

To: Brouwer [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @minvws.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e] ([5.1.2e])
Sent: Wed 1/20/2021 12:26:57 PM
Subject: FW: nog openstaande adviesvragen aan de gedragsunit? tbv 3ebriefadvies
Received: Wed 1/20/2021 12:26:57 PM

Hi [5.1.2e] kan jij bij de genoemde collega's nagaan welke nog openstaande vragen nog beantwoord moeten worden? Vrijdag komt de wetenschappelijke raad weer bijeen, dus graag vandaag of morgen (heb even niet scherp wanneer je deeltijd dag is)

Dank, [5.1.2e]

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] < [5.1.2e] @rivm.nl >
Datum: woensdag 20 jan. 2021 1:22 PM
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] ([5.1.2e]) < [5.1.2e] @minvws.nl >
Kopie: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] < [5.1.2e] @minvws.nl >, [5.1.2e] [5.1.2e] < [5.1.2e] @rivm.nl >, [5.1.2e] [5.1.2e] < [5.1.2e] @rivm.nl >
Onderwerp: nog openstaande adviesvragen aan de gedragsunit? tbv 3e briefadvies

Ha [5.1.2e],

Bij deze op een rijtje gezet welke vragen vanuit VWS/NCTV volgens ons nog 'open staan' en die wij na raadpleging van onze wetenschappelijke adviesraad a.s. vrijdag zouden willen afronden. Maar voordat we extra energie steken in vragen die na vanmiddag mogelijk overbodig zijn geworden – graag even check bij jullie:

Kortom – nog te beantwoorden?:

1. Hoe verhouden de maatregelen zich tot de communicatie over de vaccins en daaraan gekoppelde hoop op verlichting? Zitten hier mogelijk tegengestelde triggers in om niet na te leven?
2. Uitvoerbaarheid en naleving van beperking aantal verschillende sociale contacten tot 6 personen gedurende XX dagen (m.u.v. eigen huishouden)
3. Uitvoerbaarheid en naleving van bubbels voor 13 – 17 jarigen
4. Welk effect kan een quarantaine verplichting hebben op testbereidheid?

Deze vragen hebben de volgende historie:

Vraag van 4 januari (NCTV [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e])

Een aantal vragen zouden we daarom graag aan de expertgroep voor willen leggen:

1. Welke effecten schatten jullie in als het gaat over kleine versoepelingen of verzwaringen?
2. Hoe kunnen we het beste omgaan om met de "moehed" van maatregelen?
3. Hoe kunnen we de naleving van de maatregelen verbeteren (beperking thuisbezoek, stimuleren thuisblijven, drukte ontwijken, geen groepsvormen)
4. Hoe houden we de urgentie vast?
 - Heeft het zin het huidige pakket te verlengen of is het van belang om in de communicatie een "verstrenging" hieraan te koppelen?
5. Hoe verhouden de maatregelen zich tot de communicatie over de vaccins en daaraan gekoppelde hoop op verlichting? Zitten hier mogelijk tegengestelde triggers in om niet na te leven?

- Vragen a t/m d zijn beantwoord middels het briefadvies van 6 januari 2020
- Vraag e staat nog open – inmiddels voorgelegd aan de expertgroep vaccinatiedeelname

Vraag van 13 januari (VWS [5.1.2e])

graag advies vragen over uitvoerbaarheid en naleving. Bij het eerste punt, de verzwaring, graag expliciet aandacht voor formulering en op aantal personen en aantal dagen.

1. Beperken aantal verschillende sociale contacten tot 6 personen gedurende XX dagen (m.u.v. eigen huishouden).
2. Het OMT-advies over de bubbel. Voor de volledigheid onderstaande de OMT-tekst toch even ingevoegd (OMT-advies

bubbel: Uit de clusteranalyses bleek dat verspreiding tussen jongeren ook plaatsvindt tijdens vrijetijdsbesteding zoals sporten. Zo was er bij clusters in de leeftijd van 13-17 jaar in ongeveer een kwart sprake van een besmetting gerelateerd aan vrijetijdsbesteding. Het OMT adviseert om voor sporten buiten school de nieuwe maatregel in te stellen dat dit alleen in vaste bubbels plaats kan vinden, voor de kinderen in de leeftijd van 13-17 jaar. Dit zou ook kunnen gelden voor culturele activiteiten. Bij voorkeur worden deze bubbels beperkt tot alleen de klasgenoten.)

→ Enkel voor vraag 2 is een aanzet tot beantwoording opgenomen in de adviesbrief van 15 januari.

Vraag van (VWS - 5.1.2e 5.1.2e) dd 13 januari

- In bijgevoegd verzoek om een spoedadvies aan het OMT wordt gevraagd om een advies over de avondklok en alternatieve verplichtende maatregelen met minimaal hetzelfde effect. Ik wil u vragen om een advies over de gedragsinzichten en de compliance verbeteringen van de maatregelen.

→ In de beantwoording is de focus gelegd op de maatregel waarover aan het OMT advies is gevraagd: de Avondklok. Bijgevoegd is de eerder opgeleverde notitie over bevordering van naleving gedragsregels (12-12-2020).

- In het briefadvies van 15 januari is vermeld dat RIVM op 26 januari met een verder uitgewerkt advies komt omtrent sociale bubbels (zie vraag 5.1.2e).

Vraag van 19 januari (VWS via 5.1.2e)

- Welk effect kan een quarantaine verplichting hebben op vaccinatiedeelname?
- Welke effect kan een quarantaine verplichting hebben op testbereidheid?
- De eerste vraag is op 19 jan per mail al door 5.1.2e 5.1.2e aan 5.1.2e beantwoord, de tweede staat nog open

Succes vandaag!

Met hartelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e



5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

RIVM Covid 19 Gedrag en Maatschappij | Corona Gedragseenheid (5.1.2e) @rivm.nl
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (5.1.2e) | 3720 BA Bilthoven

T +31 30 (5.1.2e) | M +31 6 (5.1.2e) | E (5.1.2e) @rivm.nl | Tw (5.1.2e)

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag www.rivm.nl/gedragsonderzoek

Ook op
1,5 meter afstand



kun je dichtbij
elkaar staan

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en *Committed to health and sustainability*