

Udviklingen i danskernes holdning til corona-vaccinen

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

Michael Bang Petersen & Marie Fly Lindholt

12. marts 2021



SCHOOL OF BUSINESS AND SOCIAL SCIENCES
AARHUS UNIVERSITET



Udviklingen i danskernes holdning til corona-vaccinen

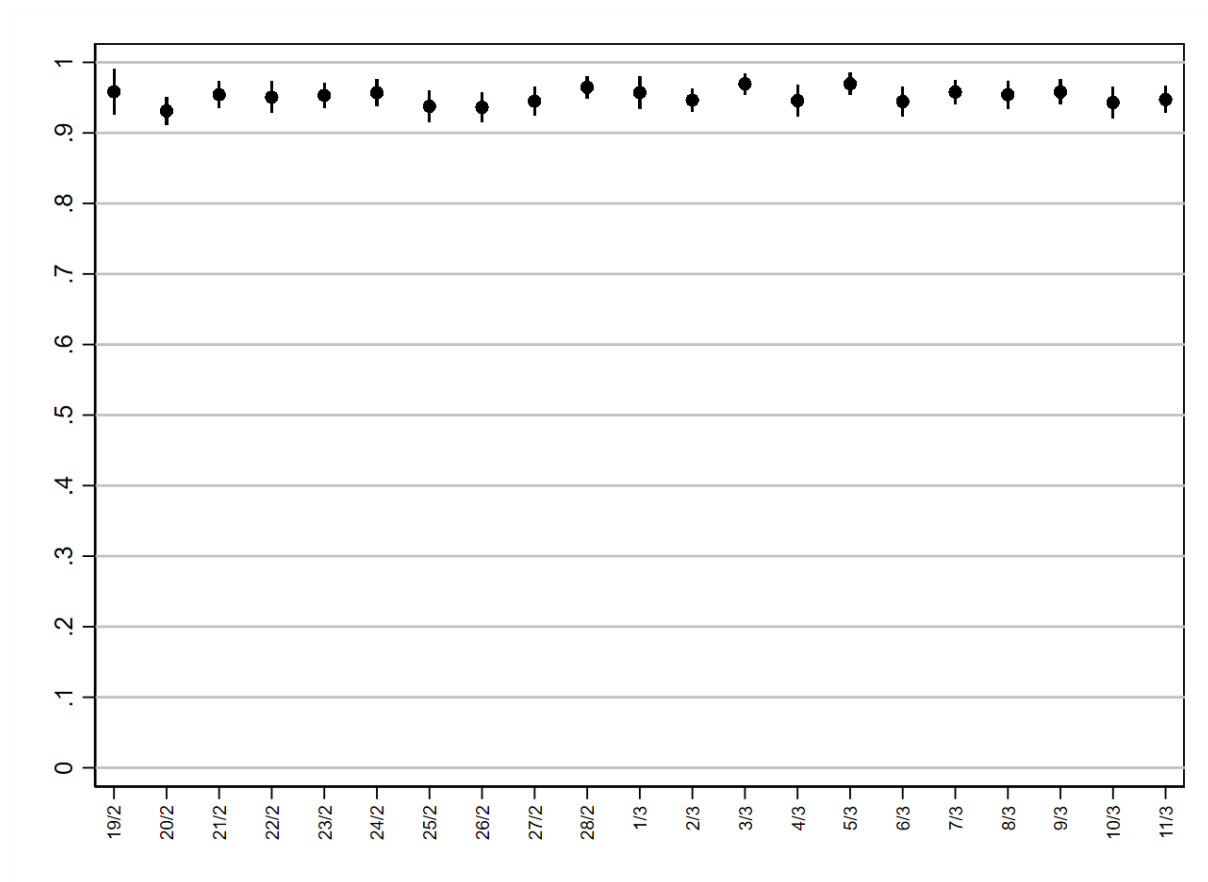
Flere rapporter fra HOPE-projektet viser, at størstedelen af danskerne har tænkt sig at tage imod en corona-vaccine. Dette var tilfældet inden vaccinerne blev godkendt og udrullet (Petersen & Roepstorff, 2020). Desuden blev der i januar 2021, dvs. efter godkendelse og påbegyndelse af vaccinationsprogrammet, observeret en markant stigning i andelen af danskerne, der var helt sikre på, at de ville tage imod vaccinen (Petersen & Roepstorff, 2021).

Undersøgelser viser imidlertid, at bekymringen for bivirkninger ved vacciner har betydning for villigheden til at lade sig vaccinere (Dodd et al., 2020). Gårsdagens nyhed om at der er indberettet alvorlige tilfælde med blodpropper ved personer der har modtaget AstraZeneca-vaccinen, og at brugen af AstraZeneca derfor er sat midlertidigt på pause i 14 dage i Danmark, kan således forventes at påvirke danskernes vaccinationsvillighed i en negativ retning. Selvom der er en risiko for et fald i danskernes vaccinationsvillighed på kort sigt, viser forskning fra HOPE-projektet ligeledes, at transparent negativ kommunikation om vacciner øger tilliden til sundhedsmyndighederne, når der kommunikeres åbent herom (Petersen et al., 2020). Vigtigheden af at fastholde tilliden til sundhedsmyndighederne understreges ligeledes af forskning fra HOPE-projektet, som viser, at netop tilliden til sundhedsmyndighederne er en af de faktorer, der har størst betydningen for villigheden til at lade sig vaccinere med en corona-vaccine (Lindholt et al., 2020).

Nedenfor illustrerer vi derfor udviklingen i andelen, der angiver, at de vil tage imod vaccinen blandt dem, der endnu ikke har fået tilbudt en corona-vaccine. De centrale konklusioner er:

1. Igennem hele perioden har 94-97 procent af de, der endnu ikke har fået tilbudt vaccinen, angivet, at de gerne vil vaccineres. Der observeres således ikke en ændring i vaccinationsvilligheden, når vi sammenligner andelen der d. 11. marts har angivet, at de vil lade sig vaccinere sammenlignet med den foregående periode.
2. Det er imidlertid vigtigt at understrege, at data for d. 11. marts dækker over besvarelser for hele 11. marts, dvs. også inden nyheden om, at AstraZeneca er sat midlertidigt på pause, blev offentliggjort i løbet af formiddagen 11. marts.
3. Ligeledes er det vigtigt at understrege, at alle ikke nødvendigvis har hørt om nyheden om den midlertidige pause i brugen af AstraZeneca på selve dagen, hvorfor det i de kommende dage og uger er vigtigt fortsat at følge udviklingen i danskernes vaccinationsvillighed.

Figur 1. Udviklingen i andelen der vil tage imod vaccinen blandt dem der endnu ikke har fået tilbudt vaccinen.



Note: N = 10.797. Figuren viser udviklingen i andelen, der vil tage imod vaccinen blandt dem, der endnu ikke har modtaget et tilbud om at få en corona-vaccine. Dette dækker konkret over andelen, der har svaret "Jeg er endnu ikke blevet tilbudt vaccination, men vil gerne vaccineres" af andelen, der har angivet at de endnu ikke er blevet tilbudt vaccination på spørgsmålet: "Er du blevet vaccineret mod COVID-19?".

Metode

Analyserne bygger på spørgeskemaundersøgelser blandt et udsnit af danskerne (ca. unikke deltagere 500 pr. dag), som Kantar Gallup har indsamlet for HOPE-projektet. Stikprøven er udtrukket via CPR-registret og deltagerne er kontaktet via deres E-boks. Svarprocenten er 48 procent. I forbindelse med analyserne vejer vi desuden data ud fra populationsfordelingerne på køn, alder, uddannelse, region og partivalg ved seneste folketingsvalg, så det bliver fuldt repræsentativt for den voksne danske befolkning på disse parametre. I analyserne indgår interviews med 10.797 danskere i perioden 19. februar 2021 til 11. marts 2021. Dataindsamlingen er finansieret af Carlsbergfondet.

Referencer

- Dodd, R. H., Pickles, K., Nickel, B., Cvejic, E., Ayre, J., Batcup, C., ... & McCaffery, K. J. (2021). Concerns and motivations about COVID-19 vaccination. *The Lancet. Infectious Diseases*, 21(2), 161.
- Lindholt, M. F., Jørgensen, F., Bor, A., & Petersen, M. B. (2020). *Willingness to Use an Approved COVID-19 Vaccine: Cross-National Evidence on Levels and Individual-Level Predictors*. Working Paper, <https://psyarxiv.com/8kn5f/>
- Petersen, M., Bor, A., Jørgensen, F. J., & Lindholt, M. F. (2020, November 28). Transparent Communication About COVID-19 Vaccines Is Not Sufficient for Acceptance but It is Necessary for Trust. <https://doi.org/10.31234/osf.io/vx84n>
- Petersen, M. B. & Roepstorff, A. (2020). *Danskernes adfærd og holdninger til corona-epidemien*. 24. oktober. HOPE-projektet.
- Petersen, M. B. & Roepstorff, A. (2021). *Danskernes adfærd og holdninger til corona-epidemien*. 22. januar. HOPE-projektet.