

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Thur 2/25/2021 9:16:26 PM
Subject: FW: Actie | Alleen 1e prikken zetten | Vergelijking base case (huidige planning) tov Scenario (alleen maar 1e prikken)
Received: Thur 2/25/2021 9:16:27 PM

Zie hieronder, ook voor jou handig. Van vanmiddag.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
 [redacted]
 [redacted]
 [redacted]
 [redacted]
 [redacted]

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
 Postbus 1 [redacted]
 3720 BA Bilthoven

Telefoon [redacted]
 Telefoon mobiel: [redacted]
 [redacted]@rivm.nl
<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Verzonden: donderdag 25 februari 2021 16:26

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: FW: Actie | Alleen 1e prikken zetten | Vergelijking base case (huidige planning) tov Scenario (alleen maar 1e prikken)

Beste [redacted]

Via deze mail delen wij de analyse die [redacted] heeft gemaakt met jullie. Met vragen kunnen jullie bij ons terecht.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Sent: donderdag 25 februari 2021 15:26

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: Actie | Alleen 1e prikken zetten | Vergelijking base case (huidige planning) tov Scenario (alleen maar 1e prikken)

Ha [redacted] Hieronder de uitwerking van de vraag om alleen 1e prikken te zetten en de geschatte winst t.o.v. base case

Waarbij:

- Alleen maar eerste prikken gezet worden.
- (helaas) geen knip zetten tussen realisatie tot nu toe waarbij 1^e en 2^e prikken gezet worden en een toekomstige situatie waarbij alleen 1^e prikken gezet worden. (tot en met week 8 hebben we 1^e en 2^e prikken gezet, in totaal ~340,000 2^e prikken uitgereden)

Gegeven:

- De laatste versie van het leverschema aangevuld met kwartaal planning uit flowchart.
- Introductie Janssen in april (op basis van flowchart) waarbij eerste levering eind april binnenkomt
- Alle onzekerheid in supply die we op dit moment zien (dit kunnen we momenteel ook uitwerken in aparte scenario's)
- Huidige doelgroep groottes.

DOELGROEPEN				Prioriteit
Doelgroep	Aantal personen (x1000)	Vaccinatiebereidheid	Aantal vaccinatie bereide personen (x1000)	van 1t/m40 (geïmprioriteit) te maken (tegenlijk vaccineren)
Medewerkers acute zorg	40	100%	40	1
Medewerkers verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen	275	77%	210	2
Bewoners verpleeghuizen met arts	196	100%	196	3
Huisartsen	15	100%	15	4
Bewoners verpleeghuizen zonder arts	77	100%	77	5
BES/CAS (zorg, 60+)	86	100%	86	8
Thuiswonende ouderen (60+ niet mobiele)	200	100%	200	7
Bevolking 80+	707	85%	601	8
Bevolking 75-80	524	85%	445	9
Bevolking 70-75	843	85%	717	10
Bevolking 65-70	934	85%	794	11
Bevolking 60-65	1079	85%	917	12
Mensen <60 met medische indicatie mRNA	90	100%	90	9
Zorgmedewerkers gehandicaptenzorg/wijkverpleging-verpleeghuis & revalidatie	539	85%	458	12
Intramurale GGZ-patiënten en hun zorgmedewerkers	114	85%	97	12
Mensen <60 met medische indicatie	1000	85%	850	13
Overige zorgmedewerkers	200	85%	170	17
BES/CAS 18-60 jr	235	85%	200	18
Bevolking van 50-60 jaar	1625	85%	1381	19
Bevolking van 40-50 jaar	1365	85%	1160	20
Bevolking van 20-40 jaar	3500	85%	2975	21
Doelgroep 22			0	22

Scenario: Alleen 1e prik zetten (winst is timing verschil tussen base case en scenario)



Doelgroepen planning (1e prik)

Vaccinatie % per groepen	4-jan	11-jan	18-jan	25-jan	1-feb	8-feb	15-feb	22-feb	1-mrt	8-mrt
Doelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Medewerkers acute zorg	99%	100%								
Medewerkers verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen		25%	68%	100%						
Bewoners verpleeghuizen met arts				71%	100%					
Huisartsen			81%	87%	100%					
Bewoners verpleeghuizen zonder arts					7%	15%	66%	74%	100%	
BES/CAS (zorg, 60+)					25%	59%	93%	100%		
Thuiswonende ouderen (60+ niet mobiele)									24%	24%
Bevolking 80+					23%	59%	93%	100%		
Bevolking 75-80							79%	100%		
Bevolking 70-75								11%	39%	
Bevolking 65-70										
Bevolking 60-65						9%	11%	33%	42%	58%
Mensen <60 met medische indicatie mRNA							79%	100%		
Zorgmedewerkers gehandicaptenzorg/wijkverpleging-verpleeghuis & revalidatie					9%	11%	33%	42%	58%	
Intramurale GGZ-patiënten en hun zorgmedewerkers					9%	11%	33%	42%	58%	
Mensen <60 met medische indicatie					9%	11%	33%	42%	58%	
Overige zorgmedewerkers										
BES/CAS 18-60 jr										
Bevolking van 50-60 jaar										
Bevolking van 40-50 jaar										
Bevolking van 20-40 jaar										

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T 5.1.2e
 W <http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag!