

Aan de colleges van Burgemeester en Wethouders in de regio Noord-Holland Noord

Datum	5 juli 2021	Telefoon	-
Onze referentie	-	E-mail	pvesseveld@vrnhn.nl
Uw referentie	-	Bijlagen	1
Uw bericht van	-	Onderwerp	Vijfde Tussentijdse rapportage bestrijding coronavirus, maart 2020 – mei 2021

Geachte leden van het college,

Hierbij bied ik u de vijfde Tussentijdse rapportage bestrijding coronavirus over de periode maart tot en met mei 2021 aan: [Vijfde tussentijdse rapportage coronacrisis \(vrnhn.nl\)](https://www.vrnhn.nl). In deze rapportage leest u de inspanningen van Veiligheidsregio Noord-Holland Noord (VRNHN) én de onderwerpen die aan bod kwamen in het Regionaal Beleidsteam (RBT) terug. In tegenstelling tot de eerdere tussentijdse rapportages ligt de nadruk in deze rapportage op informatievoorziening, en niet op verantwoording.

Terugblik maart – mei 2021

Vanaf begin 2021 liggen de besmettingscijfers, het aantal ziekenhuisopnamen en IC-opname in Noord-Holland Noord structureel hoger dan in de rest van Nederland. Onderzoek van het RIVM in samenwerking met de GGD Hollands Noorden en lokale laboratoria toont aan dat de ontwikkeling van de Britse mutatie in Noord-Holland Noord drie weken voor liep op de ontwikkeling in de rest van het land. Dit kan een verklaring zijn voor de relatief hoge besmettingscijfers in onze regio aan het begin van het jaar.

Tot half april dreigt het 'zwarte scenario'. Een scenario waarbij er meer patiënten dan IC-bedden zijn. Uiteindelijk wordt het 'zwarte scenario' afgewend. Vanaf eind april / begin mei nemen eerst de besmettingscijfers af en later neemt ook de ziekenhuisbezetting en de bezetting op de IC's af. Ook het tempo in vaccineren gaat omhoog; eind mei zijn ruim 9 miljoen vaccinaties gezet. Daarmee is een groot deel van de kwetsbare doelgroepen en 50-plussers beschermd. In een interview eind mei stelt minister De Jonge dat alle volwassenen – die dat willen – half juli een eerste vaccinatie hebben gehad, en voor 1 september ook een tweede vaccinatie.

Het Kabinet presenteert het openingsplan. Stap voor stap wil het Kabinet de coronamaatregelen loslaten. In het openingsplan worden vijf stappen omschreven. Hoe snel de stappen genomen worden, hangt af het aantal besmettingen en het aantal mensen met corona in het ziekenhuis. Afgelopen periode worden de eerste twee stappen in het openingsplan gezet. Op 5 juni wordt stap 3 gezet en het Kabinet kondigt aan stap 4 en 5 samen te voegen. Op 18 juni kondigt het Kabinet aan dat deze stap op 26 juni gezet wordt.

De afgelopen maanden is het epidemiologisch beeld sterk verbeterd. Ondanks dat blijven de (basis)maatregelen van belang. De samenleving wil echter eerder en meer versoepelen dan epidemiologisch verantwoord is. Handhavers van gemeenten en politie worden geconfronteerd met

inwoners en ondernemers die de grenzen van de regels opzoeken, en daar soms overheen gaan. Dit vraagt veel handhavingscapaciteit, onder andere bij 'spontane' borrels die ontstaan, bij groepsvorming in parken en op stranden. Een paar keer komt het afgelopen maanden tot rellen, waarbij de ME ook ingezet wordt.

Vooruitblik

De komende maanden zullen we steeds meer coronamaatregelen los kunnen laten. Doordat een steeds groter deel van de samenleving gevaccineerd is zal het aantal nieuwe opnames van coronapatiënten in ziekenhuizen blijven dalen. Half juli heeft iedereen die dat wil een eerste vaccinatie gekregen, en voor 1 september een tweede vaccinatie. Desondanks zullen de komende maanden (basis)regels blijven gelden. De naleving van deze (basis)regels door inwoners en ondernemers zal steeds meer onder druk komen te staan. De samenleving wil sneller en meer versoepelen dan epidemiologisch verantwoord is. Net als afgelopen periode zullen de grenzen van de regels opgezocht worden, en soms overtreden. Ook aankomende maanden zal daarom een groot beslag gelegd worden op handhavingscapaciteit bij gemeenten en politie.

Blijf gezond, houd moed en let op elkaar.

Namens het regionaal beleidsteam

Jan Nieuwenburg

Plaatsvervangend Voorzitter veiligheidsregio Noord-Holland Noord