

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**From:** [redacted] [redacted]  
**Sent:** Mon 2/8/2021 10:19:14 AM  
**Subject:** FW: zuid afrikaanse variant en astrazeneca  
**Received:** Mon 2/8/2021 10:19:14 AM

Ter info

---

**From:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 8 februari 2021 10:33  
**To:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: zuid afrikaanse variant en astrazeneca

---

**From:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 8 februari 2021 10:27  
**To:** [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
 <[redacted]@gmail.com>  
**Cc:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: zuid afrikaanse variant en astrazeneca

Zonder nog een tekst

We weten nog onvoldoende hoe goed de huidige drie vaccins (Cormirnaty, Moderna en AstraZeneca) beschermen tegen de Zuid-afrikaanse virusvariant. Er zijn aanwijzingen dat vaccins minder effectief kunnen zijn tegen deze variant, maar ze bieden nog steeds wel bescherming. Daarom is op dit moment snel doorgaan met vaccineren van het grootste belang.

Er wordt door farmaceuten nagedacht en gewerkt aan aanpassingen in het vaccin voor deze varianten in de toekomst.

Zo iets?

[redacted]

---

**From:** [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 8 februari 2021 10:16  
**To:** [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@gmail.com>  
**Cc:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** zuid afrikaanse variant en astrazeneca

Hoi [redacted]

Er zijn vragen over het stoppen van vaccinatie met Astra in zuid-afrika, omdat dit vaccin tegen hun variant van het virus niet (genoeg) zou werken. Vraag is nu of we vandaag input kunnen geven op die vraag; weten we hier al iets over, wat kunnen we hierover zeggen? Is dat inderdaad zo (verminderde werkzaamheid) en wat weten we over (huidige/ verwachte) aandeel z-afrikaanse variant in nl? Ik verwacht dat we hier nu nog te weinig over weten om te zeggen dat de vaccinatie met az hierop aangepast moet worden/ dat het GR advies hierdoor achterhaald zou zijn, maar jullie kunnen dat beter beoordelen dan ik.

Aanvullende vraag is wat we weten over werkzaamheid van BP en Moderna tegen deze nieuwe varianten. Deel van het antwoord zal zijn; weten we nog niet, maar dat wat we wél weten of desnoods procesopmerkingen (wanneer weten we hier meer over) zijn zeer welkom!

Kunnen jullie hierover voor 14u een tekstje maken en [redacted] kan jij dat afstemmen met [redacted] bok?

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted] [redacted]

---

[redacted]

[redacted]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1  
3720BA Bilthoven

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

[@rivm.nl](mailto:info@rivm.nl)