3,5 euro premiestijging. Daadwerkelijke gemiddelde toename: acht euro per maand. 'Zulke krappe verkiezingsbegrotingen zijn niet de juiste manier.'

Hoor graag hoe we hier op zouden kunnen reageren.

Groet van 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

.....  
**Directie communicatie**  
**Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport**  
 .....

**E:** 5.1.2e @minvws.nl

**M:** 5.1.2e



Het nieuwe Donorregister, vanaf 1 juli 2020.  
 Kijk wat het voor jou betekent op [donorregister.nl](http://donorregister.nl)