

Dag 5.1.2e

N.a.v. jouw verzoek kan ik je onderstaande geven. Dit is een eerste poging om wat inzichtelijk te maken over wanneer groepen ongeveer klaar zijn. De basis hiervoor is de flow chart. Daar hebben heel veel mensen heel vaak en lang naar gekeken, maar het is niet bedoeld als een planningsdocument. De flow chart is een visualisatie van de ordening van doelgroepen en planning, met iets van inzicht in startmomenten, maar weinig in 'klaar'-momenten. Toch moeten we denk ik ergens starten.

En bovendien: de flow chart is openbare info, dus iedereen kijkt er al naar en leidt er zaken uit af. Wel geldt: hoe verder in de tijd, des te onbetrouwbaarder de gegevens hieronder.

Voor niet alle groepen geldt dat we goed in beeld hebben over hoeveel mensen dat gaat. Dat zijn de vraagtekens hieronder.

Groet,

5.1.2e

+++

Totaal te prikken groep nu:

Inwoners NL totaal: 17,5 mln. (CBS, feb 2021)

Daarvan minderjarigen: plm. 3,3 mln. minderjarigen (CBS Jeugdmonitor begin 2020). Totaal te vaccineren plm. 14.2 mln. mensen.

Eerste inschattingen planning op basis van flow chart:

**Op 1 maart klaar** – 313.000 mensen.

Medewerkers directe Covid-zorg, 40.000 mensen. Klaar op 1 maart. – BP

Medewerkers verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen, 273.000 mensen. Grotendeels klaar op 1 maart. – BP, later AZ

**Op 1 april klaar** – (313.000) + 232.000 = 545.000 mensen

Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke handicap in een instelling, 155.000 bewoners. Grotendeels klaar 1 op april. – BP

Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling, 77.000 mensen. Grotendeels klaar op 1 april. – M en BP

**Op 1 mei klaar** – (545.000) + 38.000 + ? + 3900 mensen = aaa mensen

Huisartsen en hun medewerkers, 38.000 mensen. Grotendeels klaar op 1 mei. – M later AZ(/J)

Mensen van 18-60 met een medische indicatie (hoog risico). ? mensen. Klaar in april. – M, BP, AZ(/J)

Saba & St. Eustatius iedereen, 3900 mensen. Klaar in april. – M

**Op 1 juni klaar** – (aaa) + 1.100.000 + 94.000 = bbb mensen

Thuiswonenden van 60-64 jaar. Plm. 1.100.000 mensen. Grotendeels klaar in mei. – AZ(/J)

BES/CAS doelgroepen. 94.000 mensen. Klaar in mei. – BP

Op 1 juli klaar – (bbb) + 3.200.000 + 25.000 mensen = ccc mensen

Mobiele en niet-mobiele thuiswonenden vanaf 65 jaar.  $4.300.000 - 1.100.000 = 3.200.000$  mensen. Klaar in juni. – M, BP en AZ(/J)

Medewerkers intramurale GGZ en GGZ-crisisdiensten, 25.000 mensen. Klaar in juni. – AZ(/J), M

Op 1 augustus klaar – (ccc) + 258.000 + 204.000 + 60.000 = ddd mensen

Medewerkers gehandicaptenzorg, 258.000 mensen. Klaar in juli. – AZ(/J), BP

Medewerkers wijkverpleging en Wmo, 204.000 mensen. Klaar in juli. – AZ(/J), BP

Intramurale GGZ-cliënten. 60.000 mensen. Klaar in juli. – AZ(/J), M

Op 1 september klaar – (ddd) + ? = eee mensen

Mensen van 18-60 met een medische indicatie (overig). Aantal mensen ? Klaar in augustus. – AZ(/J)

Op 1 oktober klaar – (eee) + ? + 7.100.000 + 243.000 = plm. 14,2 mln. mensen.

Alle overige zorgmedewerkers. Aantal mensen ? Klaar in september. – AZ(/J), M

Mensen van 18-60 jaar (zonder medische indicatie). 7.100.000 mensen. Klaar in september. – AZ(/J)

BES/CAS overige inwoners. 243.000 mensen (486.000 prikken). Lokale diensten publieke gezondheid. Klaar in september. – AZ(/J)

Genoemde aantallen tellen op tot 12.9 mln. mensen. De vraagtekens betreft dus in totaal ong. 1,3 mln. mensen.

Nog een paar opmerkingen:

Groepen die in leeftijdscohorten worden geprikt, gaan van oud naar jong. Dat betekent dat bijvoorbeeld de groep thuiswonende 65-plussers op 1 juli naar verwachting klaar zijn, maar de subgroep 90-plussers veel eerder. Ik heb alleen nog geen inschatting voor de subgroepen.

Een groep wordt hier als 'klaar' beschouwd als iedereen die tot die groep behoort in de gelegenheid is geweest om zich te laten vaccineren. Dat is natuurlijk iets anders dan dat iedereen in die groep gevaccineerd is.

Een en ander is zeer afhankelijk van de toestroom aan vaccins. Als de leveringen in Q2 heel hard gaan, kan het hele programma in elkaar geschoven worden. Maar als de leveringen erg tegenvallen kan het ook langer gaan duren.

