



TER BESLISSING

Aan
de minister

**Directie Algemene
Financiële en
Economische Politiek**

Inlichtingen

10.2.e
T 10.2.e
10.2.e@minfin.nl
www.minfin.nl

Datum
10 november 2020

Notitienummer
2020-0000220564

Auteur
10.2.e
10.2.e 10.2.e
10.2 10.2.e
10.2.e

Van
Kopie aan

notitie

Prioriteringsstrategie asymptomatisch testen

Aanleiding

- Wij hebben samen met EZK en SZW gewerkt een strategie voor het zo optimaal mogelijk inzetten van de nu nog schaarse testcapaciteit voor asymptomatisch testen. De Landelijk Coördinatiestructuur Testen (LCT) heeft EZK gevraagd mee te denken over een economische prioritering op het vlak van (snel)testen. Wij hebben dit met de Trojka opgepakt.
- Bijgevoegd vindt u het een memo met een teststrategie dat samen met ambtelijk EZK en SZW is opgesteld. Het stuk is parallel aan MEZK en MSZW gestuurd. Wij zullen dit stuk ambtelijk ook delen met VWS.
- Daarnaast vindt u een bijlage met een verdere uitwerking van de optie 'Steekproefsgewijs Testen' in navolging van de memo over dit onderwerp van 27 oktober.

Beslispunt

Kunt u zich vinden in de strategie of mist u nog zaken?

Toelichting

- Ons doel was beperkte capaciteit voor asymptomatisch testen zo doelmatig mogelijk in te zetten. Wij hebben hiertoe in het memo een aanzet gedaan. Dit leidt tot de volgende prioritering:
 0. Symptomatisch testen
 1. Specifiek risicogericht testen (BCO + CoronaMelder)
 2. Steekproefsgewijs testen
 3. Breed risico-gericht (*network testing/BCO+*)
 4. Breed testen in kritieke sectoren
- Uit onze berekeningen blijkt dat er onvoldoende capaciteit is voor massaal testen, maar wel voor steekproefsgewijs en risicogericht testen.
- Indien gewenst kunnen wij (aspecten van) het plan te mondeling toelichten.
- Steun van MVWS en de MP is nodig om een strategie voor asymptomatisch testen verder te brengen. Vandaar dat agendering in het MCC/Catshuis ons zinvol lijkt. Concreet is politiek mandaat nodig om de benodigde testcapaciteit te reserveren voor steekproefsgewijs testen, zodat de uitvoering tijdig georganiseerd kan worden.