



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



# COVID-19 Vaccinatie

Scenario planning 2022

5.1.2e

5.1.2e

RIVM | 1

april 2022



## Wat leveren wij volgende week vrijdag op?

Zie volgende sheet  
voor suggestie

- Plaat opdracht
- Plaat procesplaat en waar wij staan
- Kaders/uitgangspunten (incl GR advies)
- Onzekerheidsdeterminanten
- Scenario's (model & beelden)
- Wat zit er niet in de scenario's, beperkingen (en dekking)
- Wat nodig hiervoor? (Kader besluitprocedure/beslisboom escalatieladder inrichten (LFI), monitoring data van determinanten EPI, wat nodig van VWS hierin)
- Volgende stap





# Inhoudsopgave

1. Opdracht VWS
2. Planning en proces
3. Doel en uitgangspunten
4. Scenario's
5. Overige  
onzekerheidsdeterminanten en  
forecasting tabel
6. Governance en besluitvorming
7. Monitoring scenario's
8. Volgende stap
  - *Most likely scenario*
  - *Uitwerking van uitvoeringplannen*



Opdracht voor het ontwikkelen  
van scenario's

## Boostercampagne 2021/2022



COVID-19 houdt Nederland en de rest van de wereld in zijn greep. Binnen zowel VWS, als verantwoordelijk beleidsdepartement, als het RIVM als kennis-instituut is de afgelopen maanden gewerkt aan een vaccinatiecampagne als antwoord op het virus.

In vervolg op de eerste campagne organiseert het RIVM VWS een boostercampagne.

Dit plan van aanpak schetst de organisatie, planning, uitvoering en monitoring. De gemaakte afspraken over geprioriteerde doelgroepen zijn opgenomen in dit plan van aanpak.

De werkzaamheden om de vaccinatiegraad van de eerste campagne te onverminderd door. Ook deze boostercampagne gaat on

Nog wijzigen





## Opdracht vanuit het ministerie VWS;

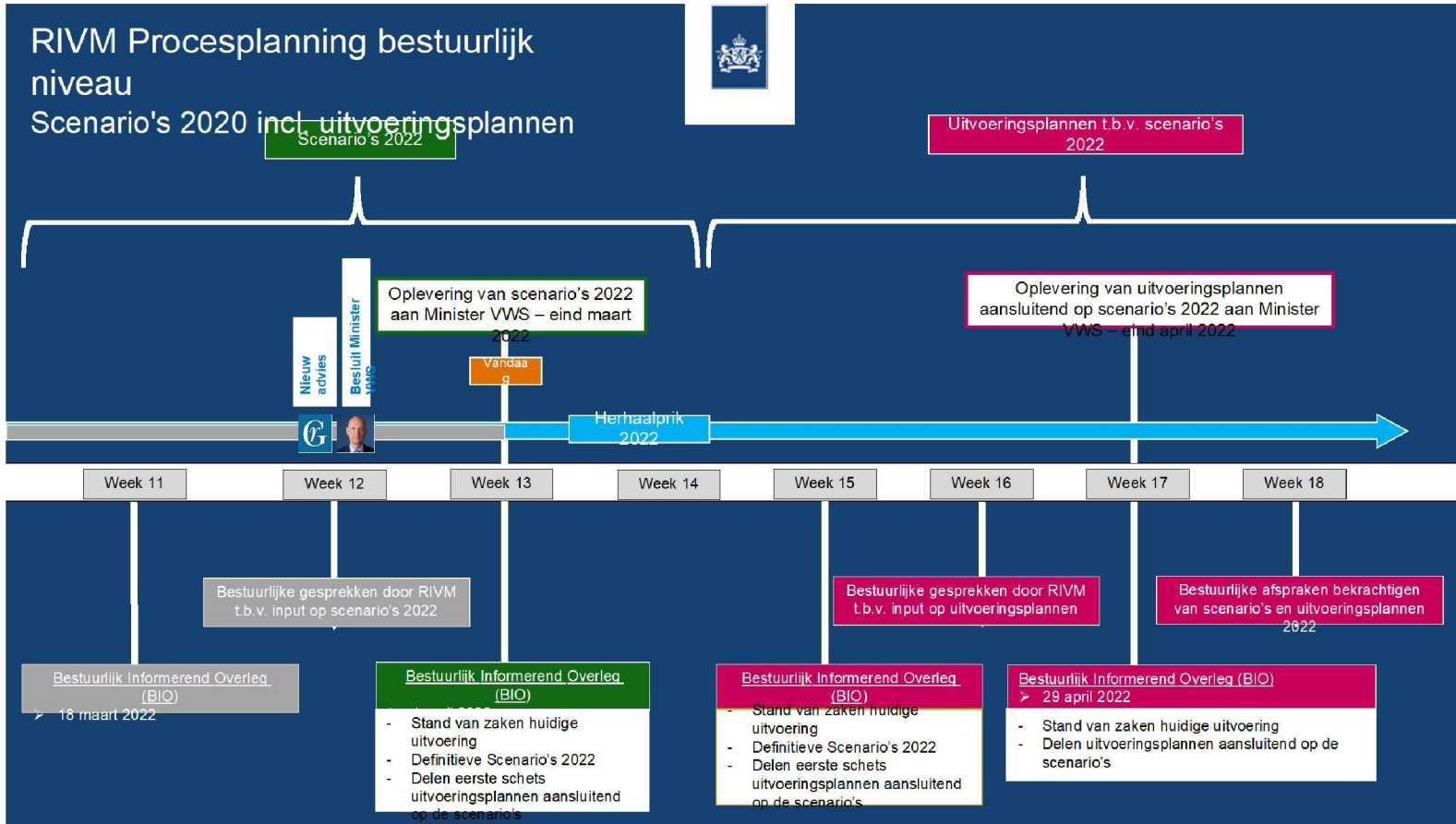
### Scenario's vaccineren 2022

Houd in de uitwerking van scenario's rekening met:

- **Flexibele startdatum**
- **Doorlooptijd:** er is ten minste één scenario operationeel uitgewerkt waarbij de hele bevolking binnen een maximale doorlooptijd van 4 weken wordt gevaccineerd.
- **Beschikbaarheid vaccin** dat is aangepast aan de omikronvariant; de ontwikkeling en eventuele goedkeuring van een aan het omikronvariant aangepast vaccin (versus vaccineren met de huidige variant van het vaccin). Bij goedkeuring van het nieuwe vaccin heeft de beperkte vaccinbeschikbaarheid mogelijk een effect op de haalbaarheid van de doorlooptijd m.b.t de scenario's. Hier wordt rekening mee gehouden.
- **Doelgroepen:** er wordt in de scenario's onderscheid gemaakt tussen het enkel vaccineren van ouderen (60 jaar en ouder), medische doelgroepen en het zorgpersoneel, ten opzichte van een situatie waarin de hele bevolking wordt gevaccineerd. Ik vraag het RIVM specifiek op basis van de laatste wetenschappelijke informatie voor de mensen met een medische indicatie tot een heldere categorisering te komen, zodat hiervan in toekomstige campagnes in de voorbereiding al gebruik gemaakt kan worden en/of voor het bepalen van wie in aanmerking komt voor een volgende booster.
- De uitwerking van de scenario's bevat een beschrijving van de **voor- en nadelen van deze scenario's**, waarop een afweging gemaakt kan worden voor de wijze van uitvoering van een volgende herhaalprik.
- Tevens houdt u per scenario rekening met **vaccinbeheer en de vaccinvoorraad**, en met wat voor impact dit heeft op de uitvoering.
- **Oplevering scenario's:** voor de scenario's waarin de starttijd een aantal weken of maanden verder in de toekomst ligt, vraag ik u uiterlijk eind maart een eerste uitvoeringsplan klaar te hebben en mij mee te nemen in tussenproducten.



Planning & proces





Doel & uitgangspunten

## Doelen & uitgangspunten



Het openhouden van de samenleving & beschermd tegen ernstige ziekte en ziekenhuisopname



- GGD vaccineert, tenzij...
- De zorg prikt de zorg
- Zo min mogelijk kleine cohorten
- Registratie op orde
- Interval van 6 maanden na laatste vaccinatie of COVID infectie, in de 7<sup>e</sup> maand geprikt
- Vaccinatie minimaal 14 dagen voor of 7 dagen na de griep- en pneumokokkenvaccinatie
- Vaccineren met mRNA-vaccins, heteroloog vaccineren mogelijk
- Capaciteit voor 1e, 2e en 3e prik blijft zo veel mogelijk behouden (fijnmazig vaccineren)
- Versnelling instellingen zonder medische dienst en NMTW blijft behouden

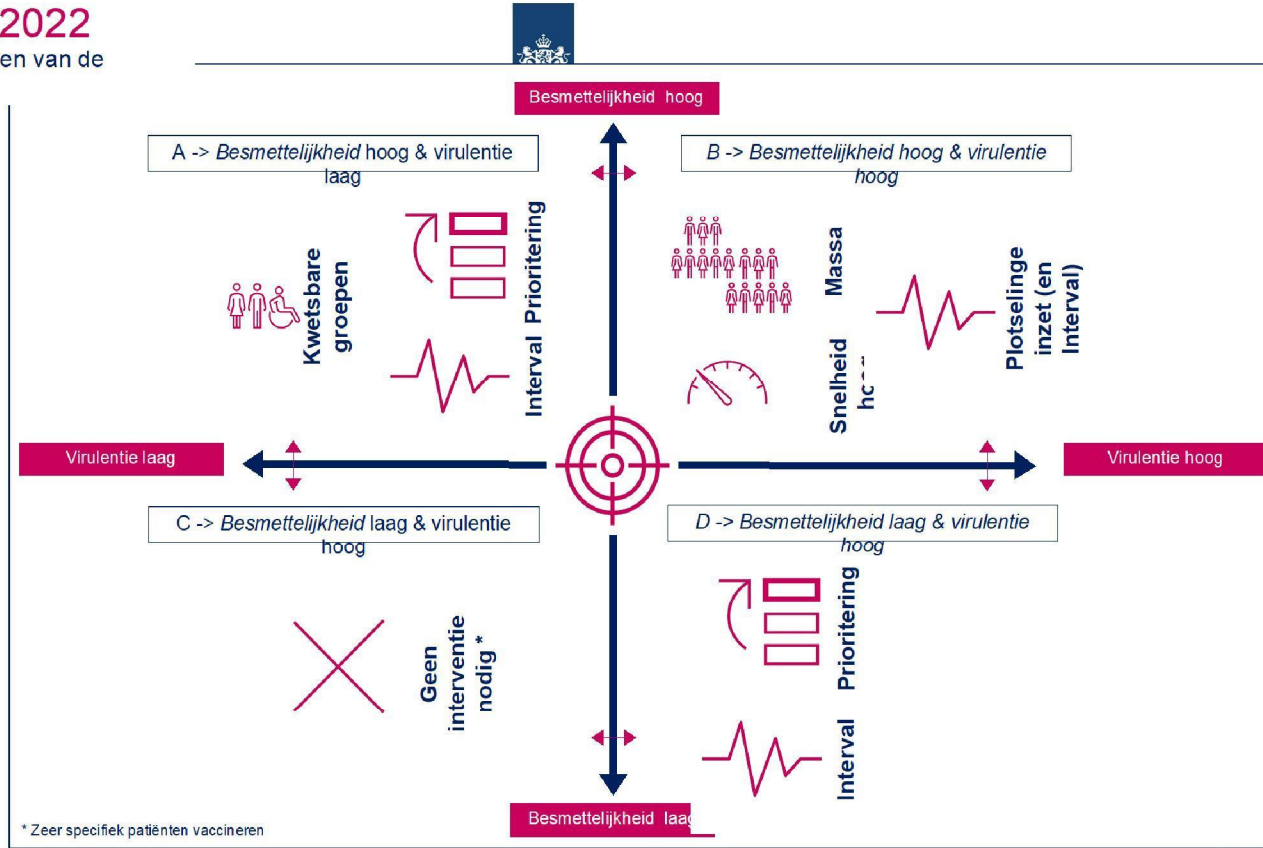
Nog wijzigen



# Scenario's

# Scenario's 2022

Doel: het openhouden van de samenleving

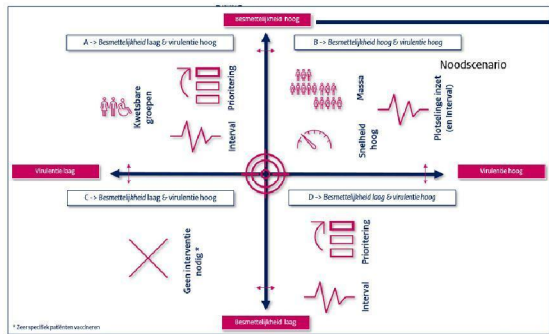




Overige  
onzekerheidsdeterminanten  
en forecasting tabel

# Andere determinanten

Doel: het openhouden van de samenleving



Ander determinanten voor scenario's zijn;

- Kwetsbaarheid van de doelgroep
- Omgevingsfactoren
- Geen vaccin / bestand vaccin / aantal keren vaccineren basisreeks
- Gedrag / maatregelen

*Niet gezondheid gerelateerde keuzes zoals politieke keuzes, reizen, voorrang speciale groepen etc. zijn buiten scope gehouden*





## Governance en besluitvorming



Monitoring scenario's



# Dashboard GGD'en



t/m 1 dec 2021

In ontwikkeling

Cohort	Volledig gevaccineerd (door GGD)	Geboosterd (door GGD)	Booster afspraak (bij GGD)	Opkomst (GGD)	< 6m sinds laatste	% < 6m	Positief getest 1/9-nu
90+	94,244	33,335	22,438	59%	6,899	7%	725
86-90j	220,180	58,493	82,542	64%	13,361	6%	7,878
81-85j	407,629	29,673	105,054	33%	27,392	7%	
78-80j	242,247	3,223	6,116	4%	18,850	8%	7000*
							*geschat adhv 71-80j 26587



Volgende stap

