



Aanpak Hoge Immuniteit

Medio september is 85% van alle volwassenen in Nederland volledig gevaccineerd. Een groot deel van de bevolking is daarmee beschermd tegen het virus en komen de kabinetsdoelstellingen in zicht. Tegelijkertijd is het verloop van de corona epidemie tot nu toe grillig, en zal nooit exact te voorspellen zijn. We hanteren de volgende bepalende factoren voor de volgende fase:

1. De mate van transmissieremming door vaccinatie
2. Mutaties die zich onttrekken aan immuniteitsopbouw
3. De afname van antistoffen
4. Hoogte en homogeniteit van de vaccinatiegraad
5. Introductie vanuit het buitenland door terugkerende reizigers.
6. Gedrag
7. Seizoenseffect

Door een hoge mate van immuniteit, deels door vaccinatie, deels door doorgemaakte infectie, neemt het risico van verspreiding af en komen de eerste twee doelstellingen van het kabinet in de bestrijding van COVID-19 in zicht: 1) acceptabele belasting van de zorg en 2) het beschermen van kwetsbare mensen. Tegelijkertijd is een deel van de samenleving niet beschermd, omdat zij zich niet hebben laten vaccineren, zij zich niet kunnen laten vaccineren of omdat het vaccin hen onvoldoende beschermt. Het is van belang waakzaam te blijven en met de inzet op monitoren, testen en traceren en vaccineren het risico op mogelijke oplevingen krachtig te bestrijden om zo blijvend bij te dragen aan de vier doelstellingen, naast de twee genoemde,

ook: 3) zicht houden op het virus en 4) economische en maatschappelijke schade op korte termijn te beperken, aandacht voor structurele maatschappelijke en economische schade, en voorkomen dat de lasten onevenredig neerslaan bij bepaalde groepen.

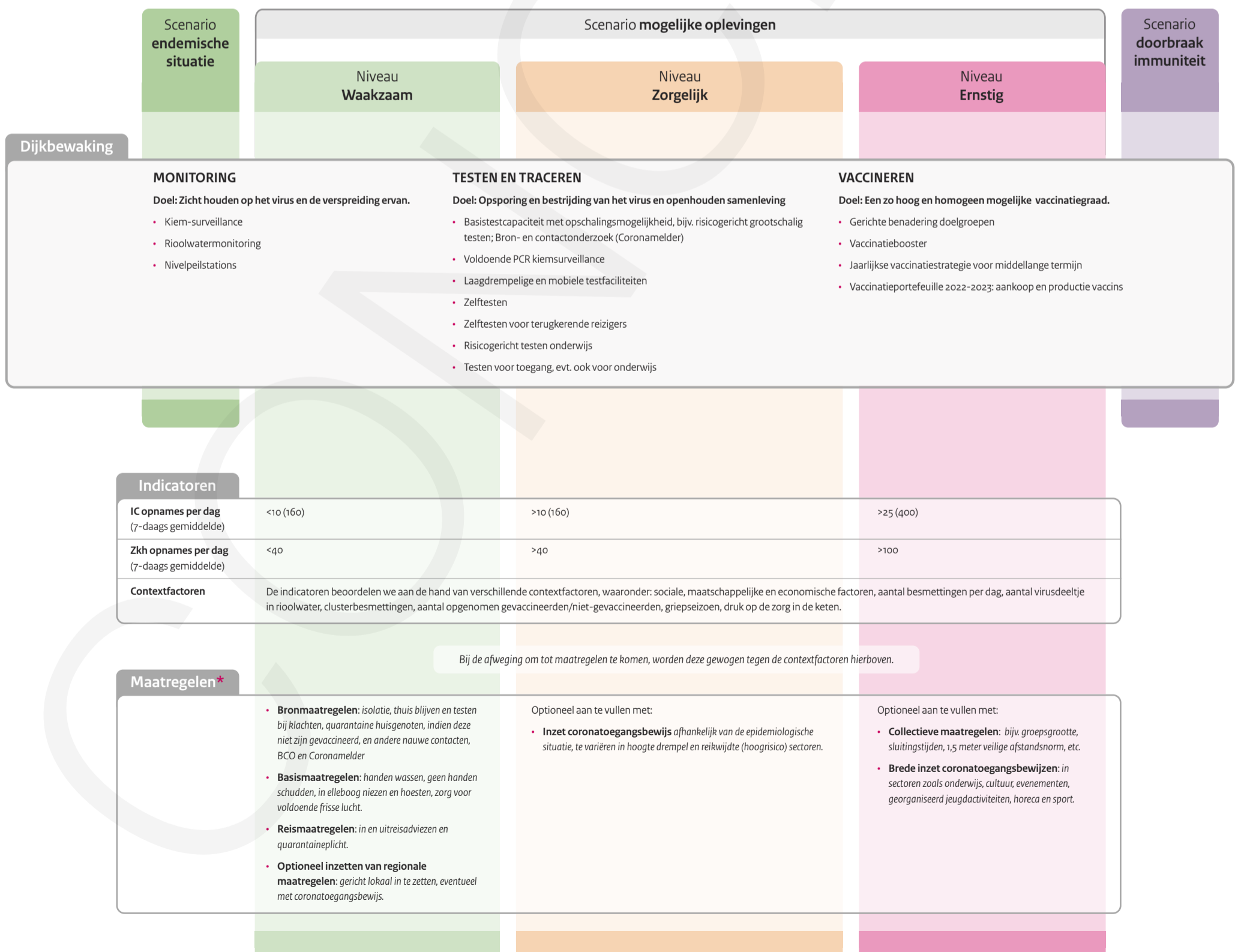
Scenario endemische situatie: er is sprake van een beheersbaar virus, lage druk op de zorg en bestrijding vindt plaats door reguliere infectieziektebestrijding.

Scenario mogelijke oplevingen: door een toenemende vaccinatiegraad is het virus meer beheersbaar geworden, de kans op oplevingen bestaat, inzet op

monitoren, testen en traceren en vaccineren blijft onverminderd van belang. We kunnen hierbij in verschillende situaties terecht komen.

- Een zeer beperkte belasting op de zorg, beperkte oplevingen.
- De landelijke druk op de zorg neemt toe.
- landelijke druk op de zorg neemt zodanig toe dat afschaling reguliere zorg dreigt.

Scenario doorbraak immuniteit: de opgebouwde immuniteit biedt onvoldoende bescherming door nieuwe variant en/of afnemende bescherming vaccins. Gevaccineerden komen in ziekenhuis en op IC.



* Het kabinet kiest er gezien het belang van fysiek onderwijs voor welzijn, ontwikkeling en studievoortgang van leerlingen en studenten voor om nieuwe sluitingen in het onderwijs (po, vo, mbo en ho) te voorkomen.