

# Danskernes Adfærd, Opfattelser og Holdninger under Corona-krisen

HOPE-Projektet ([www.hope-project.dk](http://www.hope-project.dk))

Marie Fly Lindholt, Frederik Jørgensen, Alexander Bor  
& Michael Bang Petersen

Data er indsamlet af Epinion.

3. august 2021



SCHOOL OF BUSINESS AND SOCIAL SCIENCES  
AARHUS UNIVERSITET



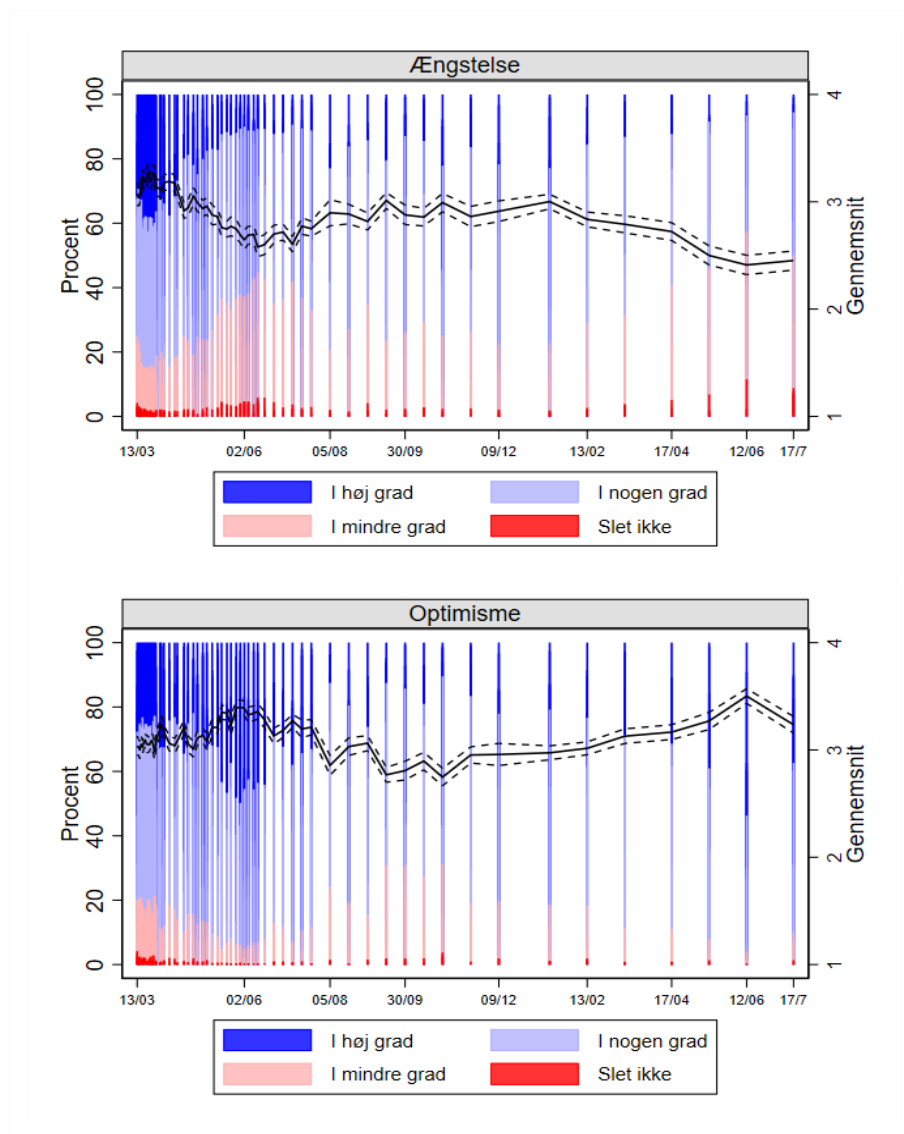
## Metode

Denne rapport er baseret på data indsamlet af Epinion for HOPE-projektet ([www.hope-project.dk](http://www.hope-project.dk)) finansieret af Carlsbergfondet. Data er indsamlet i perioden 13. marts 2020 - 20. juli 2021. Der er tilnærmelsesvist indsamlet 500 interviews per dataindsamlingsrunde (N for hele perioden = 32.708). Svarprocenten - udregnet som andelen, der svarer på vores survey i forhold til antallet, der er inviteret til at svare - ligger på ca. 40 %. Vi vejer data, således at det for hver dataindsamlingsrunde er tilnærmelsesvist repræsentativt for den voksne danske befolkning. Tabel 1 nedenfor leverer et overblik over dataindsamlingen.

Tabel 1: Overblik over dataindsamling

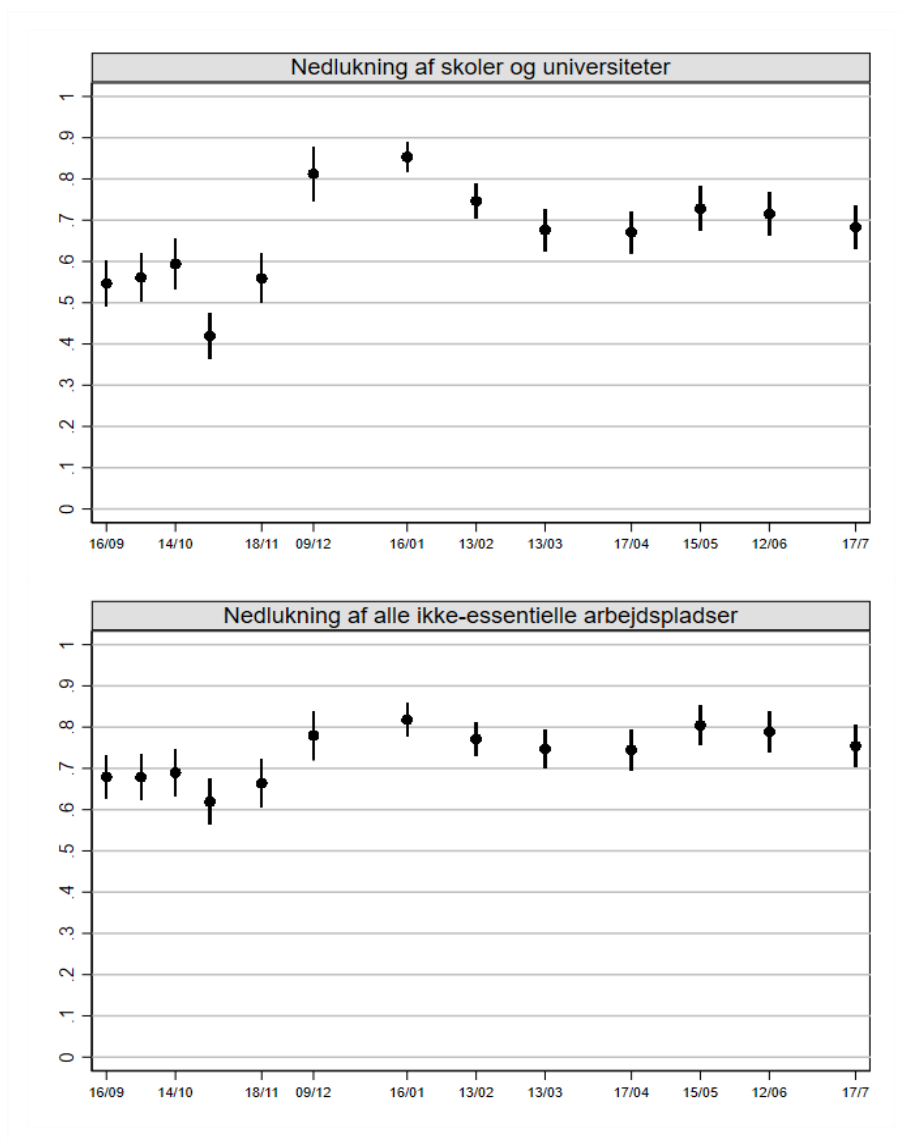
| <b>Dato</b> | <b>N</b> | <b>Dato</b> | <b>N</b> |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 13/3        | 385      | 17/5-20/5   | 524      |
| 14/3        | 597      | 21/5-23/5   | 467      |
| 15/3        | 566      | 24/5-27/5   | 502      |
| 16/3        | 636      | 28/5-30/5   | 519      |
| 17/3        | 828      | 31/5-3/6    | 513      |
| 18/3        | 489      | 4/6-6/6     | 518      |
| 19/3        | 496      | 7/6-10/6    | 505      |
| 20/3        | 527      | 11/6-13/6   | 513      |
| 21/3        | 475      | 14/6-20/6   | 501      |
| 22/3        | 760      | 21/6-27/6   | 499      |
| 23/3        | 654      | 28/6-4/7    | 503      |
| 24/3        | 625      | 5/7-10/7    | 512      |
| 25/3        | 555      | 12/7-17/7   | 507      |
| 26/3        | 606      | 19/7-24/7   | 519      |
| 27/3        | 633      | 2/8-8/8     | 488      |
| 30/3        | 616      | 16/8-22/8   | 519      |
| 31/3        | 612      | 30/8-4/9    | 513      |
| 1/4-3/4     | 803      | 13/9-19/9   | 519      |
| 5/4-7/4     | 579      | 27/9-3/10   | 513      |
| 9/4-10/4    | 556      | 11/10-17/10 | 508      |
| 12/4        | 565      | 25/10-31/10 | 508      |
| 16/4-17/4   | 546      | 17/11-21/11 | 518      |
| 19/4-20/4   | 545      | 6/12-12/12  | 525      |
| 23/4-25/4   | 516      | 13/1-19/1   | 558      |
| 26/4-29/4   | 504      | 10/2-16/2   | 646      |
| 30/4-2/5    | 509      | 10/3-16/3   | 554      |
| 3/5-6/5     | 501      | 14/4-21/4   | 533      |
| 7/5-9/5     | 373      | 12/5-19/5   | 494      |
| 10/5-13/5   | 646      | 9/6-15/6    | 512      |
| 14/5-16/5   | 529      | 14/7-20/7   | 522      |

## Ængstelse og optimisme

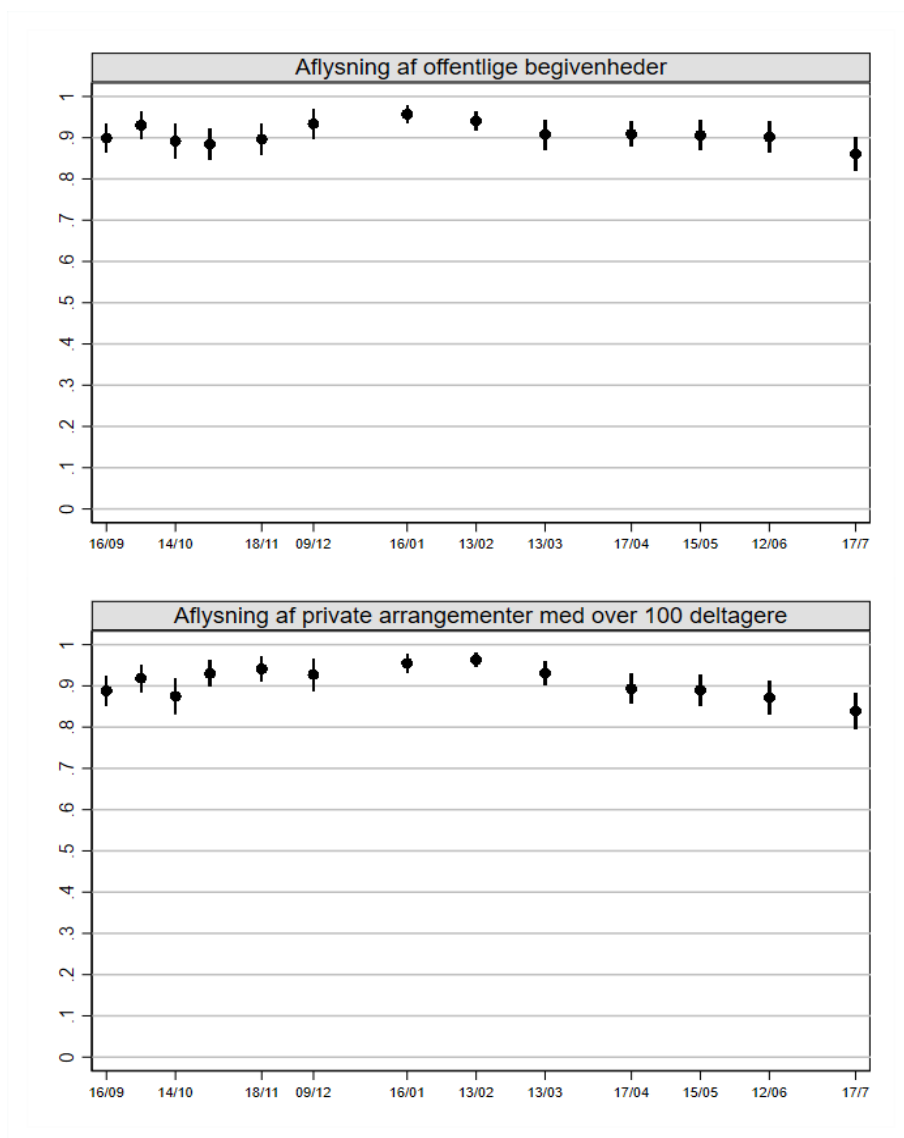


Note: N = 32.708. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: 1) *I hvilken grad frygter du konsekvenserne af den nuværende situation med corona-virussen* og 2) *I hvilken grad er du optimistisk i forhold til at Danmark indenfor den nærmeste fremtid kan få kontrol over corona-virussen.*

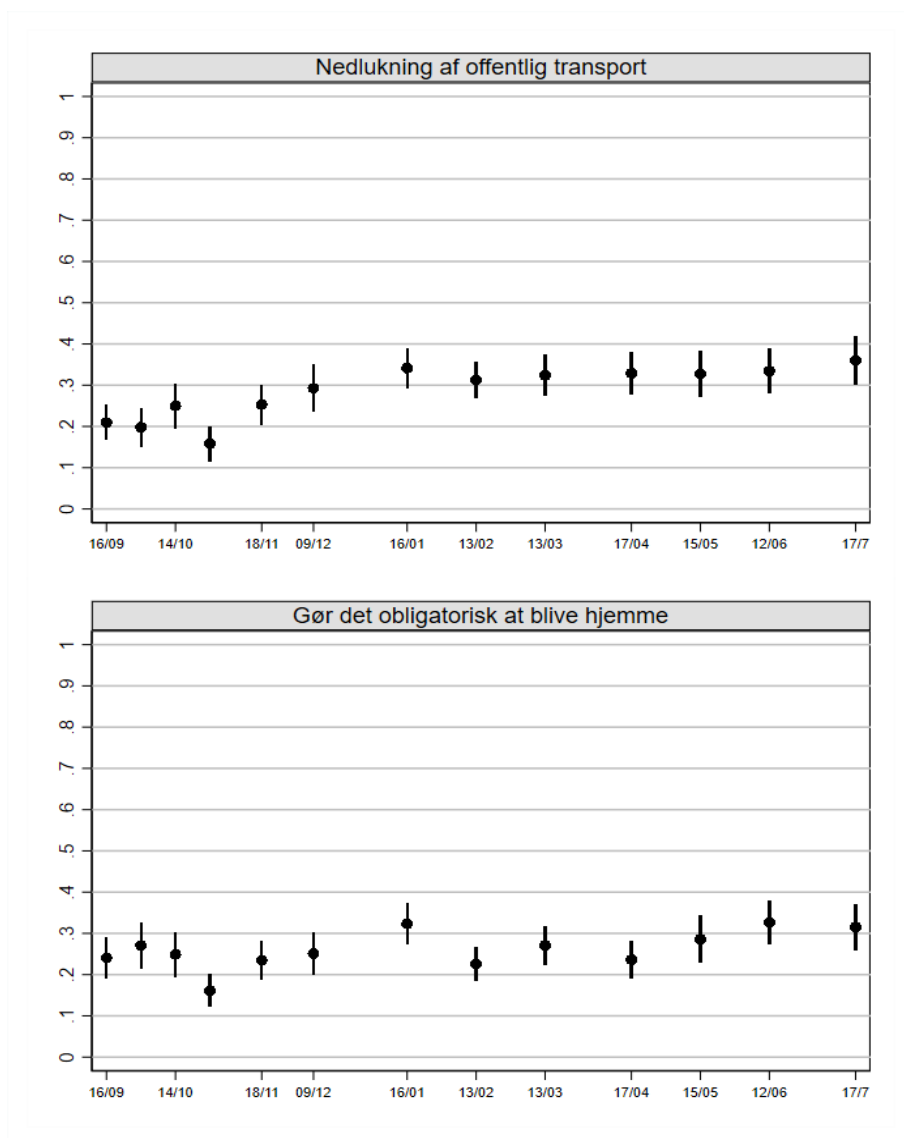
## Støtte til restriktioner



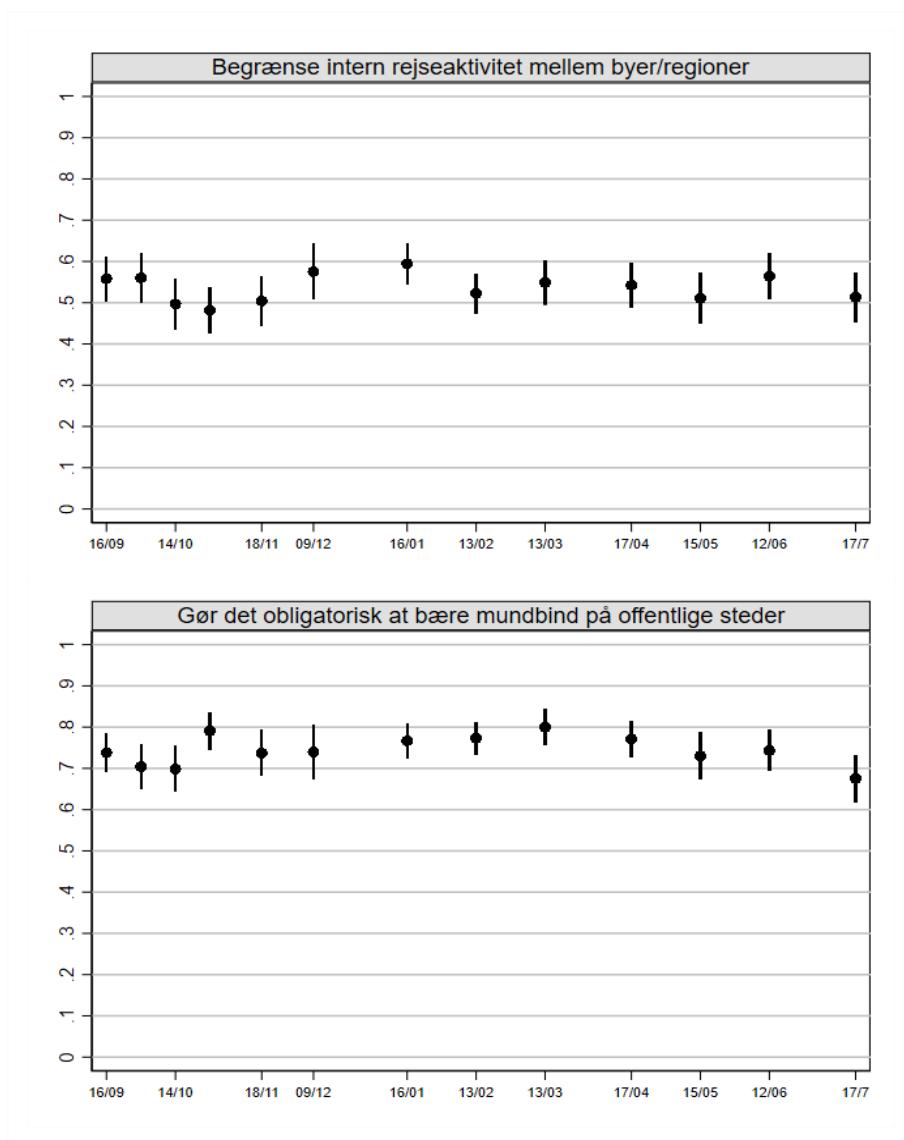
Note:  $N = 6.950$ . Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "Støtter op" til følgende spørgsmål: *Som du måske ved, så har mange lande indført forskellige tiltag for at stoppe spredningen af COVID.19 epidemien. Vi vil gerne vide om du støtter eller er imod de følgende tiltag i dit land? 1) Nedlukning af skoler og universiteter, 2) Nedlukning (eller tvungen hjemmearbejde) af alle ikke-essentielle arbejdspladser (eks. supermarkeder og lægehuse).*



Note: N = 6.950. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret ”Støtter op” til følgende spørgsmål: *Som du måske ved, så har mange lande indført forskellige tiltag for at stoppe spredningen af COVID.19 epidemien. Vi vil gerne vide om du støtter eller er imod de følgende tiltag i dit land?* 3) Aflysning af offentlige begivenheder, 4) Aflysning af private arrangementer med over 100 deltagere.

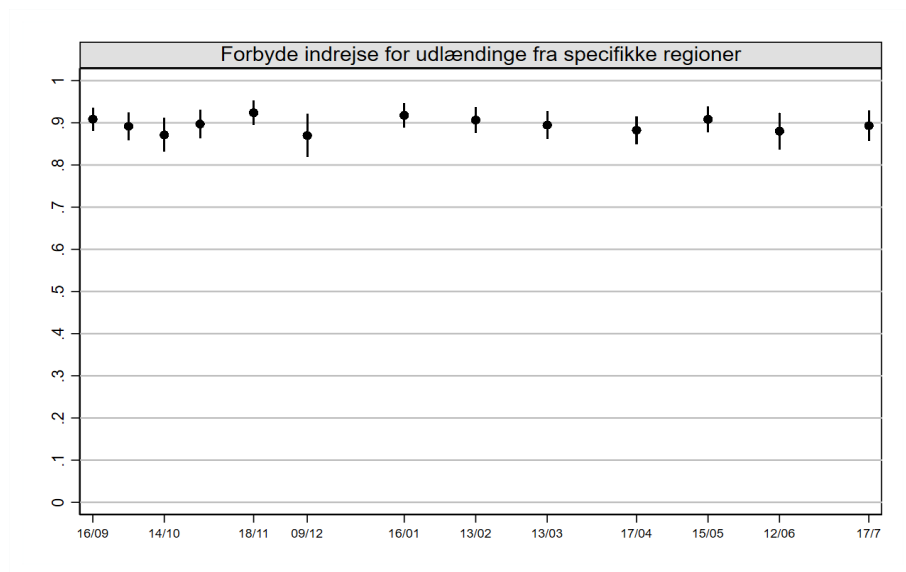


Note: N = 6.950. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret ”Støtter op” til følgende spørgsmål: *Som du måske ved, så har mange lande indført forskellige tiltag for at stoppe spredningen af COVID.19 epidemien. Vi vil gerne vide om du støtter eller er imod de følgende tiltag i dit land? 5) Nedlukning af offentlig transport, 6) Gøre det obligatorisk for folk at blive hjemme (kun at måtte forlade huset med særlige undtagelser).*



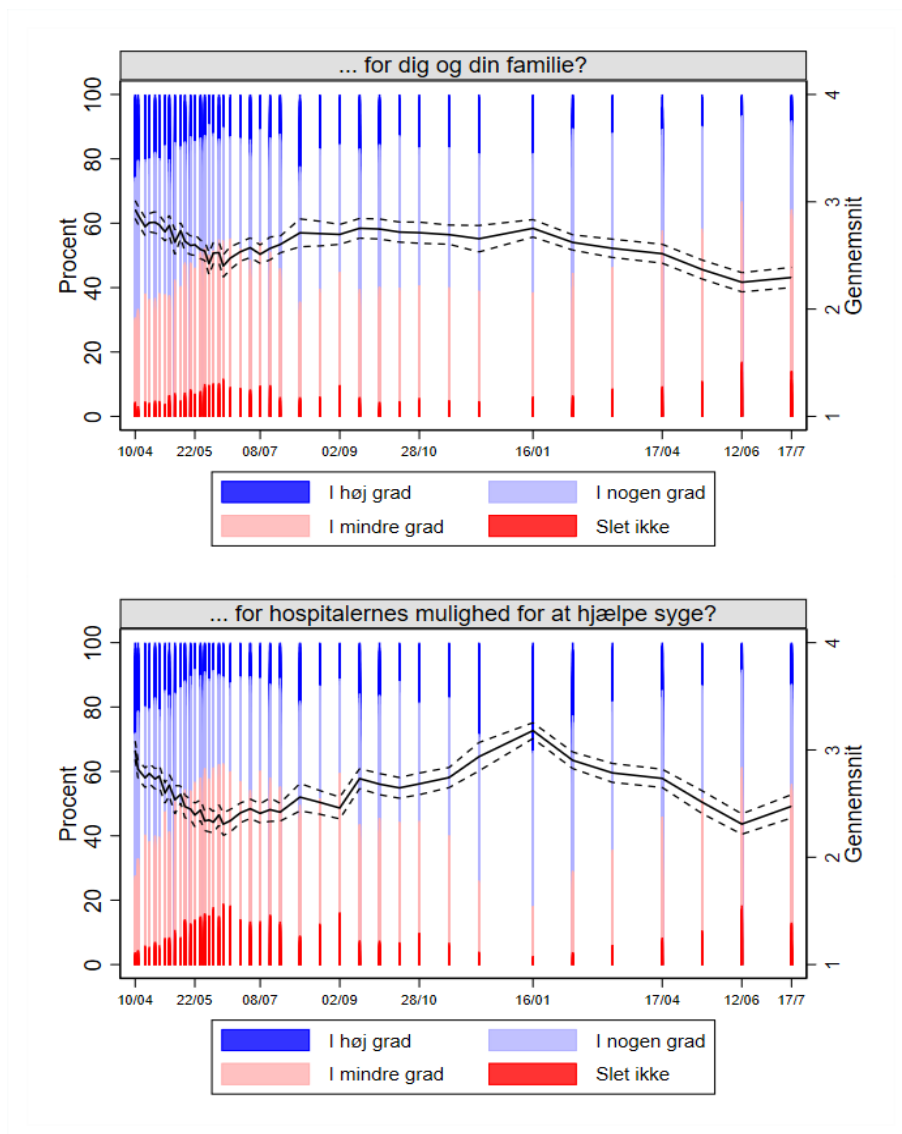
Note: N = 6.950. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret ”Støtter op” til følgende spørgsmål: *Som du måske ved, så har mange lande indført forskellige tiltag for at stoppe spredningen af COVID.19 epidemien. Vi vil gerne vide om du støtter eller er imod de følgende tiltag i dit land? 7) Begrænse den interne rejseaktivitet mellem byer/regioner, 8) Gøre det obligatorisk for folk at bære mundbind på offentlige steder.*



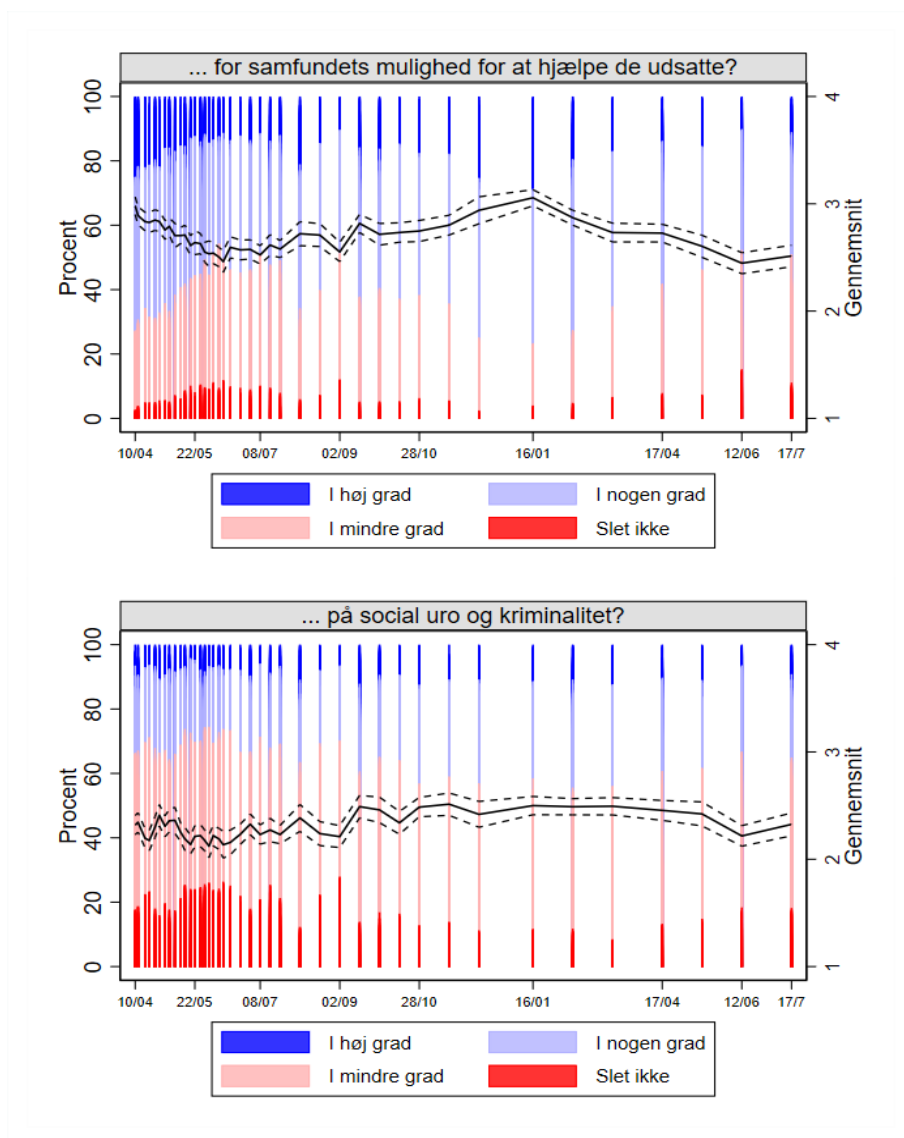


Note: N = 6.950. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "Støtter op" til følgende spørgsmål: *Som du måske ved, så har mange lande indført forskellige tiltag for at stoppe spredningen af COVID.19 epidemien. Vi vil gerne vide om du støtter eller er imod de følgende tiltag i dit land? 9) Forbyde indrejse for udlændinge fra specifikke regioner.*

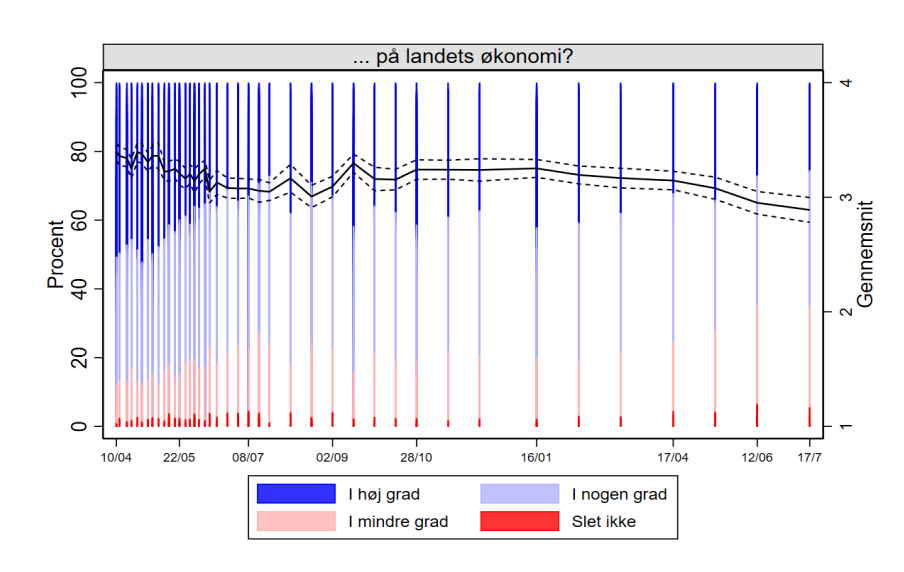
## Bekymring



Note: N = 21.297. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *I hvilken grad er du bekymret for konsekvenserne af corona-virussen... 1) ...for dig og din familie?, 2) ...for hospitalernes mulighed for at hjælpe syge?*

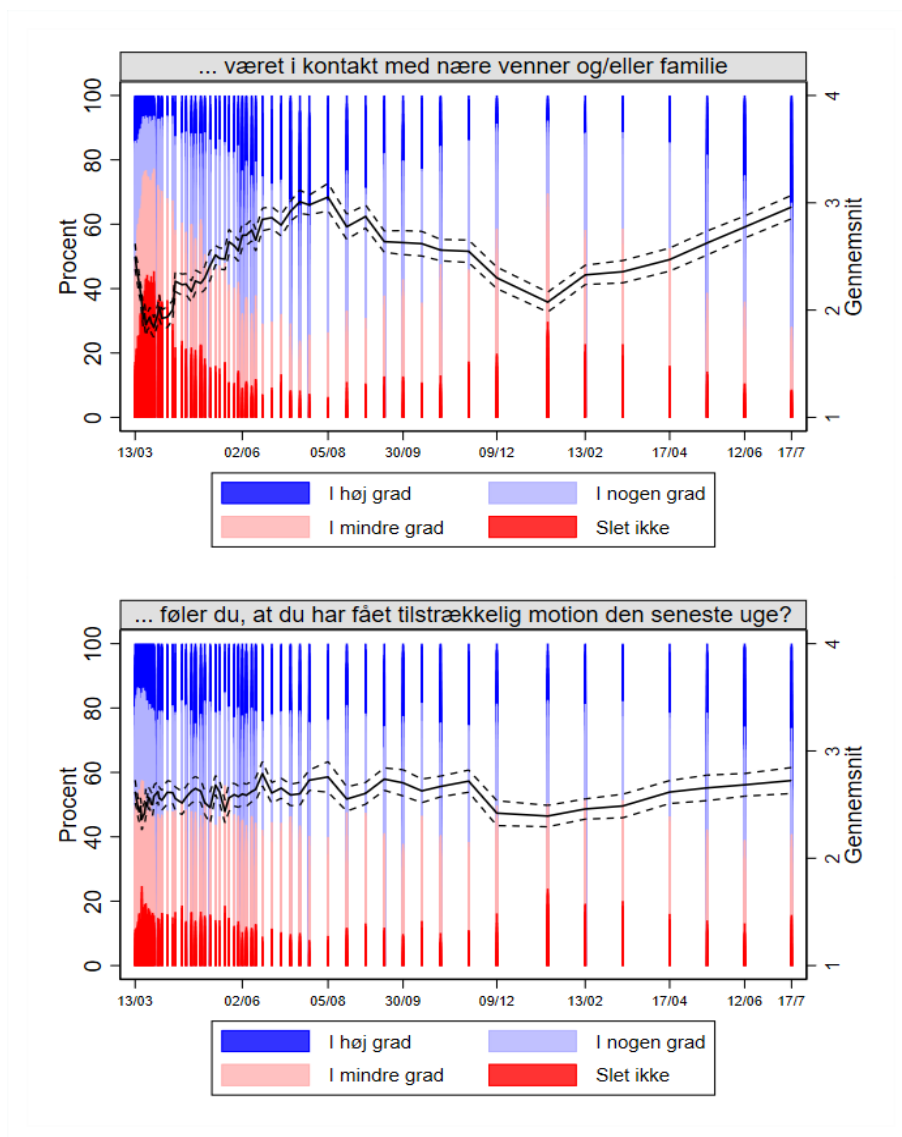


Note: N = 21.297. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *I hvilken grad er du bekymret for konsekvenserne af corona-virussen... 3) ...for samfundets mulighed for at hjælpe de udsatte?, 4) ...på social uro og kriminalitet?*

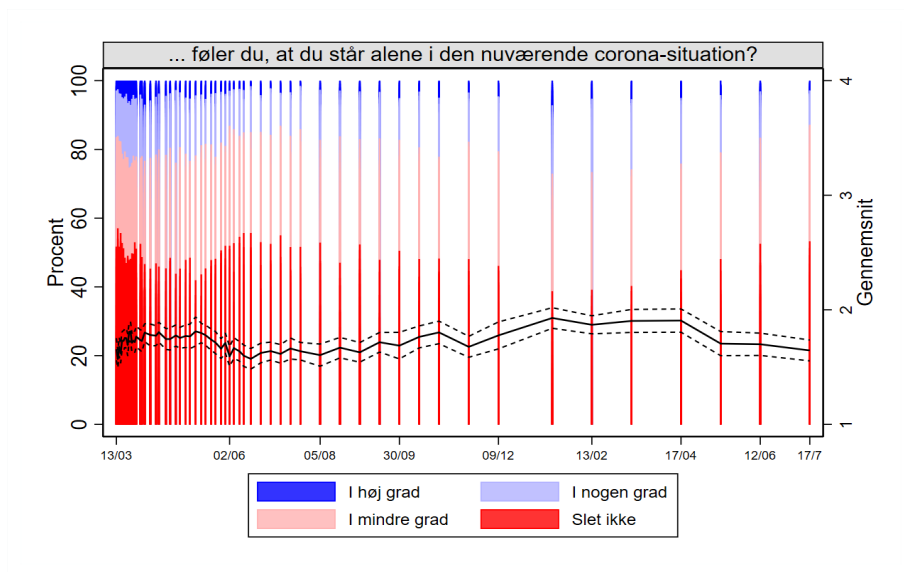


Note:  $N = 21.297$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *I hvilken grad er du bekymret for konsekvenserne af corona-virussen... 5) ...på landets økonomi?*

## Vaner

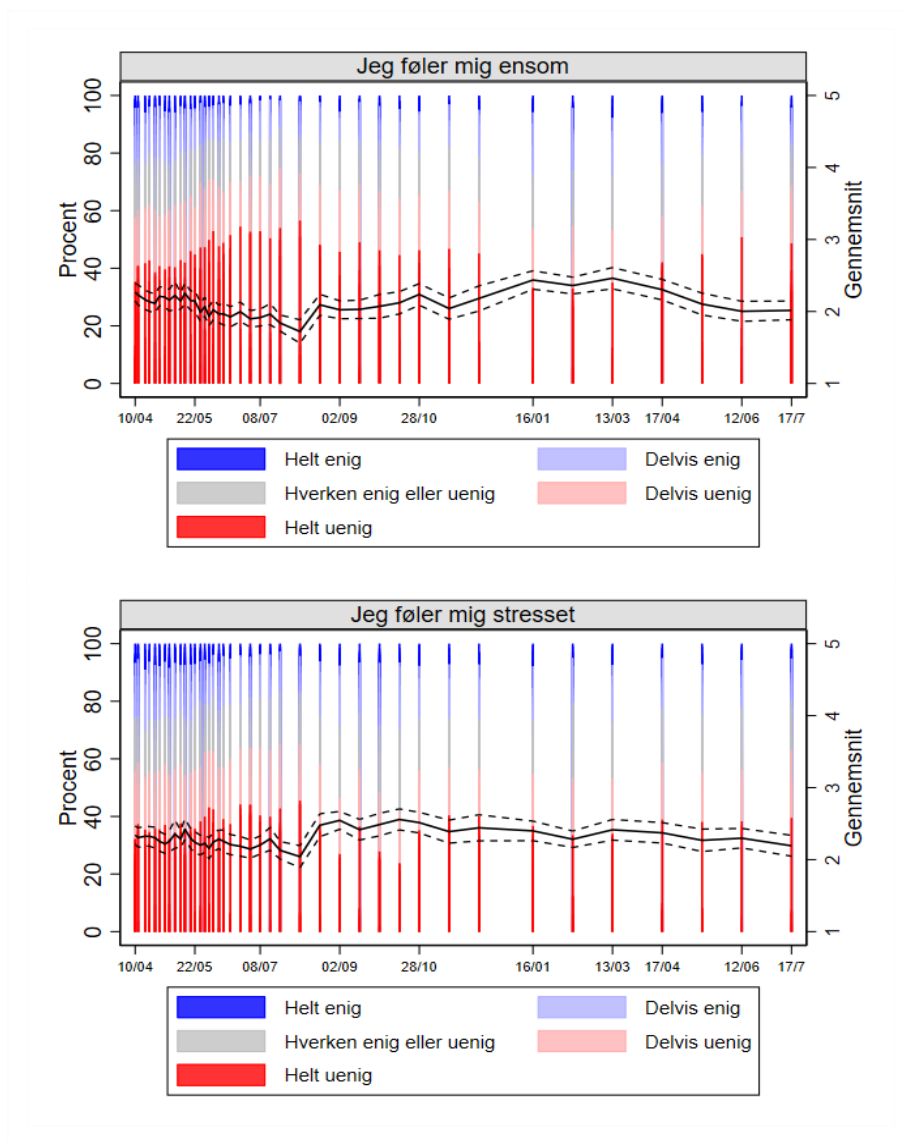


Note: N = 32.708. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *Nu vil vi gerne stille nogle spørgsmål om, hvordan din dagligdag har set ud den seneste uge. I hvilken grad...* 1) ... har du været i kontakt med nære venner og/eller familie, som du ikke bor sammen med, den seneste uge?, 2) ... føler du, at du har fået tilstrækkelig motion den seneste uge?

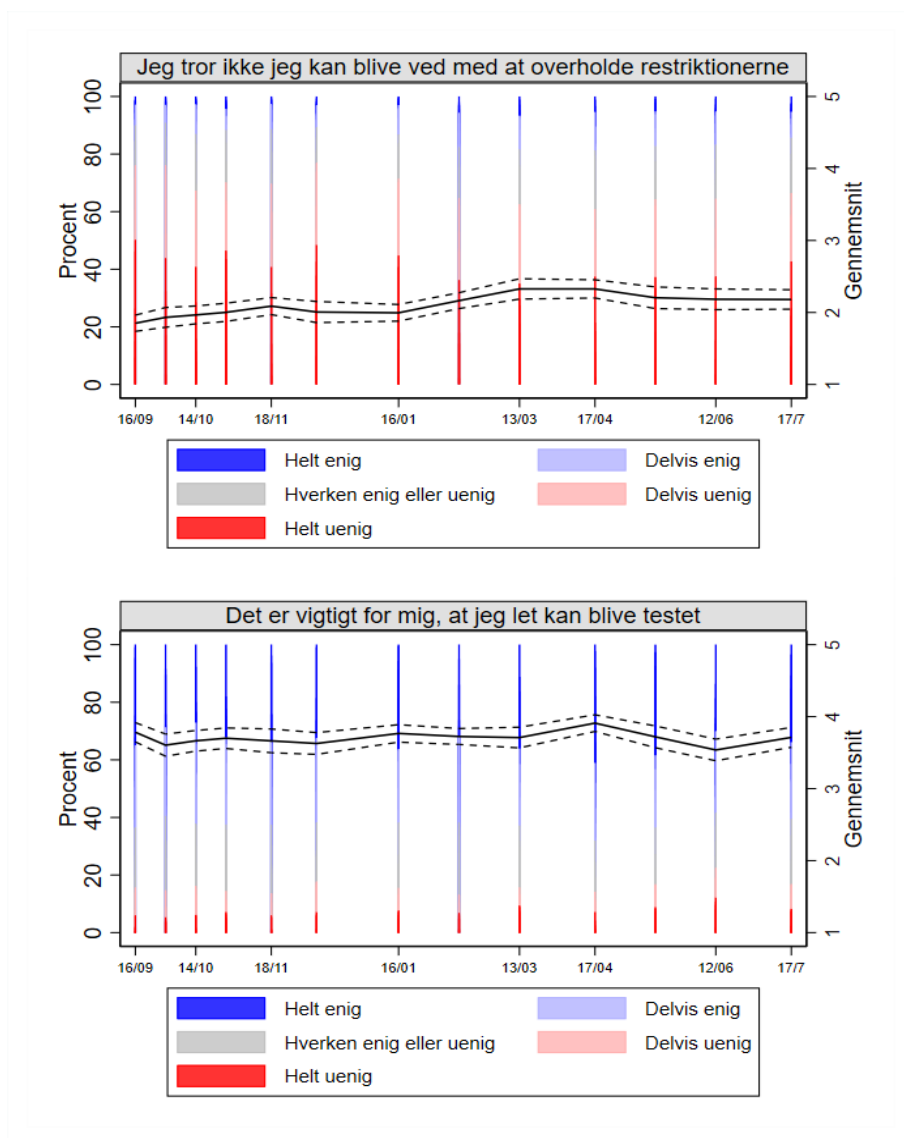


Note: N = 32.708. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *Nu vil vi gerne stille nogle spørgsmål om, hvordan din dagligdag har set ud den seneste uge. I hvilken grad... 3) ...føler du, at du står alene i den nuværende corona-situation?*

## Mentalt helbred



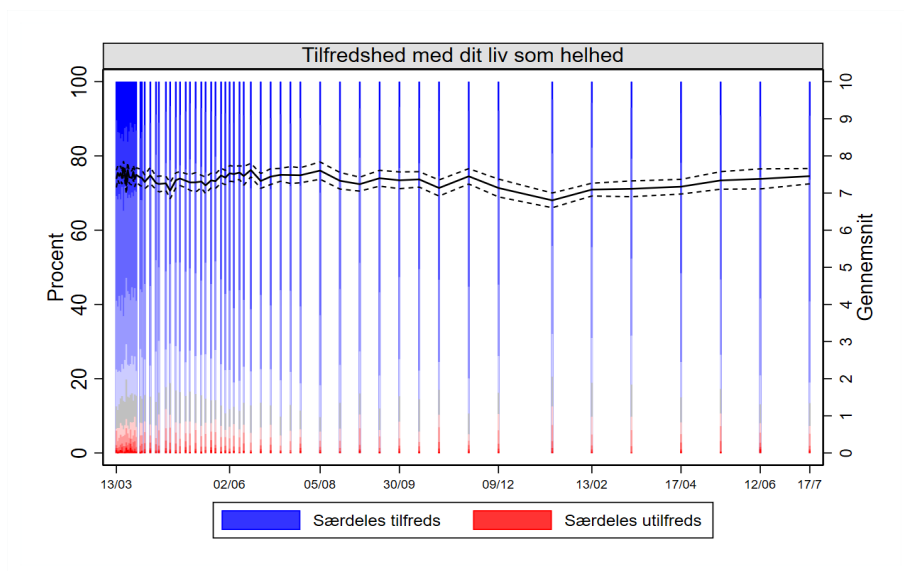
Note: N = 21.297. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 1) Jeg føler mig ensom, 2) Jeg føler mig stresset.*



Note:  $N = 6.950$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 3) Jeg tror ikke, at jeg kan blive ved med at overholde restriktionerne mod corona-virus ret meget længere, 4) Det er vigtigt for mig, at jeg let kan blive testet for, om jeg er smittet med corona-virus for, at jeg kan håndtere alle de usikkerheder, der er skabt i den nuværende situation med corona-virus.*

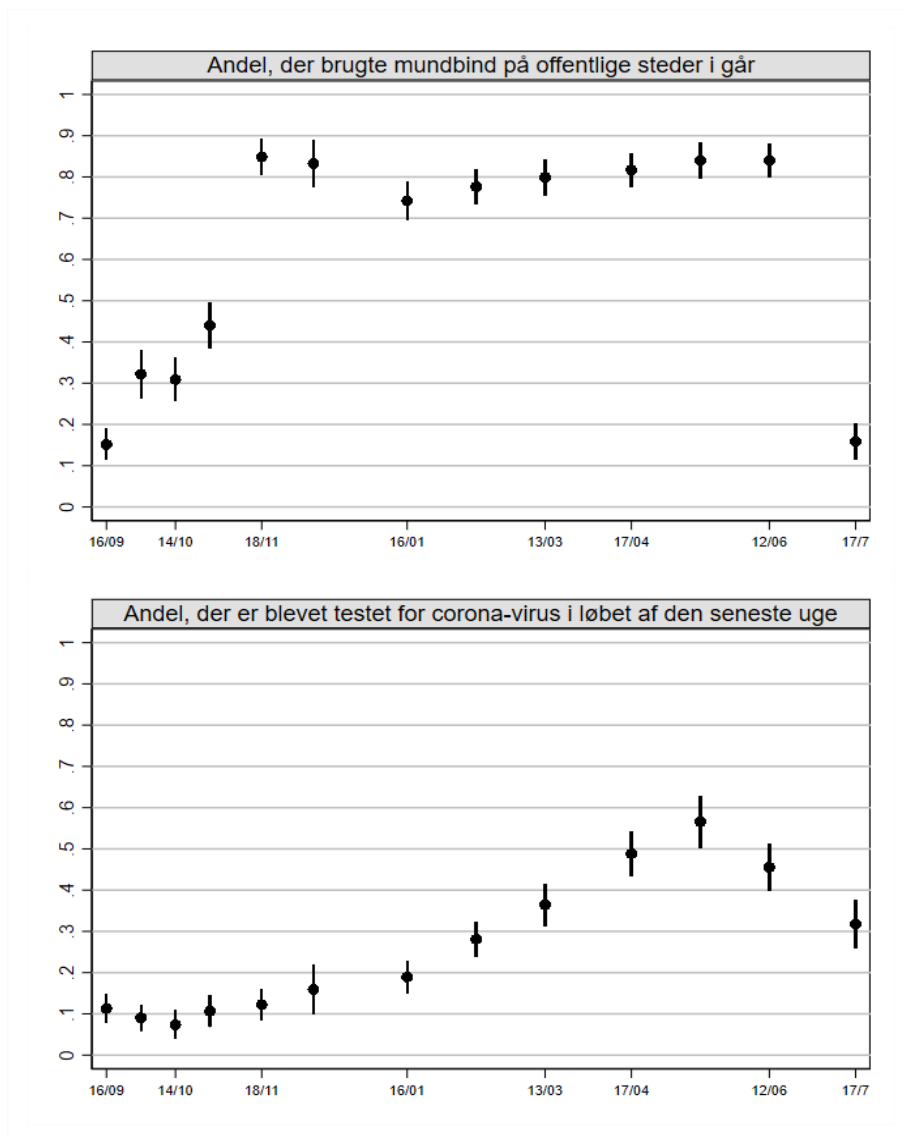


## Tilfredshed

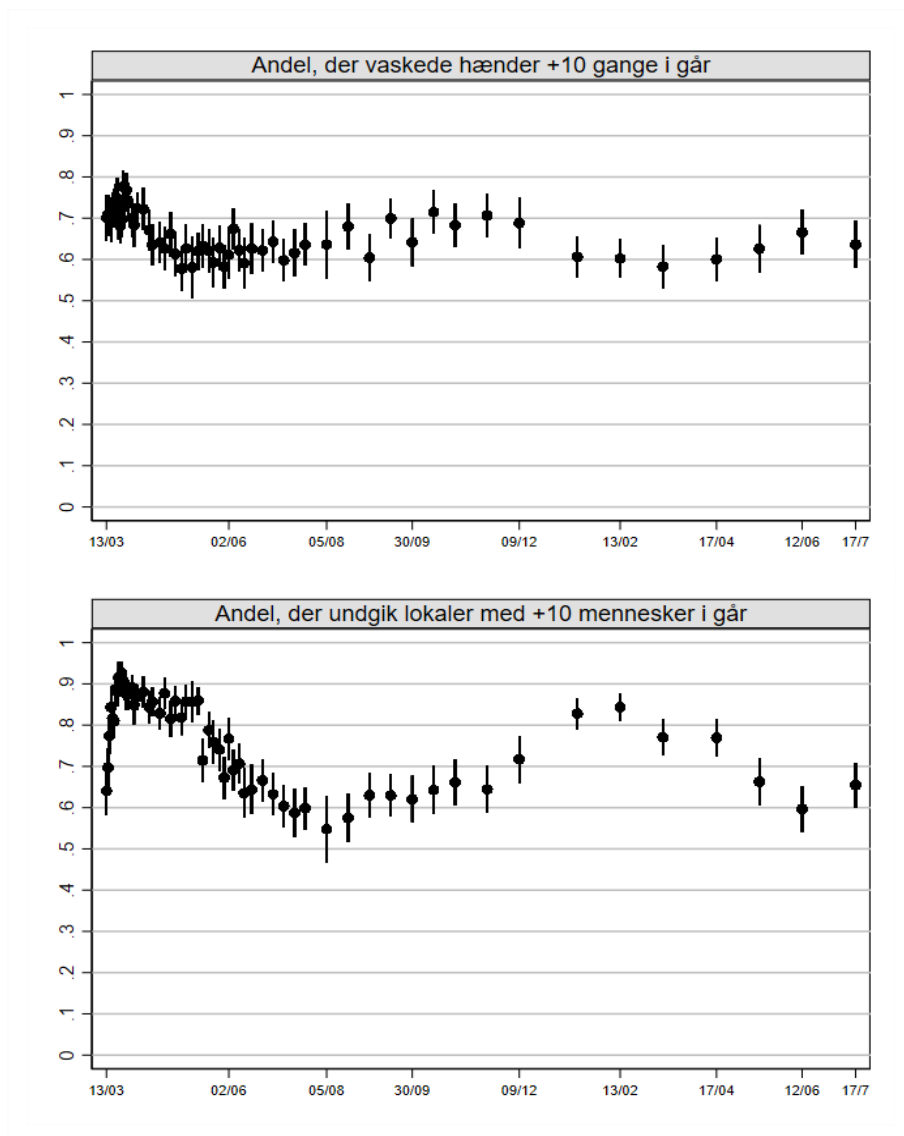


$N = 32.708$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 0 "Særdeles utilfreds" til 10 "Særdeles tilfreds" for følgende spørgsmål: *Når alt tages i betragtning, hvor tilfreds er du så nu med dit liv som helhed?*

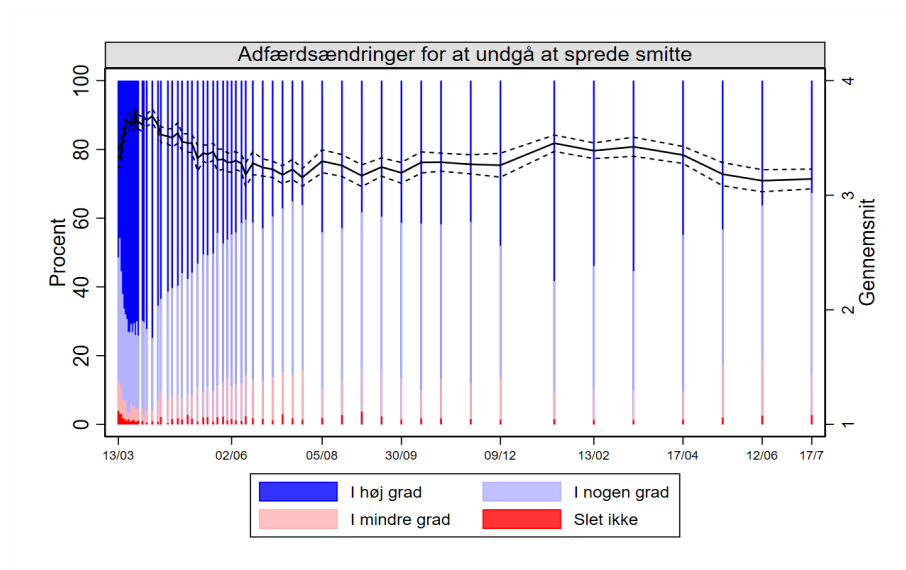
## Smitteforebyggende adfærd



Note:  $N = 6.879$ . Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret henholdsvis ”Ja” til følgende spørgsmål: 1) *Brugte du mundbind på offentlige steder i går?* og 2) *Er du blevet testet for, om du er smittet med corona-virus i løbet af den seneste uge?*

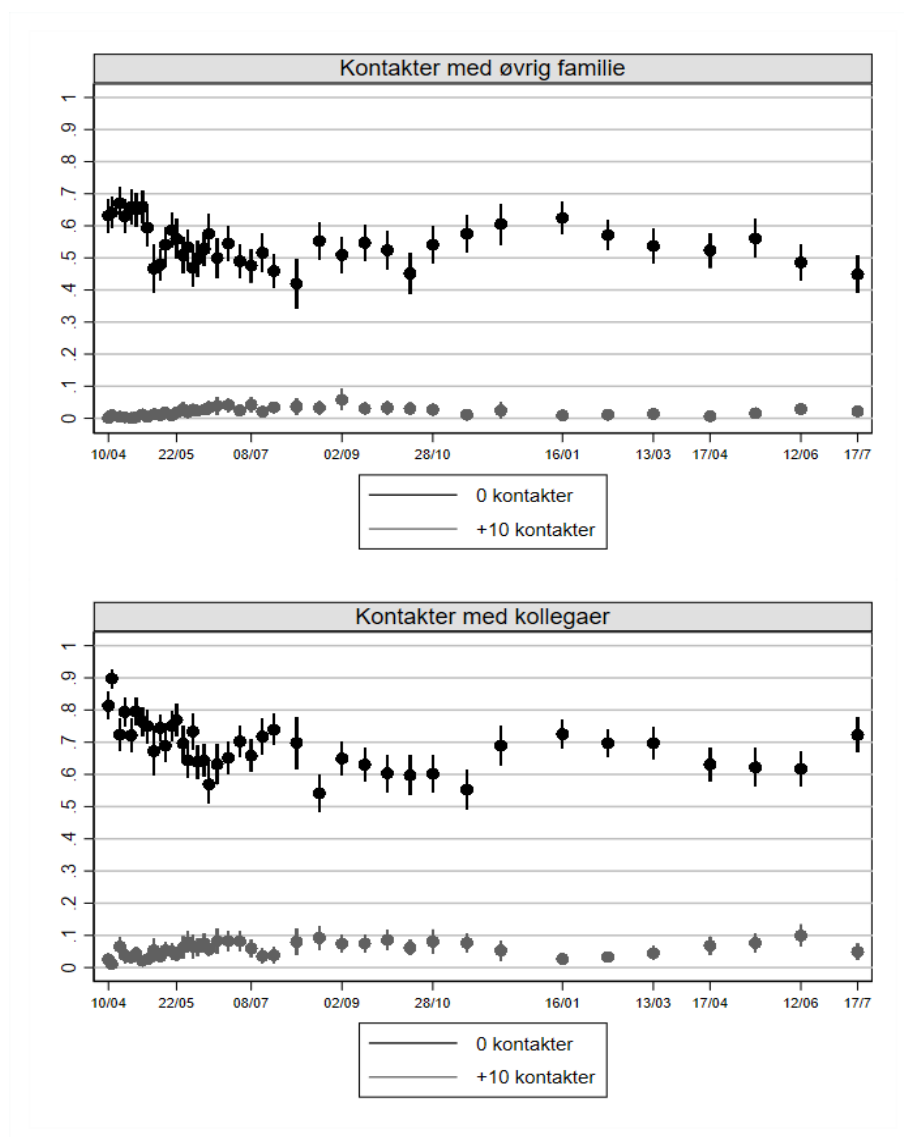


Note:  $N = 32.664$ . Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret henholdsvis 1) "+10" og 2) "Nej" til følgende spørgsmål: 1) *Hvor mange gange vil du anslå, at du vaskede hænder eller brugte håndsprit i går?* og 2) *Var du i et lokale med mere end 10 mennesker i går?*

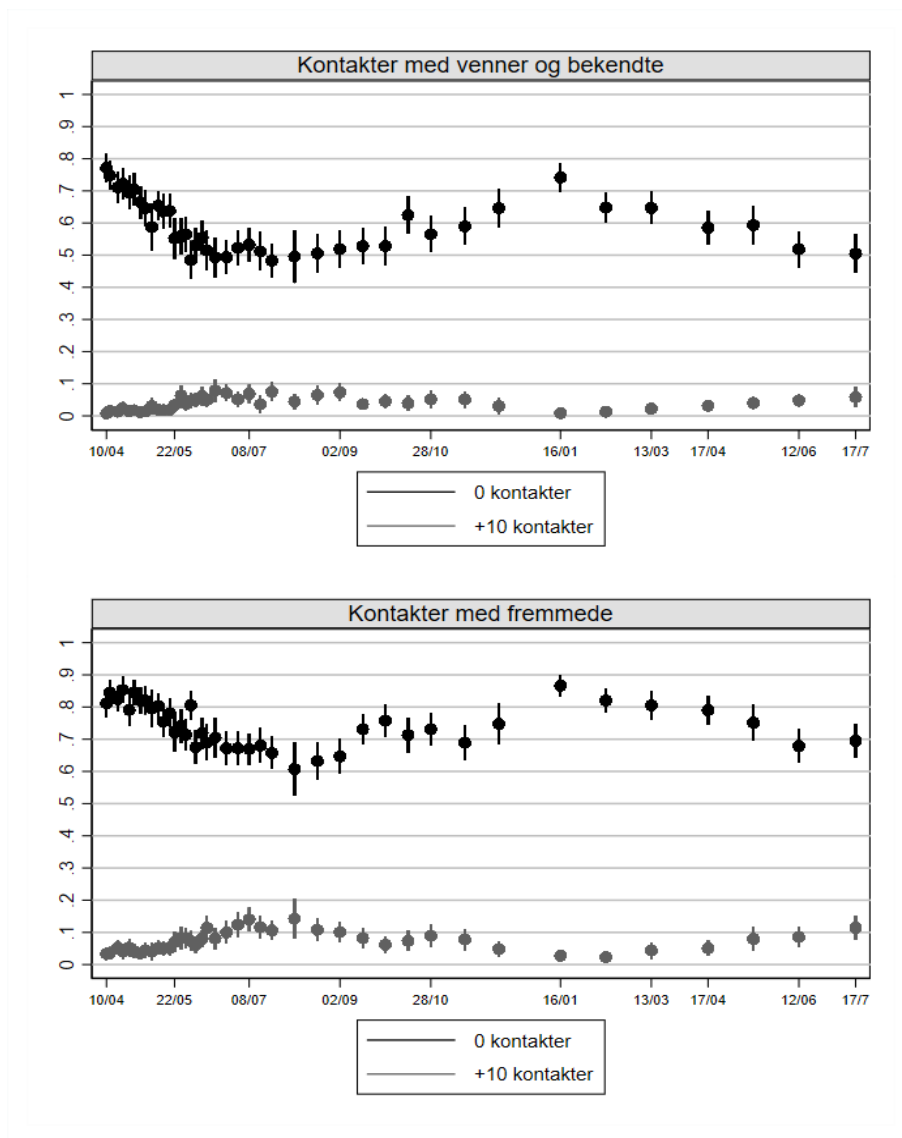


Note:  $N = 32.664$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *I hvilken grad føler du, at den nuværende situation med corona-virussen har fået dig til at ændre adfærd for at undgå at sprede smitte?*

## Distancering

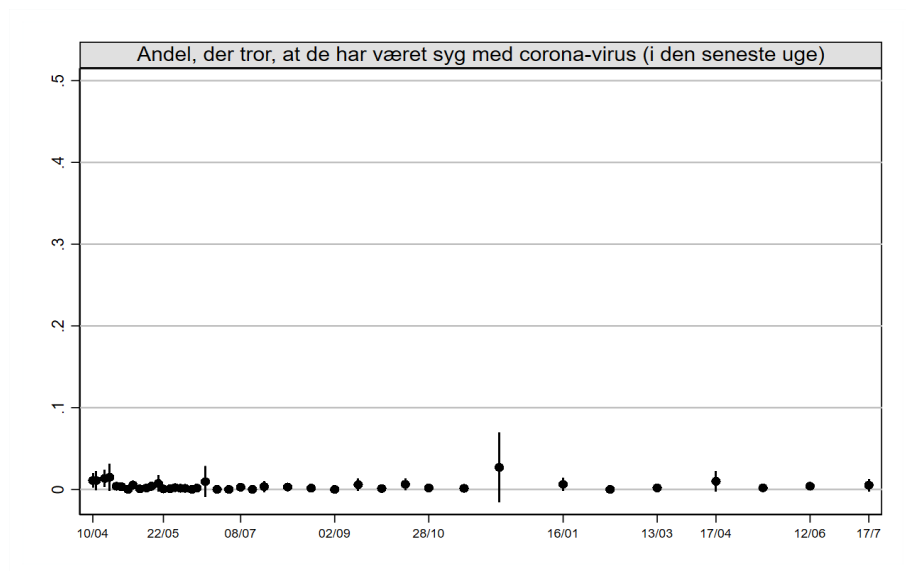


Note:  $N = 21.206$ . Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret henholdsvis "0" og "+10" til følgende spørgsmål: *Vi er interesserede i at høre, hvor mange du har været fysisk tæt på det sidste døgn. Fysisk tæt på forstås her som tættere på end 2 meter i mindst 2 minutter. 1) Hvor mange fra din øvrige familie, som du ikke bor sammen med, har du været fysisk tæt på?, 2) Hvor mange kollegaer har du været fysisk tæt på?*



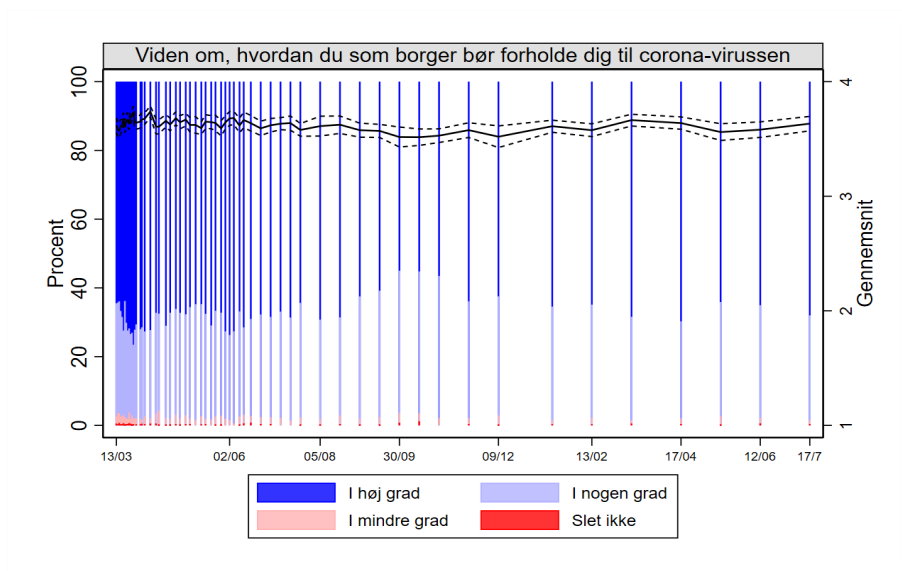
Note: N = 21.206. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret henholdsvis "0" og "+10" til følgende spørgsmål: *Vi er interesserede i at høre, hvor mange du har været fysisk tæt på det sidste døgn. Fysisk tæt på forstås her som tættere på end 2 meter i mindst 2 minutter. 3) Hvor mange venner og bekendte (dvs. folk du kender navnet på) har du været fysisk tæt på?, 4) Hvor mange har du været fysisk tæt på, som du ikke kendte i forvejen?*

## Symptomer



Note:  $N = 21.297$ . Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "Ja" til følgende spørgsmål: *Tror du, at du indenfor den seneste uge har været syg med corona-virus?*

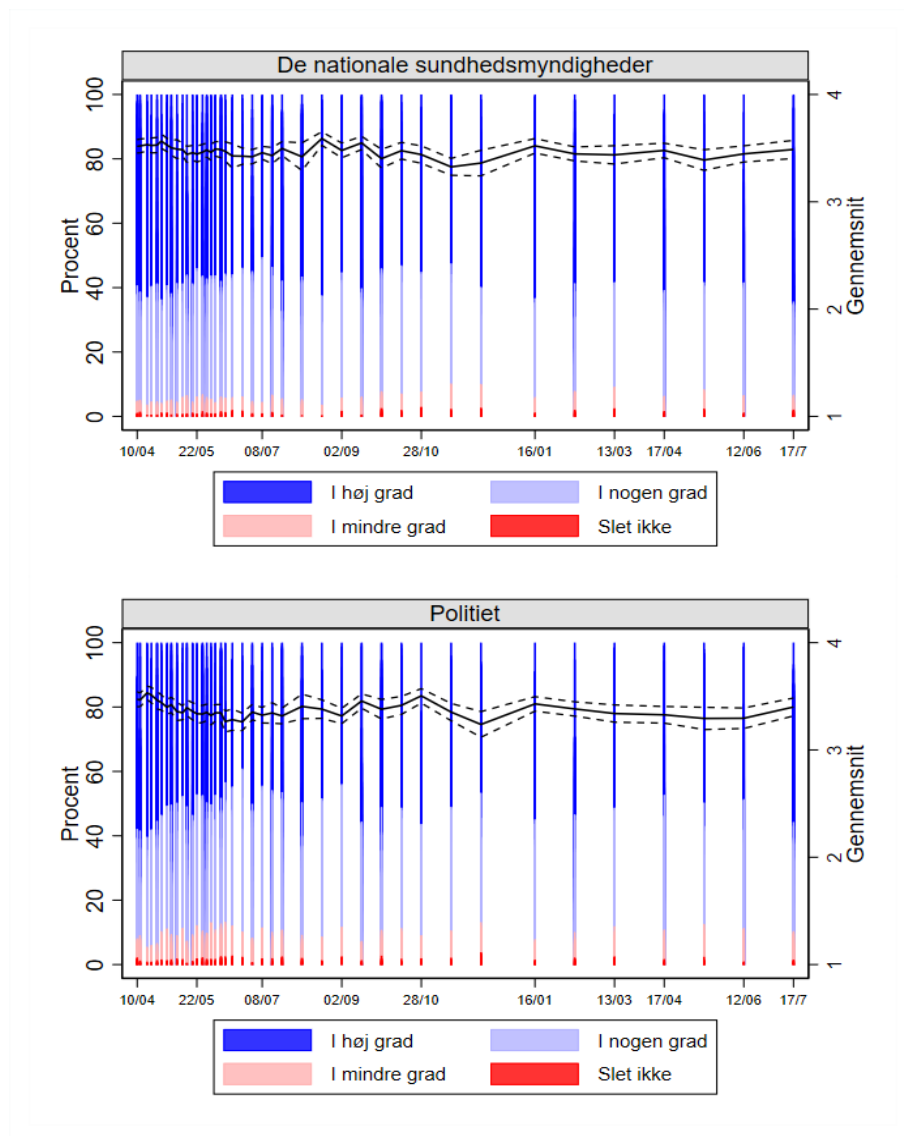
## Viden om corona-virus



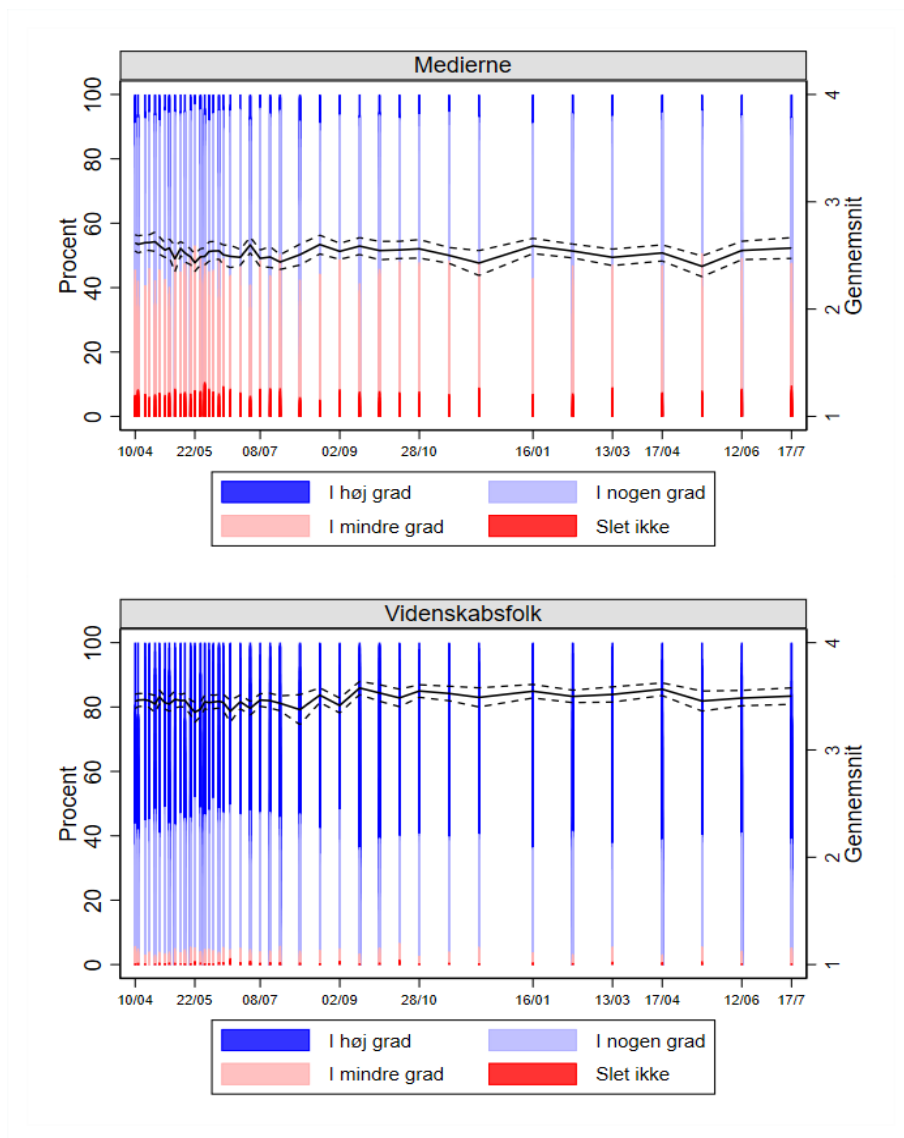
Note:  $N = 32.708$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *I hvilken grad føler du, at du har tilstrækkelig viden om, hvordan du som borger bør forholde dig til corona-virussen?*



## Tillid til autoriteter og organisationer

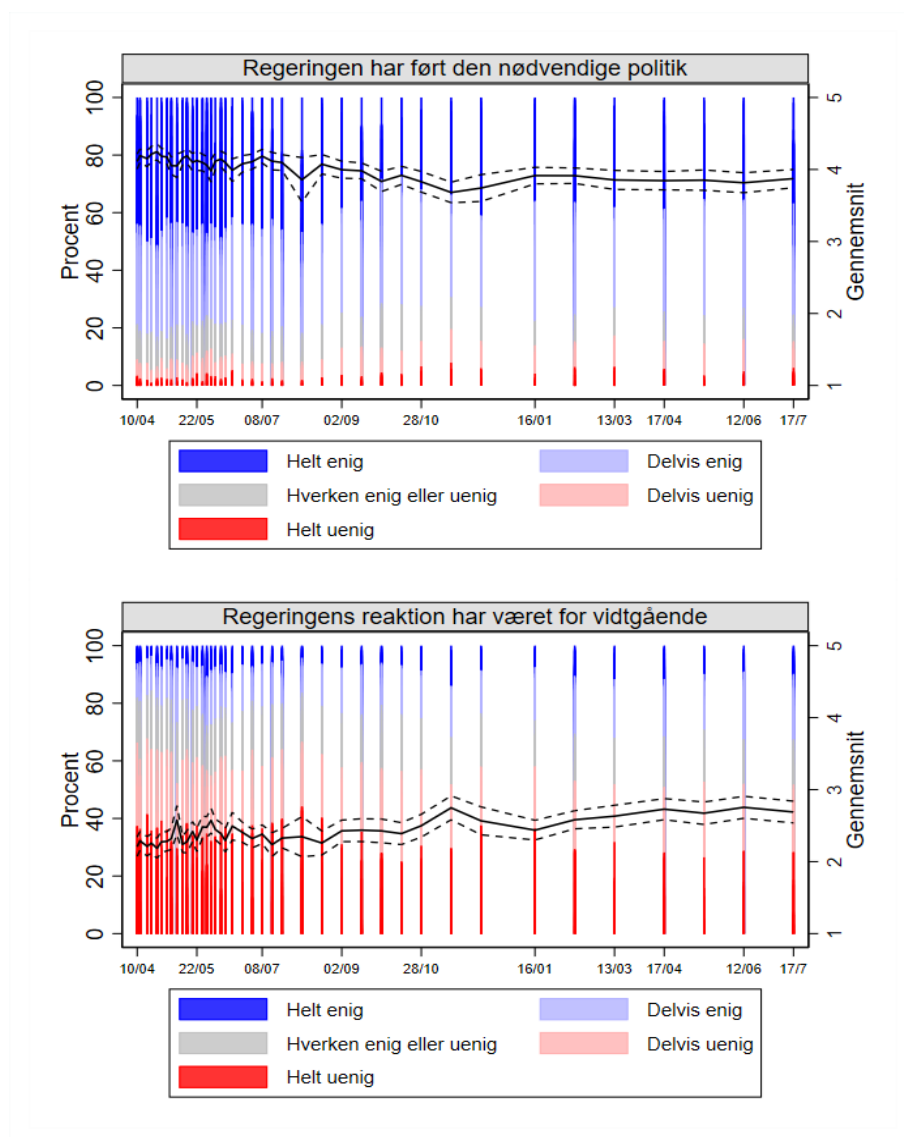


Note: N = 21.297. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *Hvor meget stoler du på de følgende institutioner, når det kommer til corona-krisen?* 1) *De nationale sundhedsmyndigheder*, 2) *Politiet*.

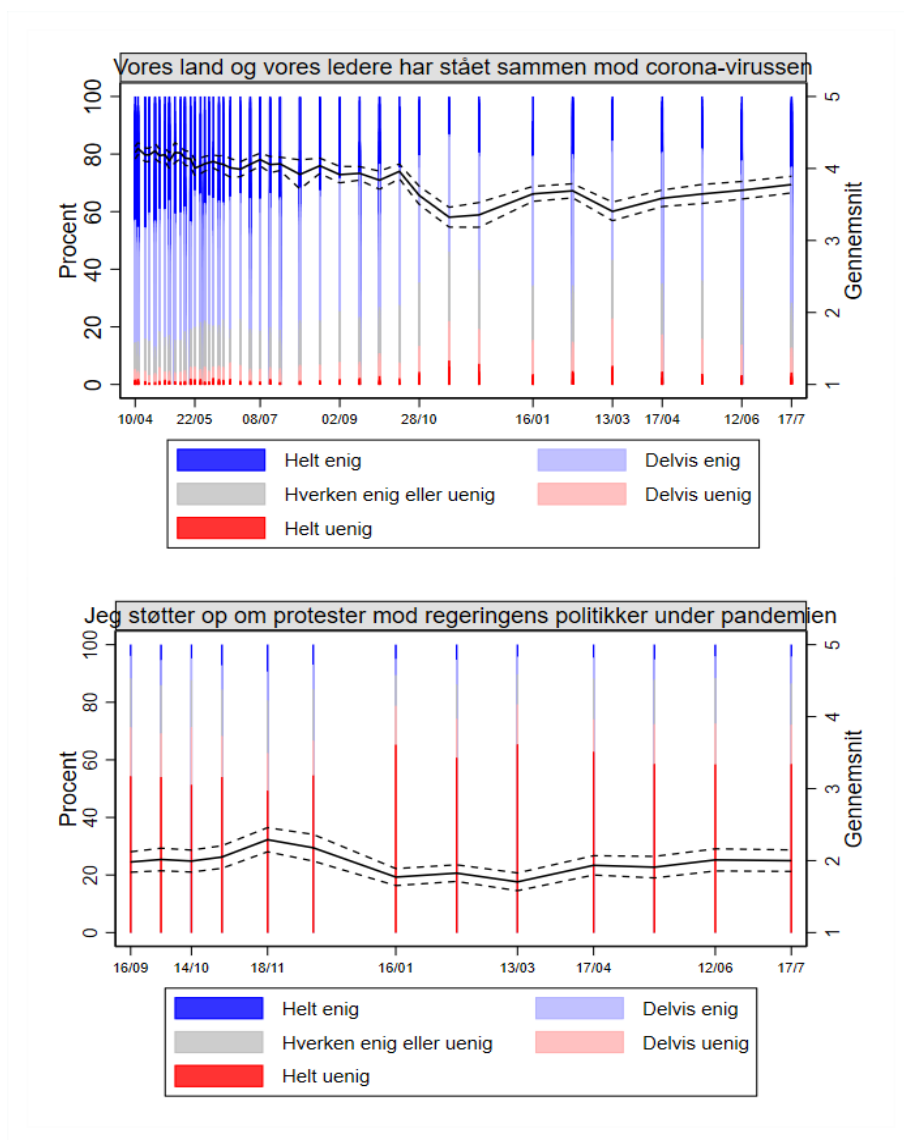


Note: N = 21.297. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Slet ikke" til 4 "I høj grad" for følgende spørgsmål: *Hvor meget stoler du på de følgende institutioner, når det kommer til corona-krisen?* 3) Medierne, 4) Videnskabsfolk.

## Evaluering af regeringens håndtering af corona-virussen

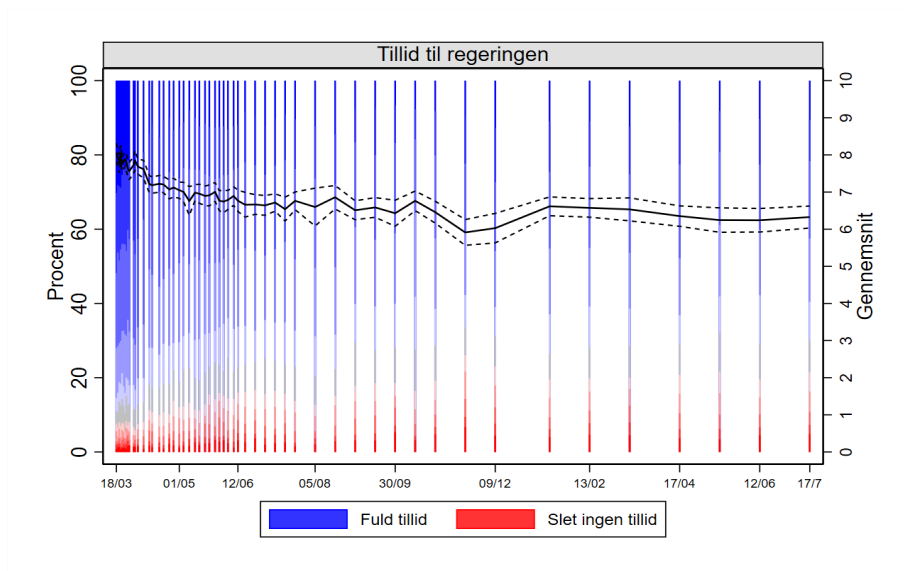


Note:  $N = 20.379$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: 1) *Regeringen har ført den nødvendige politik for at håndtere corona-virussen*, 2) *Regeringens reaktion på corona-virussen har været for vidtgående*.



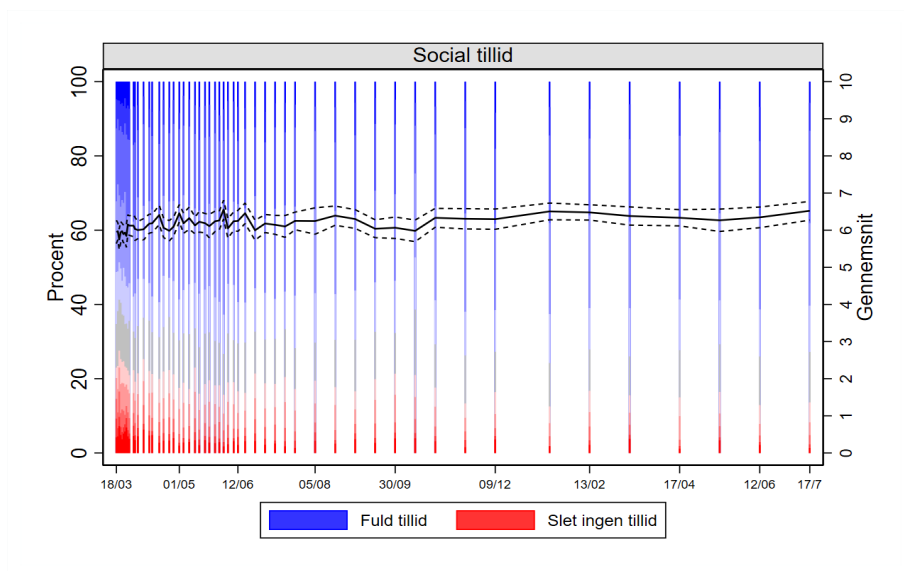
Note: N = 20.379 (fællesskabsoplevelse). N = 6.683 (protest). Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 3) Vores land og vores ledere har stået sammen mod corona-virussen, 4) Jeg støtter op om de offentlige protester mod regeringens politikker under COVID-19 pandemien.*

## Tillid til regeringen



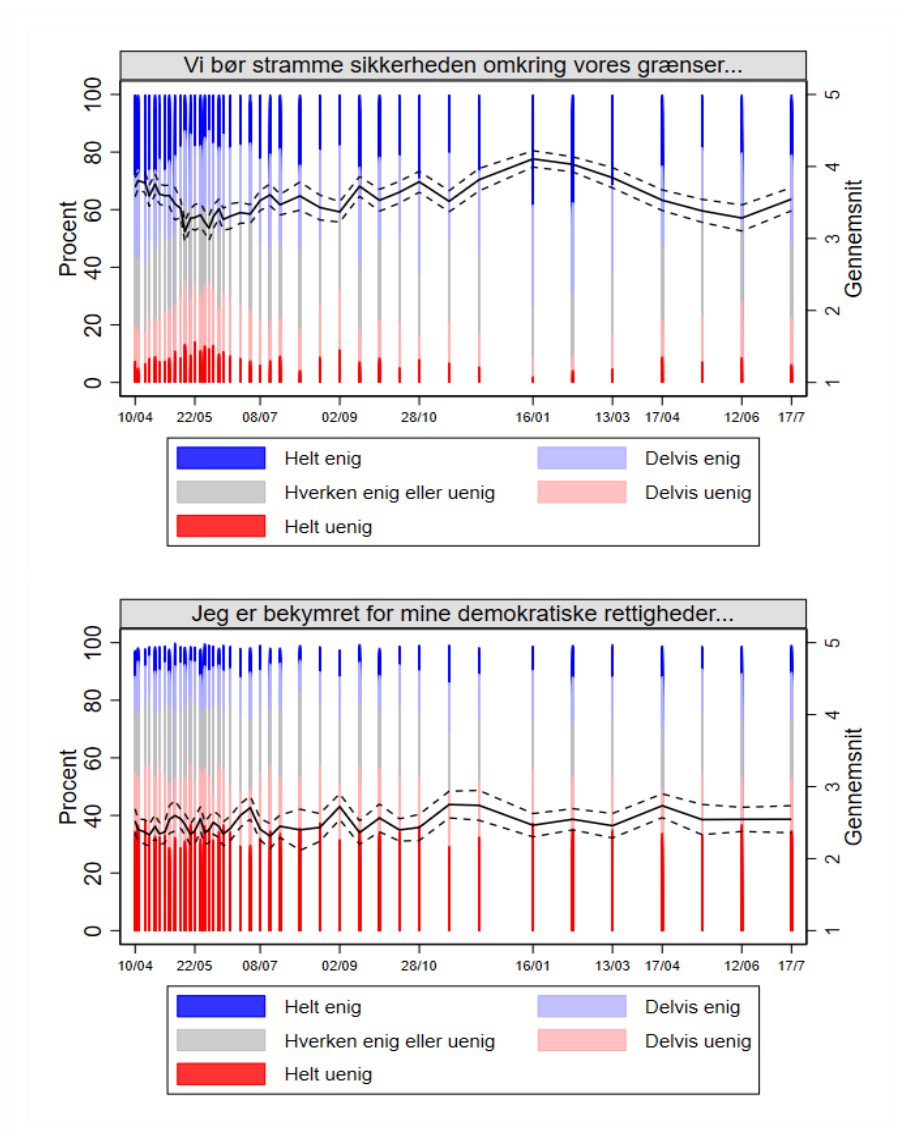
Note:  $N = 29.573$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 0 "Slet ingen tillid" til 10 "Fuld tillid" for følgende spørgsmål: *På en skal fra 0 til 10, hvor stor tillid har du personligt til regeringen?*

## Social tillid

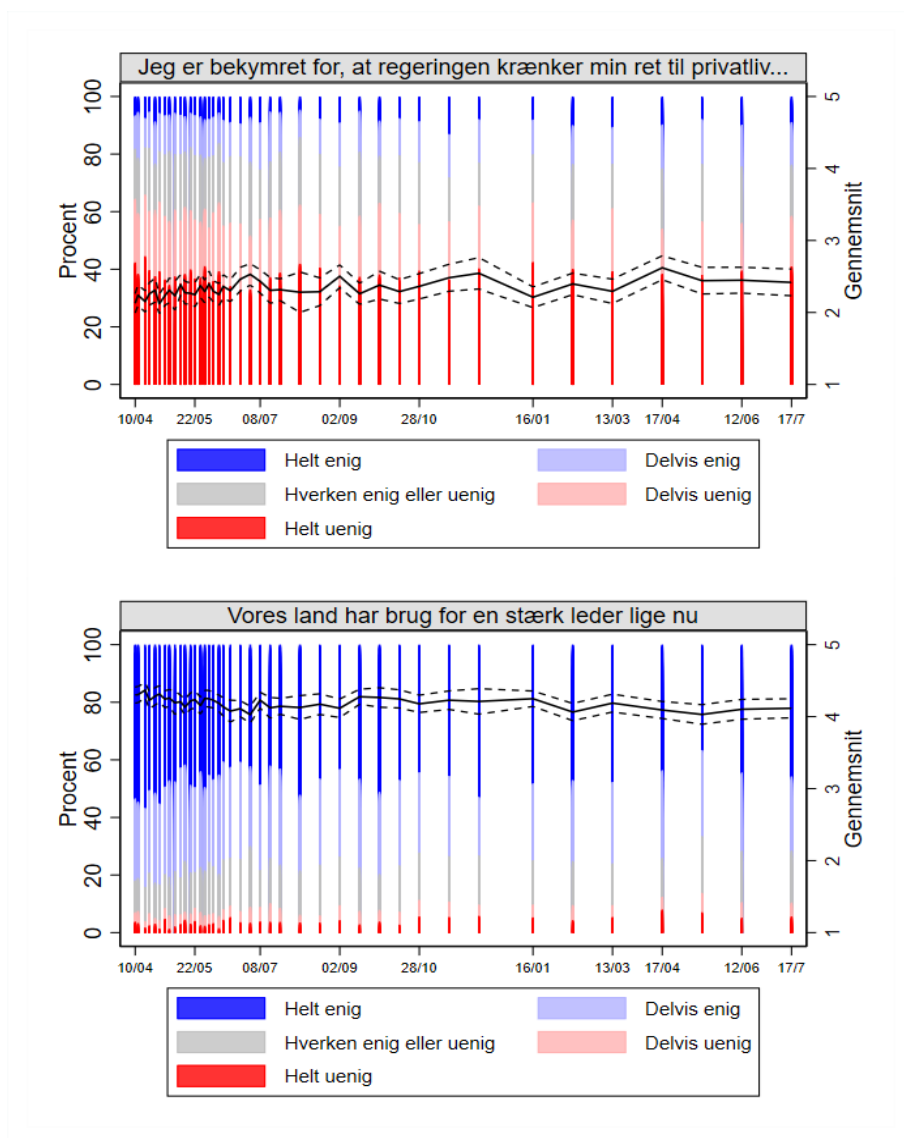


Note:  $N = 29.573$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 0 "Man kan ikke være for forsigtig..." til 10 "De fleste mennesker er til at stole på" for følgende spørgsmål: *Mener du, at de fleste mennesker i det store og hele er til at stole på, eller kan man ikke være for forsigtig, når man har med andre mennesker at gøre?*

## Corona-holdninger

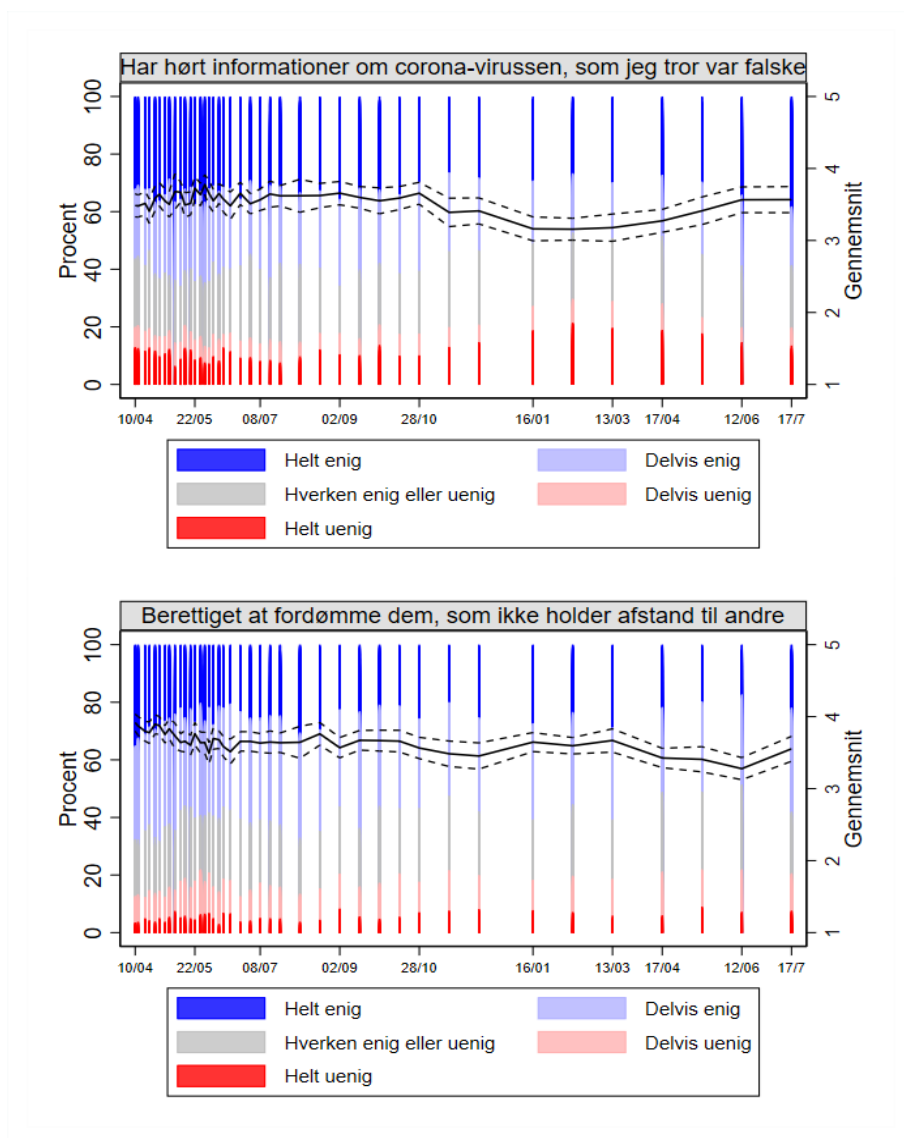


Note: N = 16.449. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 1) Vi bør stramme sikkerheden omkring vores grænser under de nuværende omstændigheder, 2) Jeg er bekymret for mine demokratiske rettigheder under de nuværende omstændigheder.*

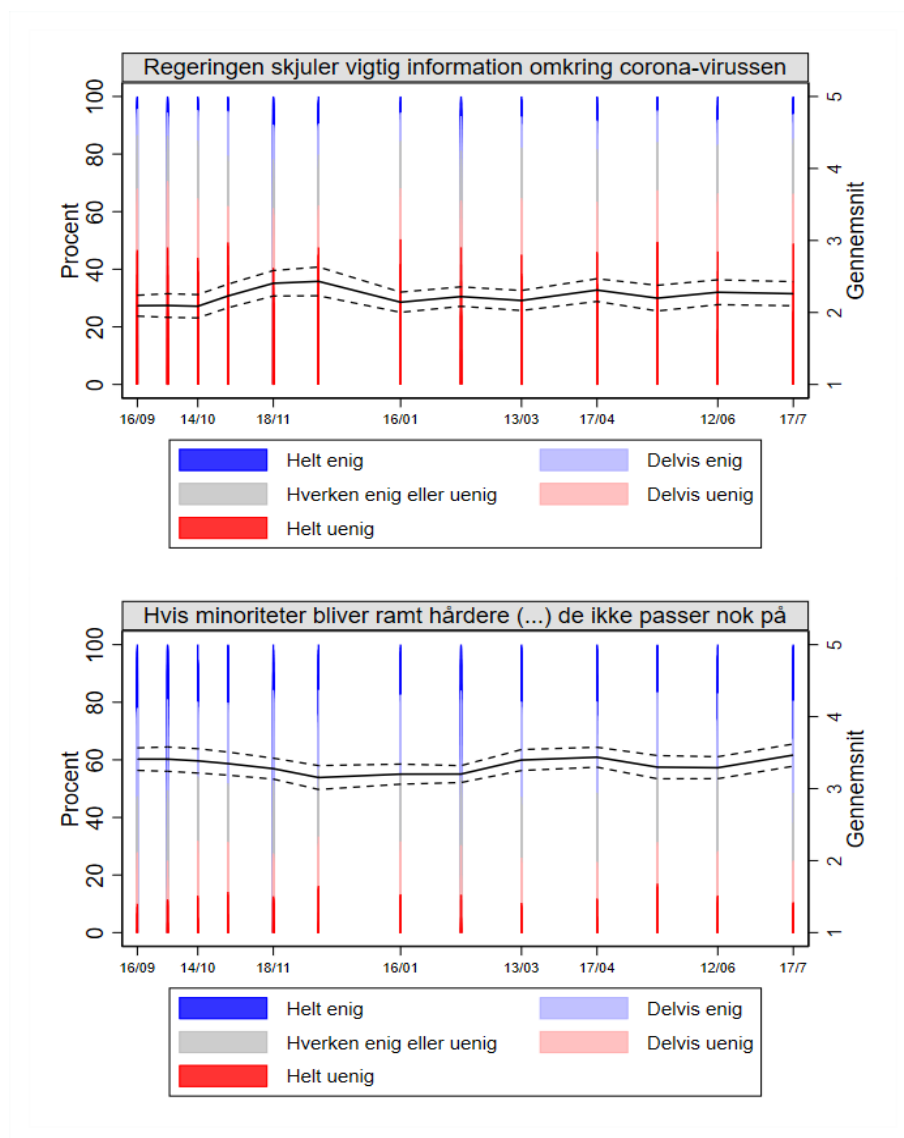


Note: N = 16.449. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 3) Jeg er bekymret for at regeringen krænker min ret til privatliv under de nuværende omstændigheder, 4) Vores land har brug for en stærk leder lige nu.*

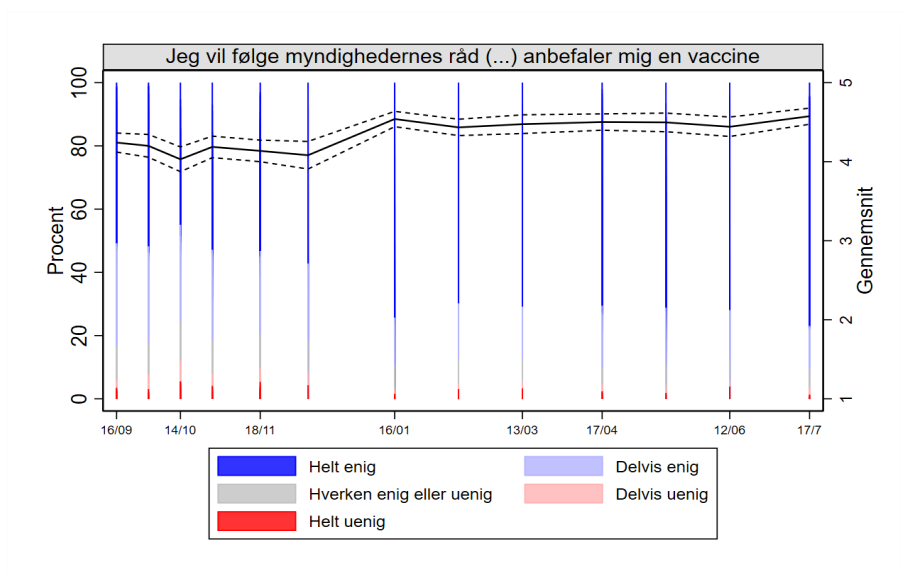




Note: N = 16.449. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 5) Jeg har hørt eller læst informationer om corona-virussen og kure mod den, som jeg tror var falske, 6) Det er helt berettiget at fordømme dem, som ikke holder afstand til andre i det offentlige rum.*

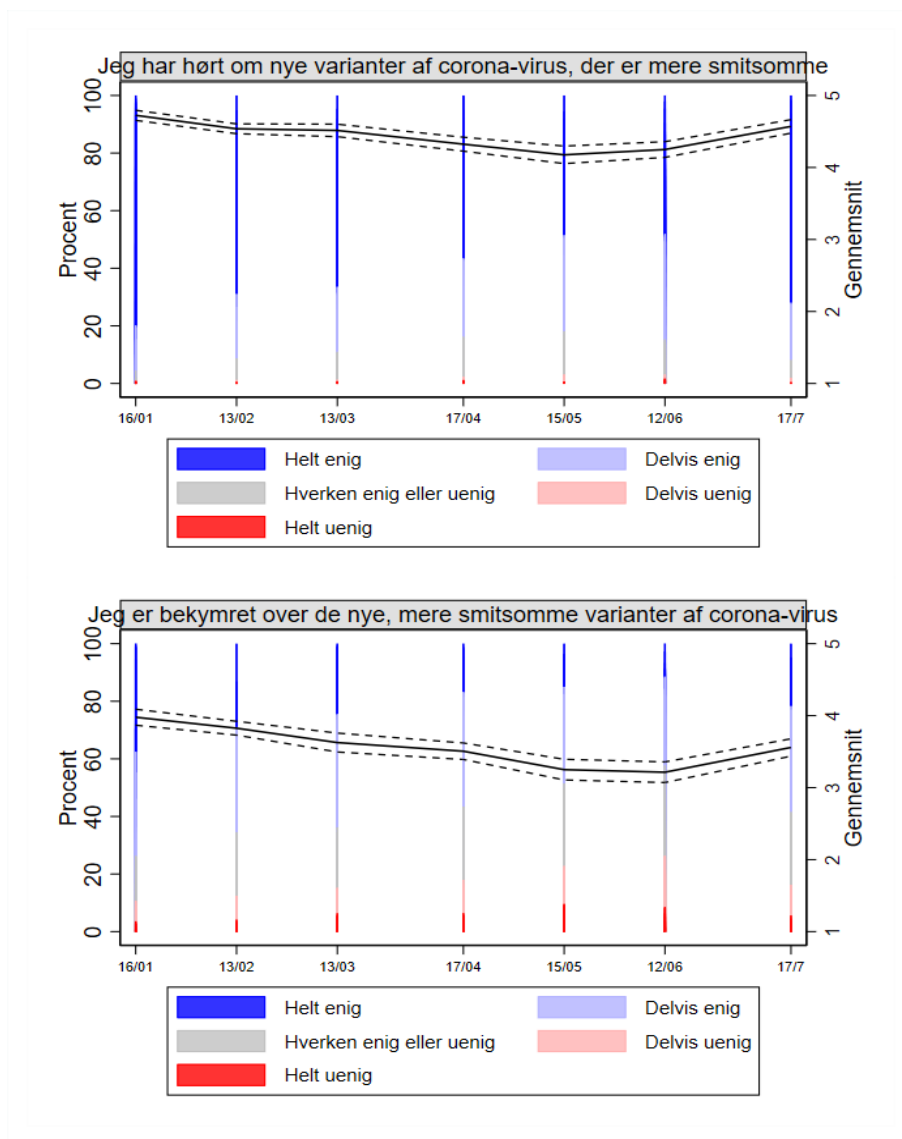


Note: N = 5.898. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 7) Jeg mener, at regeringen skjuler vigtig information fra offentligheden omkring corona-virussen og kure mod den, 8) Hvis minoritetsgrupper bliver ramt hårdere af corona-virussen, er det fordi, de ikke passer godt nok på.*

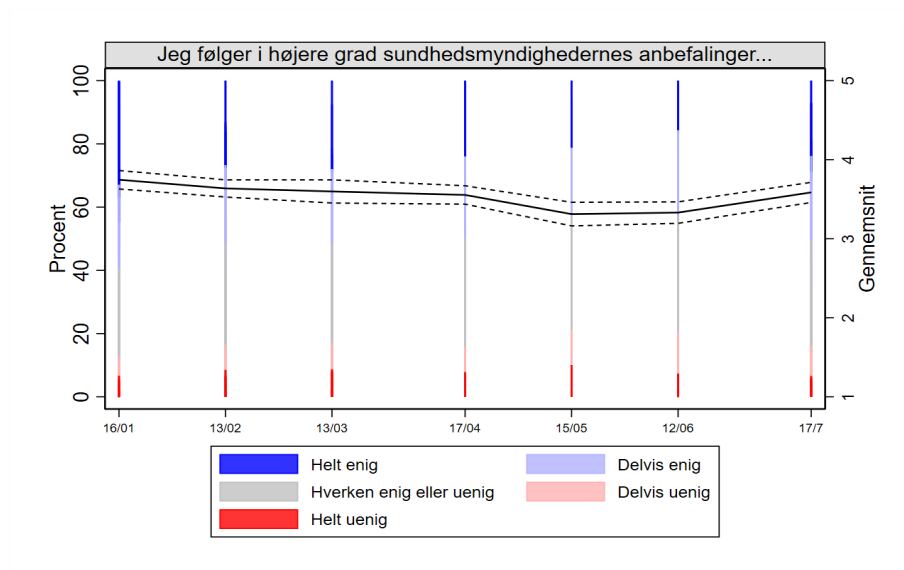


Note: N = 5.898. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 9) Jeg vil følge sundhedsmyndighedernes råd, hvis de anbefaler folk som mig at få en godkendt vaccine mod corona-virus.*

## Smitsomme varianter af corona-virus

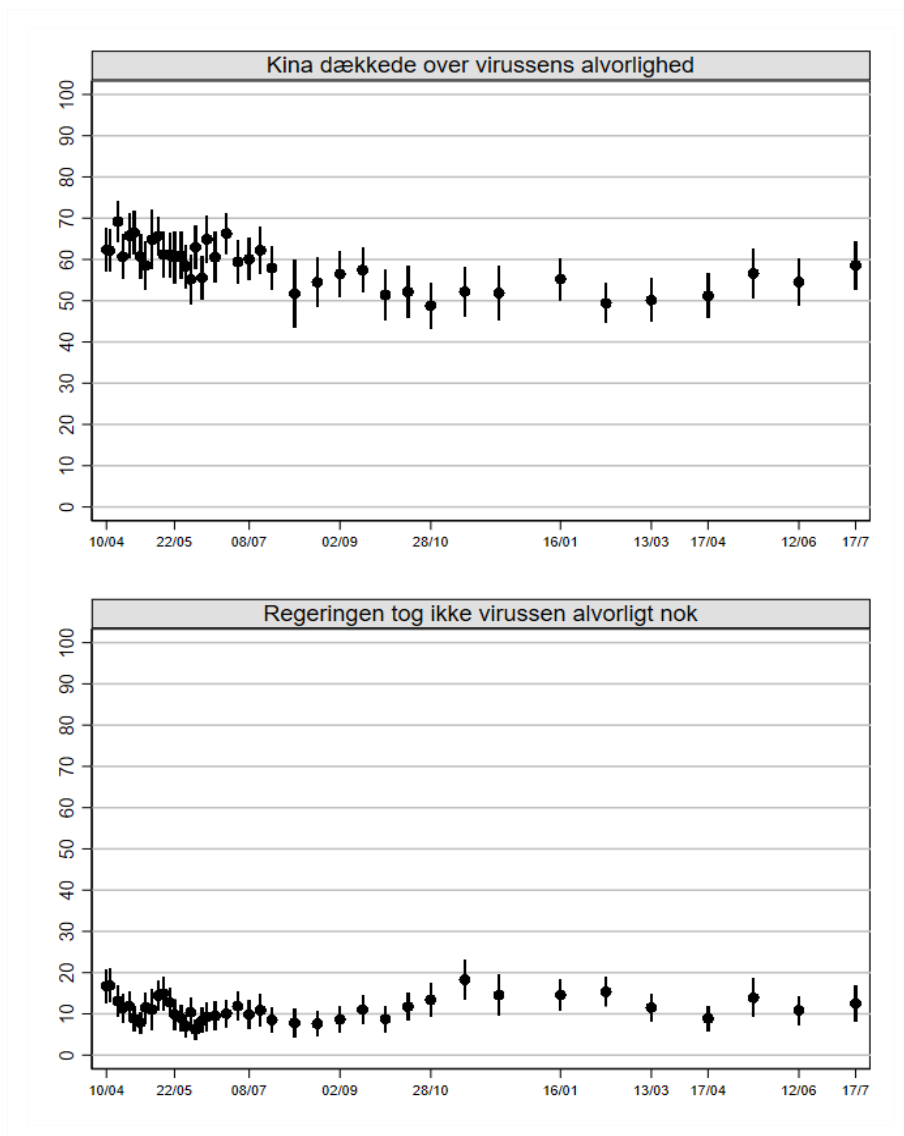


Note: N = 3.658. Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 1) Jeg har hørt om nye varianter af corona-virus, der er mere smitsomme, 2) Jeg er bekymret over de nye, mere smitsomme varianter af corona-virus.*

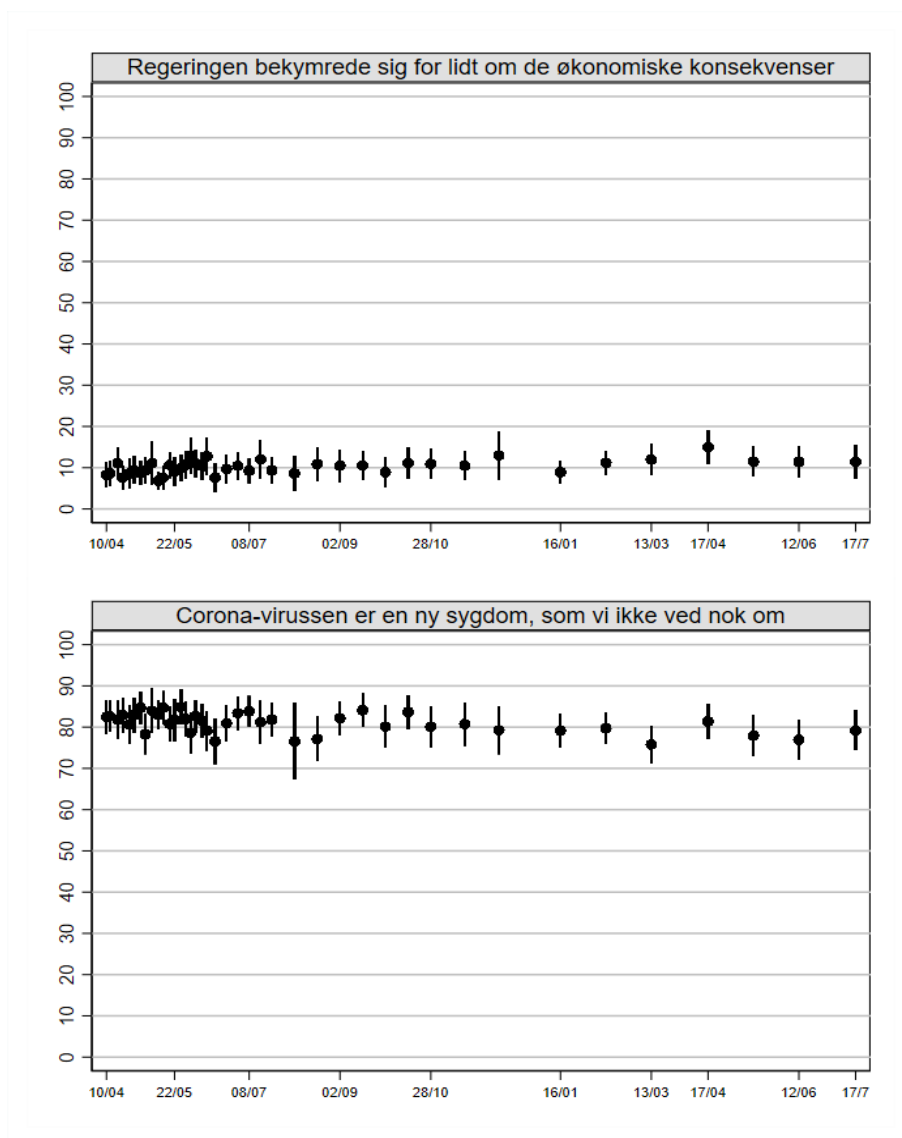


Note:  $N = 3.658$ . Figuren viser udviklingen i gennemsnittet og fordelingen på en skala fra 1 "Helt uenig" til 5 "Helt enig" for følgende spørgsmål: *Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: 3) Jeg følger i højere grad sundhedsmyndighedernes anbefalinger pga. de nye, mere smitsomme varianter af corona-virus.*

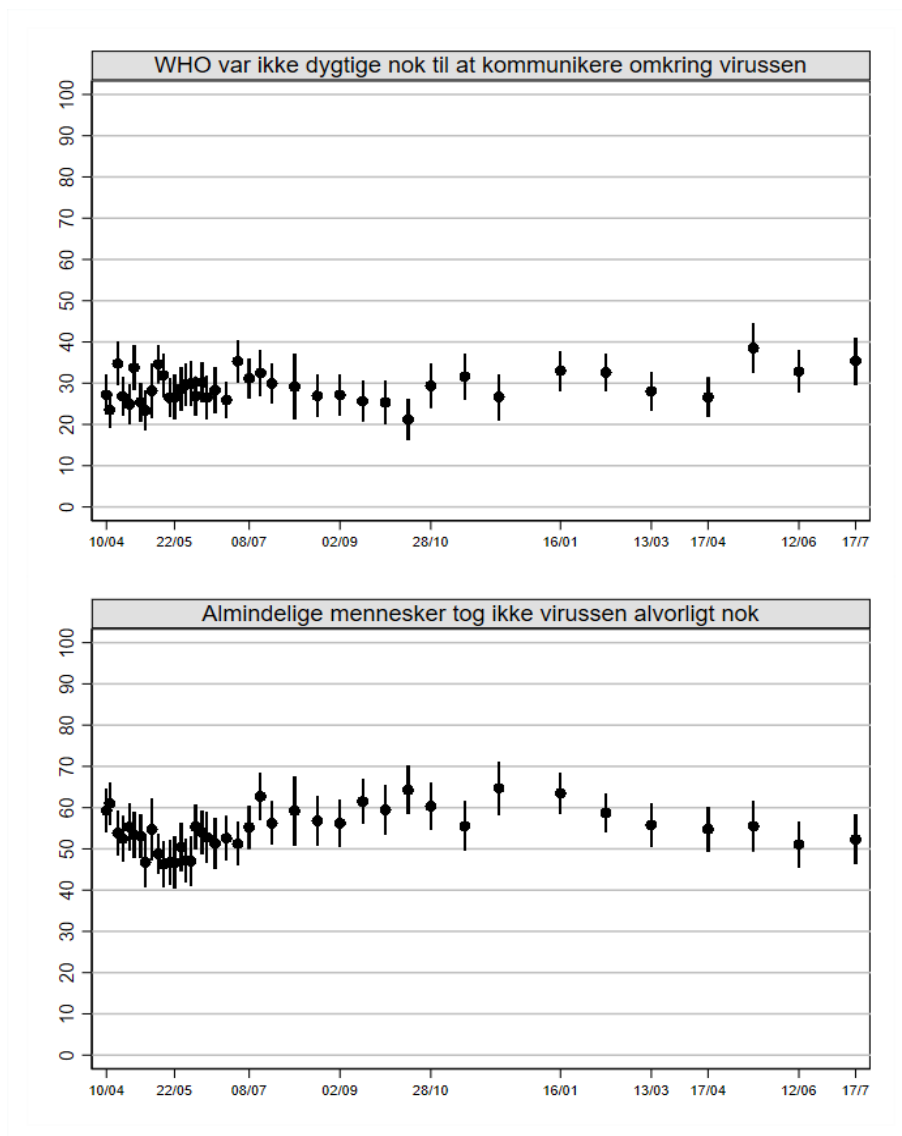
## Hvem holder danskerne ansvarlig?



Note:  $N = 21.297$ . Figuren viser udviklingen i andelen, som har svaret "Ja" til følgende spørgsmål: *Hvorfor mener du, at corona-krisen udviklede sig så alvorligt?* 1) *Fordi Kina dækkede over virussens alvorlighed*, 2) *Fordi regeringen ikke tog virussen alvorligt nok*.

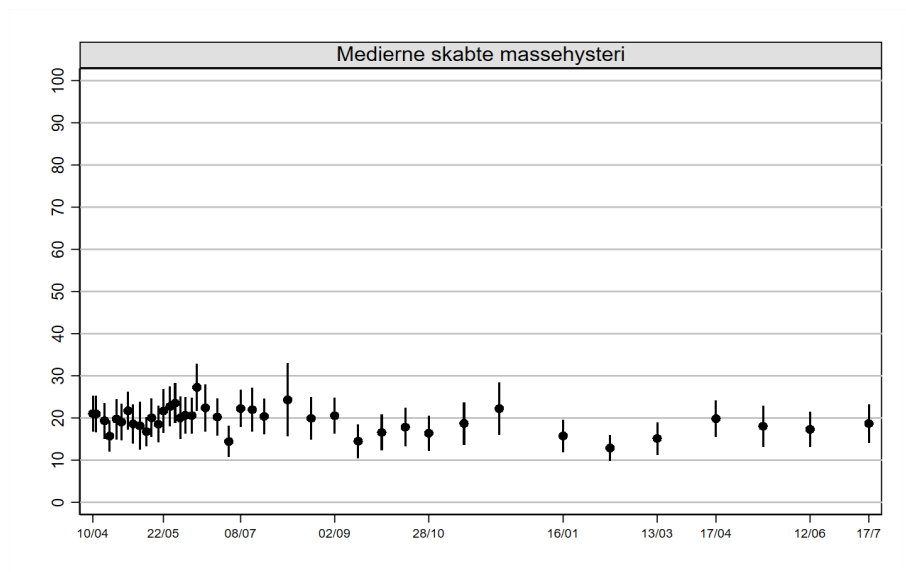


Note:  $N = 21.297$ . Figuren viser udviklingen i andelen, som har svaret "Ja" til følgende spørgsmål: *Hvorfor mener du, at corona-krisen udviklede sig så alvorligt?* 3) *Fordi regeringen bekymrede sig for lidt om de økonomiske konsekvenser af krisen,* 4) *Fordi corona-virussen er en ny sygdom, som vi ikke ved nok om.*



Note:  $N = 21.297$ . Figuren viser udviklingen i andelen, som har svaret "Ja" til følgende spørgsmål: *Hvorfor mener du, at corona-krisen udviklede sig så alvorligt?* 5) *Fordi Verdenssundhedsorganisationen (WHO) ikke var dygtige nok til at kommunikere omkring virussen,* 6) *Fordi almindelige mennesker ikke tog virussen alvorligt nok.*





Note:  $N = 21.297$ . Figuren viser udviklingen i andelen, som har svaret "Ja" til følgende spørgsmål: *Hvorfor mener du, at corona-krisen udviklede sig så alvorligt?*  
 7) *Fordi medierne skabte massehysteri.*