

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 5/4/2020 1:49:38 PM
Subject: RE: Corona weekupdate
Received: Mon 5/4/2020 1:49:39 PM

Ha (10)(2e) (en (10)(2e),

Het gaat in dat quadrant om beeldgebruik en de boodschap van dat quadrant is dus dat we in ons beeldgebruik onze eigen maatregelen laten zien. De algemene maatregel is 'Werk thuis als dat kan' (dat vertaalt zich bij RIVM weliswaar in de door jullie genoemde thuiswerkplicht, maar dat geldt niet voor iedereen in NL, want dat kan niet altijd, denk aan mensen die in een winkel werken of in de bouw etc.) moet dus ook terug komen in beeld.

Het gaat dus niet om 'Houd je aan de RIVM thuiswerkplicht', maar: laat in je beeldgebruik zien dat als mensen thuis kunnen werken, ze dat ook doen. Echter, een foto van een huisarts of iemand die in de bouw werkt (bijv als t om arbeidsveiligheid bij M&V gaat) kan dus wel gewoon in de praktijk of op de bouwplaats, want die werken niet thuis...

Groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 4 mei 2020 15:02
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Corona weekupdate

Ha (10)(2e) en (10)(2e),

Prachtig overzicht hebben jullie verstuurd, net als de A4 met daarin overzichtelijk handelingsperspectief.

Op 1 punt zou ik de tekst willen aanscherpen, namelijk in het kwadrant 4 (Practice ...).

De tekst Mensen werken thuis als dat kan, zou ik willen aanscherpen om zo verwachtingen beter te kunnen managen: **Je werkt thuis, tenzij je onderdeel bent van een cruciaal proces.**

Hoop dat jullie dit in een volgende versie kunnen aanpassen.

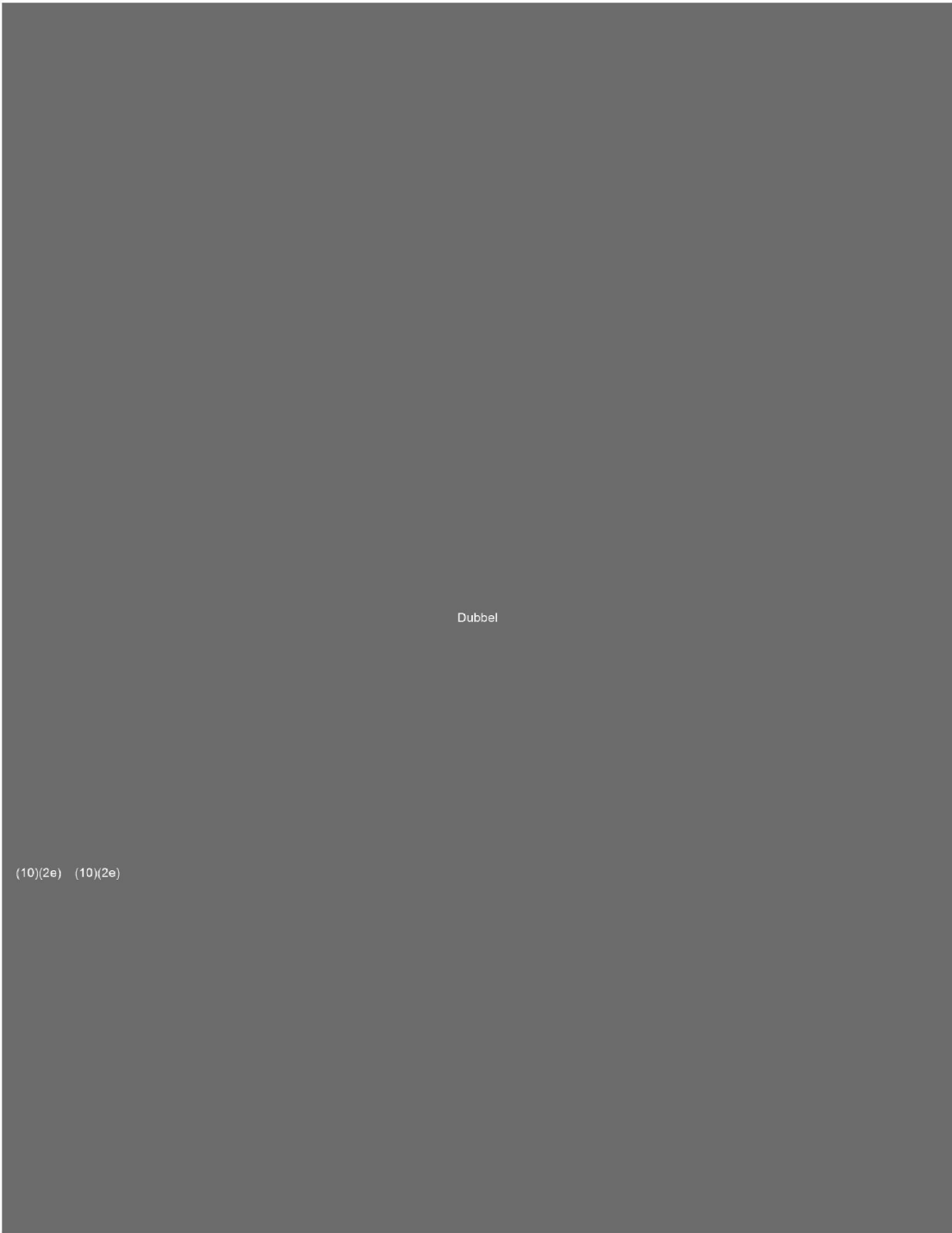
Groet,
(10)(2e)

(10)(2e) Programma's en Projecten (a.i).
 05 (10)(2e)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 Postbus 1, 3720 BA Bilthoven
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven
www.rivm.nl

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

Dubbel



Dubbel

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