

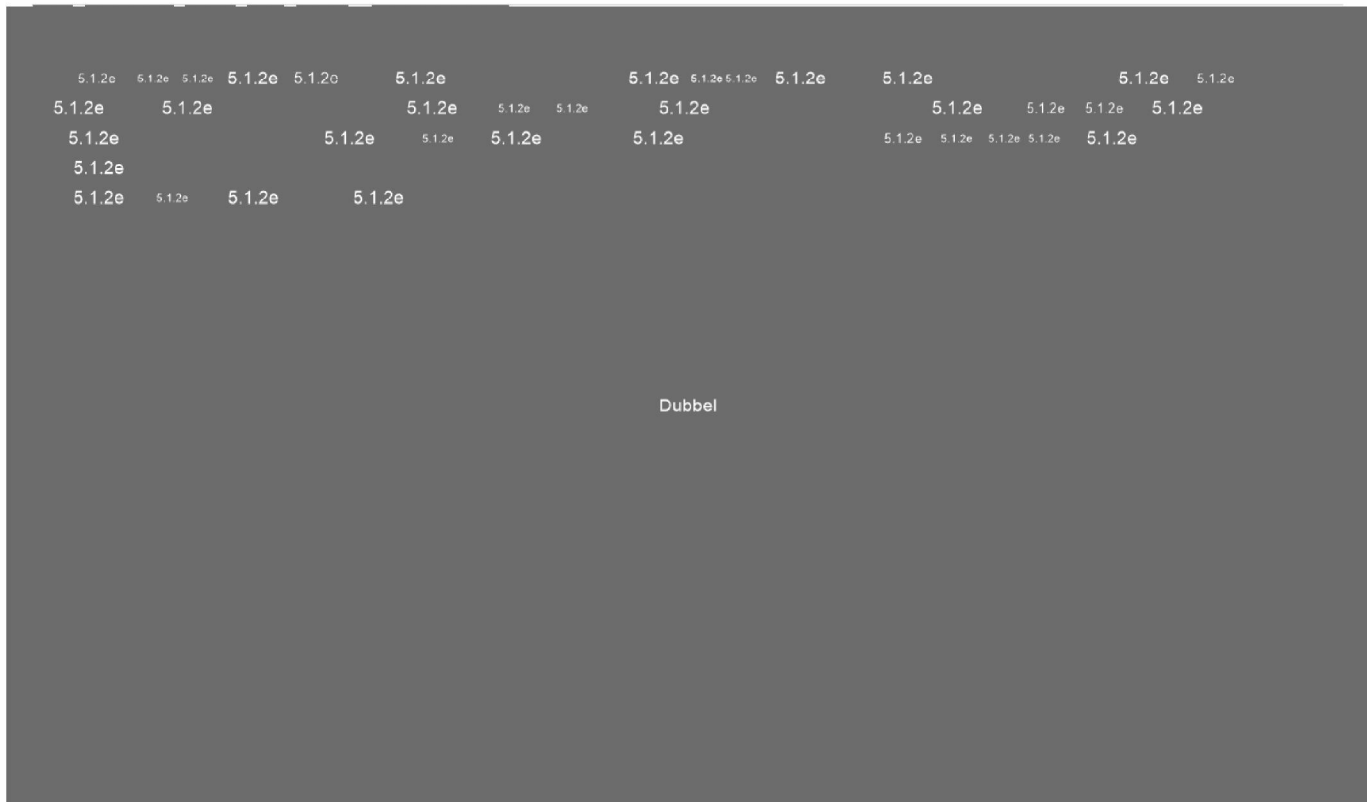
To: [redacted] @minvws.nl; [redacted] @minvws.nl; [redacted]
Cc: [redacted] @minvws.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 1/25/2021 7:36:25 AM
Subject: RE: VRAAG Druk op wijkverpleging
Received: Mon 1/25/2021 7:36:25 AM
[2021 Flitspeiling PFN Uitstel reguliere huisartsenzorg en thuiszorgtweede golf.pdf](#)
[Monitor Zorgcontinuïteit week 2 landelijk beeld \(incl. prognoses\).pdf](#)

De informatie over de wijkverpleging is beperkt beschikbaar.
 De NZa werkt aan een rapportage over het afschalen van de wijkverpleging. Gaat om een zelfde rapportage die ze eerder heeft opgesteld (https://puc.overheid.nl/nza/doc/PUC_624077_22/1/).
 Daarnaast (zie bijgevoegd) is er de flitspeiling van PFN en de monitor zorgcontinuïteit van GGDDGHOR. Het lastige van deze beide rapportages is er geen uitsplitsing is gemaakt in wijkverpleging en thuiszorg (Wmo-ondersteuning). Deze data zeggen derhalve alleen indicatief iets.
 Actiz vraagt wekelijks uit bij circa 25 aanbieders. De data die dat oplevert, vindt Actiz van onvoldoende kwaliteit om te delen.

@allen: vul gerust aan

De redenatie zou als volgt kunnen zijn:

- Druk op wijkverpleging was ook zonder Covid-19 al hoog, want groot arbeidsmarktprobleem (zie Panteia rapport, april 2020)
- Druk is ernstig toegenomen bij de start van Covid-19 want de cliëntenpopulatie was al kwetsbaar en bleek extra gevoelig voor Covid-19 (zie besmetting 70+ thuiswonend)
- Tijdens eerste golf is dagbesteding ed (activiteiten die kwetsbare ouderen mobiel en bezig houden) afgeschaald waardoor de cliëntenpopulatie (want thuiswonend) meer te maken kreeg met eenzaamheid
- Dat betekende meer druk op mantelzorger en op wijkverpleging
- Door besmettingen en hoge werkdruk steeg het ziekteverzuim naar 9-10% (zie cijfers Vernet)
- Daarnaast is personeel afwezig vanwege wachten op testuitslagen (gaat nu wel sneller dan tijdens eerste golf) en quarantaine
- De doorstroom naar de Wlz is (cijfers bij mij niet bekend maar als de doorstroom is verminderd dan blijven 'zware' cliënten langer thuis en dus meer druk op wvp)



Dubbel

Dubbel