

Markeringsmoment

Outline 2021 Virusbestrijding SARS-CoV-2 vanuit de inhoud

Vaccineren, traceren (testen) en maatregelen gaan de komende maanden nog hand-in-hand

Wat: Persbijeenkomst

Wanneer: 11 januari 2021

Wie: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Waarom: Basis virusbestrijding 2021 neerleggen vanuit de inhoud.

Aan het begin van het jaar managen van verwachtingen en een duidelijke boodschap neerzetten over de virusbestrijding in 2021. Dit realistische beeld geeft Nederland houvast voor de komende tijd. Ook wordt het RIVM versterkt als regievoerder van de virusbestrijding. Het geeft ook houvast en eenduidigheid in communicatie van het RIVM, RO en andere samenwerkingspartners.

In januari 2020 worden de eerste mensen in Nederland gevaccineerd tegen het coronavirus, SARS-CoV-2. Dit is een belangrijke stap op weg terug naar 'normaal' voor iedereen in Nederland. Tot het moment dat een groot gedeelte van de mensen in Nederland is ingeënt, blijft het de komende maanden cruciaal dat we ons allemaal aan de maatregelen blijven houden. En, dat we ons laten testen als we klachten hebben.

Concreet betekent dit dat we 1,5 meter afstand van elkaar blijven houden, onze contacten zoveel mogelijk beperken, onze handen blijven wassen, niezen en hoesten in onze elleboog. Als je klachten hebt, ga in [quarantaine](#) en laat je [testen](#). Pas als er voldoende mensen zijn ingeënt, kunnen we terug naar de samenleving van voor het virus.

Suggesties voor de inhoudelijke onderdelen van de bijeenkomst

- Waar staan we nu
- Waar komen we vandaan
- Modelleren en tijdlijn 2021
- Kansen en bedreigingen de komende periode
- Vaccineren, traceren (testen) en maatregelen gaan de komende periode hand-in-hand (waarom)
- We leggen uit waarom Wat onze gemeenschappelijke opgave is (doelstellingen) zijn (aantal positief geteste mensen, aantal ziekenhuisopnames, aantal IC opnames)
- Percentage gevaccineerden per: kwartaal/maand. Met modelleren laten we zien wat de verwachtingen zijn, wanneer bepaald % gevaccineerd is.
- Virus blijft ook na vaccinaties onderdeel van ons leven.
- Europese samenhang
- Laatste stand van zaken testen?