

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/27/2020 5:20:57 PM
Subject: RE: Aanlevering IC-opschalingsplannen regio
Received: Mon 7/27/2020 5:20:57 PM

Ha (10)(2e)

Ik bel haar morgen ochtend nog en dan zal ik het verzoek herhalen, en ik zal er qua strengheid nog een schepje bovenop doen! Het is inderdaad niet netjes (en een teken van paniek) dat ze na jou ook mij ging bellen.

Groeten (10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: maandag 27 jul. 2020 5:59 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Aanlevering IC-opschalingsplannen regio

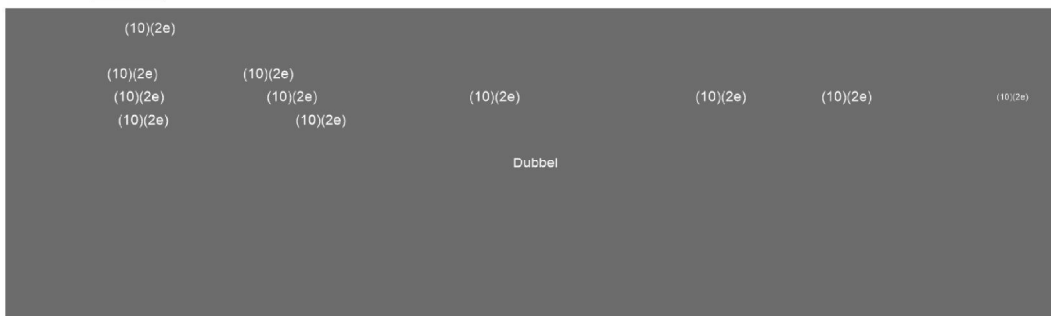
Dit is dus wat ik met haar had besproken toen ze mij vanmiddag belde...
zie ook de mail eronder aan haar medewerker (10)(2e) (naar aanleiding waarvan ze mij belde).
Heel irritant dat ze het nu nog eens bij jou ging proberen (10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: maandag 27 jul. 2020 4:04 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Aanlevering IC-opschalingsplannen regio

(10)(2e) belde, was wat weerstand: lastig want er zijn ivm vakaties vb veel vervangers, die het extra spannend vinden om definitieve toezeggingen te doen. Heb aangegeven dat we met uitwerking bezig zijn van een plan waarin toezeggingen zijn gedaan en waar nu op terug wordt gekomen; kan niet. Ze begrijpt onze vraag wel. Ze wil dit woensdag in overleg met de roaz-voorzitters (12-13u) bespreken. Heb aangegeven dat we de definitieve lijst eigenlijk eerder hadden willen hebben, en dat ik het nog even aan jullie zou voorleggen, maar dat we zeker voor woensdag 16u (overleg ROAZ-vz's met (10)(2e) een definitieve lijst nodig hebben. Heb het gevoel dat ik er niet méér beweging in krijg. Is dit wat jullie betreft ok qua planning? NB dan kan de brief ook pas woensdag eind vd dag uit. Volgens (10)(2e) zijn regio's al hard bezig met de uitvoering dus vertraagt dat het proces niet.

Groeten (10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

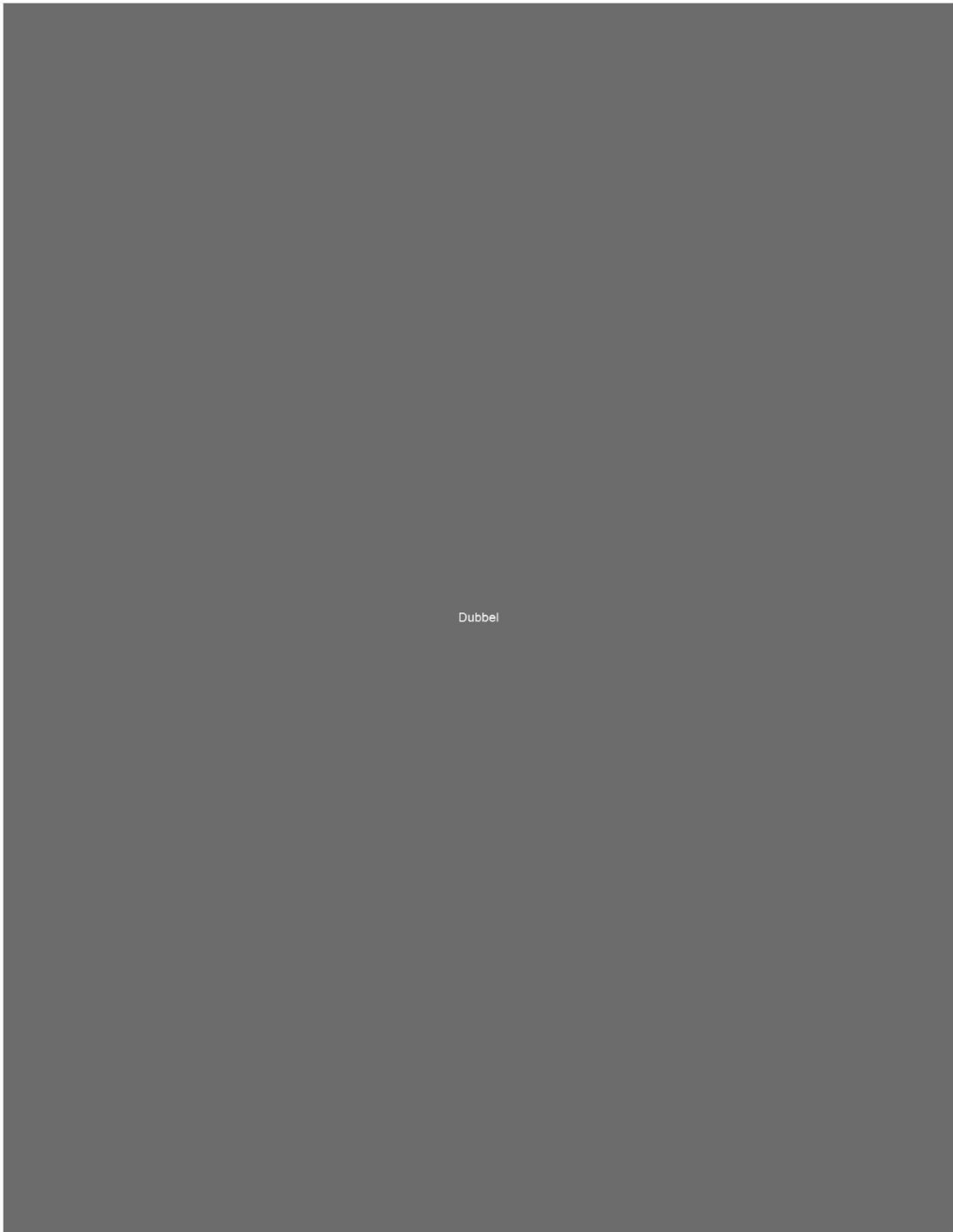
(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel

(10)(2e)

Dubbel