



## Uitwerking vaccinatiestrategie

*Nadere scenario's voor bijstellingen Q2 2021*



## Legenda

### Agenda

- Aanleiding & doelstelling
- Uitgangspunten scenario's
- Vragen en keuzes die o.b.v. scenario's inzichtelijk moeten worden
- Samenvatting scenario's
- Naar de laatste prikken / Strategie rond afronding

### Bijlagen

- Scenario A1
- Scenario A2
- Scenario B1
- Scenario B2
- Scenario C1
- Scenario C2
- Scenario D1
- Scenario D2



## Aanleiding doordenken nieuwe scenario's komende maanden

### Aanleiding

- Toelating en beoogde leveringen vaccin Janssen
- Advies GR inzet AstraZeneca nu ook boven de 65 jaar
- Één prik na aantoonbare Covid 19 besmetting is afdoende
- Gebleken leveringen afgelopen weken en actuele vooruitzichten Q2

### Doel

*Hoe kunnen we – gegeven deze ontwikkelingen - zo veel mogelijk mensen zo snel mogelijk vaccineren, waarbij de vaccinatiestrategie voorop staat: ouderen en kwetsbaren eerst*



## Uitgangspunten scenario's

- Aan de groepen waarmee reeds een start is gemaakt wordt niets aangepast.
- Er wordt maximaal gewerkt in de vastgestelde volgorde van prioritaire doelgroepen, dus eerst z.s.m. 60+ van boven naar beneden, dan 18-60 medische risicogroepen en 50-59 jarigen zonder medische indicatie, en tot slot de overige groepen 18-60 jaar (de facto 18 – 50).
- Mede obv de ervaringen met leveringen en de noodzaak van goede bescherming én een spoedige toediening kunnen in de komende periode meerdere typen vaccins ingezet worden voor dezelfde doelgroep.
- In het wegen van een scenario niet alleen kijken naar wanneer een groep begint, maar ook wanneer je klaar bent met een bepaalde groep.
- De leveringschema's spelen een belangrijke rol bij de uitwerking van de keuzes op basis van de verschillende scenario's en kunnen op een later moment ook weer bijstelling veroorzaken.



## Vragen / keuzes die obv de scenario's inzichtelijker moeten worden

Op welke manier kan (in aansluiting op de huidige stand) de groep 65-75 het snelst gevaccineerd worden?

- Hoe kunnen we de groep 18-60 met medische risico het snelst vaccineren?
- Hoe bescherm je overige zorgmedewerkers binnen de strategie goed en snel?
- Via welke route is groep 18-60 het snelst beschermd?
- Welk vaccin (of combi) zet je voor welke groep in?
- Bij welke uitvoerende partij is dan het meest efficiënt? Wie prikt met wat?

### Overkoepelende vraag (zie 'doel')

- Hoeveel mensen hebben in elk scenario aan start zomer (1 juli as) eerste prik gehad en hoeveel zijn volledig gevaccineerd?



## Samenvatting Scenarios

	a	b	c	d
Huisarts	60-65	60-70	60-65	60-65
GGD	65-100	70-100	65-100	65-100
Variant			18-49 niet op leeftijd	Janssen en Moderna inzetten bij 65+
Alle 2 scenarios	Exit AZ	Exit AZ	Exit AZ	Exit AZ

NB binnen elk scenario nog wel variaties denkbaar. Bijvoorbeeld

1. de preciese taakverdeling huisarts/ GGD voor de groep met medische indicatie
2. het uitfaseren van AZ vanwege lange interval voor volledige bescherming
3. Etc



**Scenario a**  
GGD maakt groepen boven de 65 af met BP  
Huisarts doet 60-64 + hoog risicogroepen met AZ + niet mobiele ouderen met BP  
Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna. Groep 50-59 + medische risicogroepen <60, komt na 60-64 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar) + waarschijnlijk BP (huisarts??).  
18-50 daarna van boven naar beneden + met alle mogelijke vaccins

*Opmerkingen*  
Kliniek de doelgroepen 201 verspreiden  
50-59 van week 12 start met 12 maart (basis scenario geeft 100% van de informatie)

	Start	Laatst prik klaar	Doelgroep klaar
Nedewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Nedewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke zorgvraag (Huisarts)	week 3	week 13	week 19
BESI/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Bartolomeus & Sabbe (alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 14	week 20
85+ -89 jr + 90+ (thuiswoning)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 19	week 21	week 27
Thuiswonenden 60-64 jr	week 7	week 15	week 27
Informatieve ggz: cliënten en medewerkers	week 8	week 14	week 18
18-50 jaar met medische indicatie (overig)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 17	week 23
Nieuw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning /	week 6	week 17	week 23
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 22	week 27
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 23	week 34
Ziektebeheersing	week 23	week 24	week 35
18-50 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 24	week 25	week 36
40-49 jr Mobiel	week 24	week 25	week 36
18-39 jr Mobiel	week 25	week 26	week 39
Laatste	week 26	week 30	week 39

**Scenario b**  
GGD maakt groepen boven de 70 af met BP  
Huisarts doet 60-69 + hoog risicogroepen met AZ + niet mobiele ouderen met BP  
Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna  
Groep 50-59 + medische risicogroepen <60, komt na 60-64 door huisarts met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar) + waarschijnlijk BP (huisarts??)

	Start	Laatst prik klaar	Doelgroep klaar
Nedewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Nedewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke zorgvraag (Huisarts)	week 3	week 13	week 19
BESI/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Bartolomeus & Sabbe (alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 14	week 20
85+ -89 jr + 90+ (thuiswoning)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 19	week 21	week 27
Thuiswonenden 60-64 jr	week 7	week 15	week 27
Informatieve ggz: cliënten en medewerkers	week 8	week 14	week 18
18-50 jaar met medische indicatie (overig)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 17	week 23
Nieuw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning /	week 6	week 17	week 23
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 22	week 27
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 21 (+2)	week 31 (+3)
Ziektebeheersing	week 19 (+4)	week 22 (+1)	week 34 (+7)
18-50 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 21 (+3)	week 21 (+3)	week 31 (+7)
40-49 jr Mobiel	week 23 (+1)	week 23 (+1)	week 31 (+5)
18-39 jr Mobiel	week 25	week 26	week 39
Laatste	week 26	week 30	week 39

**Scenario c**  
Scenario a  
groep 18-49 jr samengevoegd zonder leeftijdsvolgorde

	Start	Laatst prik klaar	Doelgroep klaar
Nedewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Nedewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke zorgvraag (Huisarts)	week 3	week 13	week 19
BESI/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Bartolomeus & Sabbe (alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 14	week 20
85+ -89 jr + 90+ (thuiswoning)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 19	week 21	week 27
Thuiswonenden 60-64 jr	week 7	week 15	week 27
Informatieve ggz: cliënten en medewerkers	week 8	week 14	week 18
18-50 jaar met medische indicatie (overig)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 17	week 23
Nieuw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning /	week 6	week 17	week 23
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 22	week 27
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 23 (+6)	week 31 (+4)
Ziektebeheersing	week 19	week 21	week 31 (+9)
18-50 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 23	week 24	week 31 (+1)
40-49 jr Mobiel	week 24	week 24 (+3)	week 31 (+3)
18-39 jr Mobiel	week 25	week 26	week 39
Laatste	week 26	week 30	week 39

**Scenario d**  
Scenario a  
Huisarts en Moderna boven 65+

	Start	Laatst prik klaar	Doelgroep klaar
Nedewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Nedewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke zorgvraag (Huisarts)	week 3	week 13	week 19
BESI/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Bartolomeus & Sabbe (alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 14	week 20
85+ -89 jr + 90+ (thuiswoning)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 19	week 20	week 26
Thuiswonenden 60-64 jr	week 7	week 15	week 27
Informatieve ggz: cliënten en medewerkers	week 8	week 12	week 20
18-50 jaar met medische indicatie (overig)	week 12	week 14	week 19
Defensie	week 6	week 17	week 23
Nieuw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning /	week 6	week 17	week 23
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 21	week 27
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 17	week 28	week 34
Ziektebeheersing	week 23	week 24	week 35
18-50 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 24	week 25	week 36
40-49 jr Mobiel	week 24	week 25	week 36
18-39 jr Mobiel	week 25	week 26	week 39
Laatste	week 26	week 30	week 39



## Naar de laatste prikken / Strategie rond afronding

Te overwegen uitgangspunten voor exit strategie:

- Exit strategie hangt sterk af van de gekozen vaccins per doelgroep en de timing van die doelgroepen
- Verkleinen interval voor met name AZ tussen 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> prik leidt tot snellere afronding. Dat speelt al vanaf prikken die in week 14 worden gezet. Overweging op basis van capaciteit en daar waar medisch haalbaar
- Vertragen van eerste prik (voorraadopbouw) van Pfizer en AZ ten faveure van Janssen kan leiden tot sneller prikken (1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> prikken) voor de gehele populatie (maar vertraagd eerste prikken)
- Veiligheidsvoorraad richting einde kan worden aangepast bij grotere betrouwbaarheid



## Taal

- Kleinere groep van ~100.000, hoge prioriteit, via medisch specialist en Moderna : "**Hoog risico groep**"
- Grote groep van ~1.000.000, selectie via huisarts en met Astrazeneca, dezelfde groep ongeveer als bij de grieprik; "groep met **medische indicatie**".
- Binnen de groep van 50-59 geen onderscheid tussen wel of geen medische indicatie (GR)
- Ergo; de medische indicatie is voor prioritering alleen van belang <50 jaar, wat resulteert in deze volgorde
  - a. groep 60-65 en de hoog risicogroepen
  - b. groep 50-59 én parallel de groep 18-49 met medische indicatie
  - c. groep 18-49 zonder medische indicatie
- Ziekenhuismedewerkers?



**Bijlagen**



## Bijlagen

- Scenario A1
- Scenario A2
- Scenario B1
- Scenario B2
- Scenario C1
- Scenario C2
- Scenario D1
- Scenario D2





## Het scenario (A1) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 19	week 21	week 27
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-klanten en medewerkers	week 8	week 14	week 25
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 17	week 29
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 21	week 27
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 23	week 34
Ziekenhuismedewerkers	week 23	week 24	week 35
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 24	week 24	week 30
40-49 jr Mobiel	week 24	week 25	week 36
18-39 jr Mobiel	week 25	week 28	week 39

- GGD maakt groepen **boven de 65** af met BP
- Huisarts doet 60-64 + medische indicatie met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische indicatie 18-50 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar); waarschijnlijk BP
- Parallel doet GGD de groep 59-59 (incl medische indicatie)
- 18-50 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins

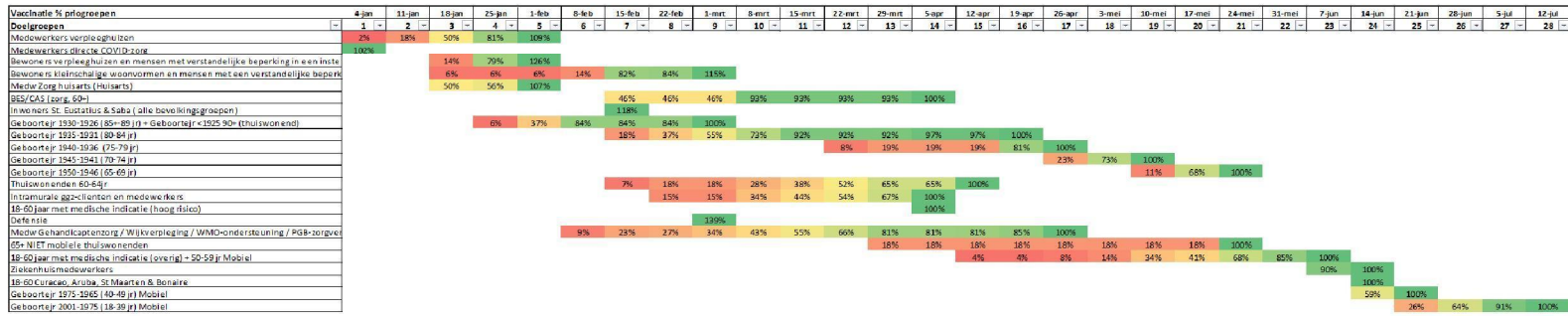
Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 28**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 39**



# Supply scenario (A1) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



## Doelgroepen planning (1e prik)





## Het basis scenario (A2) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 19	week 19	week 25
65-69 jr	week 21	week 21	week 27
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-clienten en medewerkers	week 8	week 14	week 25
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 17	week 29
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 21	week 27
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 14	week 24	week 30
Ziekenhuismedewerkers	week 17	week 25	week 31
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 19	week 25	week 31
40-49 jr Mobiel	week 19	week 26	week 32
18-39 jr Mobiel	week 23	week 29	week 35

- GGD maakt groepen **boven de 65** af met BP
- Huisarts doet 60-64 + medische indicatie met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische indicatie 18-50 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar); waarschijnlijk BP
- Parallel doet GGD de groep 59-59 (incl medische indicatie)
- 18-50 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins

- Limiteer AZ scenario's (geen AZ voor niet gestarte groepen)

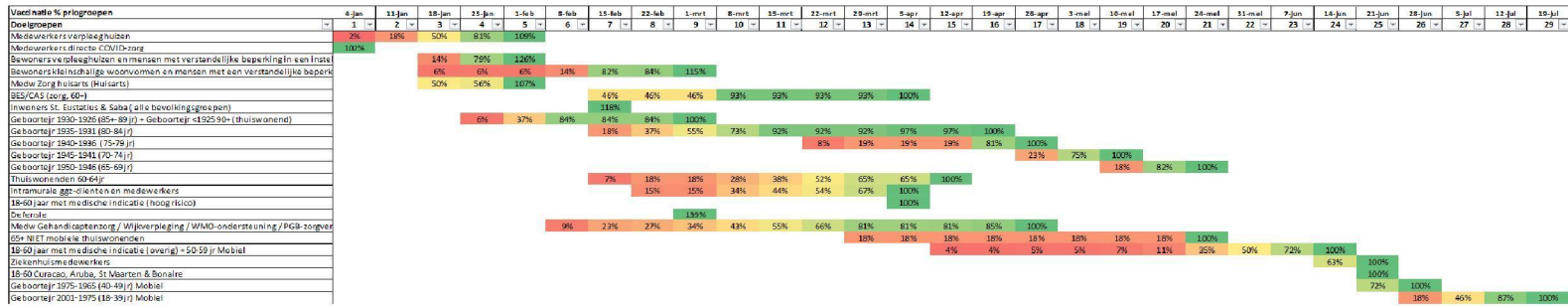
Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 29**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 35**



# Supply scenario (A2) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



Doelgroepen planning (1e prik)





## Het basis scenario (B1) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 15 (-4)	week 22 (+1)	week 34 (+7)
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-clienten en medewerkers	week 8	week 14	week 25
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 25 (+7)	week 37 (+8)
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 19 (-2)	week 25 (-2)
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 25 (+2)	week 31 (-3)
Ziekenhuismedewerkers	week 18 (-5)	week 21 (-3)	week 21 (-14?)
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 21 (-3)	week 23 (-1)	week 23 (-7?)
40-49 jr Mobiel	week 23 (-1)	week 25	week 31 (-5)
18-39 jr Mobiel	week 25	week 28	week 39

- GGD maakt groepen **boven de 70** af met BP
- Huisarts doet 60-69 + medische indicatie met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische indicatie 18-50 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar): waarschijnlijk BP
- Parallel doet GGD de groep 59-59 (incl medische indicatie)
- 18-50 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins

Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 28**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 39**



# Supply scenario (B1) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



## Doelgroepen planning (1e prik)





## Het basis scenario (B2) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 15	week 22	week 34
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-klanten en medewerkers	week 8	week 14	week 25
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 25	week 37
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 19	week 25
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 23	week 29
Ziekenhuismedewerkers	week 23	week 24	week 30
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 24	week 24	week 30
40-49 jr Mobiel	week 24	week 25	week 31
18-39 jr Mobiel	week 25	week 28	week 34

- GGD maakt groepen **boven de 70** af met BP
- Huisarts doet 60-69 + medische indicatie met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische indicatie 18-50 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar): waarschijnlijk BP
- Parallel doet GGD de groep 59-59 (incl medische indicatie)
- 18-50 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins

- Limiteer AZ scenario's (geen AZ voor niet gestarte groepen)

Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 28**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 37**



# Supply scenario (B2) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



## Doelgroepen planning (1e prik)





## Het basis scenario (C1) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	<b>week 17</b>	<b>week 19</b>	<b>week 27</b>
65-69 jr	<b>week 19</b>	<b>week 21</b>	<b>week 30</b>
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-klanten en medewerkers	week 8	week 14	week 29
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 17	week 29
65+ NIET mobiele thuiswonenden	<b>week 13</b>	<b>week 15 (-6)</b>	<b>week 31 (+4)</b>
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 23	week 25 (-9)
Ziekenhuismedewerkers	<b>week 23</b>	<b>week 24</b>	<b>week 30 (-5)</b>
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 24	week 24	week 31 (+1)
40-49 jr Mobiel	week 24	week 28 (+3)	week 39 (+3)
18-39 jr Mobiel			

- GGD maakt groepen boven de 70 af met BP
- Huisarts doet 60-69 + medische indicatie met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische indicatie 18-50 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar): waarschijnlijk BP
- Parallel doet GGD de groep 59-59 (incl medische indicatie)
- 18-50 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins
- **Groep 18-49 jaar samengevoegd**

Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 28**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 39**



# Supply scenario (C1) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



## Doelgroepen planning (1e prik)





## Het basis scenario (C2) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 19	week 21	week 27
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-klanten en medewerkers	week 8	week 14	week 25
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 17	week 29
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 15	week 19
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 24	week 30
Ziekenhuismedewerkers	week 24	week 25	week 31
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 25	week 25	week 31
40-49 jr Mobiel	week 25	week 29	week 35
18-39 jr Mobiel			

- GGD maakt groepen boven de 70 af met BP
- Huisarts doet 60-69 + hoog risicogroepen met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische risicogroepen na 60-64 door huisarts met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar): waarschijnlijk BP
- 18-60 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins
- Groep 18-49jr samengevoegd

- Limiteer AZ scenario's (geen AZ voor niet gestarte groepen)

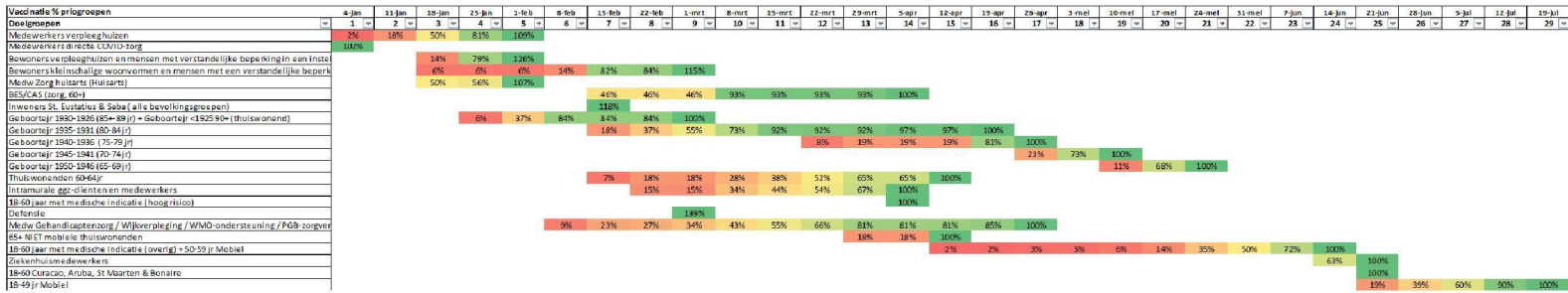
Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 29**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 35**



# Supply scenario (C2) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



## Doelgroepen planning (1e prik)





## Het basis scenario (D1) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	<b>week 14</b>	<b>week 19</b>	<b>week 25</b>
65-69 jr	<b>week 19</b>	<b>week 20</b>	<b>week 26</b>
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-klanten en medewerkers	week 8	week 17	week 29
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 17	week 29
65+ NIET mobiele thuiswonenden	<b>week 13</b>	<b>week 21</b>	<b>week 27</b>
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 17	week 23	week 34
Ziekenhuismedewerkers	<b>week 23</b>	<b>week 24</b>	<b>week 35</b>
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 24	week 24	week 30
40-49 jr Mobiel	<b>week 24</b>	<b>week 25</b>	<b>week 36</b>
18-39 jr Mobiel	week 25	week 28	week 39

- GGD maakt groepen **boven de 65 af met BP, Janssen en Moderna**
- Huisarts doet 60-64 + medische indicatie met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische indicatie 18-50 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar): waarschijnlijk BP
- Parallel doet GGD de groep 59-59 (incl medische indicatie)
- 18-50 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins

Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 28**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 39**



# Supply scenario (D1) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



## Doelgroepen planning (1e prik)





## Het basis scenario (D2) levert de volgende datums per doelgroep

Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
Medewerkers verpleeghuizen	week 1	week 5	week 8
Medewerkers directe COVID-zorg	week 1	week 1	week 4
Bewoners verpleeghuizen en mensen met verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 8	week 14
Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling	week 3	week 13	week 19
Medw Zorg huisarts (Huisarts)	week 3	week 5	week 9
BES/CAS (zorg, 60+)	week 7	week 14	week 20
Inwoners St. Eustatius & Saba ( alle bevolkingsgroepen)	week 7	week 7	week 11
85+-89 jr + 90+ (thuiswonend)	week 4	week 14	week 20
80-84 jr	week 7	week 16	week 22
75-79 jr	week 12	week 17	week 23
70-74 jr	week 17	week 19	week 25
65-69 jr	week 19	week 21	week 27
Thuiswonenden 60-64jr	week 7	week 15	week 27
Intramurale ggz-klanten en medewerkers	week 8	week 14	week 25
18-60 jaar met medische indicatie (hoog risico)	week 14	week 14	week 18
Defensie	week 9	week 9	week 13
Medw Gehandicaptenzorg / Wijkverpleging / WMO-ondersteuning / PGB-zorgverleners / medw. Huisarts (20k)	week 6	week 17	week 29
65+ NIET mobiele thuiswonenden	week 13	week 21	week 27
18-60 jaar met medische indicatie (overig) + 50-59 jr Mobiel	week 15	week 24	week 30
Ziekenhuismedewerkers	week 24	week 25	week 31
18-60 Curacao, Aruba, St Maarten & Bonaire	week 25	week 25	week 31
40-49 jr Mobiel	week 25	week 26	week 32
18-39 jr Mobiel	week 26	week 29	week 35

- GGD maakt groepen **boven de 65 af met BP, Janssen en Moderna**
- Huisarts doet 60-64 + medische indicatie met AZ + niet mobiele ouderen met BP
- Medische hoog risicogroepen vanaf week 12 medisch specialist met Moderna
- Groep medische indicatie 18-50 (door huisarts) met vaccin met kortste doorlooptijd (meest beschikbaar): waarschijnlijk BP
- Parallel doet GGD de groep 59-59 (incl medische indicatie)
- 18-50 daarna van boven naar beneden : met alle mogelijke beschikbare vaccins

- Limiteer AZ scenario's (geen AZ voor niet gestarte groepen)

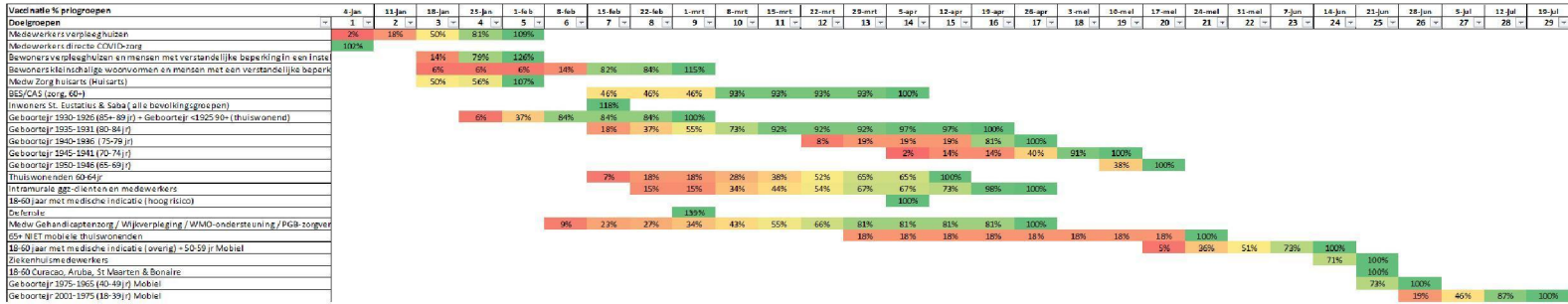
Belangrijke datums  
**NL 1<sup>e</sup> prik: medio juli – wk 29**  
**NL 2<sup>e</sup> prik: medio sept – wk 35**



# Supply scenario (D2) – doelgroepen planning 1<sup>e</sup> prik



Doelgroepen planning (1e prik)





## GR tekst over 50-59 (4/2/2021)

Ook mensen met bepaalde chronische aandoeningen hebben een verhoogd risico op een ernstig ziektebeloop. Het blijkt dat onder andere longpatiënten, hartpatiënten en diabetespatiënten een 1 tot 2 maal verhoogd risico hebben op sterfte.<sup>5,9</sup> Dit risico is vergelijkbaar met het risico van de leeftijdsgroep 50-59 jaar zonder medische risico's (figuur 2). De medische risicogroepen met een verhoogd risico zijn in het advies van de Gezondheidsraad over vaccinatiestrategieën<sup>7</sup> als volgt benoemd:

- patiënten met afwijkingen en functiestoornissen van de luchtwegen en longen;
- patiënten met een chronische stoornis van de hartfunctie:

De patiënten van wie het immuunsysteem ernstig gecompromitteerd is, krijgen bij voorkeur een mRNA-vaccin. Als alle ouderen gevaccineerd zijn, adviseert de commissie over te gaan tot vaccinatie met het ChAdOx1-S nCoV-19-vaccin van twee groepen die een vergelijkbaar verhoogd risico hebben op een ernstig ziektebeloop van COVID-19: medische risicogroepen tot 60 jaar en mensen in de leeftijdsgroep van 50 tot 60, beide groepen te beginnen bij de oudsten.