

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/17/2020 11:00:13 AM
Subject: RE: motie Jetten - afspraken
Received: Thur 9/17/2020 11:00:13 AM

Overleg is morgen op tijdstip dat ik ander belangrijk overleg heb. Kun jij [REDACTED]

Alvast ter info voor jou:

Afpellen begint met: welke groep (of onderdelen van de groep) heeft gezondheidsrisico op heftig verloop corona (ernstig ziek/overlijden); insteek is dus medisch/wetenschappelijk in eerste instantie. Voor onze doelgroep jeugd geldt dat zij geen hoogrisicogroep zijn. Zie ook site rivm.nl bijv.

Vervolgens redeneren we verder en kom je bijv. bij gedrag/zorgsoort/zorgverleners. bijv. onderdelen als gehandicaptenzorg, dagbesteding, meerdere zorgverleners over de vloer/onderdelen kinder ggz.

In stuk van LZ komt eea, daar moeten we dan nog naar kijken.

Groet (10)(2e)

(10)(2e)

Ministerie VWS | Directie Jeugd | 06 (10)(2e)

Van: (10)(2e)

Verzonden: woensdag 16 september 2020 20:46

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: motie Jetten - afspraken

Gister is overleg geweest, was ik bij. Afsproken dat er morgen een samenvatting op de mail komt van (10)(2e) met een ingevulde tabel voor alle sectoren. Die kunnen we nog aanvullen en dan zou er vrijdag een nieuw overleg gepland worden. Doel is dat er vrijdag einde van de dag een tabel/mail naar het RIVM gaat.

Groet (10)(2e)

(10)(2e)

Ministerie VWS | Directie Jeugd | 06 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: woensdag 16 september 2020 12:37

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

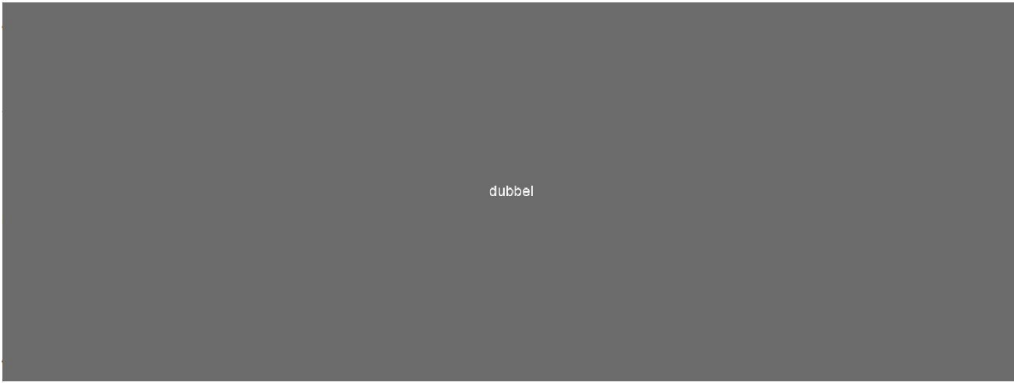
Onderwerp: RE: motie Jetten - afspraken

(10)(2e)

Onderstaande mail bereikte mij zojuist pas. Is hier inmiddels meer nieuws over? Het overleg waar (10)(2e) aan refereerde is gisteren geweest zo te zien?

(10)(2e)

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



dubbel



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

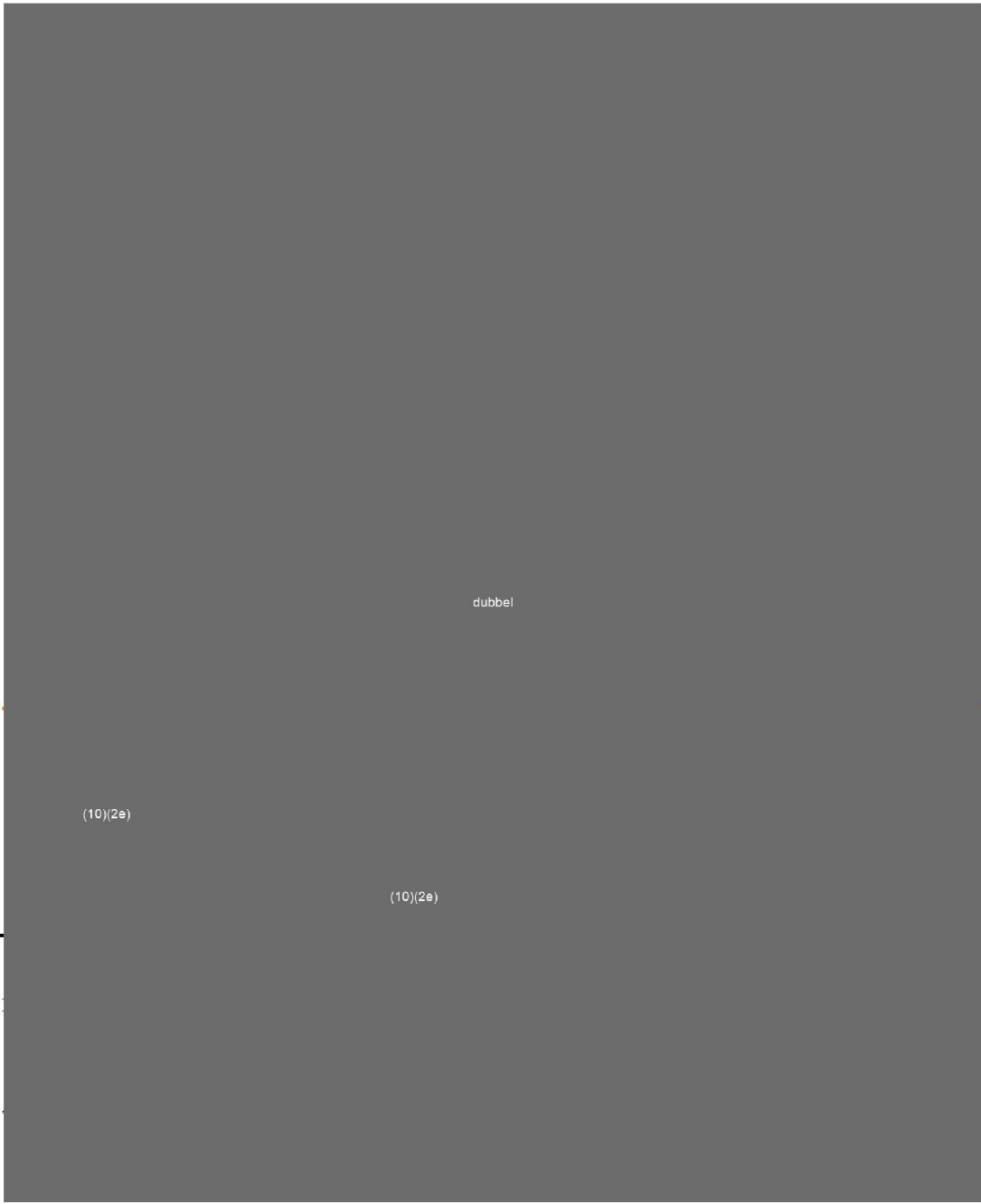
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel



dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)