



**Urgentie:** Hoog

Hoi allen,

Deze mail krijgen jullie van mij omdat ik t/m woensdag a.s. (10)(2e) 9/24 (10)(2e) vervang in haar rol als (10)(2e)

Zie onderstaand verzoek vanuit de NCTV (en daarmee CTC) om per DG-kolom een korte, bulletgewijze impressie van de effecten van de huidige maatregelen te beschrijven en welke oplossingen daarbij passen.

Onderstaande punten kunnen daarvoor omschreven worden:

- Effecten van het huidige maatregelenpakket wanneer dit pakket zou worden voortgezet
- Eventueel flankerend beleid wat hiervoor gevoerd wordt/gaat worden

Je kunt denken aan effecten op alle terreinen (sociaal-, sociaaleconomisch-, financieel-, etc.) (Of denk bijv. aan de 'brandbrief' van Actiz van dit weekend.)

Willen jullie kijken of jullie wat mee willen geven? Gezien de aangekondigde deadlines zou uiterlijk morgen 10.00u bij mij reageren heel fijn zijn, dan bundel ik de reacties richting CTC.

@ (10)(2e) lijkt me dat alles even met jou moet worden afgestemd?

Vooralsnog moet ik helaas aan de zeer krappe deadline vasthouden; het proces met de vraag om uitstel is ingezet.

Groet en alvast heel veel dank voor jullie input,

(10)(2e)

PS Helpen jullie mij de juiste mensen te benaderen mocht ik iemand vergeten zijn? Alvast veel dank.

**Van:** Dienstpostbus CTC-VWS

**Verzonden:** maandag 19 oktober 2020 20:23

**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**CC:** Dienstpostbus CTC-VWS <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Onderwerp:** FW: Effecten voortgang huidig maatregelenpakket

Goedenavond allen,

De NCTV is bezig met in kaart brengen welke (negatieve) gevolgen kunnen ontstaan voor onze beleidsterreinen – die relevant zijn voor besluitvorming - wanneer het huidige maatregelenpakket (zie bijlage) in stand blijft de komende weken. Zie ook de mail hieronder vanuit NCTV.

Op verzoek van (10)(2e) verzamelt CTC de input vanuit VWS. Daarom het verzoek aan jullie om per DG-kolom een bulletgewijze korte impressie van de effecten van de huidige maatregelen te beschrijven, en welke oplossingen daarbij passen. Onderstaande punten kunnen daarvoor omschreven worden:

- Effecten van het huidige maatregelenpakket wanneer dit pakket zou worden voortgezet
- Eventueel flankerend beleid wat hiervoor gevoerd wordt/gaat worden

De deadline voor aanleveren bij NCTV is komende woensdag 12:00. De punten vanuit VWS kunnen daarom voor komende **woensdag 11:00 naar CTC** opgestuurd worden, dan zorgen wij dat het geheel op tijd naar NCTV gaat.

Als er nog vragen zijn of we ergens bij kunnen helpen, laat het vooral weten!

Fijne avond,  
CTC

(10)(2e)

(10)(2e)

.....  
**Coördinatieteam Covid-19 (CTC-19),**  
**Programmadirectie Covid-19 (PDC-19),**  
**Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport**  
 Parnassusplein 5 | 2511 VX Den Haag | 8<sup>e</sup> verd. flex  
 Postbus 20350 | 2500 EJ Den Haag  
 .....

T +31 (0)6 (10)(2e)  
(10)(2e)@minvws.nl

(10)(2e)

---

**Van:** PDC-19 NCTV - NCTV <(10)(2e)@nctv.minijenv.nl>

**Verzonden:** maandag 19 oktober 2020 17:37

**Onderwerp:** Effecten voortgang huidig maatregelenpakket

Beste DOC-19 leden,

Er is een mogelijkheid dat het huidige maatregelenpakket (zie bijlage) in stand blijft de komende weken. Dat kan betekenen dat er op uw beleidsterrein negatieve gevolgen ontstaan, die relevant zijn voor nadere besluitvorming.

Daarom willen we u vragen om de volgende punten in kaart brengen voor uw eigen beleidsterrein:

- Effecten van het huidige maatregelenpakket wanneer dit pakket zou worden voortgezet
- Eventueel flankerend beleid wat hiervoor gevoerd wordt/gaat worden

Reacties kunt u voor woensdagochtend 21 oktober 12.00 uur sturen naar: (10)(2e) ((10)(2e)@minijenv.nl) en (10)(2e) ((10)(2e)@minijenv.nl). We begrijpen dat dit een korte deadline is. Mocht dit niet haalbaar zijn, geef dan een seintje en dan kijken we even wat mogelijk is.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

---