# Danskernes Smitteforebyggende Adfærd og Opfattelser

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

Magnus Storm Rasmussen, Frederik Jørgensen, Alexander Bor & Michael Bang Petersen

21. december 2021





## Centrale Opmærksomhedspunkter

På baggrund af datagrundlaget identificeres følgende centrale opmærksomhedspunkter:

- 1. Side 4 og 5 giver overblik over udviklingerne i borgernes smitteforebyggende adfærd og opfattelser. De seneste måneder har der været klare forøgelser i antallet af smittede og indlagte og i de seneste uger er smittetallene eskaleret grundet den nye variant, omikron. Dette har medført genindførslen af en række restriktioner i samfundet, og det er i lyset af dette, at dette overblik skal ses. Overblikket viser, at borgernes smitteforebyggende adfærd har udviklet sig positivt over den seneste uge både hvad angår antallet af smitterelevante kontakter og opmærksomheden på afstand. Samtidig har borgernes opfattelse af sundhedsrådene udviklet sig negativt over den seneste uge, mens borgernes trusselsfølelse har været svagt stigende. Endelig er vaccinationsvilligheden ift. at modtage tredje vaccinestik høj, mens der samtidig er stabilitet i vaccinationsvilligheden ift. første og andet vaccinestik.
- 2. For det første har borgernes trusselsfølelse været svagt stigende over den seneste uge. Denne udvikling kommer efter uger med stabilitet i takt med genindførslen af en række restriktioner. Den svage stigning over den seneste uge skyldes både, at flere borgerne oplever, at corona-virussen er en trussel mod det danske samfund, og at flere føler sig udsat i forhold til corona-virussen (jf. Q1, s. 6). Stigningen over seneste uge kan formentlig afspejle, at der på trods af flere restriktioner stadig ses stigende smittetal, og at det i højere grad er blevet gjort klart, at omikron-varianten udgør en trussel for samfundssundheden. Det skal samtidig bemærkes, at trusselfølelsen er på et absolut højt niveau, som svarer til niveauet for marts 2021.
- 3. For det andet har borgernes tillid til de nuværende sundhedsråd overordnet set udviklet sig svagt negativt over den seneste uge. Der kan på den ene side observeres stabilitet i borgernes handlekompetence og en svag stigning i oplevelsen af rådene som effektive. Sidstnævnte svage ugentlige stigning kommer dog efter en måned med et fald på knap 5 procenpoint, som særligt skyldtes, at færre oplever, at de er i så stor sikkerhed som muligt, hvis de følger rådene (jf. Q2, s. 8). På den anden side ses der et fortsat fald i borgernes motivation til at agere smitteforebyggende (kollektiv handlingsmotivation). Dette skyldes særligt, at færre oplever, at rådene er tilstrækkelige for at undgå smittespredning (Jf. Q6, s. 24). Igen kan dette afspejle at smitten bliver ved at stige trods af genfindførslen af en række restriktioner. I tillæg ses der en kraftig stigning andelen, der oplever omkostninger ved at følge sundhedsrådene over de seneste uger. Hvor der umiddelbart ikke blev set stigninger i omkostningerne ved genindførlsen af de første restriktioner (mundbind og coronapas på offentlige steder) i starten af december, ses der nu kraftige stigninger efter på nedlukning af nattelivet samt hjemsendelse af skolebørn.
- 4. For det tredje og i forlængelse af det forholdsvis høje niveau trusselsfølelse og faldet i den kollektive handlingsmotivation over den seneste måned, er der tegn på, at borgerne støtter den nuværende skærpelse af indsatsen mod smittespredningen i samfundet og formentlig også vil støtte yderligere skærpelser. Dette kommer særligt til udtryk i den stadig faldende oplevelse af rådene som tilstrækkelige på trods af de skærpede restriktioner. Samtidig viser andre analyser fra HOPE-projektet fra d. 8. og 9. december 2021 bla. at et større mindretal af danskerne selv tager forholdsregler mod corona-virus, som går længere, end hvad myndighederne anbefaler (jf. https://bit.ly/3egvzCq).
- 5. For det fjerde har borgernes smitteforebyggende adfærd udviklet sig positivt over den seneste uge. Opmærksomheden på afstand er steget den seneste uge - en stigning, som

også har stået på i mange foregående uger (jf. s. 3). Dette kan indikere, at borgerne justerer deres adfærd i takt med stigende smitte. HOPE-analyser viser, at dette var kendetegnende for adfærden i efteråret 2020 (jf. https://bit.ly/3bbxDKf). Overordnet set er borgernes opmærksomhed på afstand steget med ca. 13 procentpoint over den seneste halvanden måned, men er stadig er knap 20 procentpoint under topniveauet i januar 2021. Dette på trods af at vi ser de højeste smittetal under hele pandemien. Samtidig har borgerne overordnet haft færre smitterelevante kontakter over den seneste uge (jf. s. 14-17). Dette gør sig både gældende ift. private kontakter (venner/bekendte og øvrige familie) samt offentlige kontakter (fremmede og kollegaer). Dette indikerer dels en effekt af restriktioner (eksempelvis opfordringer til hjemmearbejde) og dels frivillige adfærdsændringer set i lyset af den stigende smitte.

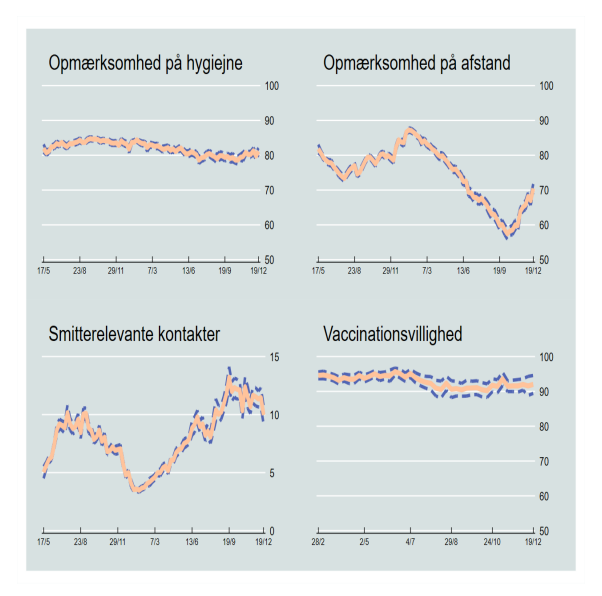
6. For det femte observeres det, at 91 procent af den voksne befolkning enten har påbegyndt vaccination eller er færdigvaccinerede med de første to vaccinestik (jf. s. 32). Vaccinations-villigheden har således udviklet sig stabilt over den seneste uge, og det tyder således ikke på, at de kraftige opfordringer fra myndighederne har haft stor indvirkning på villigheden blandt dem, der endnu ikke har fået 1. eller 2. vaccinestik. Samtidig er der fra 9. december 2021 tilføjet spørgsmål om vaccinationsvillighed ift. tredje vaccinestik til dem, som har modtaget første og andet vaccinestik (jf. s. 32). Her ses det, at langt størstedelen af borgerne ønsker eller allerede har fået tredje vaccinationsstik. Der er dog godt 12 procent, der her har angivet, at de har sagt nej til revaccination eller har planer om at sige nej til revaccination. Der er altså en del personer, som allerede har modtaget første og anden vaccinedose, som ikke vil modtage tredje vaccinestik, og en skærpet kommunikationsindsats kan være nødvendig for at sikre at der bliver gennemført så mange revaccinationer som muligt. HOPE har også foretaget yderligere analyse af villigheden til at modtage revaccination. Den rapport kan findes her: https://bit.ly/3spAGZe.

## Metode

Denne rapport er baseret på data indsamlet af Kantar Gallup for HOPE-projektet (www.hopeproject.dk) finansieret af Carlsbergfondet. Data er indsamlet i perioden 13. maj 2020 - 19. december 2021. Der er tilnærmelsesvist indsamlet 500 interviews per dag. I perioden fra 13. maj - 1. juni 2020 er stikprøven kvoteudvalgt fra Kantar Gallups internetpanel, så den er tilnærmelsesvist repræsentativ for den danske befolkning. I perioden fra 27. maj 2020 - 5. december 2021 er stikprøven udtrukket via CPR-registret, så den er tilnærmelsesvist repræsentativ for den danske befolkning. Der er således et overlap mellem de to udvælgelsesmetoder, men fra 2. juni 2020 er stikprøven udelukkende udtrukket via CPR-registret. Svarprocenten for stikprøven udtrukket via CPR-registret er i følge seneste opgørelse på omkring 28 procent. I rapporterne siden d. 8. september 2021 er der ændret i vægtningen i sammenligning med de tidligere ugentlige rapporter. Hvor der i alle tidligere ugentlige rapporter (13. maj 2020 - 29. august 2021) er eftervejet på køn, alder, region og partivalg ved FV2019, er der i de seneste ugentlige rapporter (7. september - 19. december 2021) tilføjet påbegyndt vaccinerede samt færdigvaccinerede til vægtningen. Dette er gjort for at sikre, at data er repræsentativt for den voksne danske befolkning, idet der forinden denne korrigering var en underrepræsentation af dem, der ikke ønsker en vaccine, i vores stikprøve sammenlignet med de reelle vaccinetal fra SSI (https://covid19.ssi.dk/overvagningsdata/download-fil-med-vaccinationsdata). På grund af en serverfejl er antallet af respondenter markant lavere 30/12-1/1.

## Overordnet udvikling i smitteforebyggende adfærd

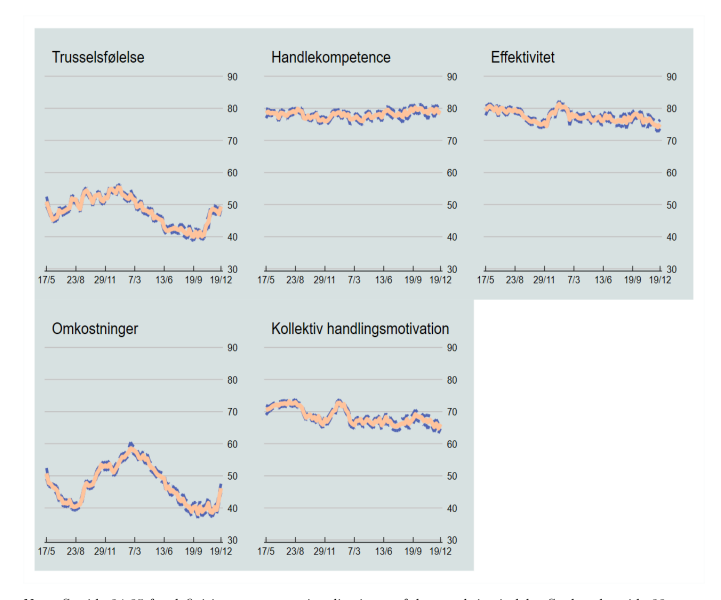
Graferne viser udviklingen i fire centrale indikatorer for danskernes smitteforebyggende adfærd under corona-epidemien. Data er indsamlet vha. daglige spørgeskemaer blandt ca. 500 tilfældigt udvalgte danskere. Dataindsamlingen er finansieret af Carlsbergfondet og foretaget af Kantar Gallup for HOPE-projektet. De centrale konklusioner er: (1) Danskernes opmærksomhed på hygiejne er høj og er steget over de seneste uger. (2) Opmærksomheden på afstand er steget kraftigt den seneste måned i takt med de stigende smittetal. (3) Antallet af smitterelevante kontakter har udviklet sig positivt over den seneste men er blot lidt lavere end under den fulde genåbning. (4) Vaccinationsvilligheden har udviklet sig stabilt over den seneste uge.



Note: 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. Opmærksomhedsmålene er skaleret, så de går fra 0 til 100. 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. Vaccinationsvilligheden operationaliseres, som andelen, der har enten har modtaget vaccination eller gerne vil vaccineres. Se side 34-35 for yderligere information.

# Overordnet udvikling i opfattelsen af sundhedsrådene og andre psykologiske faktorer

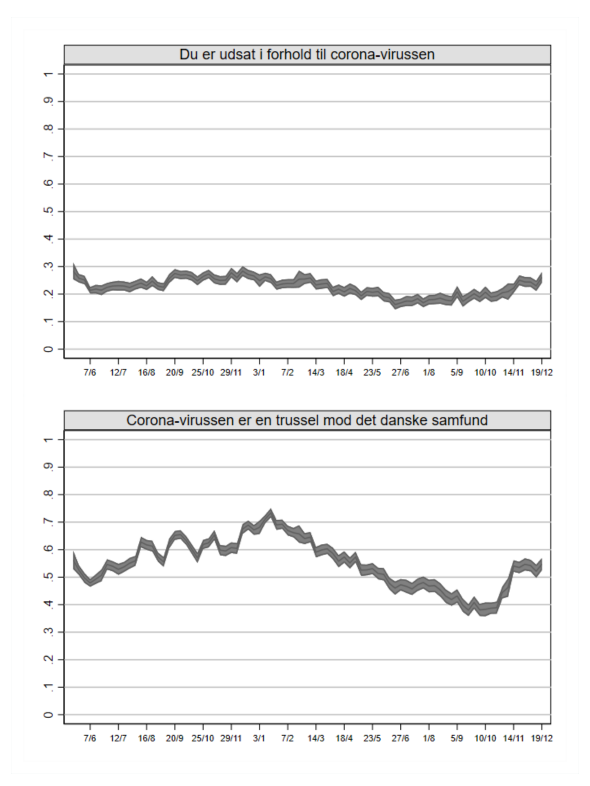
Graferne viser udviklingen i fem centrale indikatorer for de psykologiske motivationer bag danskernes smitteforebyggende adfærd under corona-epidemien. Data er indsamlet vha. daglige spørgeskemaer blandt ca. 500 tilfældigt udvalgte danskere. Dataindsamlingen er finansieret af Carlsbergfondet og foretaget af Kantar Gallup for HOPE-projektet. De centrale konklusioner er: (1) Trusselsfølelsen har været svagt stigende over den seneste uge. (2) Den oplevede handlekompetence har været stabil over de seneste uger. (3) Den opfattede effektivitet af sundhedsrådene har været faldende over den seneste måned men svagt stigende over den seneste uger. (4) De opfattede omkostninger ved sundhedsrådene har været kraftigt stigende de seneste uger. (5) Motivationen til at bidrage til at overholde sundhedsrådene (kollektiv handlingsmotivation) har været faldende over den seneste måned.



Note: Se side 34-35 for definitioner og operationaliseringer af de respektive indeks. Se desuden side 33 for sammenhængen mellem disse psykologiske motivationer og smitteforebyggende adfærd. Yderligere information findes i følgende notat: https://bit.ly/3pATK2T.

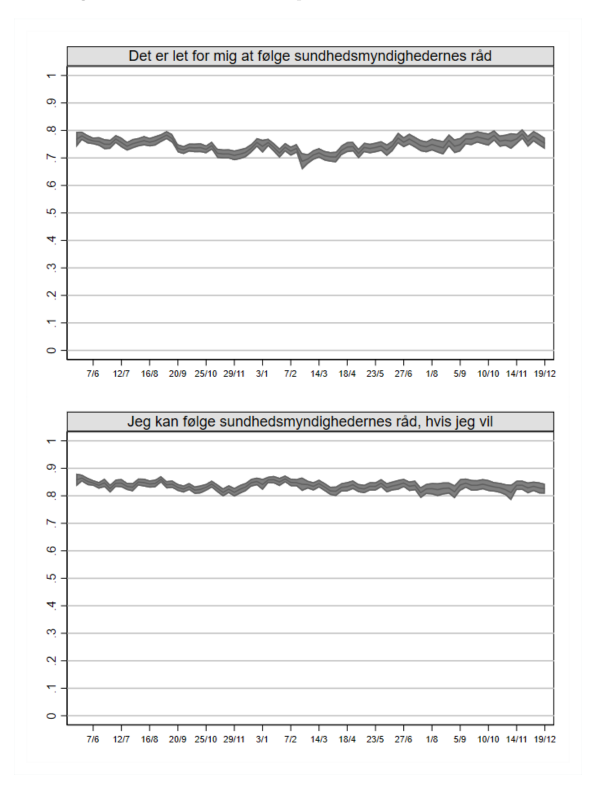
## Udvikling i de enkelte indikatorer i undersøgelsen

Q1: I hvilken grad føler du, at...

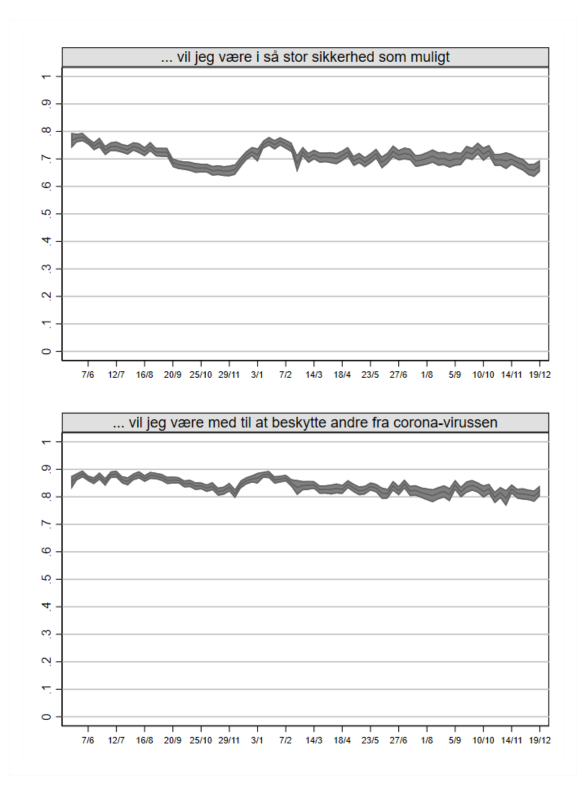


Note: N=318.915. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke"til 7 "I høj grad"for følgende spørgsmål: I hvilken grad føler du, at 1) Du er udsat i forhold til corona-virussen og 2) Corona-virussen er en trussel mod det danske samfund.

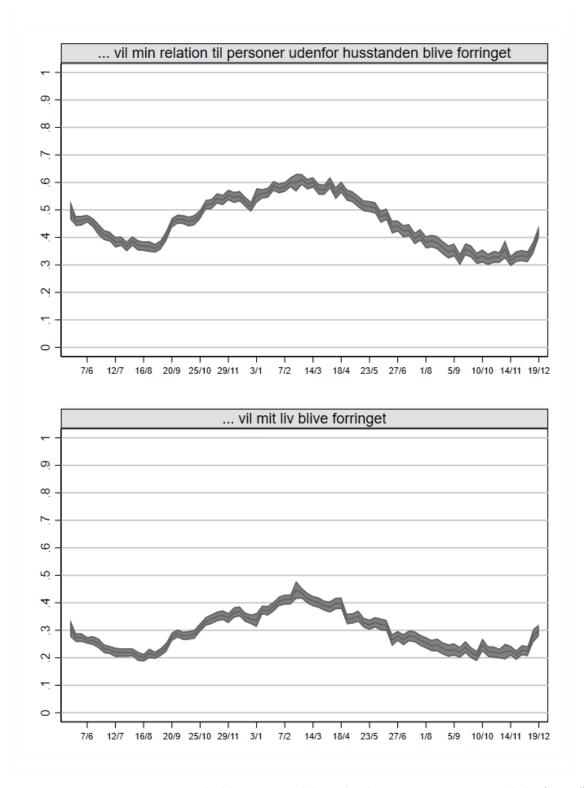
Q2: Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om sundhedsmyndighedernes råd om befolkningens adfærd under corona-epidemien?



Note: N = 329.692. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig"til 7 "Helt enig"for følgende spørgsmål: 1) Det er let for mig at følge sundhedsmyndighedernes råd, 2) Jeg føler mig sikker på, at jeg kan følge sundhedsmyndighedernes råd, hvis jeg vil.

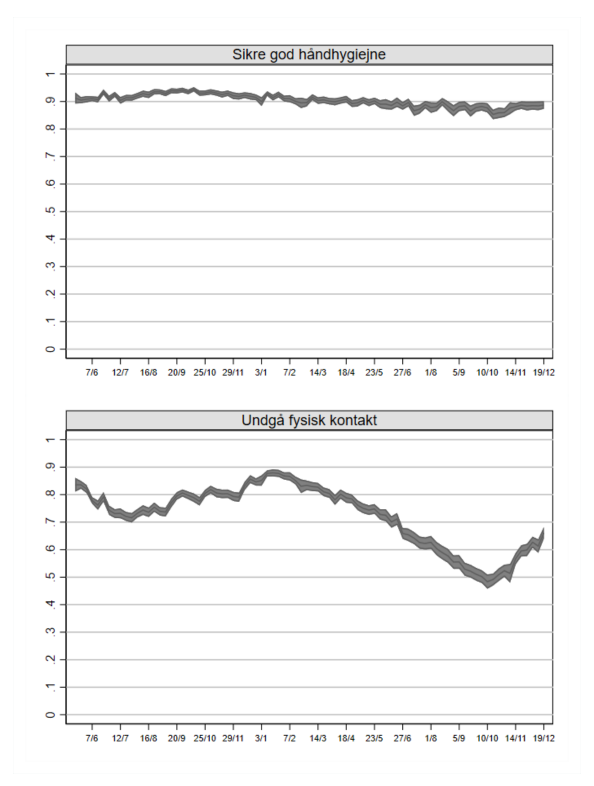


Note: N=329.692. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig" til 7 "Helt enig" for følgende spørgsmål: 3) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil jeg være i så stor sikkerhed som muligt under corona-epidemien, 4) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil jeg være med til at beskytte andre fra corona-virussen.

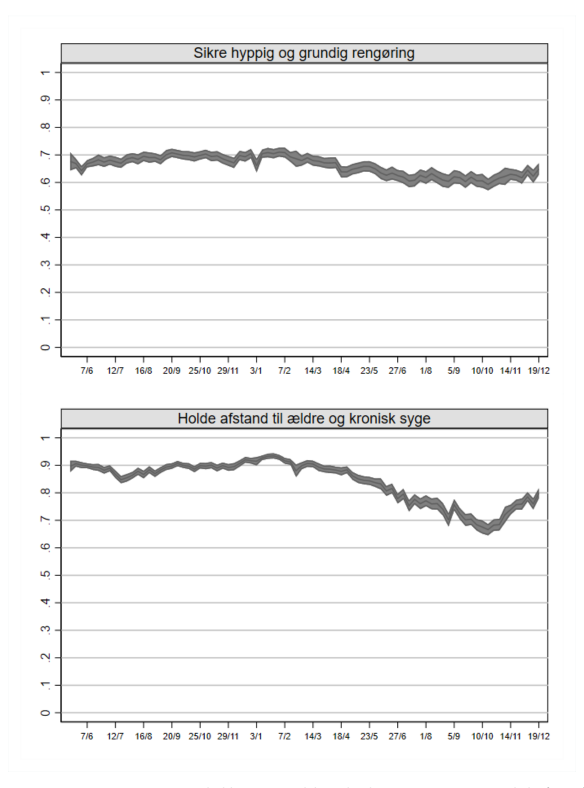


Note: N=329.692. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig" til 7 "Helt enig" for følgende spørgsmål: 5) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil min relation til personer udenfor husstanden blive forringet, 6) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil mit liv blive forringet.

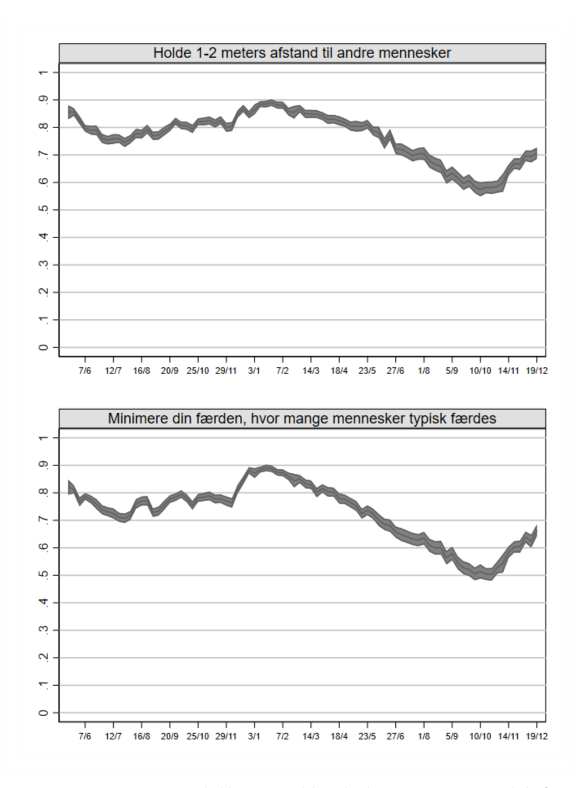
## Q3: I hvilken grad var du i går opmærksom på, at...



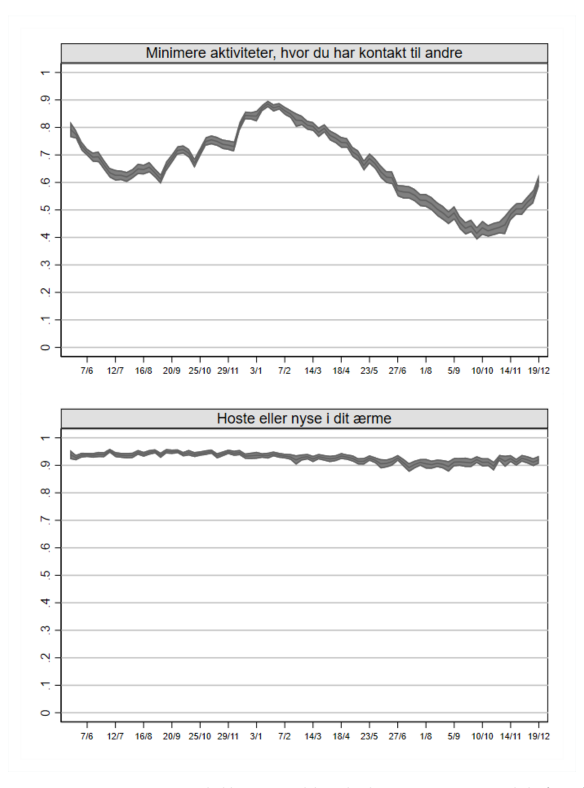
Note: N = 314.628. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke"til 7 "I høj grad"for følgende spørgsmål: I hvilken grad var du i går opmærksom på, at 1) Sikre god håndhygiejne ved at vaske dine hænder tit eller bruge håndsprit, 2) Undgå fysisk kontakt.



Note: N = 314.628. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke" til 7 "I høj grad "for følgende spørgsmål: I hvilken grad var du i går opmærksom på, at 3) Sikre hyppig og grundig rengøring, 4) Holde afstand til ældre og kronisk syge.

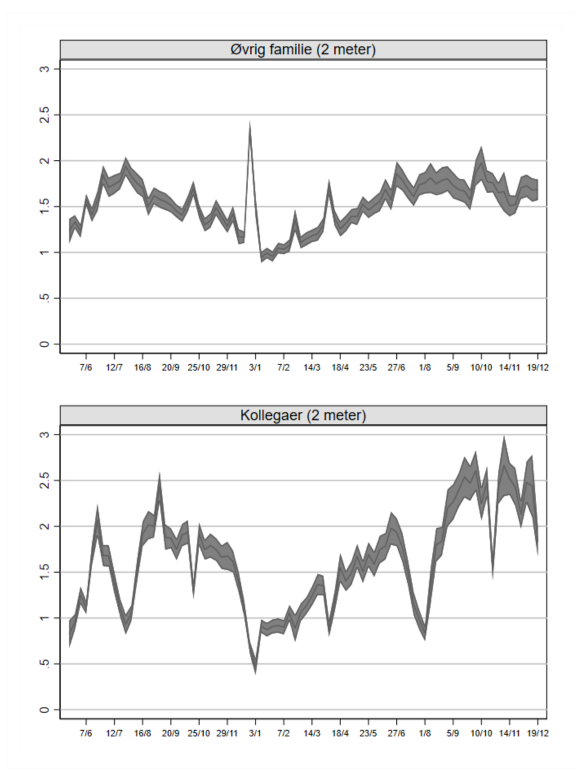


Note: N = 314.628. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke"til 7 "I høj grad"for følgende spørgsmål: I hvilken grad var du i går opmærksom på, at 5) Holde 1-2 meters afstand til andre mennesker, 6) Minimere din færden på steder, hvor mange mennesker typisk færdes.

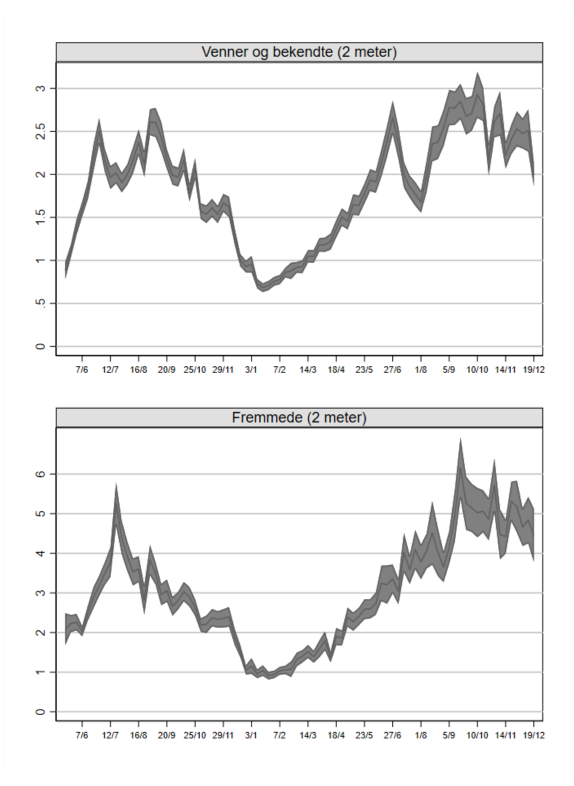


Note: N = 314.628. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke" til 7 "I høj grad" for følgende spørgsmål: I hvilken grad var du i går opmærksom på, at 7) M inimere aktiviteter, hvor du har kontakt til andre, 8) H oste eller nyse i dit ærme.

## Q4a: Tættere på end 2 meter

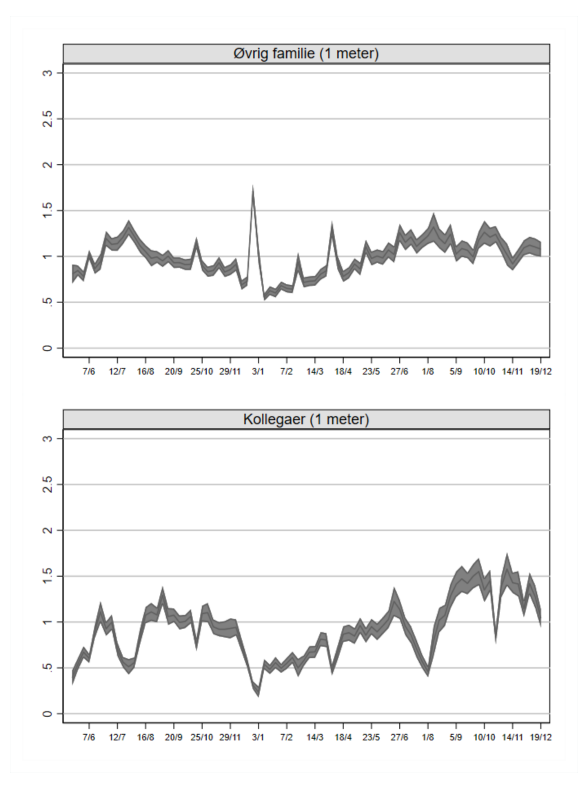


N = 327.290. Figuren viser udviklingen i angivelsen af kontakter ved følgende spørgsmål: Hvor mange andre personer, har du været fysisk tæt på det sidste døgn? Fysisk tæt på forstås her som tættere på end 2 meter i mindst 15 minutter. 1) Hvor mange fra din familie, som du ikke bor sammen med, har du været fysisk tæt på?, 2) Hvor mange kollegaer har du været fysisk tæt på?

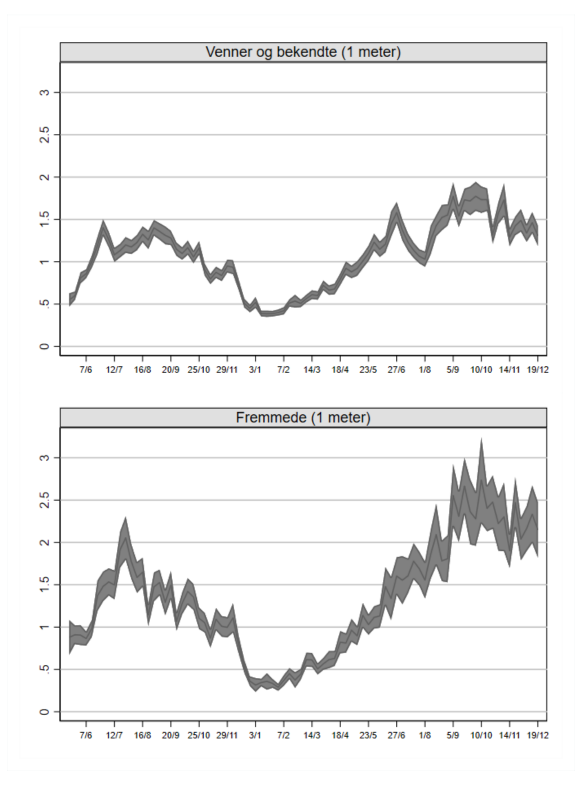


N = 327.290. Figuren viser udviklingen i angivelsen af kontakter ved følgende spørgsmål: Hvor mange andre personer, har du været fysisk tæt på det sidste døgn? Fysisk tæt på forstås her som tættere på end 2 meter i mindst 15 minutter. 3) Hvor mange venner og bekendte (dvs. folk du kender navnet på) har du været fysisk tæt på?, 4) Hvor mange har du været fysisk tæt på, som du ikke kendte i forvejen? (eksempelvis i offentlig transport, legepladser, i supermarkeder).

## Q4b: Tættere på end 1 meter

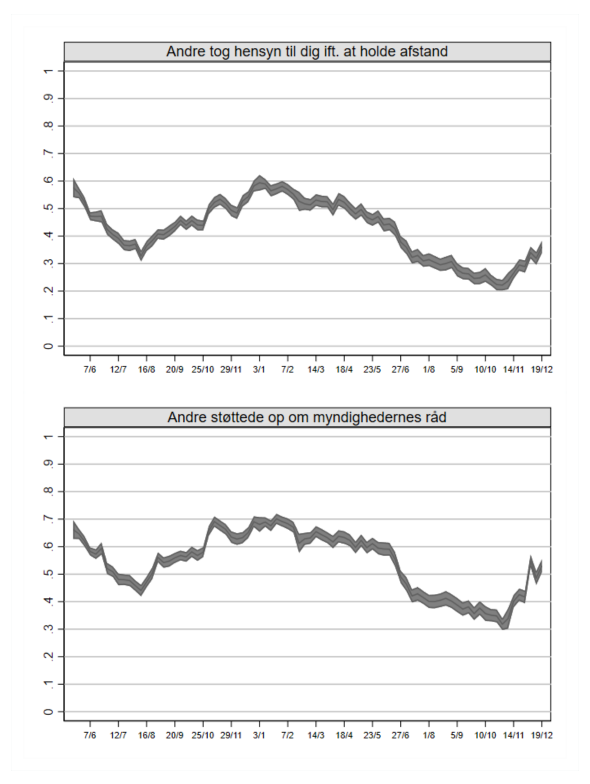


N = 327.193. Figuren viser udviklingen i angivelsen af kontakter ved følgende spørgsmål: Vi er også interesserede i at høre, hvor mange personer, du har været fysisk tættere på end **1 meter** inden for det sidste døgn i mindst 15 minutter. 1) Hvor mange fra din familie, som du ikke bor sammen med, har du været fysisk tæt på?, 2) Hvor mange kollegaer har du været fysisk tæt på?

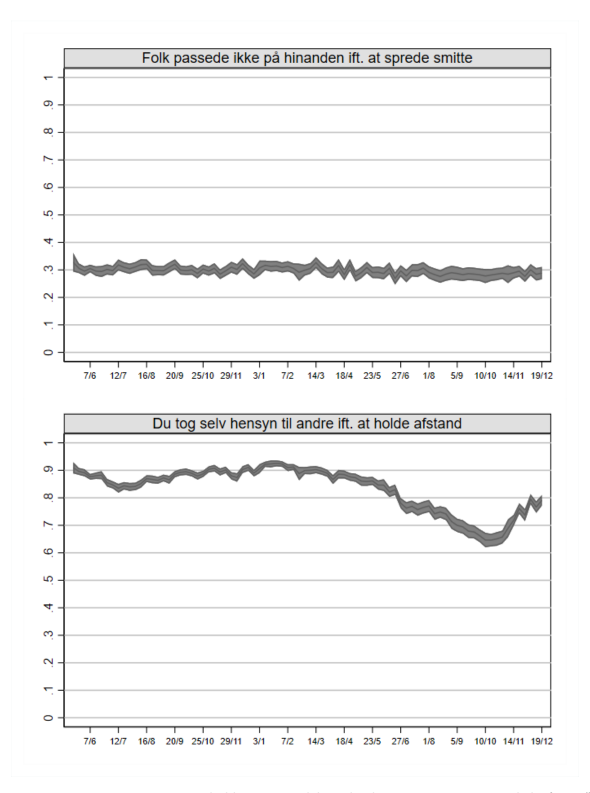


N = 327.193. Figuren viser udviklingen i angivelsen af kontakter ved følgende spørgsmål: Vi er også interesserede i at høre, hvor mange personer, du har været fysisk tættere på end 1 meter inden for det sidste døgn i mindst 15 minutter. 3) Hvor mange venner og bekendte (dvs. folk du kender navnet på) har du været fysisk tæt på?, 4) Hvor mange har du været fysisk tæt på, som du ikke kendte i forvejen? (eksempelvis i offentlig transport, legepladser, i supermarkeder). Spørgsmålene er kun stillet til respondenter, som ikke har svaret "0"til spørgsmål Q4a, hvorfor manglende svar på Q4b er kodet som 0 kontakter.

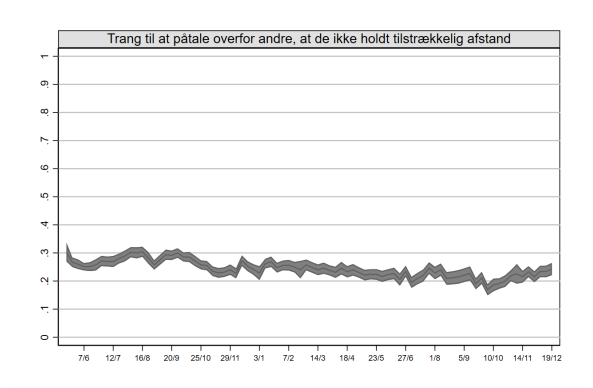
## Q5: I hvilken grad oplevede du i går, at...



Note: N = 281.056. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke"til 7 "I høj grad"for følgende spørgsmål: I hvilken grad oplevede du i går, at 1) Andre tog hensyn til dig i forhold til at holde afstand, 2) Andre støttede op om myndighedernes råd for at undgå at sprede smitte.

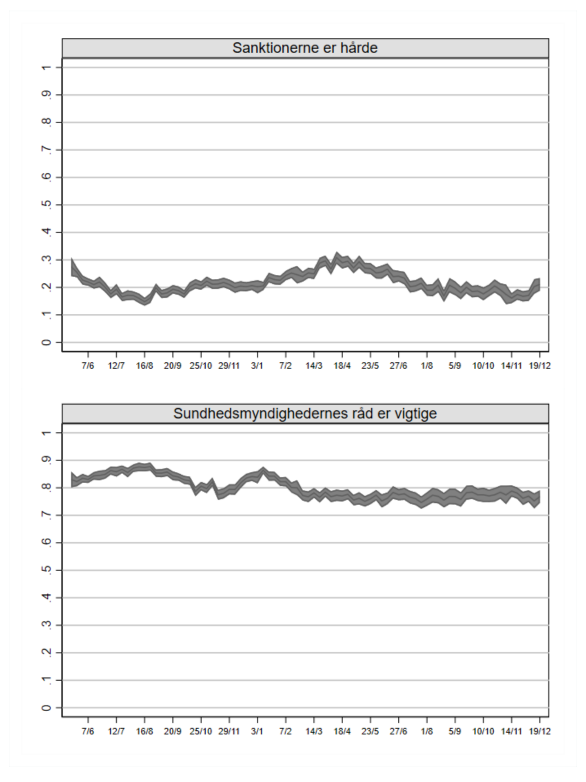


Note: N = 281.056. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke"til 7 "I høj grad"for følgende spørgsmål: I hvilken grad oplevede du i går, at 3) Folk ikke passede på hinanden i forhold til at sprede smitte, 4) Du selv tog hensyn til andre i forhold til at holde afstand.

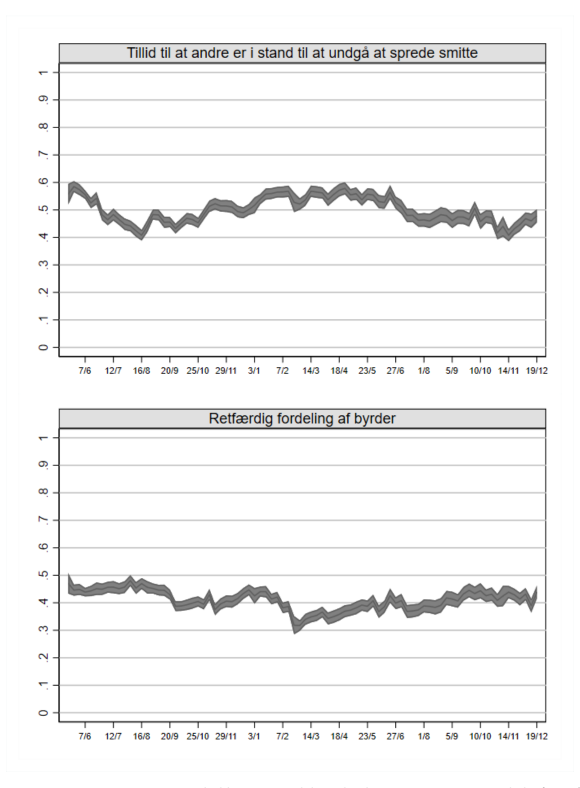


Note: N = 281.056. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Slet ikke"til 7 "I høj grad"for følgende spørgsmål: I hvilken grad oplevede du i går, at 5) Du følte trang til at påtale overfor andre, at de ikke holdt tilstrækkelig afstand.

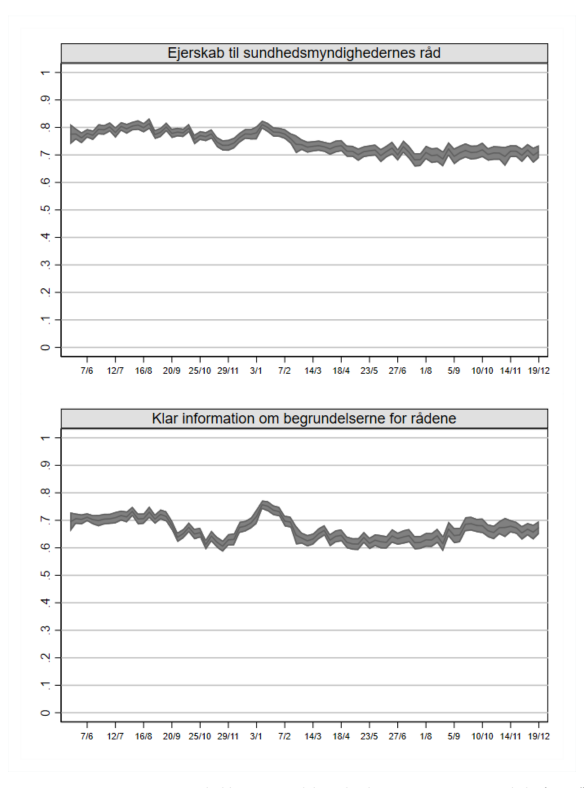
Q6: Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om sundhedsmyndighedernes råd om befolkningens adfærd under corona-epidemien?



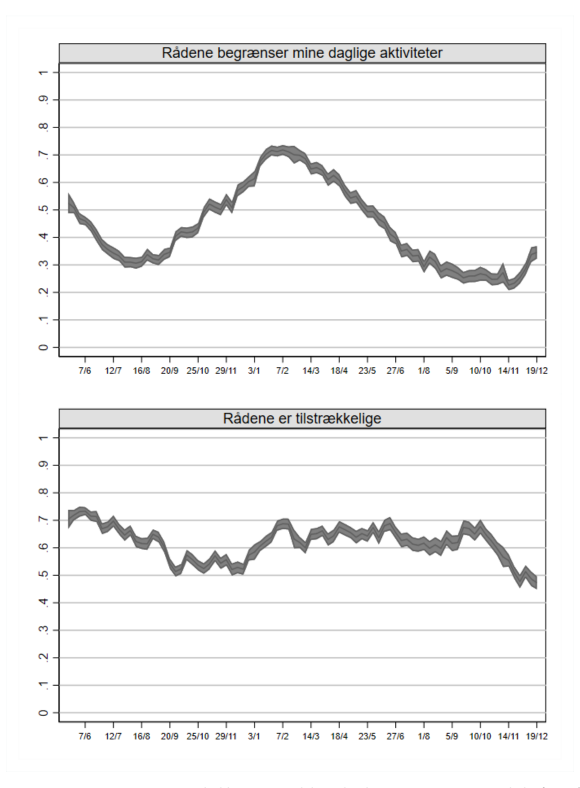
Note: N=268.677. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig" til 7 "Helt enig" for følgende spørgsmål: 1) Sanktionerne for ikke at overholde sundhedsmyndighedernes råd er hårde, 2) Sundhedsmyndighedernes råd er vigtige for at opnå et sikkert samfund.



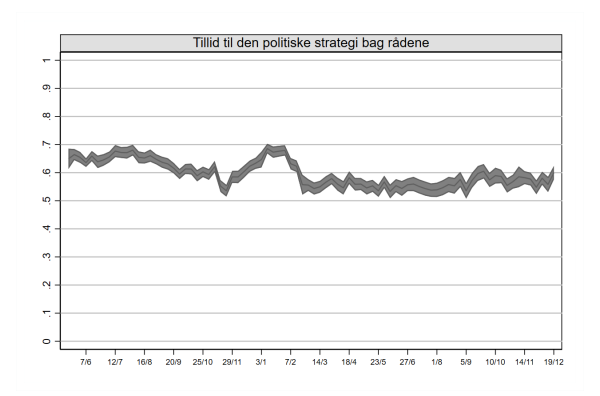
Note: N=268.677. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig"til 7 "Helt enig"for følgende spørgsmål: 3) Jeg har tillid til at de andre, som jeg møder, er i stand til at undgå at sprede smitte, 4) Sundhedsmyndighedernes råd skaber en retfærdig fordeling af byrder.



Note: N = 268.677. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig"til 7 "Helt enig"for følgende spørgsmål: 5) Jeg føler ejerskab (medansvar) til sundhedsmyndighedernes råd, 6) Jeg har fået klar information om begrundelserne for sundhedsmyndighedernes råd.

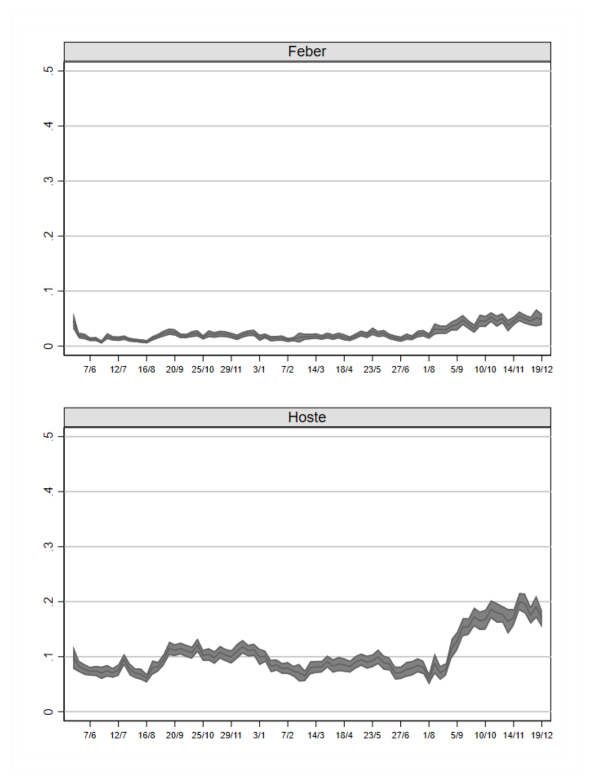


Note: N = 268.677. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig" til 7 "Helt enig" for følgende spørgsmål: 7) Sundhedsmyndighedernes råd begrænser i høj grad mine daglige aktiviteter, 8) Sundhedsmyndighedernes råd er tilstrækkelig for at vi undgår smittespredning.

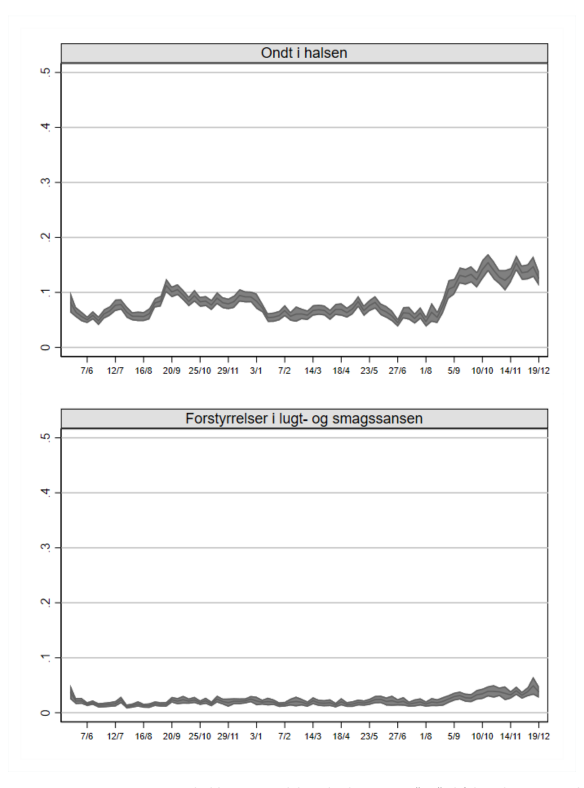


Note: N=268.677. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret 5-7 på en skala fra 1 "Helt uenig" til 7 "Helt enig" for følgende spørgsmål: 9) Jeg har tillid til den politiske strategi bag sundhedsmyndighedernes råd.

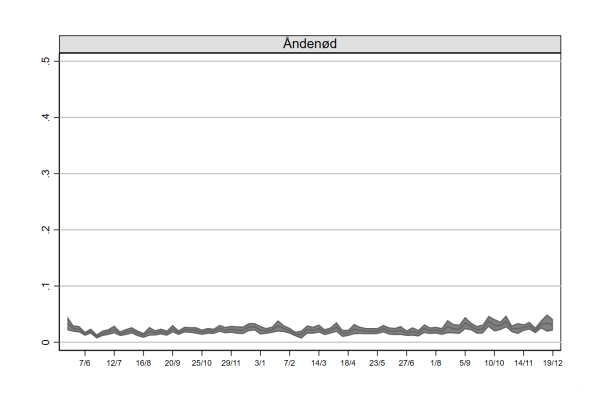
## Q7: Har du den seneste uge oplevet ét eller flere nytilkomne sygdomstegn?



Note: N = 340.031. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "Ja"til følgende spørgsmål: Har du den seneste uge oplevet ét eller flere nytilkomne sygdomstegn? 1) Feber, 2) Hoste.

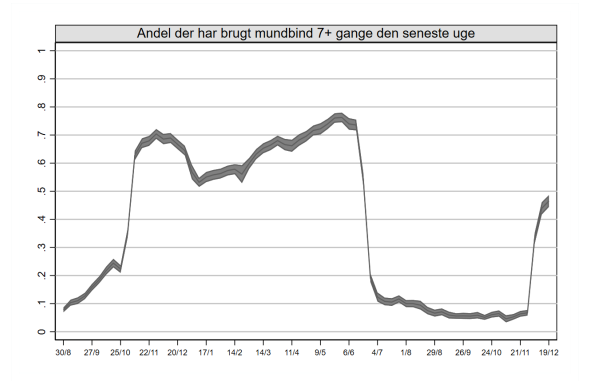


Note: N = 340.031. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "Ja"til følgende spørgsmål: Har du den seneste uge oplevet ét eller flere nytilkomne sygdomstegn? 3) Ondt i halsen, 4) Forstyrrelser i lugt- og smagssansen.



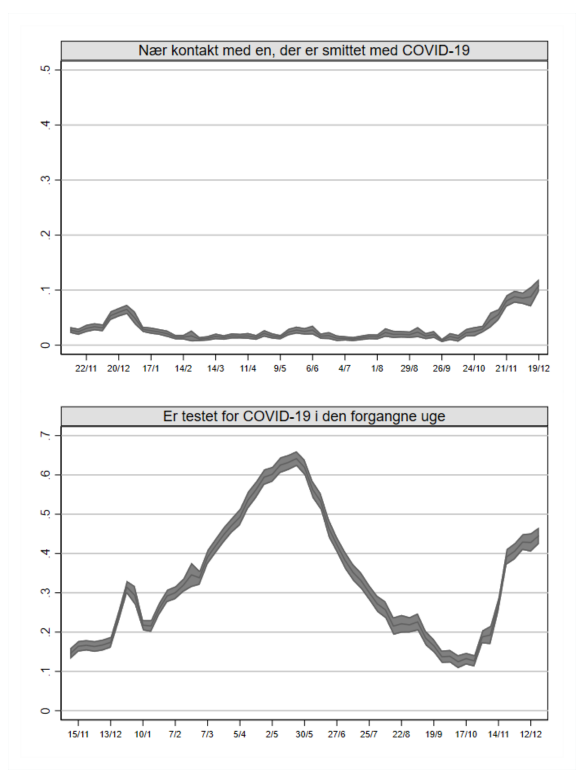
Note: N = 340.031. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "Ja"til følgende spørgsmål: Har du den seneste uge oplevet ét eller flere nytilkomne sygdomstegn? 5) Åndenød.

## Brug af mundbind

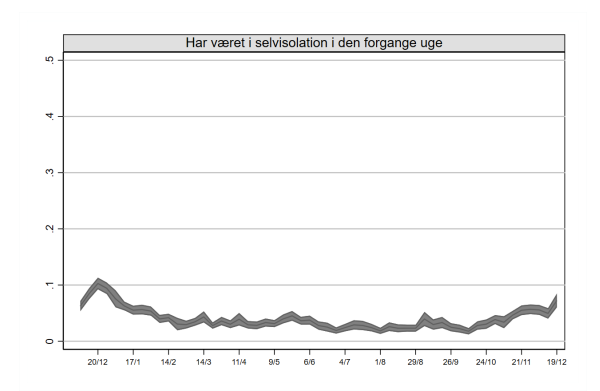


Note: N=297.356. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "7+"til følgende spørgsmål: Hvor mange gange har du brugt mundbind inden for den seneste uge?

#### Test og selvisolation

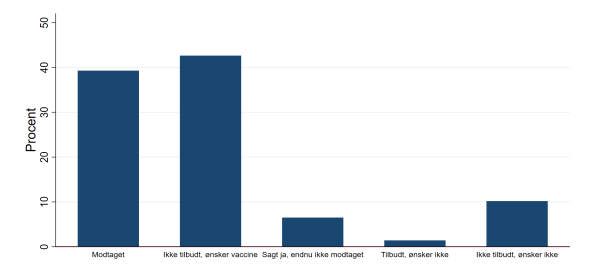


Note: N = 227.822. Figuren viser 1) udviklingen i andelen, der har svaret "Ja"til følgende spørgsmål: Har du i den forgangne uge været nær kontakt til en, der er smittet med COVID-19?, samt 2) udviklingen i andelen, der har svaret "Ja, jeg er blevet testet positiv", "Ja, jeg er blevet testet negativ"eller "Ja, men jeg kender endnu ikke svaret"til følgende spørgsmål: Er du i den forgange uge blevet testet for smitte med COVID-19?



Note: N = 227.594. Figuren viser udviklingen i andelen, der har svaret "Ja"til følgende spørgsmål: Har du i den forgangne uge været i selvisolation, eksempelvis fordi du havde symptomer på COVID-19, du havde været i nær kontakt til en smittet, eller du havde været et sted, hvor risikoen for smitte var høj?

## Holdninger til tredje vaccinestik



Note: N = 6.390. Figuren viser udviklinger i borgernes stillingtagen til tredje vaccinestik. Den viser dette både for folk, der har fået tilbudt vaccinen, og for folk, der endnu ikke har fået tilbudt vaccinen.

# Hvad er sammenhængen mellem opfattelserne af sundhedsrådene og smitteforebyggende adfærd?

Analysen viser, at særligt oplevelsen af trussel, oplevet handlekompetence og kollektiv handlingsmotivation hænger sammen med opmærksomheden på sundhedsrådene. Bemærk, at en øget trusselsfølelse hænger sammen med at have flere kontakter, men også mere opmærksomhed på hygiejne- og afstandsrådene samt større vaccinationsvillighed.

Tabel 1: Betydningen af trusselsfølelse, opfattelse af sundhedsrådene samt kollektiv handlingsmotivation for antallet af smitterelevante kontakter, opmærksomheden på hygiejne, opmærksomheden på at holde afstand, vaccinationsvilligheden, samt hvorvidt man har påbegyndt/færdiggjort vaccinen.

	Kontakter	Hygiejne	Afstand	Vaccinationsvillighed
Trusselsfølelse	$0.004^* \ (0.001)$	0.115*** (0.002)	0.191*** (0.002)	0.098*** (0.005)
Oplevet handlekompetence	-0.014*** (0.002)	0.049*** (0.003)	$0.055^{***} (0.003)$	-0.020* (0.008)
Opfattet effektivitet	-0.016*** (0.002)	$0.004\ (0.003)$	$0.033^{***} (0.003)$	$0.158^{***} (0.008)$
Oplevede omkostninger	-0.009*** (0.001)	-0.031*** (0.002)	0.019*** (0.002)	-0.040*** (0.004)
Kollektiv handlingsmotivation	-0.031*** (0.002)	$0.172^{***} (0.003)$	0.261*** (0.004)	$0.189^{***} (0.008)$
$K \emptyset n$				
Mand	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
Kvinde	-0.712*** (0.059)	4.568*** (0.085)	1.774*** (0.108)	-2.474*** (0.236)
Alder	-0.055*** (0.002)	$0.158^{***} (0.003)$	$0.174^{***} (0.003)$	$0.131^{***} (0.007)$
Grundskole/erhvervsfaglig	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
Gymnasie/videregående	-0.526*** (0.063)	-2.122*** (0.091)	-2.419*** (0.112)	$2.486^{***} (0.268)$
Konstant	16.146*** (0.198)	52.903*** (0.317)	31.638*** (0.365)	61.120*** (1.005)
Observations	246915	246882	246851	119780
$R^2$	0.022	0.200	0.215	0.140

Standardfejl i parentes. Indeksene for hygiejne, afstand, trusselsfølelse, oplevet handlekompetence,opfattet effektivitet, oplevede omkostninger, kollektiv handlingsmotivation samt målet for vaccinationsvillighed er skaleret fra 0-100. Se side 34-35 for definitioner og operationaliseringer. \* p < 0.05, \*\*\* p < 0.01, \*\*\*\* p < 0.001.

## Definitioner og operationaliseringer

#### Trusselsfølelse

Trusselsfølelse omhandler både oplevelsen af truslens alvor samt sårbarheden overfor den respektive trussel. Trusselsfølelse operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på følgende to spørgsmål på en skala fra 1 "Slet ikke"til 7 "I høj grad": I hvilken grad føler du, at... 1) Du er udsat i forhold til corona-virussen, 2) Corona-virussen er en trussel mod det danske samfund. Indekset er skaleret fra 0-100, hvor 100 angiver den højeste grad af trusselsfølelse.

## Oplevet handlekompetence i forhold til sundhedsrådene (self efficacy)

Self efficacy omhandler opfattelsen af, at man selv succesfuldt kan udføre den nødvendige adfærd. Dette operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på følgende to spørgsmål på en skala fra 1 "Helt uenig"til 7 "Helt enig": Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om sundhedsmyndighedernes råd om befolkningens adfærd under corona-epidemien? Du bedes svare baseret på dine tanker og følelser netop nu. 1) Det er let for mig at følge sundhedsmyndighedernes råd, 2) Jeg føler mig sikker på, at jeg kan følge sundhedsmyndighedernes råd, hvis jeg vil. Indekset er skaleret fra 0-100, hvor 100 angiver den højeste grad af oplevet handlekompetence i forhold til sundhedsrådene.

### Opfattet effektivitet ved sundhedsrådene (response efficacy)

Response efficacy omhandler opfattelsen af, hvor effektiv den anbefalede adfærd er i forhold til at reducere truslen fra en sygdom. Dette operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på følgende to spørgsmål på en skala fra 1 "Helt uenig"til 7 "Helt enig": Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om sundhedsmyndighedernes råd om befolkningens adfærd under corona-epidemien? Du bedes svare baseret på dine tanker og følelser netop nu. 1) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil jeg være i så stor sikkerhed som muligt under corona-epidemien, 2) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil jeg være med til at beskytte andre mod corona-virussen. Indekset er skaleret fra 0-100, hvor 100 angiver den højeste grad af opfattet effektivitet ved sundhedsrådene.

#### Oplevede omkostninger ved sundhedsrådene (repsonse cost)

Response cost dækker over de omkostninger, der er forbundet med den anbefalede adfærd. Dette operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på følgende to spørgsmål på en skala fra 1 "Helt uenig": Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om sundhedsmyndighedernes råd om befolkningens adfærd under corona-epidemien? Du bedes svare baseret på dine tanker og følelser netop nu. 1) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil min relation til personer udenfor husstanden blive forringet, 2) Hvis jeg følger sundhedsmyndighedernes råd, vil mit liv blive forringet. Indekset er skaleret fra 0-100, hvor 100 angiver den højeste grad af oplevede omkostninger.

#### Kollektiv handlingsmotivation

Kollektiv handlingsmotivation dækker over faktorer, som påvirker motivationen til at bidrage til produktionen af fælles goder såsom smitteforebyggelse. Kollektiv handlingsmotivation operationaliseres som gennemsnittet af valide svar på følgende seks spørgsmål på en skala fra 1 "Helt uenig" til 7 "Helt enig": Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om sundhedsmyndighedernes råd om befolkningens adfærd under corona-epidemien? Du bedes svare baseret på dine tanker og følelser netop nu. 1) Sundhedsmyndighedernes råd er vigtige for at opnå et sikkert

samfund, 2) Sundhedsmyndighedernes råd skaber en retfærdig fordeling af byrder, 3) Jeg føler ejerskab (medansvar) til sundhedsmyndighedernes råd, 4) Jeg har fået klar information om begrundelserne for sundhedsmyndighedernes råd, 5) Sundhedsmyndighedernes råd er tilstrækkelige for at vi undgår smittespredning, 6) Jeg har tillid til den politiske strategi bag sundhedsmyndighedernes råd. Indekset er skaleret fra 0-100, hvor 100 angiver den højeste grad af kollektiv handlingsmotivation.

#### 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.

## 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. Indekset er skaleret fra 0-100, hvor 100 angiver den højeste grad af opmærksomhed på hygiejne.

#### 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. Indekset er skaleret fra 0-100, hvor 100 angiver den højeste grad af opmærksomhed på afstand.

#### Vaccinations villighed

Vaccinationsvilligheden operationaliseres ved to spørgsmål, da vaccine-spørgsmålene er ændret 9. december 2021. Fra 26. februar til 8. december 2021 operationaliseres vaccinationsvilligheden som andelen af personer, der har givet et af de fire følgende svar; 1) Jeg er blevet tilbudt vaccination, men har endnu ikke har modtaget første dose, 2) Jeg har påbegyndt vaccination, dvs. modtaget 1 ud af 2 doser, 3) Jeg har færdiggjort vaccination og modtaget alle nødvendige doser, 4) Jeg er endnu ikke blevet tilbudt vaccination, men vil gerne vaccineres. Disse personer er tildelt værdien 100. Borgere, der har angivet; 1) Jeg er blevet tilbudt vaccination, men har valgt ikke at tage imod den, 2) Jeg er endnu ikke blevet tilbudt vaccination, og ønsker ikke at tage imod den, har fået værdien 0. Fra 9. december 2021 og frem operationaliseres vaccinationsvilligheden som andelen, der har givet et af de følgende tre svar: 1) Jeg er vaccineret med minimum 2 vaccinedoser, 2) Jeg er påbegyndt vaccination dvs. har modtaget 1 vaccinedosis, 3) Jeg har tidligere valgt ikke at tage imod tilbud om vaccination, men jeg har skiftet holdning og ønsker nu at lade mig vaccinere. Disse personer er tildelt værdien 100. Borgere, der har angivet; Jeg er blevet tilbudt vaccination, men har valgt ikke tage imod den, har fået værdien 0.

Tabel 1: Overblik over dataindsamling

Dato	N
13/5	603
14/5	442
15/5	549
16/5	552
17/5	581
18/5	666
19/5	635
20/5	461
21/5	490
22/5	628
23/5	525
24/5	716
25/5	646
26/5	502
27/5	597
28/5	537
29/5	628
30/5	980
31/5	787
1/6	1663
2/6	816
3/6	970
4/6	1206
5/6	983
6/6	984
7/6	1388
8/6	1220
9/6	719
10/6	889
11/6	1009
12/6	785
13/6	647
14/6	651
15/6	642
16/6	616
17/6	496 661
18/6	533
19/6	
$\frac{20/6}{21/6}$	318 179
$\frac{21/6}{22/6}$	944
$\frac{22/6}{23/6}$	806
$\frac{23/6}{24/6}$	543
$\frac{24/6}{25/6}$	510
20/0	510

Dato	N
26/6	457
27/6	627
28/6	739
29/6	728
30/6	709
1/7	714
2/7	446
3/7	706
4/7	755
5/7	856
6/7	615
7/7	353
8/7	501
9/7	519
10/7	552
11/7	557
12/7	691
13/7	700
14/7	804
15/7	532
16/7	543
17/7	787
18/7	651
19/7	596
20/7	665
21/7	537
22/7	684
23/7	555
24/7	631
25/7	749
26/7	606
27/7	834
28/7	673
29/7	452
30/7	997
31/7	542
1/8	511
2/8	616
3/8	684
4/8	609
5/8	644
6/8	504
7/8	528
8/8	273

Dato	N
9/8	543
10/8	599
11/8	326
12/8	1188
13/8	606
14/8	606
15/8	652
16/8	717
17/8	692
18/8	778
19/8	647
20/8	449
21/8	575
22/8	379
23/8	224
24/8	694
25/8	1025
26/8	732
27/8	669
28/8	412
29/8	814
30/8	970
31/8	1151
1/9	895
2/9	817
3/9	552
4/9	566
5/9	538
6/9	257
7/9	508
8/9	630
9/9	422
10/9	374
11/9	656
12/9	908
13/9	826
14/9	573
15/9	658
16/9	453
17/9	981
18/9	826
19/9	950
20/9	834
21/9	711

Dato	N
22/9	777
$\frac{1}{23/9}$	604
$\frac{1}{24/9}$	604
$\frac{1}{25/9}$	655
$\frac{1}{26/9}$	902
27/9	1254
$\frac{1}{28/9}$	913
29/9	968
30/9	918
1/10	702
2/10	557
3/10	579
4/10	840
5/10	773
6/10	817
7/10	651
8/10	670
9/10	565
10/10	607
11/10	686
12/10	615
13/10	629
14/10	590
15/10	577
16/10	394
17/10	735
18/10	716
19/10	654
$\frac{20/10}{21/10}$	875
$\frac{21/10}{22/10}$	659
$\frac{22/10}{22/10}$	691
$\frac{23/10}{24/10}$	572
$\frac{24/10}{25/10}$	979
$\frac{25/10}{26/10}$	684
$\frac{26/10}{27/10}$	1032
$\frac{27/10}{29/10}$	790
$\frac{28/10}{20/10}$	518
$\frac{29/10}{30/10}$	929 645
$\frac{30/10}{31/10}$	609
1/11	681
$\frac{1/11}{2/11}$	722
$\frac{2/11}{3/11}$	635
$\frac{3/11}{4/11}$	673
4/11	019

Data	N
Dato	
5/11	604
6/11	315
7/11	654
8/11	886
9/11	684
10/11	602
11/11	431
12/11	762
13/11	350
14/11	712
15/11	700
16/11	584
$\frac{10/11}{17/11}$	443
18/11	530
19/11	516
20/11	664
$\frac{21/11}{21/11}$	828
22/11	716
23/11	688
24/11	633
25/11	429
26/11	613
27/11	563
28/11	648
29/11	640
30/11	349
1/12	509
$\frac{1}{2/12}$	494
3/12	485
$\frac{3}{4/12}$	432
$\frac{5/12}{5}$	798
$\frac{6/12}{6}$	730
$\frac{0/12}{7/12}$	383
8/12	521
$\frac{6/12}{9/12}$	658
/	
10/12	539
11/12	691
12/12	669
13/12	722
14/12	699
15/12	657
16/12	401
17/12	669
18/12	650
19/12	790
20/12	793
	I .

Dato	N
21/12	647
22/12	869
23/12	461
24/12	259
25/12	864
26/12	661
27/12	777
28/12	657
$\frac{29/12}{29/12}$	327
30/12	148
31/12	53
1/1	46
$\frac{2/1}{2}$	239
3/1	586
4/1	902
5/1	925
$\frac{6/1}{7/1}$	812
$\frac{7/1}{9/1}$	682
$\frac{8/1}{9/1}$	445 798
$\frac{9/1}{10/1}$	850
$\frac{10/1}{11/1}$	595
$\frac{11/1}{12/1}$	578
$\frac{12/1}{13/1}$	381
$\frac{10/1}{14/1}$	734
$\frac{15/1}{15/1}$	570
$\frac{16/1}{16/1}$	970
$\frac{17/1}{17}$	701
18/1	525
19/1	856
20/1	727
21/1	652
22/1	544
23/1	762
24/1	625
25/1	659
26/1	734
27/1	675
28/1	661
29/1	522
30/1	584
31/1	785
1/2	743
2/2	683
3/2	750
4/2	620

Dato	N
5/2	659
6/2	712
7/2	717
8/2	656
9/2	785
10/2	645
11/2	660
12/2	522
13/2	710
$\frac{14/2}{14/2}$	684
15/2	623
16/2	772
17/2	691
18/2	626
$\frac{19/2}{19/2}$	579
$\frac{10/2}{20/2}$	749
$\frac{20/2}{21/2}$	559
$\frac{21/2}{22/2}$	623
$\frac{23/2}{23/2}$	667
$\frac{23/2}{24/2}$	574
$\frac{21/2}{25/2}$	600
$\frac{26/2}{26/2}$	626
$\frac{20/2}{27/2}$	602
28/2	689
1/3	388
$\frac{2}{3}$	937
3/3	636
4/3	543
5/3	481
6/3	637
7/3	676
8/3	543
9/3	711
10/3	590
11/3	698
12/3	611
13/3	713
14/3	329
15/3	553
16/3	705
17/3	393
18/3	766
19/3	317
20/3	713
21/3	687
22/3	630
· · · ·	

Dato	N
23/3	630
$\frac{1}{24/3}$	801
25/3	632
26/3	291
27/3	634
28/3	730
29/3	525
30/3	518
31/3	505
1/4	552
2/4	498
3/4	448
4/4	574 786
$\frac{5/4}{6/4}$	517
$\frac{6/4}{7/4}$	525
8/4	479
$\frac{9/4}{9/4}$	725
$\frac{3}{10/4}$	499
11/4	689
12/4	460
13/4	506
14/4	526
15/4	382
16/4	580
17/4	606
18/4	624
19/4	508
20/4	512
21/4	693
22/4	380
$\frac{23/4}{24/4}$	676 356
$\frac{24/4}{25/4}$	813
$\frac{26/4}{26/4}$	482
$\frac{25/1}{27/4}$	606
$\frac{28/4}{28/4}$	620
$\frac{29/4}{}$	402
30/4	774
1/5	278
2/5	803
3/5	466
4/5	554
5/5	846
6/5	544
7/5	493

Dato	$\mathbf N$
8/5	634
9/5	582
10/5	535
11/5	610
12/5	563
13/5	690
14/5	310
15/5	734
16/5	640
17/5	593
18/5	591
19/5	365
20/5	420
21/5	735
22/5	575
23/5	543
24/5	658
25/5	556
26/5	625
27/5	525
28/5	474
29/5	489
30/5	521
31/5	497
1/6	576
2/6	361
3/6	656
4/6	420
5/6	440
6/6	554
7/6 8/6	543 501
9/6	534
$\frac{3/6}{10/6}$	335
11/6	506
$\frac{11/6}{12/6}$	499
13/6	564
14/6	546
15/6	542
16/6	384
17/6	389
18/6	535
19/6	250
$\frac{20/6}{}$	207
$\frac{1}{21/6}$	759

Dato	N
22/6	718
23/6	598
24/6	381
25/6	425
26/6	529
27/6	595
28/6	525
29/6	660
30/6	524
1/7	299
2/7	431
3/7	305
4/7	629
5/7	512
6/7	561
7/7	475
8/7	428
9/7	435
10/7	617
11/7	526
12/7	453
13/7	466
14/7	515
15/7	525
16/7	497
17/7	525
18/7	544
19/7	524
$\frac{20/7}{}$	647
$\frac{21/7}{}$	522
$\frac{22/7}{22/7}$	590
$\frac{23/7}{2}$	514
$\frac{24/7}{25/7}$	414
$\frac{25/7}{25/7}$	561
26/7	534
27/7	542
28/7	577
29/7	746
$\frac{30/7}{21/7}$	462
31/7	574
1/8	299
2/8	474
3/8	566
4/8	527
5/8	511

Dato	N
6/8	504
7/8	541
8/8	626
9/8	550
10/8	615
11/8	520
12/8	431
13/8	404
14/8	605
15/8	570
16/8	342
17/8	444
18/8	493
19/8	356
20/8	346
21/8	650
22/8	551
23/8	646
24/8	509
25/8	604
26/8	307 458
27/8	664
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	586
$\frac{29/8}{30/8}$	577
31/8	417
1/9	479
$\frac{2}{9}$	539
3/9	344
4/9	529
5/9	526
6/9	506
7/9	575
8/9	505
9/9	503
10/9	329
11/9	550
12/9	632
13/9	506
14/9	575
15/9	505
16/9	503
17/9	329
18/9	550
19/9	632

Dato	N
20/9	516
21/9	606
22/9	616
23/9	611
24/9	435
25/9	570
26/9	288
27/9	480
28/9	374
29/9	450
30/9	532
1/10	631
2/10	330
3/10	778
4/10	405
5/10	501
6/10	237
7/10	140
8/10	450
9/10	382
10/10	960
11/10	805
12/10	616
13/10	654
14/10	493
15/10	394
16/10	489
17/10	660
$\frac{18/10}{10/10}$	639
$\frac{19/10}{20/10}$	607
$\frac{20/10}{21/10}$	607
$\frac{21/10}{22/10}$	581 533
$\frac{22/10}{23/10}$	499
$\frac{23/10}{24/10}$	673
$\frac{24/10}{25/10}$	761
$\frac{25/10}{26/10}$	578
$\frac{20/10}{27/10}$	730
$\frac{27/10}{28/10}$	509
$\frac{29/10}{29/10}$	470
$\frac{29/10}{30/10}$	631
31/10	559
$\frac{31/10}{1/11}$	509
$\frac{1}{11}$	400
$\frac{2}{3/11}$	422
J/ 11	122

4/11 270	
4/11   270	
5/11 260	
6/11 147	
7/11 868	
8/11 1174	
9/11 506	
10/11 1033	
11/11 744	
12/11 600	
13/11 507	
14/11 690	
15/11 713	
16/11 657	
17/11 602	
18/11 628	
19/11 433	
20/11 416	
21/11 867	
22/11 722	
23/11 550	
24/11 659	
25/11 403	
26/11 202	
27/11 632	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
,	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
/	
$\begin{array}{ c c c c c }\hline 2/12 & 406 \\\hline 3/12 & 631 \\\hline \end{array}$	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
5/12 829	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
7/12 868	
8/12 569	
9/12 452	
$\frac{6}{10/12}$ 641	
11/12 332	
12/12 615	
13/12 507	
14/12 690	
15/12 543	
16/12 509	
17/12 532	
18/12 468	
19/12 617	