



Aan

MVWS

Deadline: 22-11-2022

TER BESLISSING

**Directoraat Generaal
Volksgezondheid**
PD Covid-19 Volksgezondheid
Team 1

Opgesteld door

Datum Document

8 november 2022

Kenmerk

3452385-1038106-PDCV

Bijlage(n)

1

nota

(ter beslissing)

aangepaste bivalente vaccins tegen het coronavirus en
boostercampagnes

15-11-22



1. Aanleiding

Door het lid Van Haga (Groep van Haga) zijn Kamervragen gesteld over aangepaste bivalente vaccins tegen het coronavirus en boostercampagnes.

2. Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met de concept-antwoorden op deze Kamervragen.

3. Kernpunten

De aanleiding van de schriftelijke vragen is een Twitterbericht waarin wordt verwezen naar een artikel dat het nut van herhaalprikken in twijfel trekt. Op basis hiervan wordt in de vragen bij herhaling gesuggereerd dat COVID-19-vaccinatie geen meerwaarde zou hebben en onnodig zou zijn. Deze suggesties worden weerlegd. Het belang van vaccinatie, ook bij de huidige, mildere omikronvariant, wordt benadrukt, gegeven het feit dat ook besmettingen met deze variant kunnen leiden tot ernstige ziekte, langdurige klachten of zelfs sterfte. Vooral bij een hoog aantal besmettingen kan dit leiden tot verhoogde druk op de zorg.

4. Toelichting

a. Draagvlak politiek

Voor de effectiviteit en veiligheid van coronavaccinatie in het algemeen en herhaalprikken in het bijzonder is in de Kamer breed draagvlak.



b. Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie

In de beantwoording wordt het belang van COVID-19-vaccinatie

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 het RIVM.

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

3452385-1038106-PDCV