

4-7-23



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

Aan

Minister VWS

Deadline: 07-07-2023

Directie MEVA

Ontworpen door

## nota

(ter beslissing) het vrijgeven van CBS-data met betrekking tot de  
doodsoorzakenregistratie tijdens de coronacrisis

Datum Document

28 juni 2023

Kenmerk

3617058-1050067-MEVA

Bijlage(n)

### 1. Aanleiding

Op 19 juni zijn er Kamervragen gesteld over het vrijgeven van CBS-data met betrekking tot de doodsoorzakenregistratie tijdens de coronacrisis.

### 2. Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met de beantwoording op de gestelde Kamervragen.

### 3. Kernpunten

Namens de Stichting Biomedische Rekenkamer is op 25 mei jl. een verzoek ingediend bij het CBS in het kader van de Wet open overheid (Woo). Het verzoek gaat over het automatisch verwerken van de doodsoorzaken door het CBS met behulp van een zogenaamde "dictionary tabel". De vragen gaan uit van de aanname dat dit Woo-verzoek niet zal worden ingewilligd.

Het CBS heeft n.a.v. dit Woo-verzoek echter de betreffende documenten verzameld en op 19 juni 2023 een besluit genomen op grond van de Wet open overheid, waarbij de tabellen aan de verzoeker zijn verstrekt. Daarnaast zijn de tabellen voor eenieder opvraagbaar en daarmee vrij toegankelijk.

### 4. Toelichting

#### a. Draagvlak politiek

De vragen zijn gesteld met het oog op het (nog te plannen) plenaire debat over oversterfte.



b. *Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie*  
n.v.t.

c. *Financiële en personele gevolgen*  
n.v.t.

d. *Juridische aspecten haalbaarheid*  
n.v.t.

e. *Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)*  
Met de directie PDCIC, het CBS en het ministerie van SZW.

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**

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

  
  
  
**Kenmerk**  
3617058-1050067-MEVA