

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/5/2020 12:26:14 AM
Subject: RE: Ter info: (10)(2a) beleid m.b.t. testen van reizigers
Received: Wed 8/5/2020 12:26:16 AM
Factsheet Testen terugkerende reizigers (10)(2a) [docx](#)

Ha (10)(2e)

Zij factsheet in de bijlage. Hoor graag als je iets anders wilt.

Groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 4 augustus 2020 18:26
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Ter info: (10)(2a) beleid m.b.t. testen van reizigers

Ha (10)(2e)

Bijgevoegde info heeft BZ aangeleverd.

Zou jij dit willen beoordelen op juistheid en bruikbaarheid en alsdan willen verwerken in de factsheet?

PG heeft morgen om 14.00 u een call met de minister Hugo de Jonge, ze willen het dus graag morgen in de loop van de ochtend ontvangen.

Past helemaal in onze eigen planning :-)

Hgr (10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: dinsdag 04 aug. 2020 6:21 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Ter info: (10)(2a) beleid m.b.t. testen van reizigers

Dag (10)(2e)

Zoals zojuist telefonisch besproken met (10)(2e) onderstaand de input die we eerder van BZ hebben ontvangen mbt testen van reizigers in (10)(2a) Ik begreep dat jullie al bezig waren met een factsheet.

Uit deze mail lijkt dat (10)(2e) dit ook nog niet heeft ingeregeld. Klopt dit? Zijn zij al operationeel? Kunnen op alle luchthavens reizigers asymptomatisch getest worden, of zetten ze eerst in op enkele? Wordt dit verplicht en zo ja, voor welke reizigers? Voor alle reizigers, of alleen de reizigers uit landen die door (10)(2a) als hoogrisico zijn aangemerkt?

Groet, (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) (10)(2e)

dubbel

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

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

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

(10)(2e)

(10)(2e)

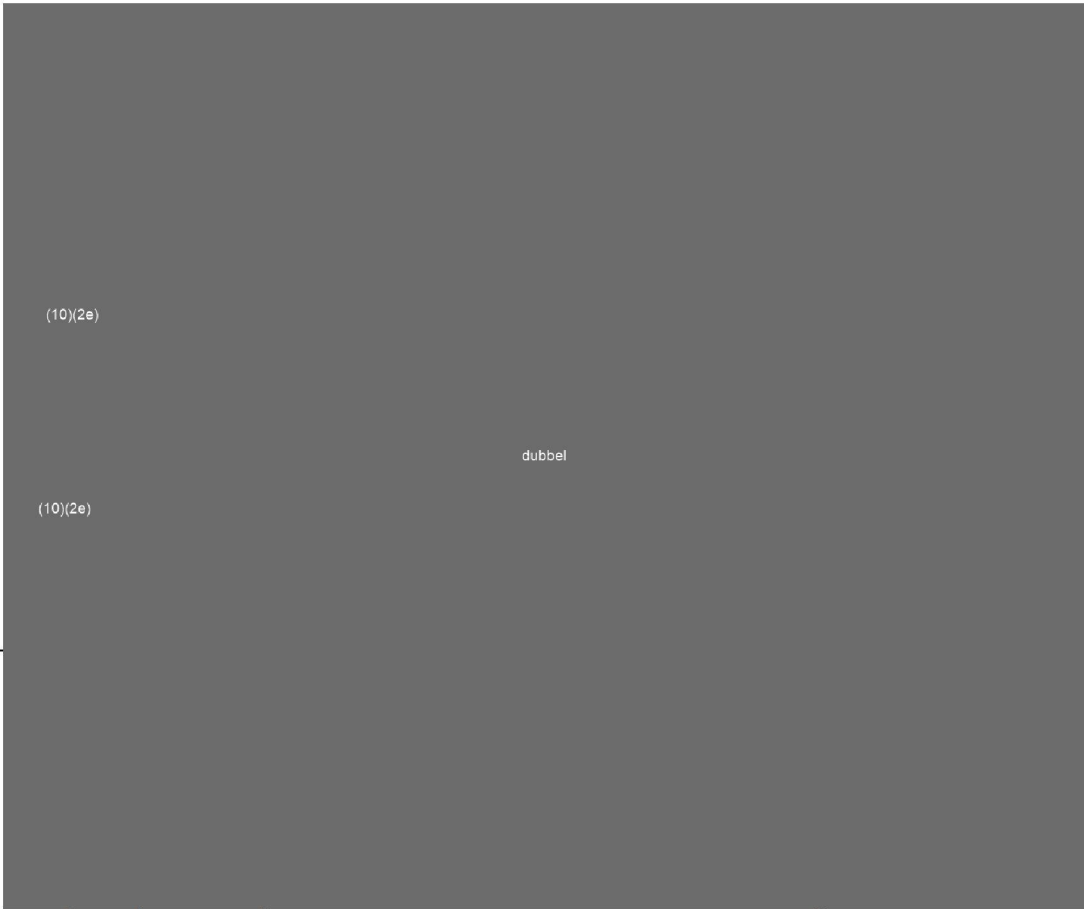
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)



(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)