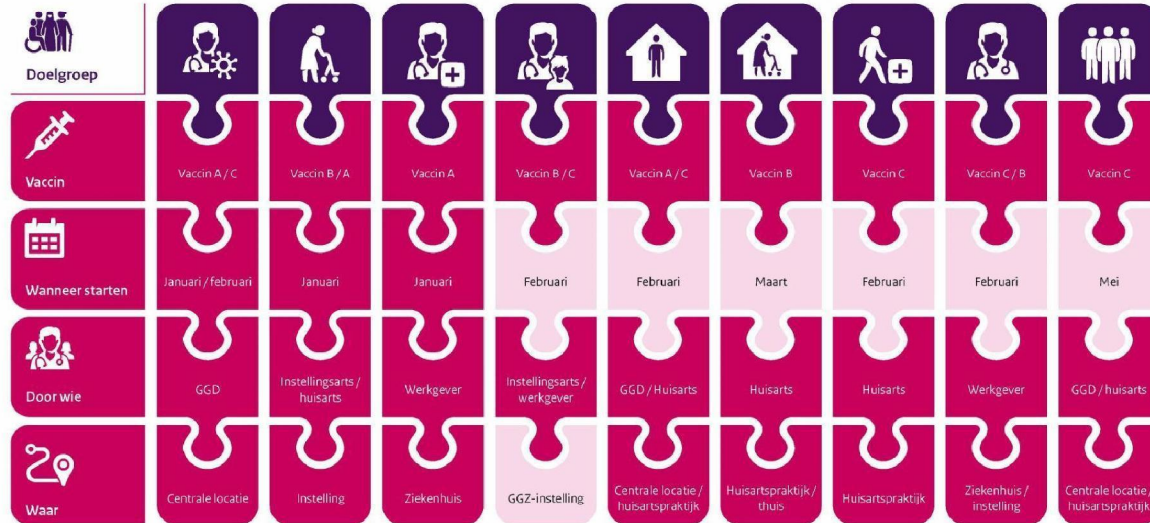


Vaccinatiestrategie*

Afbeelding 2

*Let op! De gegevens waarop deze afbeelding is gebaseerd veranderen continue. Start en snelheid van vaccineren zijn voortdurend aan veranderingen onderhevig. De planning is

afhankelijk van o.a. goedkeuring, werking, levering en distributie van de vaccins. Op basis van ontwikkelingen en adviezen kan ook veranderen welke groep welk vaccin krijgt.



Doelgroepen

- Zorgmedewerkers van verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen, gehandicaptenzorg, wijkverpleging en Wmo-ondersteuning.
- Verpleeghuisbewoners en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling.
- Zorgmedewerkers acute zorg ziekenhuizen (IC en kliniek, ambulance, spoedeisende hulp).
- Intramurale GGZ-cliënten en hun zorgmedewerkers.
- Mobiele thuiswonenden vanaf 60 jaar – van oud naar jong.
- Niet mobiele thuiswonenden vanaf 60 jaar – van oud naar jong.
- Mensen van 18-60 jaar met een medische indicatie.
- Alle overige zorgmedewerkers.
- Mensen van 18-60 jaar (zonder medische indicatie) – van oud naar jong.

Indicatief leveringsoverzicht COVID-19 vaccins (x1mln)

	2020				2021		2022	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	TOTAAL	
A BioNTech/Pfizer	0,165	2,7	7,2	6,8	2,6	-	19,5	
B Moderna	-	0,4	1,36	1,36	3,1	-	6,2	
C AstraZeneca	-	4,5	5,2	2	-	-	11,7	
C CureVac	-	-	2,2	2	2,2	2,2	8,6	
C Janssen	-	-	3	6	2,3	-	11,3	
C Sanofi	-	-	-	-	5,85	5,85	11,7	
TOTAAL	0,165	7,6	19,0	18,2	16,1	-	69,0	

NB: Alle leveringen zijn onder voorbehoud van markttoelating.

Via EU: Afspraken met 6 vaccin-ontwikkelaars. Het Europese Medicijn Agentschap (EMA) beoordeelt of een vaccin tegen corona veilig en effectief is.

Afhankelijkheden vaccins



Geschiktheid

Niet alle vaccins zijn geschikt voor iedereen (ouderen, kwetsbaren). Afhankelijk van beoordeling EMA.



Levering

Hoe meer vaccins, hoe meer vaccinaties mogelijk. Er wordt geleverd in tranches.



Distributie

Wijze van verpakking en levering (-70 graden) zijn van invloed op het vaccineren.

Vaccinerende zorgmedewerkers mogen zichzelf inenten met het vaccin dat ze toedienen.