

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Mon 1/25/2021 11:21:59 AM  
**Subject:** FW: modellering voor inzet AZ voor 60-70 jarigen  
**Received:** Mon 1/25/2021 11:22:00 AM

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** maandag 25 januari 2021 09:39  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: modellering voor inzet AZ voor 60-70 jarigen

Beste [redacted] 5.1.2e  
Dank en prima suggestie, we nemen dan ook 60-65 mee in ons werk.  
Vriendelijke groeten,  
[redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** maandag 25 januari 2021 09:35  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: modellering voor inzet AZ voor 60-70 jarigen

Beste [redacted] 5.1.2e  
Kan je ajb ervoor zorgen dat [redacted] 5.1.2e zsm alle informatie krijgt die hij kan gebruiken? Dank vast,  
Ps. @ [redacted] 5.1.2e – wmb zou het ook interessant zijn om te verkennen wat het scenario 60-65 met az vaccineren (ipv 70) zou betekenen . kan dat meegenomen worden?  
Mogelijk keurt ema az tot 65 goed en dat zal dan makkelijker te adviseren zijn voor gr dan tm 70, lijkt mij (als leek)  
Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e  
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1  
3720BA Bilthoven

[redacted] 5.1.2e

Secretariaat

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e @rivm.nl

---

**Van:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Verzonden:** maandag 25 januari 2021 09:31  
**Aan:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Onderwerp:** FW: modellering voor inzet AZ voor 60-70 jarigen

Beste [redacted] 5.1.2e  
We doen berekeningen aan de effecten van de vaccinatiestrategie op aantallen infecties, zieken, ziekenhuisopnames en IC opnames. Een acute vraag waar we aan werken is wat het effect is van vaccineren van 60-70 jarigen met AstraZeneca ipv Pfizer en Moderna. Dit moeten we komende woensdag af hebben. Zie de mail hieronder.  
Hiertoe hebben we contact gezocht met LCC om de vaccinatieschema's die we gebruiken af te stemmen, maar daar krijgen we te horen dat er geen informatie met ons gedeeld kan worden "om dis- en misinformatie" bij de GR en VWS te voorkomen. Misschien is onze vraag bij de verkeerde groep terecht gekomen, of misschien was de context

niet duidelijk meegekomen, of misschien mis ik iets.

Zou jij aan kunnen geven of de mensen die werken aan het vaccinatieprogramma wel/geen informatie mogen afstemmen met ons?

Ik heb nu contact gelegd met [redacted] hierover, omdat ze bij het LCC werkt en omdat ik eerder met haar heb samengewerkt. Is dat een goede route?

Vriendelijke groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Sent:** vrijdag 22 januari 2021 09:23

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Subject:** FW: modellering voor inzet AZ voor 60-70 jarigen

Graag overleg. [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**Sent:** donderdag 21 januari 2021 21:33

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted]

<[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**Subject:** modellering voor inzet AZ voor 60-70 jarigen

Beste [redacted]

In vervolg op ons telefoongesprek van zojuist hierbij informatie over een vraagstuk dat we graag gemodelleerd willen hebben ten behoeve van een advies van de GR over onder meer de inzet van Astra Zeneca.

Gelet op de epidemiologische situatie in Nederland, met het VK variant dat sterk opkomt, heeft het onze voorkeur de groep 60-plus zo snel mogelijk te vaccineren.

Berekeningen van [redacted] laten zien dat de doelgroep 60 plus thuiswonend geheel voorzien van MRNA vaccins (voorkeurs vaccin voor deze doelgroep, advies GR) 6 weken langer duurt dan wanneer gekozen wordt de groep 60-70 jarigen parallel met Astra Zeneca te vaccineren en de groep 70-plus met MRNA vaccins. Nadeel daarbij is wel dat de groep 70-75 jaar dan 4 weken later aan de beurt is dan de groep 60-70 jarigen.

Graag zouden we gemodelleerd zien wat de effecten op ziekte en sterfte zijn van deze twee opties.

Het zou erg fijn zijn als de opbrengsten van de modellering in de loop van volgende week naar de GR kunnen worden gestuurd tbv het opstellen van hun advies over AZ. We verwachten goedkeuring van AZ door EMA en toelating door de Europese Commissie op 29 januari as. Het advies van de GR verwachten we dan enkele dagen later.

Graag hoor ik of dit mogelijk is. Mocht je meer informatie willen hebben, laat het weten, [redacted] zit goed in de berekeningen en weet ook van deze uitvraag.

Met hartelijke groet,

[redacted]