

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 10/27/2020 8:34:06 AM
Subject: RE: Stand van zaken LZ week van 19 okt, reacties op vragen en vragen aan jou
Received: Tue 10/27/2020 8:34:07 AM

Yes

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 27 oktober 2020 09:25
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Stand van zaken LZ week van 19 okt, reacties op vragen en vragen aan jou

Hoi, wil je dit onderwerp alvast op de agenda voor inhoudsoverleg donderdag zetten?
 Groeten, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 27 oktober 2020 06:40
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Stand van zaken LZ week van 19 okt, reacties op vragen en vragen aan jou

Bespreken is goed. Heb me afgemeld voor het inhoudsoverleg van heden. Ander momentje dus.

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: maandag 26 okt. 2020 10:48 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Stand van zaken LZ week van 19 okt, reacties op vragen en vragen aan jou

Deze morgen graag even (in inhoudsoverleg?) bespreken.
 groeten, (10)(2e)

(10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: zondag 25 oktober 2020 17:50
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2g) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
 <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Stand van zaken LZ week van 19 okt, reacties op vragen en vragen aan jou

Ik vergeet nog een vraag nav de brief LNAZ van afgelopen vrijdag (bijgesloten):

We zouden eerder nagaan hoe goed LZ partijen bij ROAZ waren aangesloten, hebben we dat beeld kunnen ophalen.
 IK denk dat vooral de wijkverpleging niet altijd goed aangehaakt is.
 Goede aanhaking is ook van belang om gezamenlijk de personeelskrapte te bespreken (anders lopen we het risico dat ziekenhuizen/acute zorg daarin te veel nadruk krijgt).

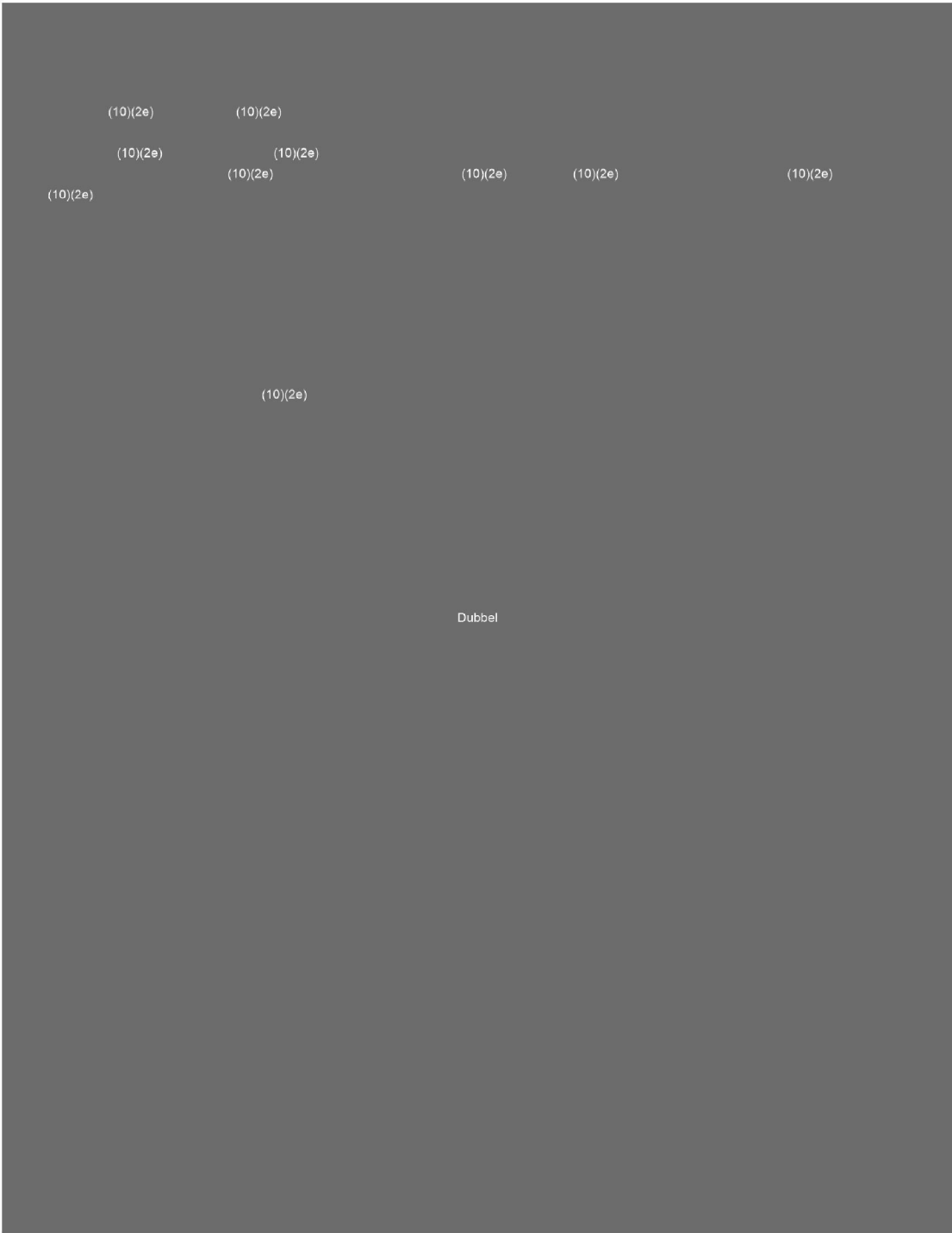
(10)(2e)

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

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

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

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



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

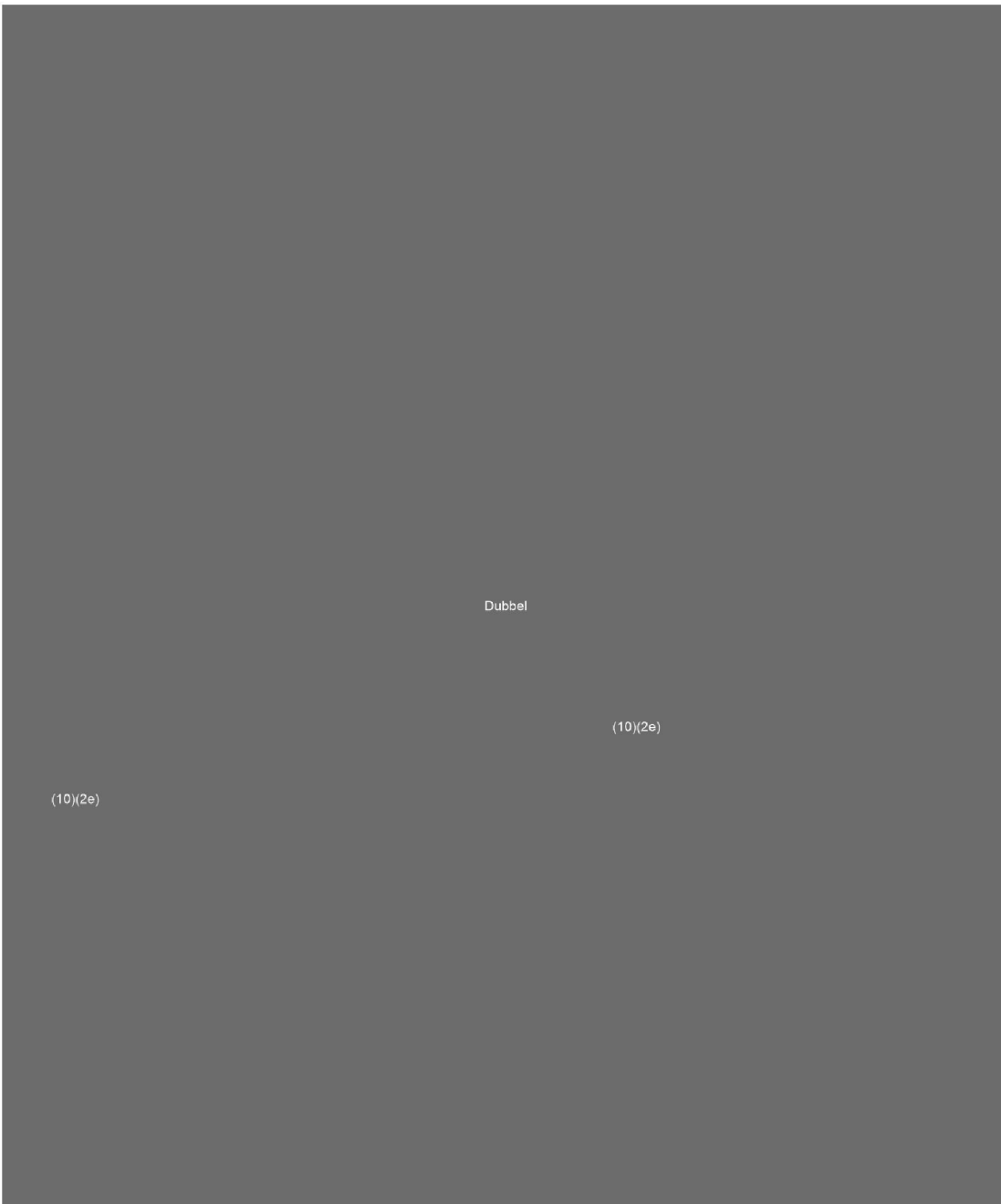
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

Dubbel



Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

