

Factsheet Begrotingsbehandeling: Aanpak Corona oplevingen

Onderwerp: Aanpak Corona oplevingen	
Kernboodschap / inleidende tekst voor het "blokje" na de inleidende tekst	<ul style="list-style-type: none"> • We bereiden ons voor op verschillende scenario's. • We gaan vooralsnog uit van het scenario dat we dit najaar te maken krijgen met (regionale/cluster) oplevingen van het virus. Er is immers nog een grote groep van 1,8 mln mensen waar het virus kans krijgt, omdat ze niet gevaccineerd zijn. • Het is zaak om die besmettingen te spreiden in de tijd, zodat de zorg die piek niet in één keer krijgt. • De steeds hogere beschermingsgraad, als gevolg van vaccinatie en het feit dat mensen de infectie op natuurlijke wijze hebben doorgemaakt, maakt dat we in een nieuwe situatie komen. • Daarvoor is een nieuwe aanpak voor het najaar opgesteld. • Deze aanpak gaat uit dat er nog steeds oplevingen van het virus mogelijk zijn. • Op basis van 7-daags gemiddelde aan IC opnames en ziekenhuisopnames wordt bepaald in welk niveau (Waakzaam/Zorgelijk/Ernstig) we ons bevinden. Daarna vindt weging van de context plaats. • • Op basis van verschillende contextfactoren, de druk op de zorgketen en de sociaal maatschappelijke en economische situatie, wordt bepaald welke maatregelen we inzetten. • Met deze nieuwe aanpak kunnen we beter nagaan wat nodig is aan maatregelen en deze op maat en proportioneel inzetten. • Altijd geldt de inzet op de dijkbewaking: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Vaccinatiegraad en immuniteit. Die moeten zo hoog en homogeen mogelijk zijn. ◦ Monitoring en testen zorgen ervoor dat we zicht op de situatie houden.
Samenvatting van onderwerp dat voorligt	<ul style="list-style-type: none"> • Vanwege de veranderde situatie met veel gevaccineerde mensen waren de waarden van de oude routekaart achterhaald. Er is daarom de afgelopen tijd een nieuwe aanpak opgesteld. • Deze aanpak najaar gaat uit van drie verschillende scenario's: covid als endemische ziekte; een scenario waarin de opgebouwde immuniteit doorbroken wordt en een scenario waarin oplevingen van het virus voorkomen wordt. Dit laatste scenario lijkt het meest realistische scenario te zijn. • Binnen dit scenario worden drie niveaus gehanteerd: waakzaam, zorgelijk en ernstig. Deze drie niveaus kennen (naast de maatregelen uit de dijkbewaking die altijd gelden) ook maatregelen per niveau, optioneel • Niveau waakzaam kent bronmaatregelen, basismaatregelen, reismaatregelen, en optionele regionale maatregelen (waaronder gericht lokaal in te zetten CTB). • Niveau zorgelijk kent een aanvulling op deze maatregelen in de vorm van het CTB (afhankelijk van de epidemiologische situatie kan de inzet van het CTB variëren in reikwijdte). • Niveau ernstig kent verder collectieve maatregelen zoals groepsgrootte, sluitingstijden, 1,5 meter afstandsnorm, thuiswerk advies, etc. alsook een nog bredere inzet van het CTB, bijvoorbeeld in het onderwijs.
Context/ achtergrondinformatie	<ul style="list-style-type: none"> • Vanuit een stabiele situatie kijken we naar de nabije toekomst. Waarbij we rekening houden met bepalende factoren. Het gaat dan om: <ol style="list-style-type: none"> 1. De mate waarin de transmissie van het virus geremd wordt door vaccinatie; 2. De hoogte en homogeniteit van de vaccinatiegraad;

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Het gedrag van mensen voor wat betreft het naleven van de maatregelen en het opvolgen van adviezen; 4. De introductie van het virus door terugkerende reizigers; 5. Het seizoenseffect; 6. De afname van antistoffen; 7. Virusmutaties die zich onttrekken aan de opgebouwde immuniteit. 8. En hoewel we deze bepalende factoren in het vizier hebben, hebben we ook geleerd dat het verloop van de epidemie grillig is en nooit exact te voorspellen.
Handelingsperspectief (wat doen we als VWS aan dit probleem)	<ol style="list-style-type: none"> 9. Altijd geldt de dijkbewaking: vaccinatiegraad en immuniteit. Die moeten zo hoog en homogeen mogelijk zijn. 10. Monitoring en testen zorgen ervoor dat we zicht op de situatie houden. 11. In bepaalde settings dekken we nu met het CTB de restrisico's af.
Politieke afspraken en betrokken partijen (regeerakkoord, convenant, coalitieafspraken, mijlpalen e.d.)	<ul style="list-style-type: none"> • Nvt
Cijfers (Vul hier de relevante cijfers in mbt het thema)	<ul style="list-style-type: none"> • Er is nog een grote groep van 1,8 mln mensen waar het virus kans krijgt, omdat ze niet gevaccineerd zijn. • Het OMT komt maandag 11 oktober met een nieuw overzicht van het aantal gevaccineerden/niet gevaccineerden, dat nemen we dan op in deze factsheet.