



# Strategie testbeleid 2.0

Catshuissessie



# Belang van grootschalig testen

## Bestrijding virus

- Interactie testinfrastructuur, naleving basisregels en testbereidheid
  - Frictieloos testen vergroot testbereidheid
  - Sneller testen resulteert in kortere quarantainetijd en betere naleving basisregels

## Economie & Maatschappij

- Kortere quarantainetijd faciliteert snelle terugkeer naar economisch en maatschappelijk verkeer



## Er moeten meer mensen getest kunnen worden

**Het maken van een afspraak en het ontvangen van de uitslag duurt te lang. De drempel om te testen moet omlaag.**

- Afspraak + uitslag: gemiddeld 85 uur
- De testbereidheid van mensen is nu slechts 32%
- 90% van de mensen met klachten blijft niet thuis
- Wie via de corona-app een melding krijgt moet nu 10 dagen in quarantaine, en kan zich bij het uitblijven van symptomen niet laten testen.



# Het opschalen van de huidige aanpak is niet genoeg

## **Er is hard gewerkt om knelpunten weg te nemen**

- Onvoldoende labcapaciteit en testmaterialen
- Beperkte testafnamecapaciteit GGD

## **De testcapaciteit word opgeschaald, maar er is meer nodig**

- De labcapaciteit voor reguliere tests wordt opgeschaald richting 140 duizend eind 2020
- De afnamecapaciteit bij de GGD's blijft daarbij achter. Deze groeit naar 80 duizend eind 2020.
- Vanaf november worden geleidelijk sneltesten ingezet door de GGD. Deze kunnen de capaciteit vergroten, maar leggen ook druk op de afnamecapaciteit van de GGD.



# Het buitenland laat zien dat meer en asymptomatisch testen kan

## Duitsland

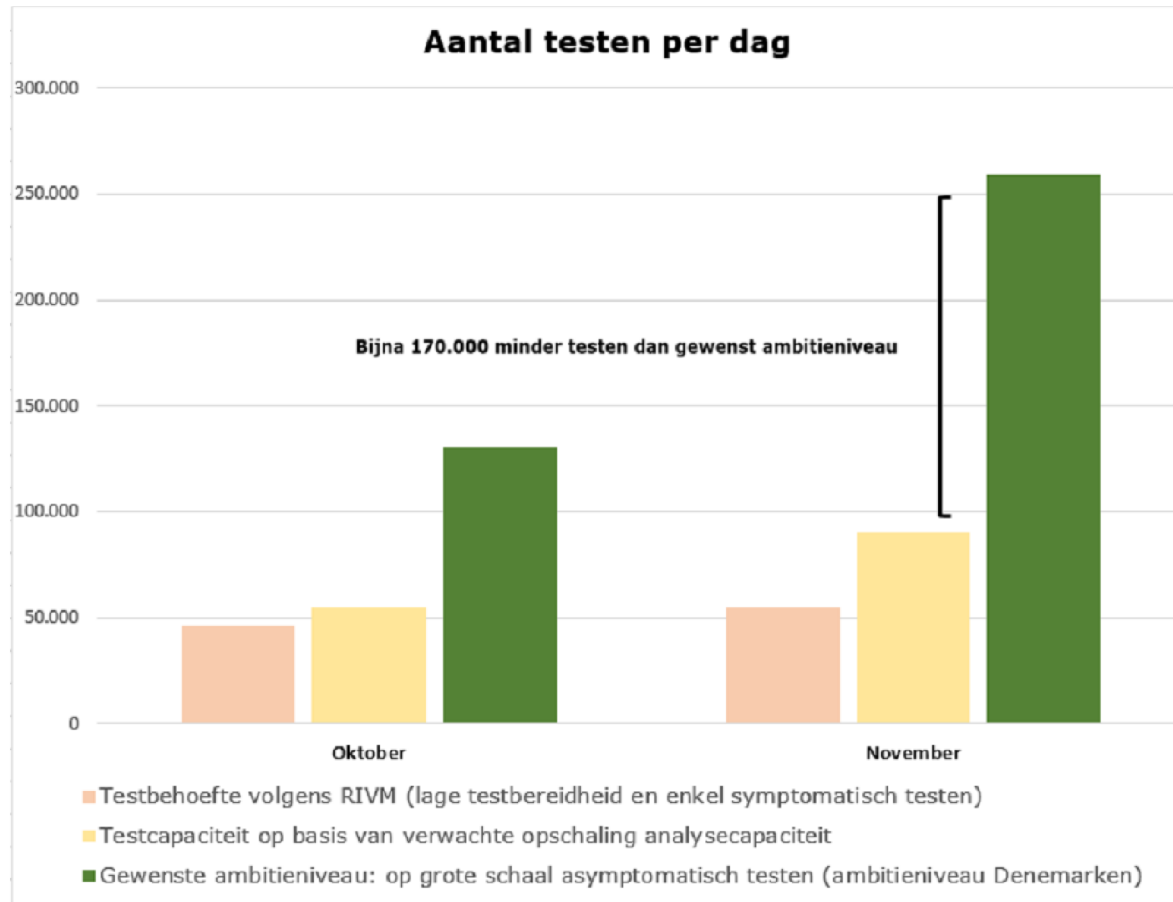
- Capaciteit voor PCR testen is 1,5 miljoen per week. Per 100.000 inwoners is de capaciteit in Nederland inmiddels vergelijkbaar.
- Ook Duitsland loopt tegen de grenzen aan van wat mogelijk is met PCR-testen en zet daarom sneltesten in, ook om risicogroepen preventief te testen.

## Denemarken

- Sinds april is grootschalig de testcapaciteit opgeschaald. Er is een aparte infrastructuur voor preventief testen, met hulp van private partijen.
- Testen kan dezelfde dag, of uiterlijk binnen 1 dag.
- Op korte termijn kan elke dag 1,5% van de bevolking getest worden. Dit zou in Nederland neerkomen op circa 250.000 testen per dag



## Doelstelling testen moet en kan ambitieuzer



- Testbehoefte **groter** dan raming: vraag groter dan aanbod
- Testcapaciteit blijft **achter** bij gewenst ambitieniveau. 1,5% bevolking per dag is mogelijk in Denemarken = circa 250 duizend testen in Nederland
- **Schaalsprong** nodig om grootschalig asymptomatisch te testen



# Strategie: Opschalen GGD en inschakelen markt

## Regierol Rijk

- Sturen op opschalen infrastructuur
- Ontwikkelen strategie ten aanzien van inzetten (snel)testen en asymptomatisch testen (doelgroepen)

## Opschaling GGD

- Meer PCR-testen (>80k/dag testen) en automatisering (STRIP)
- Inzetten sneltesten
  - Antigeentesten (154k/dag)
  - LAMP-test (8.000-10.000)
  - Blaastest
- Uitbreiding BCO

## Inschakelen markt

- Aanvullend grootschalige sneltestinfrastructuur opzetten
- EZK + VNO/NCW: '**Kansrijk initiatief**' maakt sprong mogelijk
- Asymptomatisch testen bij contacten en risicoberoepen



## Vragen bij oplossingsrichtingen

### **Hoe gaan we een forse groei van de testcapaciteit realiseren?**

- Hoe kunnen we de opschaling bij de GGD en in aanvullende infrastructuur versnellen?
- Onder welke voorwaarden kunnen we snel additionele capaciteit uit de markt benutten?

### **Hoe maken we snel asymptomatisch testen mogelijk?**

- Welke hoeveelheden sneltesten zijn hiervoor nodig?
- Welke doelgroepen prioriteren we bij asymptomatische testen?  
Bijvoorbeeld:
  - Contacten & melding corona-app: beperken effecten quarantaine
  - Reizigers uit risicolanden
  - Risicoberoepen (e.g. zorgpersoneel)

### **Hoe kunnen andere departementen VWS hierbij helpen?**