

Nr 55.000	Scenario 1 Mobiele teams GGD's vaccinatie met Moderna (niet verkend)	Scenario 2 vaccinatie door HA met Moderna (verkend)	Scenario 3 vaccinatie door HA in regionaal samenwerkingsverband door HA met Moderna (niet verkend)	Scenario 4 Vaccinatie door Huisartsenposten (HAP)/ Rode Kruis (verkend en afgevallen)	Scenario 5 Vaccinatie door externe partij (Thuisvaccinatie.nl) met Moderna (niet verkend)	Scenario 6 Vaccinatie door leger met Moderna (niet verkend)	Scenario 7 Vaccinatie door HA met AZ via apotheek
Voorddeel	<ul style="list-style-type: none"> mRNA vaccin> werkt zeer goed bij >60 jaar op dit moment al beschikbaar hoge effectiviteit Vastgesteld door de minister dat dit aan risicogroepen moet worden verstrekt ook als ompakken nodig is(dit laatste moet nog worden goedgekeurd door IG) mRNA vaccin> werkt zeer goed bij >60 jaar verpakt in doosjes van 10, en 10 doosjes in één grote doos (= 100) hoeft niet te worden gemengd met een oplosmiddel Nu al beschikbaar 	<ul style="list-style-type: none"> gaat zelf op visite bij cliënten bekend gezicht eigen verantwoordelijkheid registratie via HIS 	<ul style="list-style-type: none"> gaat zelf op visite bij cliënten bekend gezicht eigen verantwoordelijkheid registratie via HIS 	<ul style="list-style-type: none"> HAP-posten zijn goed verspreid over NL, kunnen coördineren per regio HAP heeft medische koelkast en is soms ook direct naast ziekenhuis (met apotheek) Ervaring vanuit traject kleinschalige woonvormen Beschikt over aantal medische koelboxen voor koude keten vervoer 	<ul style="list-style-type: none"> Partij als vaccinatiehuis.nl Ervaring met aan huis prikken Dedicated team 	<ul style="list-style-type: none"> Dedicated team Mobiele teams snel te realiseren 	<ul style="list-style-type: none"> Uit Schots onderzoek blijkt effectiviteit ook bij 65+ groot veel minder instabiel dan de mRNA-vaccins, makkelijk te vervoeren en te bewaren lange houdbaarheid in de koelkast -> daarom verpakking per 100 geen nadeel Apotheek als distributiepunt, verantwoordelijkheid voor beheer en bereiding Evt mgl ompakken Zowel huisartsen als apothekers positief
Nadeel	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Niet bekend met mobiele teams/ ervaring Koude keten geeft grote logistieke uitdagingen Korte verwerkingstijd, grote kans op spill GGD nog geen ervaring met Moderna 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Overbelasting reguliere praktijk Koude keten geeft grote logistieke uitdagingen Korte verwerkingstijd, grote kans op spill Huisartsen nog geen ervaring met Moderna 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Overbelasting reguliere praktijk Koude keten geeft grote logistieke uitdagingen Korte verwerkingstijd, grote kans op spill Huisartsen nog geen ervaring met Moderna 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Geen infrastructuur voor langduriger inzet (alleen ANW inzet, werken met huisartsen/waarnemers) Overbelasting van eigen acute zorg Nog bezig met traject kleinschalige woonvormen Administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen in adherentiegebied, plannen visites en en registratie. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd mogelijk zeer hoge kosten koude keten grootschaliger inzet administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen capaciteit? registratie 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min, observatie tijd Koude keten Administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen Registratie 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. Observatietijd Beschikbaarheid AZ korte termijn Nieuwe strategie vraagt om uitleg

Nz 55.000	Scenario 8 Vaccinatie door Rode Kruis met Moderna	Scenario 9 Vaccinatie door HAP met AZ	Scenario 10 Vaccinatie door Rode kruis met AZ	Scenario 11 Vaccinatie door externe partij met AZ partij (niet verkend)	Scenario 12 Vaccinatie door leger met AZ (niet verkend)	Scenario 13 Vaccinatie door HA met AZ tijdens geplande visite afspraak (niet verkend)	Scenario 14 Vaccinatie door mobiel team (ggd, of best practise HAP of externe partij of HA of leger) met Moderna of AZ (niet verkend)
Voordeel	<ul style="list-style-type: none"> Dedicated team Mobiele teams snel te realiseren Capaciteit/ organisatie- en menskracht 	<ul style="list-style-type: none"> HAP-posten zijn goed verspreid over NL, kunnen coördineren per regio HAP heeft medische koelkast en is soms ook direct naast ziekenhuis (met apotheek) Ervaring vanuit traject kleinschalige woonvormen Beschikt over aantal medische koelboxen voor koude keten vervoer 	<ul style="list-style-type: none"> Dedicated team Mobiele teams snel te realiseren Capaciteit/ organisatie- en menskracht 	<ul style="list-style-type: none"> Partij als vaccinatiehuis.nl Ervaring met aan huis prikken Dedicated team 	<ul style="list-style-type: none"> Dedicated team Mobiele teams snel te realiseren 	<ul style="list-style-type: none"> Uit Schots onderzoek blijkt effectiviteit ook bij 65+ groot. veel minder instabiel dan de mRNA-vaccins, makkelijk te vervoeren en te bewaren lange houdbaarheid in de koelkast → daarom verpakking per 100 geen nadeel Afspraak wordt gepland gelijktijdig met geplande visite afspraak 	<ul style="list-style-type: none"> Alle voordelen van de verschillende scenario's gecombineerd GGD als distributiepunt, regionale spreiding Evt mgl ompakken Mogelijkheid om veeg andere trajecten met Moderna te vaccineren Alle mobiele koelboxen uit HAP traject worden geleased/ overgenomen HA is verantwoordelijk voor aanmelden patiënt+ check contra indicatie
Nadeel	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Geen ervaring met vaccineren Administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen in adherentiegebied, plannen visites en en registratie. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Geen infrastructuur voor langduriger inzet (alleen ANW inzet, werken met huisartsen/waarnemers) Overbelasting van eigen acute zorg Nog bezig met traject kleinschalige woonvormen Administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen in adherentiegebied, plannen visites en en registratie. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Geen ervaring met vaccineren Administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen in adherentiegebied, plannen visites en en registratie. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd mogelijk zeer hoge kosten koude keten grootschaliger inzet administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen capaciteit? registratie 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. observatie tijd Koude keten Administratieve uitdaging verzamelen gegevens te prikken patiënten via huisartsen Registratie 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. Observatietijd Beschikbaarheid AZ korte termijn Nieuwe strategie vraagt om uitleg 	<ul style="list-style-type: none"> 15 min. Observatietijd Nieuwe strategie vraagt om uitleg