Udviklingen i befolkningens selvrapporterede overholdelse af anbefalingerne om selvisolation for nære kontakter

HOPE-projektet (<u>www.hope-project.dk</u>)

Marie Fly Lindholt & Michael Bang Petersen

28. januar 2021

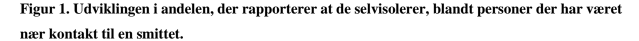
Dataindsamlingen er finansieret af Carlsbergfondet.

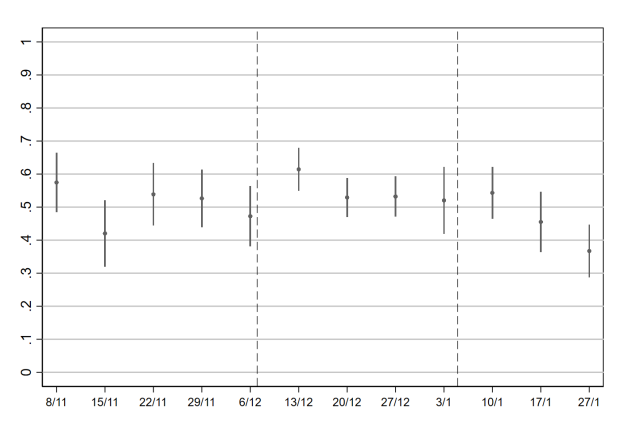




Udviklingen i befolkningens selvrapporterede overholdelse af anbefalingerne om selvisolation for nære kontakter

I et tidligere notat fra HOPE-projektet¹ analyserede vi befolkningens selvrapporterede overholdelse af anbefalingerne om selvisolation. Sundhedsstyrelsen anbefaler, at man selvisolerer, hvis man I) har symptomer på COVID-19, II) er nær kontakt til en der er smittet, eller III) hvis man selv er smittet. Overordnet viste analyserne imidlertid, at befolkningen selvisolerer i betydeligt mindre grad end anbefalet. I dette notat følger vi op på udviklingen i andelen, der rapporterer at de selvisolerer, når de har været nær kontakt til en smittet.





Note: N = 1.950. Figuren illustrerer den ugentlige udvikling i andelen, der rapporterer, at de selvisolerer blandt personer der har været nær kontakt til en smittet. Linjerne angiver 95% konfidensintervaller. De lodrette linjer indikerer annonceringen af de skærpede restriktioner d. 7/12/2020 og 5/1/2021. Se side 29 i denne rapport for en oversigt over udviklingen i andelen, der har været nær kontakt til en smittet: https://bit.ly/3qZDckV.

2

¹ Læs notatet her: https://bit.ly/34bekh8. Se desuden det tidligere notat for spørgsmålsformuleringer samt en diskussion af metodiske udfordringer.

Metode

Analyserne bygger på daglige spørgeskemaundersøgelser blandt et udsnit af den danske befolkning over 18 år, som Kantar Gallup har indsamlet for HOPE-projektet. I analyserne indgår besvarelser indsamlet i perioden 2. november 2020 til 27. januar 2021. Stikprøven er tilfældigt udtrukket via CPR-registret inden for strata baseret på køn, alder og region. De udvalgte deltagere inviteres via E-boks til at udfylde en webbaseret survey. Svarprocenten for denne periode er omkring 25 procent, og analyserne baserer sig specifikt på svar fra 43.017 danskere.