



TER BESLISSING

**Directoraat Generaal
Volksgezondheid**
PD Covid-19 Informatie en
Coördinatie
Team 2

Opgesteld door

Aan

Minister VWS

Deadline: zsm

24/10/2022

nota

Beantwoording van Kamervragen over de
oversterfterapportage en immuungecompromitteerde
personen

Datum
26 oktober 2022

Kenmerk
3435083-1035032-PDCIC

Uw kenmerk
2022Z16704

Zaaknummer
1035032

Bijlage(n)
1

1. Aanleiding

Op 12 september heeft het lid Van Haga Kamervragen gesteld over de oversterfterapportage en immuungecompromitteerde personen. Er is een uitstelbrief gestuurd, de nieuwe deadline van 24 oktober jl. is helaas door de benodigde afstemming en het herfstreces niet gehaald.

2. Geadviseerd besluit

Akkoord te gaan met de bijgevoegde beantwoording van de Kamervragen.

3. Kernpunten

Door indiener is gevraagd naar:

- het weglaten van de groep immuungecompromitteerde personen uit het oversterfteonderzoek door het CBS en RIVM en wordt gevraagd of dit alsnog kan worden meegenomen. In het voorgestelde antwoord wordt uitgelegd dat deze groep uit een klein deel van het onderzoek is weggelaten aangezien de groep op dat moment nog geen boostervaccin heeft gekregen. Ook wordt aangegeven dat er op dit moment geen signalen zijn op basis waarvan een vervolgonderzoek naar deze specifieke groep moet worden uitgevoerd;
- de reden waarom sterfte door COVID-19 in hoofdstuk 6 van het onderzoek is weggelaten, en hoe dit zich verhoudt tot hoofdstuk 5 van het onderzoek, waarin uitgegaan zou worden dat er nog geen bescherming tegen COVID-19 bestaat direct na vaccinatie. In de voorgestelde beantwoording wordt uitgelegd hoe de onderzoeksmethodieken van de behandelde vragen verschilt en waarom gekozen is voor de gehanteerde uitgangspunten;
- de verschillen tussen de oversterftecijfers van het CBS en de door het RIVM gerapporteerde sterftecijfers voor COVID-19. In het voorgestelde antwoord wordt uitgelegd dat de bronnen waarop het CBS en het RIVM zich baseren verschillen;
- een garantie dat een potentieel verhoogde kans op sterfte na de coronavaccinatie niet onopgemerkt blijft. In het voorgestelde antwoord wordt uitgelegd op welke wijze bijwerkingen zorgvuldig worden geanalyseerd en gemonitord. Bovendien is er brede wetenschappelijke consensus over het gegeven dat de voordelen van vaccinatie tegen COVID-19 opwegen tegen de geringe kans op (ernstige) bijwerkingen.



4. Toelichting

Datum

26 september 2022

Kenmerk

3435083-1035032-PDCIC

a. Draagvlak politiek

In de Kamer bestaat een breed draagvlak voor een zorgvuldig onderzoek naar de oorzaken en verklaringen van de oversterfte. De afgelopen periode zijn rondom het oversterfte-onderzoek meermaals Kamervragen gesteld. Ook is een 30-ledendebat verzocht over dit onderwerp. De indiener heeft diverse malen (schriftelijke) vragen gesteld over onderwerpen gerelateerd aan het COVID-19-beleid, en het oversterfteonderzoek in het bijzonder. Waar mogelijk wordt in de beantwoording aan eerder gegeven antwoorden gerefereerd.

b. Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie

Rondom het oversterfteonderzoek zijn meerdere nieuwsberichten verschenen. Voor het maatschappelijk draagvlak van het COVID-19-beleid is een gedegen informatieverschaffing rondom de pandemische situatie van groot belang. Om die reden is het van belang om eventuele onduidelijkheden weg te nemen en op verkeerde informatie geponde aannames rondom het oversterfteonderzoek te weerleggen.

c. Financiële en personele gevolgen

N.v.t.

d. Juridische aspecten haalbaarheid

N.v.t.

e. Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)

De beantwoording is afgestemd met de programmadirectie COVID-19 Volksgezondheid (PDCV) en met het RIVM en het CBS.

f. Gevolgen administratieve lasten

N.v.t.

g. Toezeggingen

N.v.t.

h. Fraudetoets

N.v.t.

5. Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

Gegevens over schrijver van de nota in colofon dienen niet openbaar gemaakt te worden. Deze zijn geel gearceerd in de colofon.

a. Motivering

Tot personen herleidbare gegevens zijn onleesbaar gemaakt vanwege de bescherming van de persoonlijke levenssfeer.