

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Minister van VWS
Minister MZS
Staatssecretaris

Deadline: 29-06-2020

**Directie Publieke
Gezondheid**
Crisisbeheersing en
Infectieziekten

Ontworpen door

(10)(2e)

(10)(2e)

T (070) (10)(2e)

M (31) (10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl

Datum Document

Kenmerk

(10)(2e)

Bijlage(n)

3

nota

(ter beslissing) Kabinetsreactie planbureaus 'aandachtspunten voor een
herstelbeleid'

1 Aanleiding voor deze nota

De Programmadirectie Samenleving en Covid-19 heeft een kabinetsreactie geformuleerd op twee briefadviezen:

- 'Aandachtspunten voor een herstelbeleid' van SCP, CPB, PBL en RIVM
- 'De contouren van een intelligent herstelbeleid' van de Denktank Coronacrisis.

2 Beslispunten, advies en mogelijk alternatief

Ik adviseer u akkoord te gaan met de inhoud van de kabinetsreactie, zoals aanstaande dinsdag 30 juni voorligt in de MCC-19 met het oog op verzending aan de Kamer op 2 juli aanstaande. Opmerkingen uit bespreking in het directeurenoverleg en de ACC-19 zijn verwerkt.

In de kabinetsreactie staan bijdragen van de ministeries van EZK, SZW, OCW, VWS, BZK, BZ, FIN, JenV, LNV en IenW. Voorstel is dat de minister van VenJ ondertekent (n.a.v. het instellingsbesluit programmadirectie Samenleving & COVID-19) mede namens EZK, SZW, OCW, VWS, FIN en LNV. Ik adviseer akkoord te gaan met ondertekening 'mede namens'.

U ontvang maandag de complete voorbereidende stukken voor de MCC-19.

3 Samenvatting en conclusies

Op 6 mei kondigde het kabinet bij de Tweede Kamer aan dat o.a. aan planbureaus SCP, CPB, PBL en RIVM en de Denktank Coronacrisis advies werd gevraagd over de maatschappelijke impact van de COVID-19 crisis. Met deze brief reageert het kabinet in één reactie op twee vergelijkbare adviezen: 'Aandachtspunten voor een herstelbeleid' (planbureaus en RIVM) en

De contouren van een intelligent herstelbeleid' (Denktank Coronacrisis o.l.v. de SER). In de kabinetsreactie wordt kort ingegaan op de economische en maatschappelijke impact van de COVID-19 crisis op verschillende terreinen, zoals zorg, arbeid en onderwijs. Voor informatie over specifieke acties wordt verwezen naar separate Kamerbrieven die zijn verzonden of binnenkort uitgaan. Daarnaast geeft het kabinet met deze brief aan hoe het de maatschappelijke gevolgen van de COVID-19 crisis in breder perspectief plaatst (bijv. via brede welvaart) en onderwerpen integraal aanpakt

Directie Publieke Gezondheid
Crisisbeheersing en
Infectieziekten

Kenmerk
(10)(2e)

Voor VWS zijn de eerste alinea's onder de kop 'Maatschappelijke impact op zorg, arbeid en onderwijs' in de kabinetsreactie van belang.

Naar aanleiding van bespreking in de ACC heeft VWS nog een tekstvoorstel aangeleverd voor de eerste zin.

Oud:
Nederland beweegt zich momenteel van de crisisfase naar een fase van herstel naar aanleiding van de COVID-19 uitbraak. De maatschappelijke impact van de COVID-19 maatregelen treedt de komende tijd meer op de voorgrond. Daarbij is een continue afweging tussen maatschappelijke, economische en gezondheidsbelangen cruciaal. Juist in deze overgangsfase blijft het van belang om advies vanuit een breed perspectief in te winnen.

Nieuw:
Nederland bevindt zich momenteel in de controlefase van de COVID-19 uitbraak, zoals gemeld in een brief aan uw Kamer van 24 juni jl. De maatschappelijke impact van de COVID-19 maatregelen treedt de komende tijd meer op de voorgrond. Daarbij is een continue afweging tussen maatschappelijke, economische en gezondheidsbelangen cruciaal. Juist in deze fase blijft het van belang om advies vanuit een breed perspectief in te winnen.

- 4 Draagvlak politiek**
nvt
- 5 Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie**
nvt
- 6 Financiële en personele gevolgen**
nvt
- 7 Juridische aspecten en haalbaarheid**
nvt
- 8 Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)**
Intern is de kabinetsreactie afgestemd met LZ, CZ en Jeugd/DMO.
- 9 Gevolgen administratieve lasten**
nvt
- 10. Toezeggingen**
nvt
- 11. Fraudetoets**

nvt

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

Directie Publieke Gezondheid
Crisisbeheersing en
Infectieziekten

Kenmerk
(10)(2e)