

**To:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**From:** [redacted] <[redacted]>  
**Sent:** Mon 12/28/2020 10:39:55 AM  
**Subject:** FW: concept brief  
**Received:** Mon 12/28/2020 10:39:55 AM  
**Geachte voorzitter** [redacted] <[redacted]>

Geachte voorzitter,

Het RIVM heeft mij op de hoogte gesteld van de stand van zaken met betrekking tot de variant van het COVID-19 virus uit het VK. In de afgelopen dagen hebben de GGD-en, samen met het RIVM en Erasmus MC, gekeken naar het voorkomen van deze variant in Nederland. Dit gebeurt in de kiemsurveillance, waarbij een steekproef van de positief-bevonden test-monsters uit verschillende regio's moleculair (sequencing van de virusstammen) wordt onderzocht. Daarnaast is ook het bron- en contactonderzoek en het uitbraakonderzoek daar waar het clusters van COVID-19 gevallen betreft, aangevuld met sequencing.

In mijn vorige brief heb ik u gemeld dat er twee gevallen van het variant virus zijn aangetroffen in Nederland. Inmiddels zijn dat er 11. In Amsterdam zijn nu vijf gevallen vastgesteld, deels uit kiemsurveillance en deels door gericht bron- en contactopsporing rond besmettingen, en in Nijmegen is één besmetting met de VK variant vastgesteld, deze laatste heeft een relatie met het VK. In Rotterdam is een cluster gelieerd aan een basisschool gevonden, in enkele gevallen binnen dit cluster staat nu vast dat het de VK variant betreft. Omdat een uitbraak op een basisschool opmerkelijk is en er nog veel onbekend is, heeft het RIVM samen met de GGD in Rotterdam, besloten dit cluster, dat nu bestaat uit tenminste vijf bevestigde besmettingen met de variant uit het VK, nader te onderzoeken. Daarbij worden niet alleen de leraren en leerlingen die besmet zijn onderzocht, maar ook de huishoudens van deze leraren en leerlingen, en tevens wordt de situatie op de school middels questionnaires verder in beeld gebracht. Dit onderzoek kan meer inzicht geven hoe de verspreiding van de variant uit het VK verloopt en bijdragen aan het beantwoorden van de vraag of de rol van kinderen op de basisschool bij de verspreiding bij deze variant anders lijkt te zijn dan tot nu toe bekend voor de andere SARS-CoV-2 virusstammen.

Het OMT komt 30 december bijeen om zich over de stand van zaken van de epidemie te buigen en zal ook zijn eerste oordeel geven over deze nieuwe ontwikkelingen. Ik zal uw Kamer over de uitkomst daarvan informeren. Het onderzoek naar de mate van verspreiding in Nederland is dan nog niet afgerond, laat het RIVM weten.

Tenslotte, er is nog veel onzeker over de verspreiding van de VK variant en de mate van besmettelijkheid. In afwachting van deze gegevens is het daarmee extra belangrijk, strikt opvolging te geven aan de huidige maatregelen en de contacten buiten huishoudens tot maximaal twee te beperken, ook tijdens de jaarwisseling.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,  
 Welzijn en Sport,

Hugo de Jonge

**Van:** [redacted] <[redacted]@gmail.com>  
**Verzonden:** maandag 28 december 2020 11:32  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** Re: concept brief

**Bijgaand, met suggesties in change-track.**

**Tav jouw vragen:**

Wanneer verwacht RIVM meer inzicht te hebben in de mate van verspreiding van de VK-variant in Nederland. Nu in het briefje opgenomen dat een schatting van de verspreiding er woensdag nog niet is. Zou goed zijn om aan te geven wanneer daar naar verwachting meer over te zeggen is.

We hopen deze week enkele honderden monsters uit alle regio's te PCR-en op de S-variant, waarna deze nader gesequenced moeten worden. Ik hoop volgende week rond.

Een andere vraag is of en zo ja wanneer OMT met een indicatie komt van de extra besmettelijkheid. Verspreiding en besmettelijkheid zijn twee variabelen die nodig zijn om het mee te nemen in de bepaling van de effectiviteit van het maatregelenpakket.

Hierin moeten we de berichten uit het VK volgen, die aangeven dat dit waarschijnlijk is; definitieve bevestiging hangt af van dierexperimenteel onderzoek dat moet nog volgen. Het VK volgt dezelfde maatregelen als wij in gebieden met deze variant, extra nadruk op nut van die maatregelen in afwachting van verdere gegevens zou geen kwaad kunnen... zie voorstel in brief.

MvrGr,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

Dubbel