Borgernes opbakning til indførelse af restriktioner mod spredning af COVID-19 i december 2021

HOPE-projektet (www.hope-project.dk)

Michael Bang Petersen & Andreas Roepstorff

11. december 2021





I hvilken grad støtter borgerne indførelsen af restriktioner mod spredningen af COVID-19? Til at undersøge dette spørgsmål blev et repræsentativt udsnit af den danske befolkning stillet følgende spørgsmål: "I hvilken grad støtter du på nuværende tidspunkt indførelsen af nedenstående restriktioner mod spredningen af smitte med corona-virus?" Herefter blev respondenterne præsenteret for 11 forskellige restriktioner:

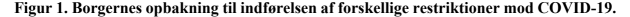
- 1. Krav om coronapas på steder med mange mennesker (eksempelvis restauranter og biografer), så man enten skal være testet, vaccineret eller tidligere smittet for at få adgang
- 2. Krav om coronapas på uddannelsesinstitutioner og arbejdspladser, så man enten skal være testet, vaccineret eller tidligere smittet for at få adgang
- 3. Krav om at både vaccinerede og uvaccinerede skal fremvise en negativ test for at få et gyldigt coronapas
- 4. Krav om mundbind i den kollektive transport (eksempelvis bus, tog, metro og taxa)
- 5. Krav om mundbind på offentlige steder med mange mennesker (eksempelvis supermarkeder og restauranter)
- 6. Nedlukning af skoler med meget smitte
- 7. Indskrænkninger i nattelivet (eksempelvis nedlukning af diskoteker og begrænsninger i åbningstider for cafeer)
- 8. Nedlukning af alle ungdomsuddannelser og videregående uddannelser"
- 9. Tvunget hjemmearbejde for offentligt ansatte
- 10. Nedlukning af alle ikke-essentielle arbejdspladser (det vil sige, at eksempelvis supermarkeder og lægehuse fortsat vil være åbne)
- 11. Indførelsen af et forsamlingsforbud på offentlige steder med over 100 personer
- 12. Indførelsen af et forsamlingsforbud på offentlige steder med over 500 personer
- 13. Indførelsen af et forsamlingsforbud på offentlige steder med over 1000 personer

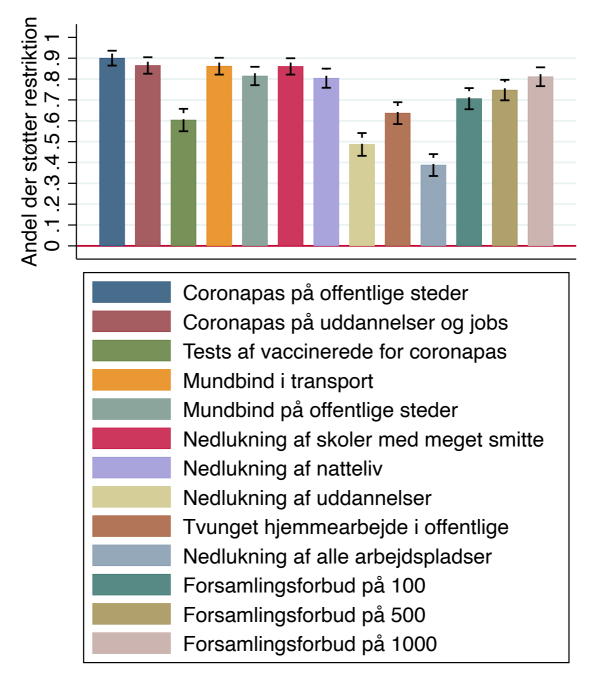
Respondenterne kunne afgive deres svar på en firepunktsskala: "I høj grad", "I nogen grad", "I mindre grad" og "Slet ikke". Figur 1 på næste side viser for hver restriktion andelen af respondenter, som svarede enten "I høj grad" eller "I nogen grad", og dermed udtrykker en grad af støtte til den givne restriktion.

Figur 1 viser, at der er meget høj opbakning til en række af de restriktioner, som er blevet indført. Således støtter over 80 % af befolkningen en bred brug af coronapas, mundbind samt nedlukning af nattelivet. Ligeledes er der flertal for forsamlingsforbud, særligt i forhold til store forsamlinger. Samtidig mener et lille flertal (60 %) i befolkningen, at vaccinerede skal fremvise negative tests for at få et gyldigt coronapas. Dette tyder på, at der er en vis opmærksomhed på muligheden for, at vaccinerne ikke beskytter fuldstændig mod infektioner. Der er også et lille flertal (64 %) for tvunget hjemmearbejde i det offentlige. Nedlukninger af arbejdspladser mere generelt samt af uddannelsesinstitutioner er der ikke flertal for. Der må derfor også forventes at være en mindre opbakning til en generel lukning af folkeskolerne, selvom der ikke er spurgt specifikt til dem.

En mulig fortolkning af det samlede billede er, at folk så vidt som overhovedet muligt ønsker at opretholde deres hverdag (jobs, uddannelse, se familie og venner osv.), men at et stort flertal er villige til i vidt omfang at begrænse aktiviteter herudover eller at indføre ekstra lag af smitteforebyggelse ovenpå sådanne aktiviteter.

Spørgeskemaundersøgelsen er indsamlet af Epinion blandt 523 danske borgere via deres online panel. Data er indsamlet i perioden 9.-10. december 2021 lige efter at nye restriktioner blev meldt ud på et pressemøde d. 8. december om aftenen. For at matche den bredere danske befolkning vægtes andelene på baggrund af en række demografiske og politiske variable. Dataindsamlingen er finansieret af Carlsbergfondet.





N=523. Figuren viser andelen, der har svaret "I høj grad" eller "I nogen grad", når de er blevet spurgt til indførelsen af restriktionen "på nuværende tidspunkt". De lodrette streger viser den statistiske usikkerhed (95 % konfidensintervaller). Se teksten for den præcise formulering af restriktionerne.