

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @lcr.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) @lcr.nl; (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Thur 7/23/2020 2:23:39 PM  
**Subject:** RE: non covid verklaring en corona protocol  
**Received:** Thur 7/23/2020 2:23:52 PM  
[Protocol Coronavirus JH.docx](#)

Beste (10)(2e)

Het is al een mooi stuk geworden!

Fijn dat ik er even bij mocht zijn.

In de bijlage mijn feedback, hier in grote lijnen mijn vragen/opmerkingen (tijdens het overleg is al nuance aangebracht):

1. Hoog risicogroepen wordt geadviseerd drukte en openbaar vervoer te vermijden. Vliegen is ook een vorm van openbaar vervoer. Als ik logisch redeneer zouden we vliegen dus moeten afraden aan deze groepen. Even checken met LCI of dit klopt? Het woord 'ouderen' komt m.i. ook nog niet zoveel voor in het protocol, ik denk dat hier best aandacht voor mag zijn.
2. Er wordt in het protocol gesproken over 'adviezen' in het buitenland. Ik zou er 'regels' van maken, omdat het geen vrijblijvende adviezen zijn. Als je er niet aan houdt kunnen consequenties/maatregelen volgen zoals boete of gedwongen isolatie/quarantaine. Dat is in NL ook zo, maar wij gaan hier vrij soepel mee om.
3. Een reiziger moest op haar bestemming 14 dagen in quarantaine in haar hotel blijven, omdat ze uit NL kwam (hoog risicoland). Ik weet niet of dat nog steeds voorkomt, maar als dit inderdaad tot de mogelijkheden behoort dan moeten we dit risico vermelden. Het hoort bij 'voorafgaand aan de reis'.
4. Er was nog geen kopje 'voorafgaand aan de reis', dat heb ik toegevoegd, zie bijlage.

Veel succes en tot mails!

(10)(2e) (10)(2e)  
 Tel. (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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

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

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

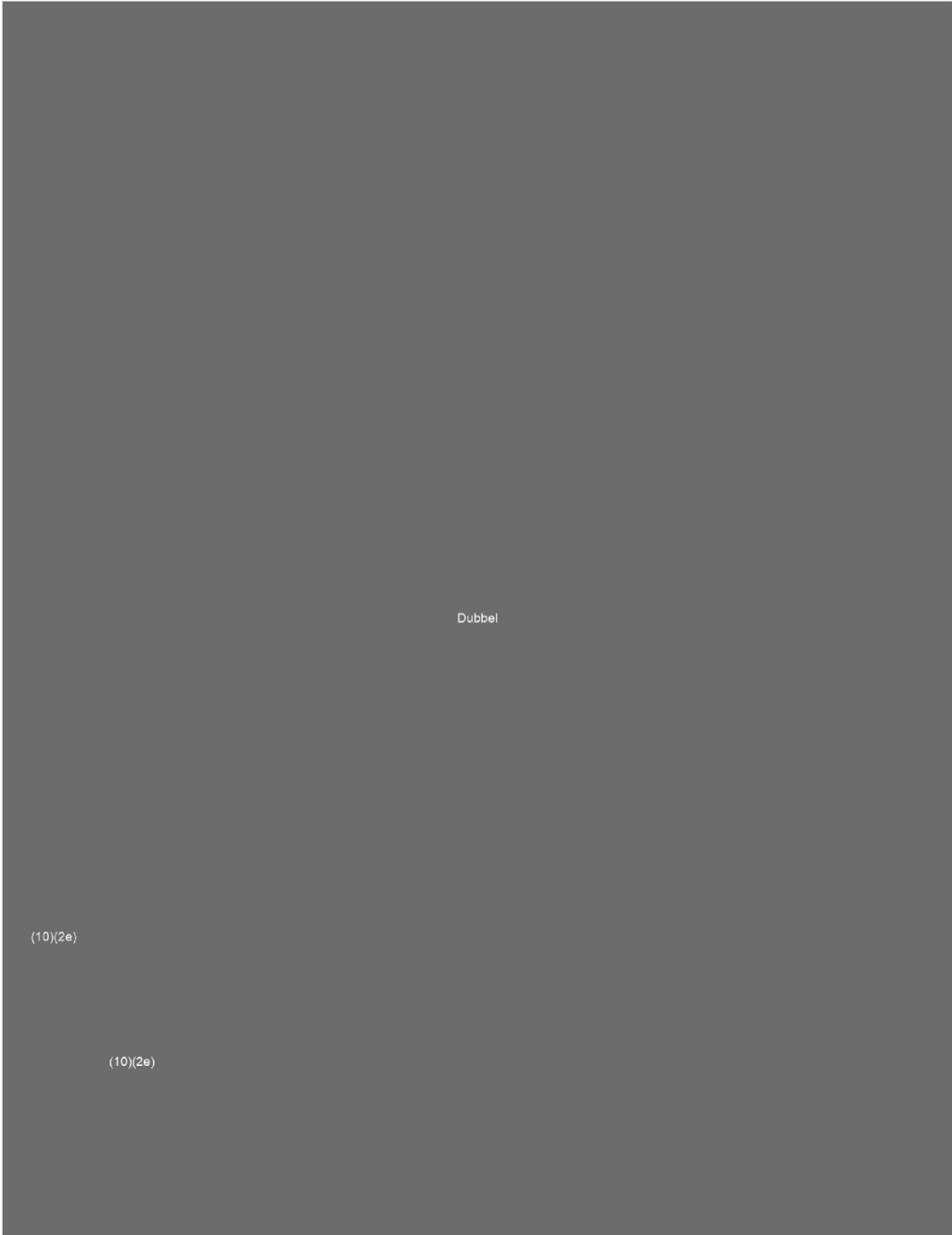
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel



Dubbel

(10),(2e)

(10),(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel