Sammenhængen mellem vaccinationsstatus og smitteforebyggende adfærd

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

Marie Fly Lindholt & Michael Bang Petersen

7. juni 2021





Pr. 7. juni 2021 er 23,4 procent af den danske befolkning færdigvaccinerede og 40,9 procent er påbegyndt vaccination (TV2, 2021). Da vaccinerne ikke er 100 procent effektive, er der imidlertid fortsat en lille risiko for at blive smittet og syg med covid-19, selvom man er fuldt vaccineret (Sundhedsstyrelsen, 2021a). På grund af manglende viden om varigheden af immunitet og begrænset viden om vaccinernes effekt på forebyggelse af smittespredning, anbefaler Sundhedsstyrelsen derfor, at der anlægges et forsigtighedsprincip i forhold til at lempe smitteforebyggende anbefalinger, imens der løbende indsamles mere data (Sundhedsstyrelsen, 2021b).

Konkret anbefaler Sundhedsstyrelsen, at de generelle smitteforebyggende anbefalinger vedrørende hygiejne, afstand i det offentlige rum samt test og selvisolation hvis man har symptomer, fortsat overholdes (Sundhedsstyrelsen, 2021a). Til gengæld kan færdigvaccinerede personer i højere grad og med større tryghed være sammen med andre vaccinerede personer uden at holde afstand. Ligeledes kan færdigvaccinerede personer have fysisk kontakt med ikke-vaccinerede familiemedlemmer og nære venner, såfremt disse *ikke* er i øget risiko for et alvorligt forløb ved covid-19 (Sundhedsstyrelsen, 2021b).

På den baggrund undersøger vi i dette notat, hvorvidt der er forskelle i smitteforebyggende adfærd, bekymring samt brugen af test mellem vaccinerede og ikkevaccinerede danskere.

Analysen indeholder f ølgende:

- 1. Figurer der viser I) andelen der er meget opmærksom på hygiejne, II) andelen der er meget opmærksom på afstand, og III) antallet af kontakter på tværs af vaccinationsstatus (figur 1-3).
- 2. Statistiske tests af sammenhængen mellem vaccinationsstatus og I) smitteforebyggende adfærd (tabel 1), II) personlig trusselsopfattelse og samfundsmæssig trusselsopfattelse (tabel 2), samt III) tilbøjeligheden til at blive testet (tabel 3).
- 3. Vi må forvente, at personer, der ikke ønsker vaccination, har mindre tillid til myndighederne samt bekymrer sig mindre for coronavirussen end folk, der ønsker vaccination mod coronavirus.¹ Derudover er der en sammenhæng mellem sociodemografi og vaccinationsstatus herunder alder og uddannelse.² For at søge at

² Se side 17 i rapporten "Danskernes adfærd og holdninger til corona-epidemien" fra 21. maj 2021: https://bit.ly/3gfSApx .

¹ Lindholt et al. (2021): https://doi.org/10.31234/osf.io/8kn5f.

isolere betydning af vaccinationsstatus for den smitteforebyggende adfærd kontrollerer vi derfor for disse faktorer i en række analyser.

De centrale konklusioner er:

- 1. Når der kontrolleres for opfattelsen af, hvorvidt coronavirussen er en trussel mod samfundet samt graden af tillid til den politiske strategi observeres der ikke signifikante forskelle i opmærksomheden på hygiejne mellem personer, der er færdigvaccinerede, personer, der er påbegyndt vaccination eller personer, som ønsker at lade sig vaccinere (figur 1 og tabel 1).
- 2. Personer, som er færdigvaccinerede, er signifikant mindre opmærksomme på afstand sammenlignet med personer, der er påbegyndt vaccination. Desuden er personer, der er påbegyndt vaccination, også signifikant mindre opmærksomme på afstand end personer, der gerne vil vaccineres. Dette indikerer, at opmærksomheden på afstand lempes i takt med at man modtager 1. og 2. dose af vaccinen (figur 2 og tabel 1).
- 3. Personer, som er færdigvaccinerede, har signifikant flere kontakter end personer, som er påbegyndt vaccination. Desuden har personer, der er påbegyndt vaccination, signifikant flere kontakter end personer, der gerne vil vaccineres. Dette indikerer, at også kontaktadfærden lempes i takt med at man modtager 1. og 2. dose af vaccinen (figur 3 og tabel 1).
- 4. Fokuseres der på de specifikke kontakttyper, fremgår det, at personer der er påbegyndt vaccination har signifikant flere kontakter med både familie, kollegaer og venner sammenlignet med personer, der ønsker vaccination, men som endnu ikke har modtaget 1. dose. Ligeledes har personer, der er færdigvaccinerede signifikant flere kontakter med både kollegaer, venner og fremmede sammenlignet med personer der er påbegyndt vaccination. Dette indikerer, at kontaktadfærden med kollegaer og venner gradvist lempes i takt med, at man modtager 1. og 2. dose af vaccinen. Med hensyn til kontakter med familiemedlemmer uden for husstanden, er der dog ikke signifikant forskel for færdigvaccinerede og personer, der er påbegyndt vaccination. Dette indikerer, at folk allerede efter at have modtaget 1. dose af vaccinen ser flere familiemedlemmer udenfor husstanden (tabel 1).
- 5. Der observeres en lavere grad af smitteforebyggende adfærd både i forhold til opmærksomhed på hygiejne, opmærksomhed på afstand og kontaktadfærd blandt personer, som ikke ønsker at lade sig vaccinere. Det at man ikke ønsker at tage imod

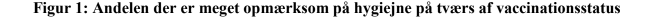
- en vaccine, er således ikke udtryk for at man i stedet vælger at være mere påpasselig i forhold til at overholde sundhedsmyndighedernes anbefalinger (tabel 1).
- 6. Personer, der er påbegyndt vaccination og færdigvaccinerede, oplever både en højere grad af personlig og samfundsmæssig trusselsfølelse sammenlignet med personer, der gerne vil lade sig vaccinere, men som endnu ikke har modtaget 1. dose. Dette indikerer, at vaccinationen ikke fjerner opmærksomheden på virus og epidemien. Desuden oplever personer, der ikke ønsker at lade sig vaccinere både en lavere grad af personlig trusselsfølelse, men også særligt en lavere grad af samfundsmæssig trusselsfølelse, sammenlignet med personer der gerne vil lade sig vaccinere (tabel 2).
- 7. Personer, der er færdigvaccinerede, og personer, der ikke ønsker at lade sig vaccinere, er signifikant mindre tilbøjelige til at lade sig teste. At der observeres et begyndende fald i brugen af tests³ er således ikke nødvendigvis udtryk for en dalende vilje til at lade sig teste, men snarere at en stor del af befolkningen er vaccinerede (tabel 3).
- 8. Samlet set indikerer resultaterne, at det at blive vaccineret delvist fører til en mindre grad af smitteforebyggende adfærd. Konkret observeres det, at der gradvist slækkes på opmærksomheden på afstand og kontaktadfærden i takt med, at man modtager 1. og 2. dose af vaccinen, imens der ikke observeres markante forskelle i opmærksomheden på hygiejne på tværs af vaccinationsstatus. Sammenholdes disse resultater med Sundhedsstyrelsens anbefalinger til personer, der er vaccineret, viser dette, at det kan være relevant fortsat at understrege vigtigheden af at holde afstand i det offentlige rum. At personer, der er vaccineret, har flere kontakter er ikke nødvendigvis udtryk for en manglende efterlevelse af myndighedernes anbefalinger, idet færdigvaccinerede ifølge Sundhedsstyrelsens anbefalinger godt kan være sammen med andre vaccinerede samt have fysisk kontakt til ikke-vaccinerede familiemedlemmer og nære venner, som ikke er i risiko for et alvorligt forløb. Resultaterne viser imidlertid også, at der slækkes på opmærksomheden på afstand, når man er vaccineret, hvilket ikke stemmer overens med Sundhedsstyrelsens anbefalinger om fortsat at overholde generelle smitteforebyggende anbefalinger, herunder afstand i det offentlige rum.

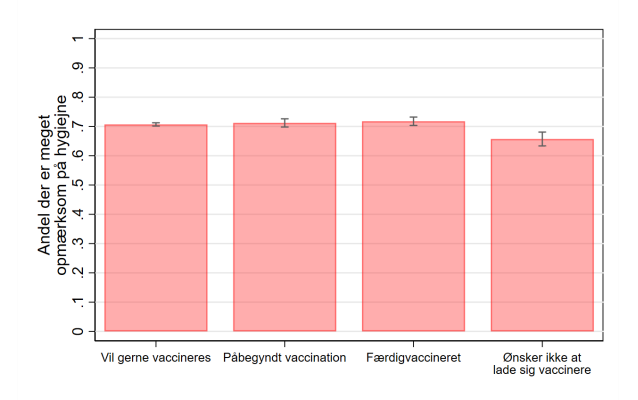
Analyserne bygger på spørgeskemaundersøgelser blandt et udsnit af danskerne (ca. unikke deltagere 500 pr. dag), som Kantar Gallup har indsamlet for HOPE-projektet. Stikprøven er udtrukket via CPR-registret og deltagerne er kontaktet via deres E-boks. Svarprocenten er ca.

_

³ Se side 30 i "Danskernes Smitteforebyggende Adfærd og Opfattelser" fra 31. maj 2021: https://bit.ly/3fM4UyU.

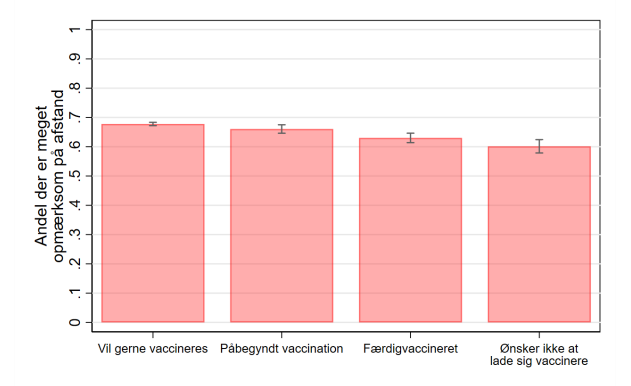
25 procent. I forbindelse med analyserne vejer vi desuden data ud fra populationsfordelingerne på køn, alder, uddannelse, region og partivalg ved seneste folketingsvalg, så det på ugebasis bliver fuldt repræsentativt for den voksne danske befolkning på disse parametre. I analyserne indgår interviews med mere end 52.000 danskere i perioden 22. februar 2021 til 30. maj 2021. Dataindsamlingen er finansieret af Carlsbergfondet.





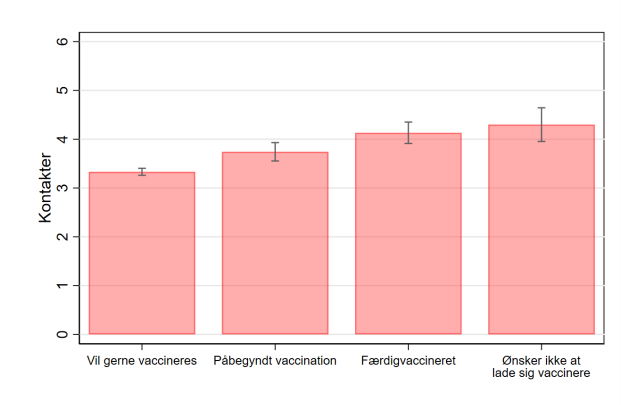
Note: N=49.773. Søjlediagrammerne angiver andelen, der er meget opmærksom på hygiejne på tværs af vaccinationsstatus. Opmærksomheden på hygiejne operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på tre spørgsmål omkring håndhygiejne, rengøring og nysen i ærmet i går. Andelen der er meget opmærksom er defineret som andelen, der i gennemsnit har svaret 6 eller derover på indekset for opmærksomhed på hygiejne, som er skaleret fra 1-7, hvor 7 indikerer den højeste grad af opmærksomhed. "Vil gerne vaccineres" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som endnu ikke har modtaget 1. dose og II) personer som endnu ikke er tilbudt vaccination, men som gerne vil vaccineres. "Ønsker ikke at lade sig vaccinere" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som har valgt ikke at tage imod den, og II) personer der endnu ikke er tilbudt vaccination, og som ikke ønsker at lade sig vaccinere. De lodrette linjer på søjlerne indikerer 95 % konfidensintervaller. Se side 13-15 for spørgsmålsformuleringer.

Figur 2: Andelen der er meget opmærksom på afstand på tværs af vaccinationsstatus



Note: N=49.764. Søjlediagrammerne angiver andelen, der er meget opmærksom på afstand på tværs af vaccinationsstatus. Opmærksomhed på afstand operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på 5 spørgsmål om opmærksomheden i går. Andelen der er meget opmærksom er defineret som andelen, der i gennemsnit har svaret 6 eller derover på indekset for opmærksomhed på afstand, som er skaleret fra 1-7, hvor 7 indikerer den højeste grad af opmærksomhed. "Vil gerne vaccineres" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som endnu ikke har modtaget 1. dose og II) personer som endnu ikke er tilbudt vaccination, men som gerne vil vaccineres. "Ønsker ikke at lade sig vaccinere" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som har valgt ikke at tage imod den, og II) personer der endnu ikke er tilbudt vaccination, og som ikke ønsker at lade sig vaccinere. De lodrette linjer på søjlerne indikerer 95 % konfidensintervaller. Se side 13-15 for spørgsmålsformuleringer.





Note: N=49.783. Søjlediagrammerne angiver antallet af kontakter på tværs af vaccinationsstatus. Antallet af smitterelevante kontakter måles som summen af valide svar omkring kontaktantallet indenfor seneste 24 timer ift. familie udenfor hustanden, venner og bekendte, kollegaer samt fremmede. "Vil gerne vaccineres" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som endnu ikke har modtaget 1. dose og II) personer som endnu ikke er tilbudt vaccination, men som gerne vil vaccineres. "Ønsker ikke at lade sig vaccinere" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som har valgt ikke at tage imod den, og II) personer der endnu ikke er tilbudt vaccination, og som ikke ønsker at lade sig vaccinere. De lodrette linjer på søjlerne indikerer 95 % konfidensintervaller. Se side 13-15 for spørgsmålsformuleringer.

Tabel 1: Sammenhængen mellem vaccinationsstatus og smitteforebyggende adfærd

	Opmærksomhed			Kont	akter	Kontakttyper								
	Hygiejne	Hygiejne	Afstand	Afstand	Kontakter	Kontakter	Familie	Familie	Kollegaer	Kollegaer	Venner	Venner	Fremmede	Fremmede
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Vaccination														
Vil gerne vaccineres	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
Påbegyndt	0.046**	0.017	-0.004	-0.044**	0.070^{***}	0.079^{***}	0.047^{*}	0.051^{*}	0.070^{***}	0.075***	0.067^{**}	0.075***	0.013	0.018
	(0.017)	(0.016)	(0.017)	(0.016)	(0.020)	(0.020)	(0.022)	(0.022)	(0.019)	(0.019)	(0.021)	(0.021)	(0.018)	(0.018)
Færdigvaccineret	0.048^{*}	0.014	-0.062**	-0.106***	0.153***	0.160^{***}	0.048^{*}	0.052^{*}	0.144***	0.149***	0.120^{***}	0.128***	0.075**	0.079***
Č	(0.019)	(0.018)	(0.020)	(0.019)	(0.023)	(0.023)	(0.021)	(0.021)	(0.023)	(0.023)	(0.022)	(0.022)	(0.024)	(0.024)
Ønsker ikke vaccine	-0.443***	-0.217***	-0.639***	-0.334***	0.256***	0.187***	0.147^{***}	0.112***	0.135***	0.096^{**}	0.150^{***}	0.089^{**}	0.186***	0.147***
	(0.036)	(0.033)	(0.035)	(0.031)	(0.034)	(0.034)	(0.030)	(0.031)	(0.032)	(0.032)	(0.031)	(0.032)	(0.036)	(0.035)
Trussel mod samfundet		0.152***		0.190^{***}		-0.014*		-0.015*		-0.013*		-0.029***		0.007
		(0.006)		(0.006)		(0.006)		(0.006)		(0.006)		(0.007)		(0.006)
Tillid til den politiske		0.172***		0.244***		-0.080***		-0.034***		-0.041***		-0.057***		-0.059***
strategi		(0.006)		(0.006)		(0.007)		(0.006)		(0.006)		(0.006)		(0.007)
Konstant	-0.460***	-0.414***	-0.313***	-0.243***	0.259***	0.231***	0.145***	0.134**	0.341***	0.327***	0.248***	0.230***	0.014	-0.009
Tronstant	(0.033)	(0.032)	(0.033)	(0.031)	(0.034)	(0.034)	(0.043)	(0.044)	(0.039)	(0.039)	(0.033)	(0.033)	(0.033)	(0.032)
N	52.159	52.159	52.149	52.149	52.169	52.169	52.169	52.169	52.169	52.169	52.169	52.169	52.169	52.169
R^2	0.116	0.176	0.127	0.234	0.029	0.035	0.011	0.012	0.036	0.038	0.029	0.033	0.007	0.010

Noter: Standardfejl i parentes. * p<0.05, *** p<0.01, **** p<0.001. I alle modeller kontrolleres der for køn, alder, uddannelse og tid (uge). Opmærksomheden på hygiejne operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på tre spørgsmål omkring håndhygiejne, rengøring og nysen i ærmet i går. Opmærksomhed på afstand operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på 5 spørgsmål om opmærksomheden i går. Antallet af smitterelevante kontakter måles som summen af valide svar omkring kontaktantallet indenfor seneste 24 timer ift. familie udenfor hustanden, venner og bekendte, kollegaer samt fremmede. Alle adfærdsmål samt psykologiske variable (trussel mod samfundet og tillid til den politiske strategi) er standardiserede. "Vil gerne vaccineres" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som endnu ikke har modtaget 1. dose og II) personer som endnu ikke er tilbudt vaccination, men som gerne vil vaccineres. "Ønsker ikke at lade sig vaccinere" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som har valgt ikke at tage imod den, og II) personer der endnu ikke er tilbudt vaccination, og som ikke ønsker at lade sig vaccinere. Forskellene mellem "påbegyndt" og "færdigvaccineret" er signifikante i model 3-6 og model 9-14. Se side 13-15 for spørgsmålsformuleringer.

Tabel 2: Sammenhængen mellem vaccinationsstatus og trusselsfølelse

	Personlig trusselsfølelse	Samfundsmæssig trusselsfølelse
	(1)	(2)
Vaccination		
Vil gerne vaccineres	Ref.	Ref.
Påbegyndt vaccination	0.087***	0.031***
	(0.006)	(0.006)
Færdigvaccineret	0.131***	0.043***
	(0.007)	(0.006)
Ønsker ikke at lade sig vaccinere	-0.056***	-0.195***
-	(0.008)	(0.009)
Konstant	0.300***	0.673***
	(0.011)	(0.011)
N	49.906	49.906
R^2	0.050	0.051

Noter: Standardfejl i parentes. *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001. I begge modeller kontrolleres der for køn, alder, uddannelse og tid (uge). Personlig trusselsfølelse måles via følgende spørgsmål: "I hvilken grad føler du, at du er udsat i forhold til corona-virussen?". Samfundsmæssig trusselsfølelse måles via følgende spørgsmål: "I hvilken grad føler du, at corona-virussen er en trussel mod det danske samfund?". Begge spørgsmål besvares på en skal fra 1 "Slet ikke" til 7 "I høj grad". Begge spørgsmål er reskaleret fra 0-1, hvor 1 indikerer den højeste grad af personlig og samfundsmæssig trusselsfølelse. "Vil gerne vaccineres" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som endnu ikke har modtaget 1. dose og II) personer som endnu ikke er tilbudt vaccination, men som gerne vil vaccineres. "Ønsker ikke at lade sig vaccinere" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som har valgt ikke at tage imod den, og II) personer der endnu ikke er tilbudt vaccination, og som ikke ønsker at lade sig vaccinere. Se side 13-15 for spørgsmålsformuleringer.

Tabel 3: Sammenhængen mellem vaccinationsstatus og brugen af tests

	Test
Vaccination	
Vil gerne vaccineres	Ref.
Påbegyndt vaccination	0.071
	(0.040)
Færdigvaccineret	-0.772***
	(0.046)
	[-0.176]
Ønsker ikke at lade sig vaccinere	-0.625***
	(0.056)
	[-0.144]
Konstant	-0.292***
	(0.080)
N	49.783
R^2	0.0596

Noter: Ustandardiserede logit-koefficienter med robuste standardfejl i parentes. Gennemsnitlige marginaleffekter i kantet parentes .*p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001. Modellen indeholder kontrol for køn, alder, uddannelse og tid (uge). Brugen af test måles via følgende spørgsmål: "Er du i den forgange uge blevet testet for smitte med covid-19?". Test-variablen er kodet således, at er respondenter der har svaret I) "Ja, jeg er blevet testet positiv", II) "Ja, jeg er blevet testet negativ" eller III) "Ja, men jeg kender endnu ikke svaret" er kodet som 1. "Vil gerne vaccineres" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som endnu ikke har modtaget 1. dose og II) personer som endnu ikke er tilbudt vaccination, men som gerne vil vaccineres. "Ønsker ikke at lade sig vaccinere" dækker både over personer, der I) er tilbudt vaccination, men som har valgt ikke at tage imod den, og II) personer der endnu ikke er tilbudt vaccination, og som ikke ønsker at lade sig vaccinere. Se side 13-15 for spørgsmålsformuleringer.

Referencer

- Lindholt, M.F., Jørgensen, F., Bor, A. & Petersen, M.B. (2021). *Danskernes smitteforebyggende adfærd og opfattelser*. Rapport fra HOPE-projektet, 31. maj 2021.
- Lindholt, M. F., Jørgensen, F. J., Bor, A., & Petersen, M. (2021). Public Acceptance of COVID-19 Vaccines: Cross-National Evidence on Levels and Individual-Level Predictors Using Observational Data. https://doi.org/10.31234/osf.io/8kn5f
- Petersen, M.B., & Roepstorff, A. (2021). Danskernes adfærd og holdninger til coronaepidemien. Rapport fra HOPE-projektet, 21. maj 2021.
- Sundhedsstyrelsen (2021a). *Anbefalinger til dig der er vaccineret*. https://www.sst.dk/da/corona/Vaccination/Vaccinerede-personer
- Sundhedsstyrelsen (2021b). *Anbefalinger til vaccinerede personer*. https://www.sst.dk/-/media/Udgivelser/2021/Corona/Vaccination/Anbefalinger-for-vaccinerede-personer.ashx?la=da&hash=8B8034EFA750388D66529B902FC41EAFE4142F99
- TV2 (2021). Dagens vaccinationstal: Så mange er vaccineret i Danmark og verden. https://nyheder.tv2.dk/samfund/hvor-mange-er-vaccineret-i-danmark-nyeste-vaccinetal-overblik

Spørgsmålsformuleringer

Kategorierne "ved ikke" og "ønsker ikke at svare" indgår ikke i analyserne.

Vaccination

Er du blevet vaccineret mod COVID-19?

- 1. Jeg er færdigvaccineret og har modtaget alle nødvendige doser.
- 2. Jeg er påbegyndt vaccinationen, dvs. 1 af 2 vaccinedoser.
- 3. Jeg er blevet tilbudt vaccination, men har endnu ikke modtaget 1. dose.
- 4. Jeg er blevet tilbudt vaccination, men har valgt ikke at tage imod den.
- 5. Jeg er endnu ikke blevet tilbudt vaccination, men vil gerne vaccineres.
- 6. Jeg er endnu ikke blevet tilbudt vaccination, og ønsker ikke at lade mig vaccinere.
- 7. Ønsker ikke at svare.

Test

Er du i den forgange uge blevet testet for smitte med covid-19?

- 1. Ja, jeg er blevet testet positiv.
- 2. Ja, jeg er blevet testet negativ.
- 3. Ja, men jeg kender endnu ikke svaret.
- 4. Nej.

Opmærksomhed på hygiejne

Opmærksomhed på hygiejne operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på tre spørgsmål omkring håndhygiejne, rengøring og nysen i ærmet i går. Konkret har respondenterne besvaret følgende spørgsmål på en skala fra 1 "Slet ikke" til 7 "I høj grad": I hvilken grad var du i går opmærksom på, at... 1) Sikre god håndhygiejne ved at vaske dine hænder tit eller bruge håndsprit, 2) Sikre hyppig og grundig rengøring, 3) Hoste eller nyse i dit ærme.

Opmærksomhed på afstand

Opmærksomhed på afstand operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på 5 spørgsmål om opmærksomheden i går. Konkret har respondenterne besvaret følgende spørgsmål på en skala fra 1 "Slet ikke" til 7 "I høj grad": I hvilken grad var du i går opmærksom på, at... 1) Undgå fysisk kontakt, 2) Holde afstand til ældre og kronisk syge, 3) Holde 1-2 meters afstand til andre mennesker, 4) Minimere din færden på steder, hvor mange mennesker typisk færdes, 5) Minimere aktiviteter, hvor du har kontakt til andre.

Kontakter

Antallet af smitterelevante kontakter måles som summen af valide svar omkring kontaktantallet indenfor seneste 24 timer ift. familie udenfor hustanden, venner og bekendte, kollegaer samt fremmede.

Kontakter - familie

Antallet af smitterelevante kontakter med familie måles som summen af valide svar omkring kontaktantallet indenfor seneste 24 timer ift. familie udenfor hustanden.

Kontakter – kollegaer

Antallet af smitterelevante kontakter med kollegaer måles som summen af valide svar omkring kontaktantallet indenfor seneste 24 timer ift. kollegaer.

Kontakter – venner og bekendte

Antallet af smitterelevante kontakter med venner og bekendte måles som summen af valide svar omkring kontaktantallet indenfor seneste 24 timer ift. venner og bekendte.

Kontakter – fremmede

Antallet af smitterelevante kontakter med fremmede måles som summen af valide svar omkring kontaktantallet indenfor seneste 24 timer ift. fremmede

Personlig trusselsfølelse

I hvilken grad føler du, at du er udsat i forhold til corona-virussen? Spørgsmålet besvares på en skal fra 1 "Slet ikke" til 7 "I høj grad".

Samfundsmæssig trusselsfølelse

I hvilken grad føler du, at corona-virussen er en trussel mod det danske samfund? Spørgsmålet besvares på en skal fra 1 "Slet ikke" til 7 "I høj grad".