

To: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | @rivm.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/22/2020 11:48:02 AM
Subject: Re: Doorst: OMT advies aanvraag
Received: Fri 5/22/2020 11:48:03 AM

Beste (10)(2e)

Is net nog even besproken in het OMT vooroverleg, ik heb (10)(2e) gemaïld dat dit punt al is opgepakt (zoals (10)(2e) hieronder aangeeft) via LCI, het ter notificatie langskomt, dat hij er op OMT niets mee hoeft.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e)
Sent: Wednesday, 20 May 2020 15:49
To: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e)
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e)
Subject: RE: Doorst: OMT advies aanvraag

Beste (10)(2e)

M.b.t. de arbeidsmigranten.

De vragen uit bijlage 5 zijn eerder via Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid al aan ons voorgelegd. De vragen zijn op 13 mei door (10)(2e) | (10)(2e) (met input van (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) & (10)(2e) | (10)(2e)) beantwoord. Daarbij is ook aangegeven dat een nieuwe versie van het protocol weer aan ons voorgelegd mag worden en zijn nog een paar mails met vragen heen en weer gegaan. Gisteren (19 mei) is deze nieuwe versie van het protocol ontvangen en wederom van advies voorzien. Waarbij de strekking is dat zodra onze opmerkingen dan wel correcties verwerkt zijn er in onze ogen sprake is van een goed protocol.

Kortom de vragen zijn reeds beantwoord.

Bijlage 7 lijkt trouwens een oude versie te zijn van het protocol. Een oude versie t.a.v. het protocol waar we op 19 mei feedback op hebben gegeven.

Misschien is het handig dat VWS even met SZW overlegt of dit punt nog wel noodzakelijk is, gezien de contacten die er reeds zijn geweest tussen RIVM en SZW.

Contactpersoon bij SZW is:

(10)(2e)

(10)(2e)

 Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Directie Arbeidsverhoudingen

Afdeling Sociale Dialoog en Arbeidsmigratie

Postbus 90801 | 2509 LV | Den Haag

M 06 (10)(2e)

SECR (070) (10)(2e)

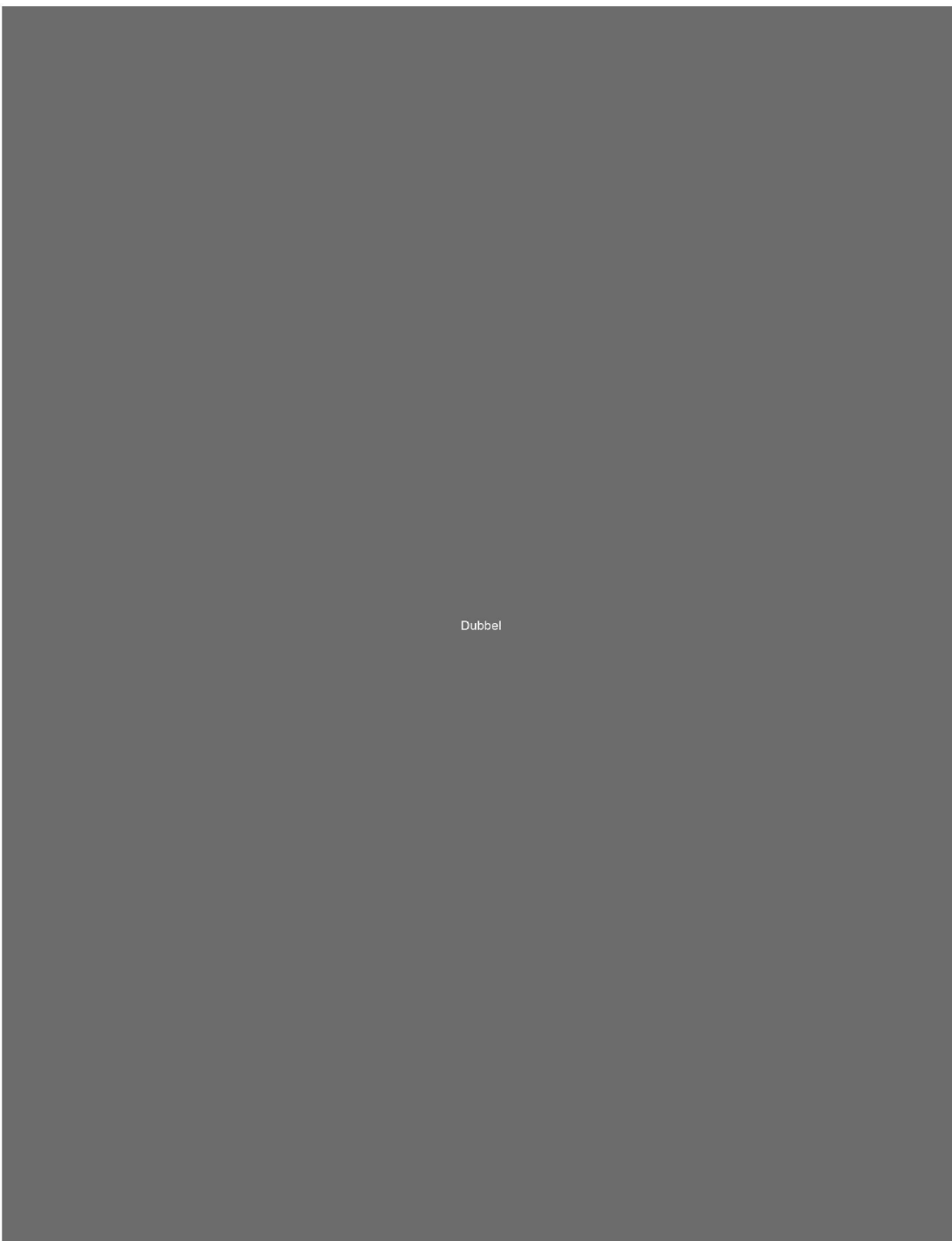
(10)(2e)@minszw.nl

www.minszw.nl

Groetjes (10)(2e)







Dubbel