

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Wed 11/18/2020 3:33:02 PM  
**Subject:** RE: omvang cohorten COVID-vaccinatie GGD  
**Received:** Wed 11/18/2020 3:33:02 PM

Ha [5.1.2e]

Dankje hiervoor! Hier kan ik voorlopig mee vooruit.

Groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e], MSc

[5.1.2e]

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030- [5.1.2e]

M: 06- [5.1.2e]

Werkdagen: [5.1.2e]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (interne postbak [5.1.2e])

3720 BA Bilthoven

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Sent:** maandag 16 november 2020 18:50

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Cc:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Subject:** RE: omvang cohorten COVID-vaccinatie GGD

Hi [5.1.2e]

Ik ga op dit moment nog steeds uit van de cijfers die ook in de scenarioverkenning zijn gebruikt:

Er is een aanzienlijke overlap tussen de medische risicogroepen die in aanmerking komen voor griepvaccinatie en de medische risicogroepen die een risico lopen op een ernstiger beloop van een SARS-CoV-2-infectie. In vergelijking met indicaties voor griepvaccinatie, zijn de COVID-19 klinische risicogroepen gebaseerd op een hogere minimumleeftijd (70 jaar versus 60 jaar). Deze groep bespreken we ook apart bij kopje 2. Daarnaast zijn morbide obese mensen geïnccludeerd. De aantallen staan in onderstaande tabel.

Categorie	Aantallen
Volwassenen 18-69 met een indicatie voor griepvaccinatie	3.067.000
Volwassenen 18-69 jaar met een BMI $\geq 40$ ervan uitgaande dat 50% van deze groep geen indicatie heeft voor griepvaccinatie	52.000
Geschat aantal volwassenen boven de 70 jaar dat onder een medische risicogroep valt*	1.150.000
Totaal	4.269.000

\*Let op: er is een aanzienlijke overlap tussen de medische risicogroepen en de groep 70+. Afhankelijk van welke groep als eerste in aanmerking komt voor een vaccinatie, vallen de mensen die ouder zijn dan 70 en daarnaast een medische risicofactor hebben, in één van beide groepen.

Hartelijke groet,

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

06- 5.1.2e

**Van:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>**Verzonden:** maandag 16 november 2020 08:16**Aan:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>**CC:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>**Onderwerp:** RE: omvang cohorten COVID-vaccinatie GGD

Ha 5.1.2e

Ik heb voor de verkennende gesprekken bevolkingscijfers van het CBS gebruikt (heb die in bijlage toegevoegd). Op de site van CBS kun je de bevolkingsomvang per leeftijd vinden. Dat zou een (grove) basis kunnen zijn, waar aantallen medewerkers in de zorg (inschatting LCI) en aantal medische risicogroep < 60 of 70 5.1.2e weer af moeten.

Wellicht had je deze benadering ook al, maar betere cijfers heb ik niet.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

#### Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

T 030

5.1.2e

M 06

5.1.2e

E

5.1.2e

@rivm.nl

**From:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>**Sent:** zondag 15 november 2020 21:45**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>**Subject:** omvang cohorten COVID-vaccinatie GGD

Hoi allen,

Ik stuur deze mail even naar jullie alle drie omdat ik niet weet wie hier iets over weet. GGD GHOR wil graag weten wat de omvang is de cohorten die zij mogelijk gaan vaccineren (18-60 of 18-70). Is daar inzicht in? Ik begrijp natuurlijk dat het ook nog erg afhangt van wat de GR gaat vinden en wie er wel en niet tot nadere doelgroepen behoren, maar ik ben nu ook al blij met een grove inschatting.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e, MSc

5.1.2e

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030- 5.1.2e

M: 06- 5.1.2e

Werkdagen 5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (interne postbak 5.1.2e)

3720 BA Bilthoven