

Medisch-inhoudelijk	
Deelnemers	<ul style="list-style-type: none"> - 5.1.2c 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerpen:	<ul style="list-style-type: none"> - Vaccinatiestrategie, incl prioritering - Soorten vaccins - Deskundigheidsbevordering

Medisch inhoudelijk

- Vaccinatiestrategie, incl. prioritering

De strategie is gericht op voorkomen en verminderen van (ernstige) ziekte en sterfte als gevolg van Covid-19. Prioriteit wordt gegeven aan kwetsbare groepen (60+ en medische risicogroepen) en zorgmedewerkers die met deze groepen in contact komen. Deze route is gekozen door het kabinet, o.a. gebaseerd op adviezen van de Gezondheidsraad.

Een wendbare strategie is nodig. Wat daarin vooral een rol speelt is:

- Beschikbaarheid vaccins
- Logistieke eigenschappen vaccin
- Geschiktheid vaccins
- Actualiteit

- Soorten vaccins

Drie vaccins zijn toegelaten: BioNTech/Pfizer, Moderna en AstraZeneca. De eigenschappen van de drie vaccins verschillen, qua verpakking, houdbaarheid, interval tussen 1^e en 2^e vaccinatie, wijze van toepassing en vervoersbewegingen.

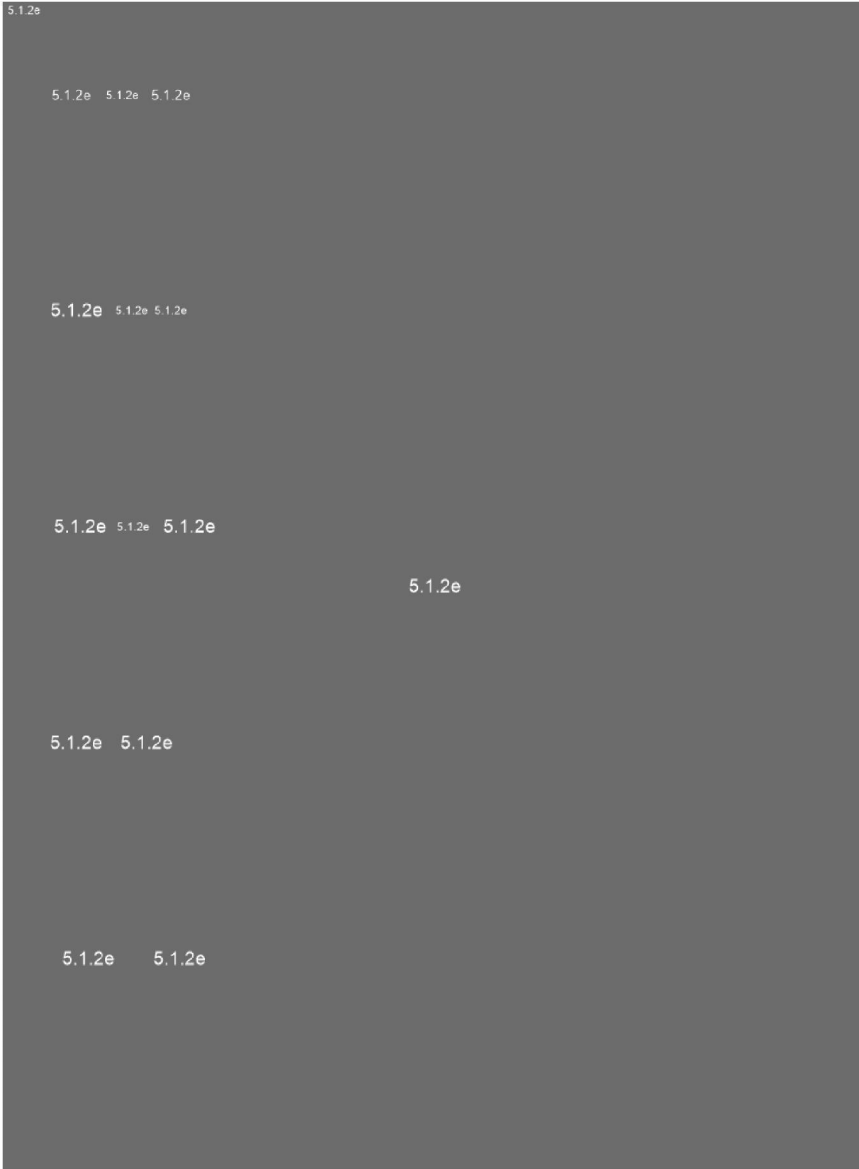
De andere vaccins, zoals Janssen, Curevac en Novavax worden niet eerder verwacht dan in het tweede kwartaal (april).

- Deskundigheidsbevordering

Binnen het programma is een consultatiefunctie ingericht voor medisch inhoudelijke vragen van professionals, hieronder vallen:

- Inrichting consultatiefunctie (voor- en achterwachtconstructie) met een Basis- en opschalingsteam bij de LCI voor binnenkomende medisch inhoudelijk vragen van zorgprofessionals
- Consultatiefunctie met externe expertise voor vragen mbt medische risicogroepen.
- COVID-19 vaccinatie advisering voor immuungecompromitteerden vanuit brede werkgroep met vertegenwoordiging van interne en externe partijen
- Calamiteitenplan
- Cyclische casuïstiekbespreking voor uniformiteit en kwaliteit van de advisering, mede dienend als input voor aanvulling op de richtlijn en andere middelen.
- Borgen van scholing van intern deskundigen

Deelnemers:



GGD	
Deelnemers	<ul style="list-style-type: none"> - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerpen	<ul style="list-style-type: none"> - Samenwerking GGD - Werkwijze GGD - Opschaling
Doelgroepen:	<ul style="list-style-type: none"> - Mobiele ouderen - Zorgmedewerkers verpleeghuizen, instellingen voor gehandicaptenzorg, thuiszorg

GGD

- Werkwijze GGD
De GGD voert de vaccinatie voor mobiele ouderen uit; vanaf 26 januari de thuiswonende 90-plussers (ca. 90.000 ouderen). De GGD'en vaccineren, de huisartsen nodigen uit. Niet-mobiele ouderen krijgen vaccinatie via de huisarts. In de eerste week van februari wordt gestart met thuiswonende 80-90-jarigen (ca. 685.000 ouderen). Uitnodiging via het RIVM, gefaseerd en hangt af van de levering van vaccins. Op 5 februari ligt de uitnodiging op de mat.

De uitvoering van de vaccinatiestrategie GGD'en verloopt tot dusver zeer goed (met bijna geen 'no-shows' en minder spillage dan verwacht. Sinds vrijdag 15 januari zijn 25 locaties in operatie, worden dagelijks meer dan 10.000 prikken gezet, 18 prikken per lijn per uur, en heeft het callcenter op één dag 45.000 zorgmedewerkers ingepland.
- Opschaling

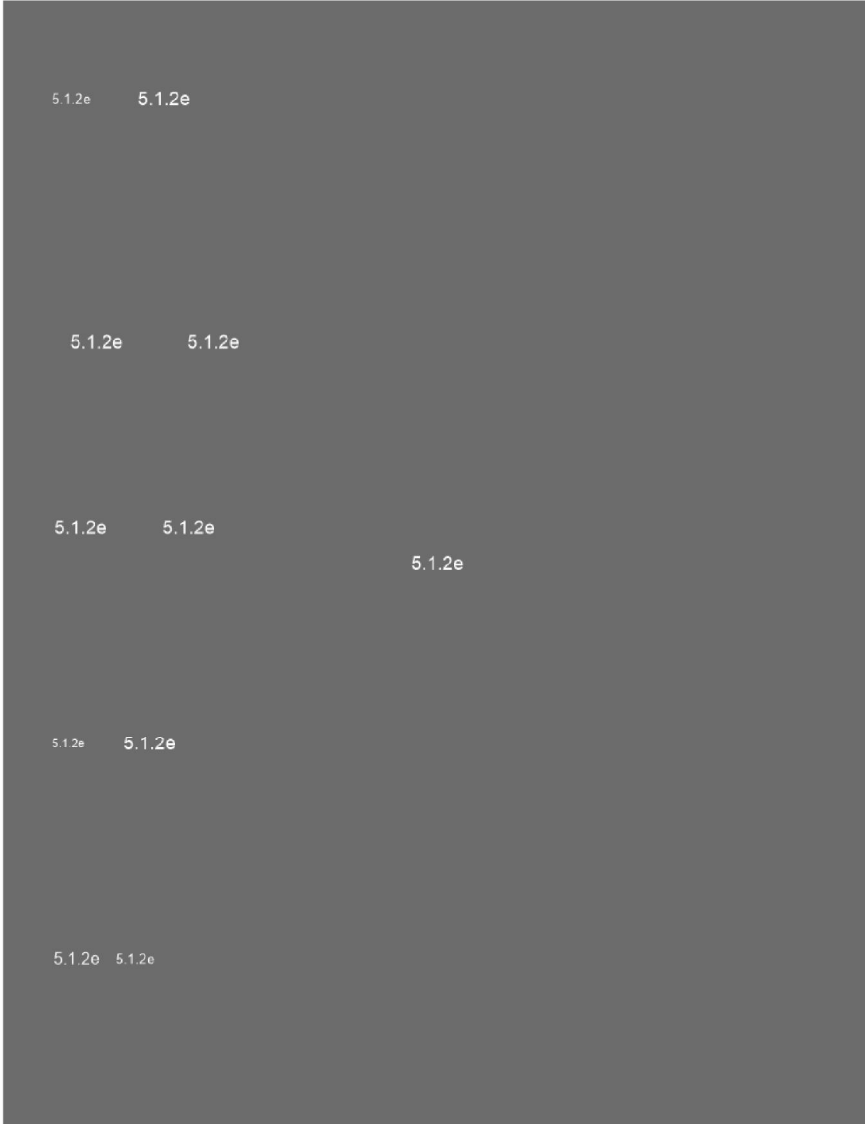
De GGD'en vaccineren met BioNTech/Pfizer en AstraZeneca. Het schema voor opschaling van de vaccinatiecapaciteit ligt klaar. Capaciteitsverhoging volgt beschikbaarheid vaccins. Het is een fijnmazig systeem; eerst opening vooral S en M locaties, die later kunnen groeien tot L of XL locaties. De capaciteit groeit tot 450.000 per week in april en 700.000 per week in juni.

Doelgroepen

De doelgroepen van de GGD zijn voor nu:

- Mobiele ouderen
- Zorgmedewerkers verpleeghuizen, instellingen voor gehandicaptenzorg, thuiszorg

Deelnemers:



Huisartsen	
Deelnemers	<ul style="list-style-type: none"> - 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerpen:	<ul style="list-style-type: none"> - Samenwerking huisartsen - Werkwijze huisartsen
Doelgroepen:	<ul style="list-style-type: none"> - bewoners kleine zorginstellingen - niet-mobiele thuiswonende ouderen, - personen 60-65, - huisartsen en medewerkers huisartsenzorg

Huisartsen

- Samenwerking huisartsen
Er wordt nauw samengewerkt, op bestuurlijk niveau met de LHV, en op uitvoeringsniveau met de diverse betrokken partijen.

- Werkwijze huisartsen

De bewoners van (kleinschalig) instelling met huisarts als hoofdbehandelaar worden gevaccineerd door de huisarts met Moderns. Deze doelgroep is ca. 77.000 personen.

Op 25 januari is gestart met de eerste groep bewoners: eerst in Deventer, Twente en Zoetermeer. Hierna ver met huisartsenposten: Midden-Holland, Huisartsen Utrechtse Stad, Huisartsenorganisatie Noord-Kennemerland, Nucleus Zorg Zeeuws-Vlaanderen en Zeeuwse Huisartsencoöperatie. Door de beperkt beschikbaarheid van Moderna, wordt nu onderzocht om met BioNTech/Pfizer te versnellen.

Doelgroepen van de huisartsen zijn nu:

- bewoners kleine zorginstellingen
- niet-mobiele thuiswonende ouderen,
- personen 60-65,
- huisartsen en medewerkers huisartsenzorg

Deelnemers:



Zorginstellingen + Bes/Cas-eilanden	
Deelnemers	<ul style="list-style-type: none"> - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerpen:	<ul style="list-style-type: none"> - Samenwerking instellingen - Werkwijze instellingen -
Doelgroepen:	<ul style="list-style-type: none"> - bewoners verpleeghuizen en instellingen voor gehandicaptenzorg - acute zorg - GGZ

Instellingen

- Samenwerking instellingen
- Werkwijze instellingen

Doelgroepen voor instellingen:

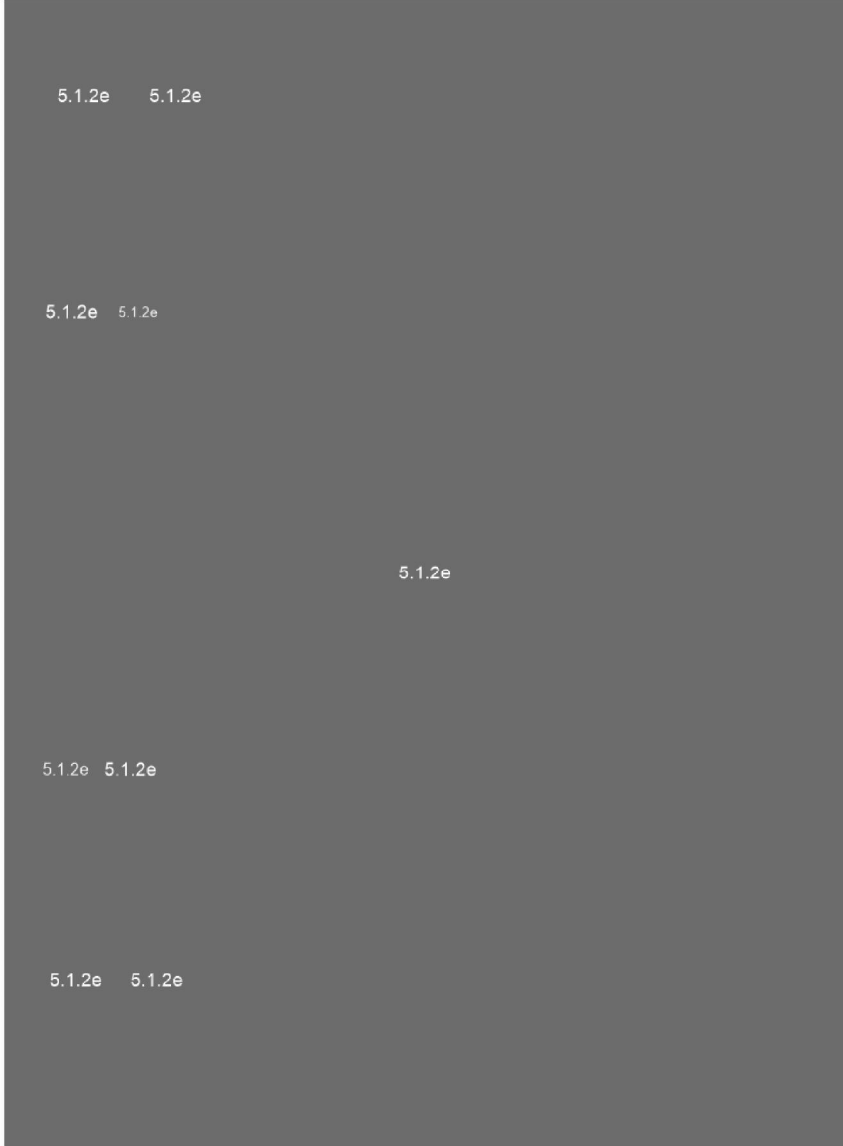
- bewoners verpleeghuizen en instellingen voor gehandicaptenzorg
- acute zorg
- GGZ

BES/CAS-eilanden

Het proces voor BES/CAS:

- Vaccinatiegezant voor assistentie bij implementatie uitvoeringsplannen
- Werkbezoek eind januari goed afgerond
- Benodigde apparatuur geleverd en personeel getraind in cold chain en vaccinbeheer
-
- St. Eustatius en Saba:
 - 3.000 vaccins voor eerste vaccinatie Moderna voor alle inwoners
 - Eerste zending in week van 15 februari
- Bonaire, Curaçao, Aruba, St. Maarten
 - 81.900 vaccins voor eerste vaccinatie BioNTech/Pfizer voor zorgmedewerkers en 60+
 - Eerste zending 40.950 in de week van 15 februari.

Deelnemers:



5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

ICT en programmabureau	
Deelnemers	<ul style="list-style-type: none"> - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerpen:	<ul style="list-style-type: none"> - Communicatie/woordvoering - Centrale registratie vaccinatiegegevens - Internet organisatie - Werkwijze van het programma - Bemensing

Centrale registratie

- Uitvoerende partijen kunnen vaccinatiegegevens registreren en het centrale registratiesysteem is beschikbaar
- Koppelingen van de decentrale registratiesystemen met het centrale register bijna klaar
- Het vullen van het centrale registratiesysteem komt op gang
- Inzage in het centrale registratiesysteem via portaal m.b.v. DigiD is voorzien eind maart
- Aanvullende maatregelen getroffen om de centrale registratie verder te beveiligen
- Het overgrote deel van de gevaccineerden deelt gegevens met het RIVM (~ 95% van mensen die bij GGD gevaccineerd worden)

Werkwijze van het programma

Vanaf eind vorig jaar is een programma Covid 19 Vaccinatie ingericht. Het programma kent een kernteam, met daarin de gedelegeerd opdrachtgevers, programmamanagers, medische inhoudelijke kennis, woordvoering en een programmasecretaris.

Voor alle trajecten/doelgroepen zijn projecten opgezet. Daarnaast is een programmabureau ingericht, vooral om de projecten waar nodig snel te kunnen ondersteunen, en daar is ook een stuk bedrijfsvoering belegd.

Bemensing

In korte tijd is een heel programma 'uit de grond gestampt'. Korte lijnen, snel schakelen. \

Veel RIVM-ers hebben aangeboden zich in te willen zetten voor het programma.

Daarnaast wordt waar nodig snel expertise ingevlogen.

Deelnemers:

