



[Forside](#) / [Overvågningsdata](#) / [Ugentlige opgørelser med overvågningsdata](#)

Ugentlige opgørelser med overvågningsdata

Her kan du finde ugentlige opgørelser, som ikke findes på SSI's dashboard. Det drejer sig bl.a. om indlagte fordelt på alder, køn og antal med komorbiditet, positive og testede inden for forskellige brancher, tilfælde blandt plejehjemsbeboere samt tal for regionerne.

Senest redigeret den 17. november 2020

Køn og alder



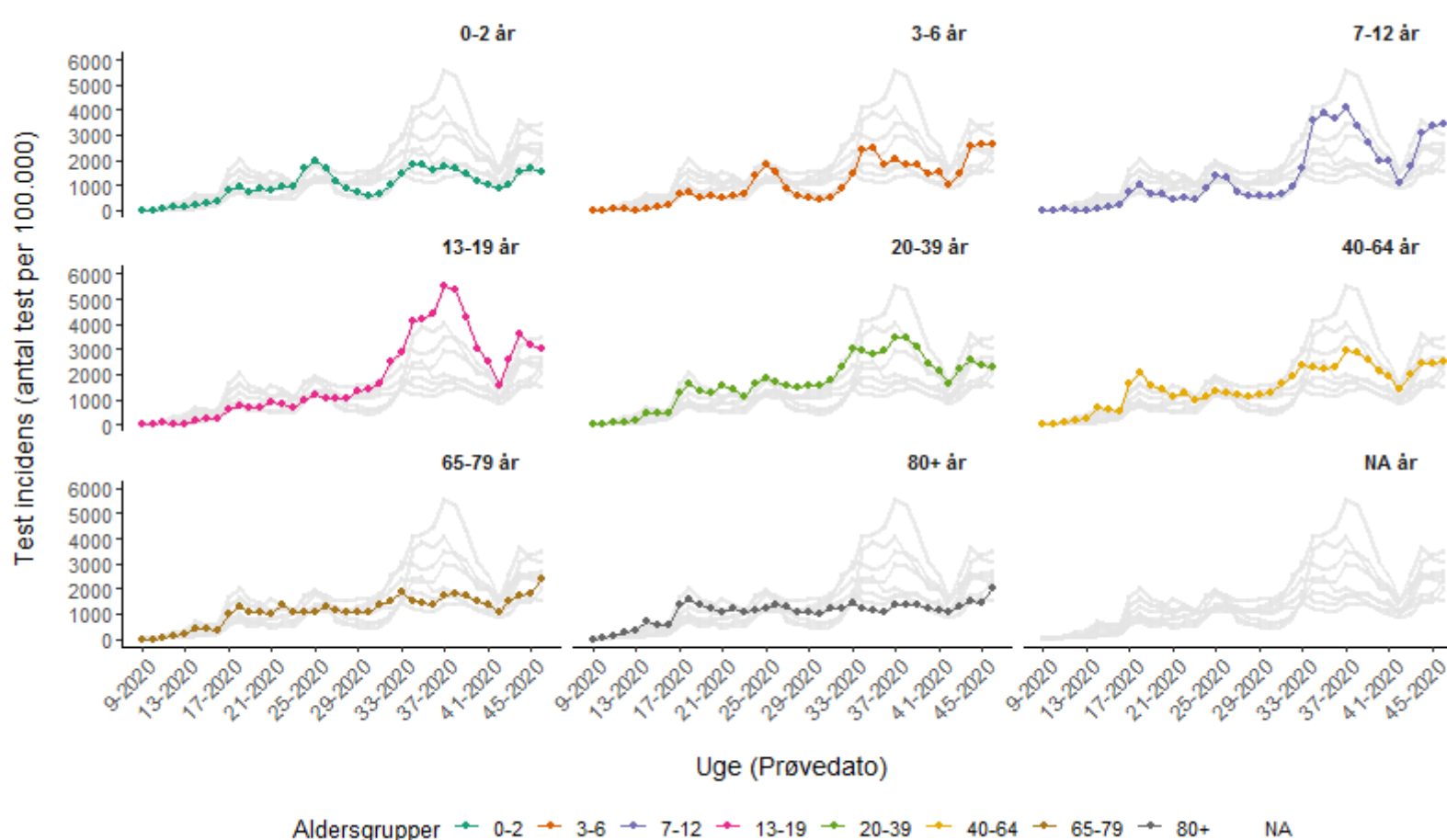
Denne sektion opdateres hver tirsdag kl. 14.

I denne sektion findes:

- antal testede personer per aldersgrupper og uge
- incidens per aldersgrupper og uge
- alder og kønsfordeling på det kumulerede antal bekræftede tilfælde.

Af figur 10.1 fremgår testaktiviteten i syv forskellige aldersgrupper i relation til antal personer i aldersgruppen.

Figur 10.1 covid-19 Antal testede personer fordelt på aldersgrupper og prøvetagningsuge

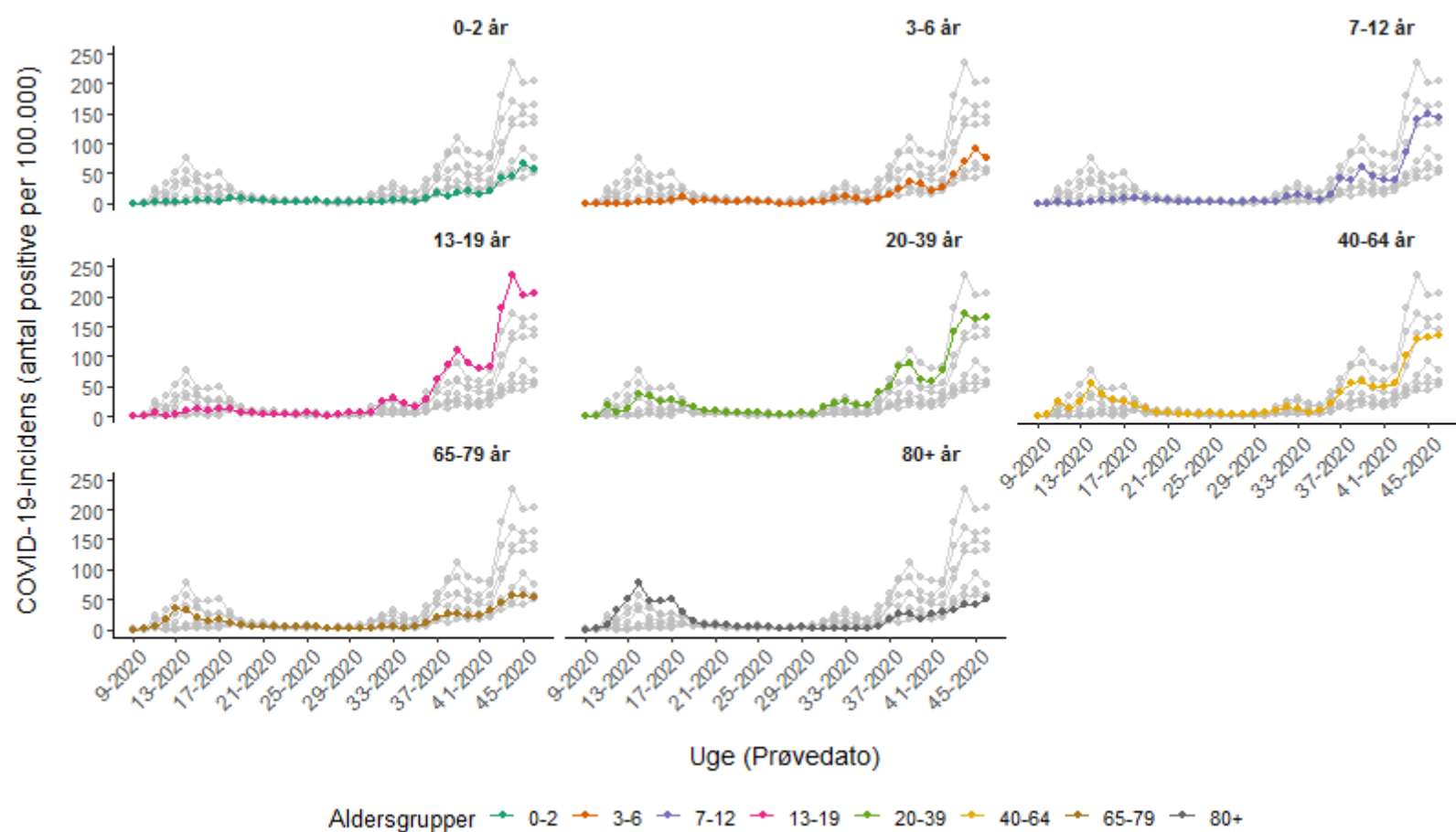


17-11-2020

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Af figur 10.2 fremgår covid-19-incidensen i syv forskellige aldersgrupper. Der indsamles ikke information om, hvorfor den enkelte er blevet testet, og der kan således ikke skelnes mellem personer, der er testet pga. symptomer og personer, der fx er testet fordi de er nær kontakt til et bekræftet covid-19-tilfælde.

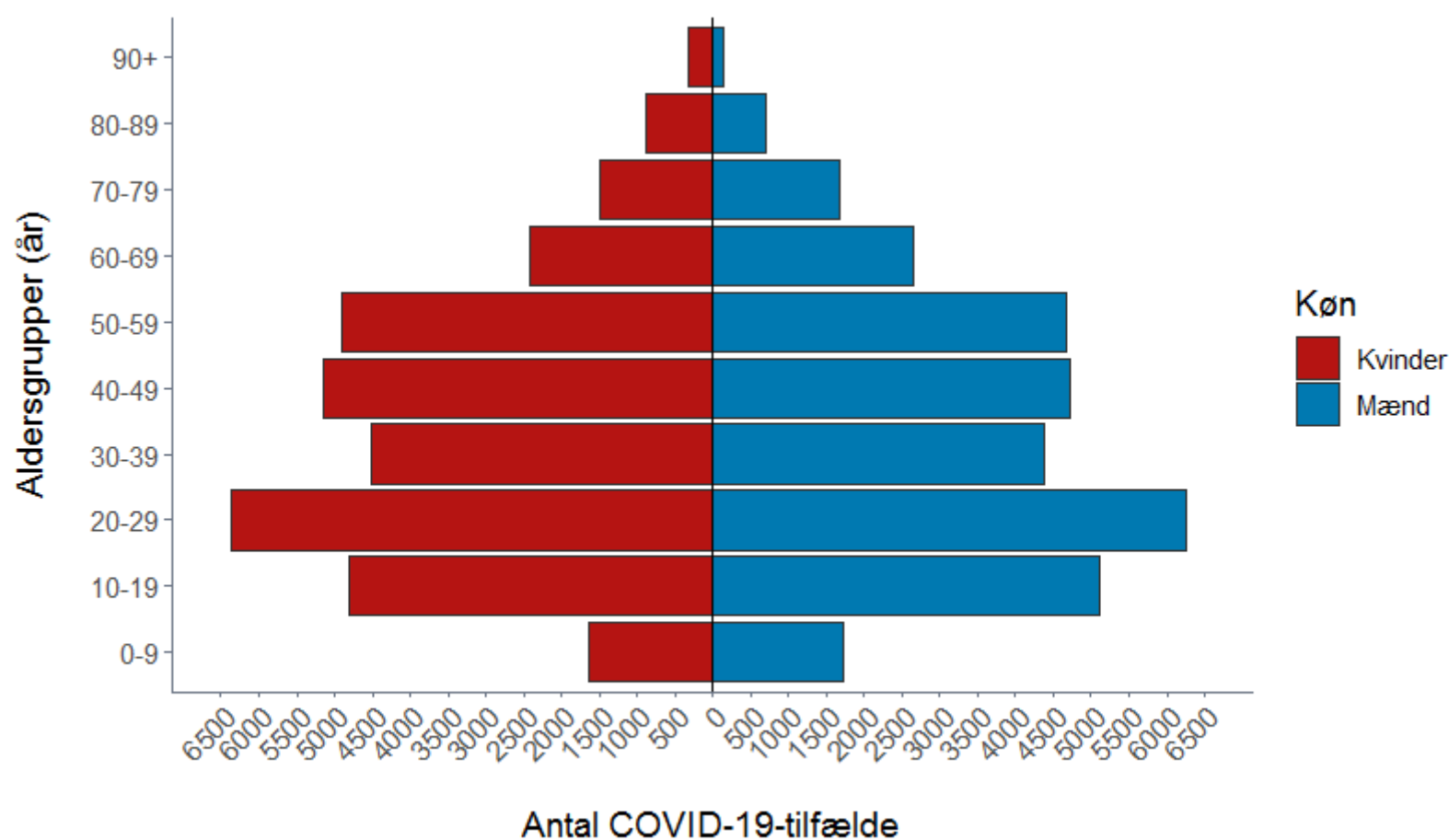
Figur 10.2 covid-19-incidens fordelt på aldersgrupper og prøvetagningsuge



17-11-2020

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Figur 10.3 Antal bekræftede tilfælde fordelt på køn og alder



17-11-2020

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Tallene bag figur 10.3 findes i en [fil med overvågningsdata](#) (zip-csv-fil), som kan downloades.

Tabel 10.1 Antal bekræftede tilfælde af covid-19 og antal testede personer fordelt på aldersgrupper, samt positivprocenten

Aldersgruppe (år)	Bekræftede tilfælde	Testede	Positive (%)
0-9	3.383	254.979	1,3
10-19	9.919	441.463	2,2
20-29	12.617	503.730	2,5
30-39	8.893	434.799	2,0
40-49	9.870	453.820	2,2
50-59	9.596	444.343	2,2
60-69	5.084	320.186	1,6
70-79	3.168	235.423	1,3
80-89	1.570	91.492	1,7
90+	451	18.863	2,4
I alt	64.551	3.199.098	2,0

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Indlæggelser ▼

Denne sektion opdateres hver tirsdag kl. 14.

I denne sektion findes:

- et dagligt øjebliksbillede af antallet af indlagte patienter per region, og udviklingen over de seneste 7 dage
- opgørelser, der viser fordeling af køn, alder og komorbiditet blandt patienter der er eller har været indlagt, og heraf patienter på intensiv afdeling.

Tabel 2.1 og 2.2 viser data der er indrapporteret fra regionernes IT-systemer kl. 7, og er dermed et øjebliksbillede af antal personer, der er indlagt, og heraf antallet af indlagte på intensiv afdeling og på intensiv afdeling i respiratorbehandling – dagens tal (tabel 2.1) og udviklingen de seneste 7 dage (tabel 2.2).

Tabel 2.1: Antal patienter indlagt med bekræftet covid-19 dags dato

Region	Indlagte i dag	Heraf på intensiv afdeling	Heraf på intensiv og i respirator
Hovedstaden	114	17	13
Sjælland	40	7	1
Syddanmark	35	7	4
Midtjylland	46	5	5
Nordjylland	24	5	3
I alt	259	41	26

(Datakilde: Daglige øjebliksbilleder fra regionernes IT-systemer, Sundhedsdatastyrelsen, Statens Serum Institut)

Tabel 2.2 Udviklingen i antal patienter indlagt med bekræftet covid-19 gennem de seneste 7 dage, opgjort dagligt kl. 7

Dato	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra i går til i dag	-5 %	-5 %	-5 %	0 %	9 %	-3 %
17. november	114	40	35	46	24	259
16. november	120	42	37	46	22	267
15. november	115	41	39	39	25	259
14. november	101	40	38	41	23	243
13. november	105	36	36	38	21	236
12. november	101	41	37	38	22	239
11. november	86	41	38	29	22	216

(Datakilde: Daglige øjebliksbilleder fra regionernes IT-systemer, Sundhedsdatastyrelsen, Statens Serum Institut)

Tabel 2.3 og 2.4 viser henholdsvis antal indlagte og indlagte på intensiv afdeling fordelt på køn, alder og komorbiditet. Data er baseret på de daglige øjebliksbilleder fra regionernes IT-systemer, som sendes hver dag kl. 7 og 15 og Landspatientregistret (LPR). Indlæggelser omfatter patienter der har været registreret i mindst ét øjebliksbillede eller som ifølge LPR er eller har været indlagt. mere end 12 timer. Indlæggelser registeret i LPR på intensivafdeling inkluderes også når de varer mindre end 12 timer. En indlæggelse er talt med når patienten blev indlagt inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive SARS-CoV-2 prøve. Tilstedeværelse af en komorbiditet (person med underliggende sygdom) er i denne sammenhæng defineret ved en hospitalskontakt inden for de seneste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar-sygdomme og hæmatologiske sygdom.

Tabel 2.3 Indlagte covid-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med komorbiditet

Aldersgrupper	Bekræftede tilfælde	Indlagte i alt (%)	Heraf med komorbiditet (%)	Korte indlæggelser**	Indlagte kvinder	Indlagte mænd
0-9	3.383	41 (1)	5 (12)	9	18	23
10-19	9.919	63 (1)	14 (22)	19	35	28
20-29	12.617	185 (1)	58 (31)	40	120	65
30-39	8.893	288 (3)	103 (36)	88	173	115
40-49	9.870	453 (5)	158 (35)	101	234	219
50-59	9.596	753 (8)	327 (43)	128	348	405
60-69	5.084	759 (15)	439 (58)	82	302	457
70-79	3.168	1.053 (33)	778 (74)	55	417	636
80-89	1.570	788 (50)	608 (77)	43	395	393
90+	451	210 (47)	171 (81)	8	130	80
I alt	64.551	4.593 (7)	2.661 (58)	573	2.172	2.421

*Tomme celler betyder ingen eller få tilfælde, som ikke præsenteres af diskretionshensyn til patienterne.

**Korte indlæggelser <12 timer fra de daglige øjebliksbilleder fra regionernes IT-systemer er adskilt her. I Landspatientregistret defineres indlæggelser som hospitalskontakter >12 timer. Da covid-19-overvågningen skal være så tidstro som muligt, og også anvendes til at monitorere hvor mange senge der dagligt er optaget af covid-19-patienter, inkluderes i de daglige øjebliksbilleder alle patienter som er indlagt i en seng. Dvs. at patienter som senere viser sig kun at have været indlagte i <12 timer er inkluderet. Patienter som har været på intensivafdeling i <12 timer og patienter som døde inden for 12 timer efter indlæggelse, vises ikke i denne opgørelse for korte indlæggelser.

(Datakilde: Landspatientregistret og daglige øjebliksbilleder fra regionernes IT-systemer, Sundhedsdatastyrelsen)

Tabel 2.4. Indlagte covid-19-tilfælde på intensiv afdeling fordelt på alder, køn og antal med komorbiditet

Aldersgrupper	Bekræftede tilfælde	På Intensiv i alt (%)	Heraf med komorbiditet (%)	Kvinder på Intensiv	Mænd på Intensiv
0-9	3.383	0 (0)	0 (NaN)	0	0
10-19	9.919	1 (0)	1 (100)	0	1
20-29	12.617	10 (0)	6 (60)	6	4
30-39	8.893	16 (0)	6 (38)	6	10
40-49	9.870	35 (0)	12 (34)	13	22
50-59	9.596	98 (1)	41 (42)	22	76
60-69	5.084	140 (3)	86 (61)	50	90
70-79	3.168	208 (7)	155 (75)	57	151
80-89	1.570	69 (4)	45 (65)	22	47
90+	451	2 (0)	1 (50)	0	2
I alt	64.551	579 (1)	353 (61)	176	403

(Datakilde: Landspatientregistret og daglige øjebliksbilleder fra regionernes IT-systemer, Sundhedsdatastyrelsen)

Dødsfald

Denne sektion opdateres hver tirsdag kl. 14.

I denne sektion findes:

- det samlede antal dødsfald opgjort på køn, alder og komorbiditet.

Dødeligheden i Danmark følges desuden via [EuroMOMO](#), som også indeholder data for en række andre europæiske lande. [Gå direkte til danske tal.](#)

Tabel 3.1 viser antal bekræftede tilfælde, antal af afdøde med bekræftet covid-19, der havde komorbiditet (person med underliggende sygdom), samt fordeling på køn og alder. Komorbiditet er defineret som hospitalskontakt indenfor de seneste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar-sygdomme og hæmatologiske sygdom.

Tabel 3.1 Dødsfald blandt covid-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med komorbiditet

Aldersgrupper	Bekræftede tilfælde	Dødsfald (%)	Heraf med komorbiditet (%)	Dødsfald kvinder	Dødsfald mænd
0-9	3.383	0 (0)	0 (0)	0	0
10-19	9.919	0 (0)	0 (0)	0	0
20-29	12.617	0 (0)	0 (0)	0	0
30-39	8.893	1 (0)	0 (0)	0	1
40-49	9.870	0 (0)	0 (0)	0	0
50-59	9.596	20 (0)	14 (70)	9	11
60-69	5.084	73 (1)	56 (77)	29	44
70-79	3.168	216 (7)	177 (82)	62	154
80-89	1.570	295 (19)	246 (83)	128	167
90+	451	163 (36)	136 (83)	108	55
I alt	64.551	768 (1)	629 (82)	336	432

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Regioner og kommuner



Denne sektion opdateres hver tirsdag kl. 14.

I denne sektion findes:

- covid-19-incidens opgjort per landsdel
- covid-19-incidens opgjort per region
- antal testede, bekræftede tilfælde, indlæggelser samt dødsfald fordelt på regioner.

Tabel 6.1 Antal bekræftede tilfælde af covid-19 per landsdel

Landsdel	Bekræftede tilfælde	Befolkningstal	Kumulativ incidens (per 100.000)
København by	14.235	794.128	1792,5
Københavns omegn	11.358	548.370	2071,2
Nordsjælland	4.878	463.942	1051,4
Bornholm	201	39.583	507,8
Østsjælland	3.159	250.702	1260,1
Vest- og Sydsjælland	4.627	586.657	788,7
Fyn	3.282	498.506	658,4
Syddjælland	4.757	724.599	656,5
Østjylland	8.542	897.129	952,1
Vestjylland	3.532	429.211	822,9
Nordjylland	5.209	589.936	883,0
I alt	63.780*	5.822.763	1095,4

*Hjemløse, turister og personer der endnu ikke har fået opholdstilladelse er ikke inkluderet i opgørelsen (pga. manglende folkeregisteradresse).

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Tabel 6.2 Antal bekræftede tilfælde af covid-19 per region

Region	Bekræftede tilfælde	Befolkningstal	Kumulativ incidens (per 100.000)	Bekræftede tilfælde de seneste 2 uger	Ugentlig incidens (per 100.000). Gennemsnit af de seneste 2 uger.
Hovedstaden	30.672	1.846.023	1661,5	6237	168,9
Sjælland	7.786	837.359	929,8	1746	104,3
Syddanmark	8.039	1.223.105	657,3	1894	77,4
Midtjylland	12.074	1.326.340	910,3	2738	103,2
Nordjylland	5.209	589.936	883,0	958	81,2
Total	63.780*	5.822.763	1095,4	13573	116,6

*Hjemløse, turister og personer der endnu ikke har fået opholdstilladelse er ikke inkluderet i opgørelsen (pga. manglende folkeregisteradresse).

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Tabel 6.3 viser antal testede, bekræftede tilfælde, indlæggelser samt dødsfald fordelt på regioner. Indlæggelser er baseret på tal fra Landspatientregistret, og omfatter patienter der er eller har været indlagt mere end 12 timer. En relevant indlæggelse er defineret som en indlæggelse indenfor 14 dage

efter prøvetagningsdato for en positiv SARS-CoV-2-prøve. Der er en vis forsinkelse i indberetningerne til Landspatientregistret. Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist covid-19-infektion. covid-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Dødsfald er hentet fra CPR-registret og Dødsårsagsregistret.

Tabel 6.3 Antal covid-19-testede, bekræftede tilfælde, indlagte og dødsfald per region

Region	Testede	Bekræftede tilfælde	Indlagte i alt	Dødsfald
Hovedstaden	1.101.288	30.672	2.260	435
Sjælland	422.784	7.786	786	138
Syddanmark	610.365	8.039	497	56
Midtjylland	689.743	12.074	680	85
Nordjylland	352.317	5.209	312	54
I alt i Danmark	3.176.497	63.780*	4.535*	768*

*Hjemløse, turister og personer der endnu ikke har fået opholdstilladelse er ikke inkluderet i opgørelsen (pga. manglende folkeregisteradresse).

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Covid-19 på plejehjem ▼

Denne sektion opdateres hver tirsdag kl. 14.

I denne sektion findes:

- Plejehjemsbeboere, som er testet positiv for covid-19 over tid.
- Antal plejehjem, førstegangstestede beboere, bekræftede tilfælde og dødsfald per uge.
- Antal plejehjem med mindst én beboer testet og mindst én beboer med bekræftet covid-19.

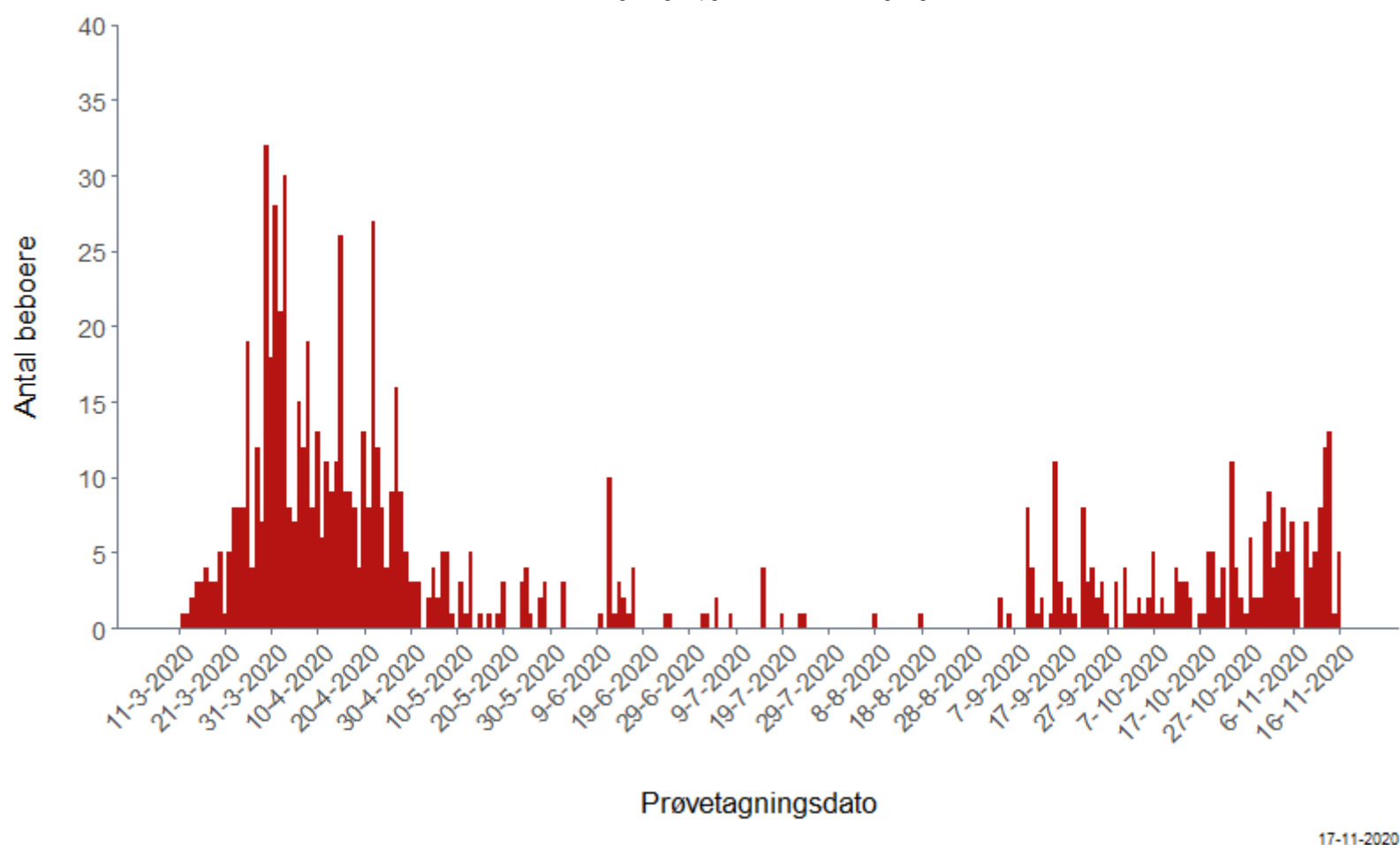
I overvågningen af covid-19 er der særligt fokus på sårbare grupper, herunder plejehjemsbeboere, da de i kraft af alder og komorbiditet er i risikogruppen for alvorlig infektion.

Ved at koble adresseinformation på testede personer og bekræftede covid-19-tilfælde med plejehjemsadresser, er det muligt at få et overblik over covid-19 på plejehjem og følge udviklingen.

I Danmarks 98 kommuner er der omkring 930 plejehjem med over 40.000 beboere. Listen af plejehjemsadresser er udarbejdet og vedligeholdt af Sundhedsdatastyrelsen på baggrund af plejehjemsadresser, fra Plejehjemsoversigten, og cpr-registret. I Plejehjemsoversigten skal alle plejehjem, efter § 192 i serviceloven, plejeboliger fortrinsvis for ældre og friplejeboliger være registreret. Der kan være mangler, og opgørelsen vil ikke nødvendigvis have samme fuldstændighed som opgørelser baseret på nationale registre, men vurderes dog at være tæt på fuldt dækkende. [Listen over plejehjem kan findes her](#). Kommuner opfordres til at melde ind, hvis de bliver opmærksomme på manglende plejeboliger i opgørelsen. Ældre som bor i ældrebolig tilknyttet et plejehjem, medregnes ikke i overvågningen.

Læs mere om covid-19 og plejehjem i Epidemiologisk trend og fokus: plejehjem (24-04-2020)

Figur 7.1 Plejehjemsbeboere med bekræftet covid-19 fordelt på prøvetagningsdato



(Datakilde: Statens Serum Institut)

Tabel 7.1 Antal plejehjemsbeboere, dødsfald og plejehjem med covid-19-positive beboere, samt antal førstegangstestede beboere og plejehjem per uge

Uge	Bekræftede tilfælde blandt beboere	Dødsfald blandt bekræftede tilfælde	Plejehjem med bekræftede tilfælde	Testede beboere	Plejehjem med testede beboere
11	7	0	6	110	102
12	24	3	16	231	182
13	66	15	29	378	240
14	144	34	43	981	340
15	84	37	34	574	302
16	76	30	34	705	311
17	81	26	36	1.762	399
18	39	25	23	1.862	420
19	19	19	14	1.370	377
20	11	9	9	712	350
21	7	3	4	631	334
22	10	4	3	493	272
23	3	4	2	425	287
24	15	1	2	493	278
25	7	1	5	846	307

26	2	2	2	483	304
27	4	1	3	626	302
28	1	1	1	405	256
29	5	0	2	417	267
30	2	1	2	475	237
31	0	0	0	452	245
32	1	2	1	430	278
33	0	1	0	473	265
34	1	0	1	398	266
35	0	0	0	369	221
36	3	0	3	412	242
37	15	0	8	633	287
38	19	5	8	757	276
39	21	3	10	786	270
40	11	5	5	544	266
41	13	3	11	476	238
42	14	7	8	471	215
43	31	7	13	712	229
44	29	2	17	963	238
45	31	8	19	745	236
46	50	7	20	761	230
I alt	846	267	183	23.361	933

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Tabel 7.2 Antal plejehjem i alt, antal med mindst én testet beboer (% af alle plejehjem) og med mindst én covid-19-positiv beboer (% af alle plejehjem), samt tal fra den seneste uge per region

Region	Antal plejehjem	Mindst én testet beboer (%)	Mindst én COVID-19- positiv beboer (%)	Mindst én COVID-19- positiv beboer, sidste uge (%)
Hovedstaden	193	193 (100)	91 (47.2)	9 (4.7)
Sjælland	135	135 (100)	28 (20.7)	1 (0.7)
Syddanmark	225	225 (100)	13 (5.8)	4 (1.8)
Midtjylland	254	254 (100)	35 (13.8)	6 (2.4)
Nordjylland	133	133 (100)	16 (12)	0 (0)
I alt	940	940 (100)	183 (19.5)	20 (2.1)

(Datakilde: Statens Serum Institut)

Branchefordelte opgørelser over covid-19-testede og -positive

I denne sektion kan du se branchefordelte opgørelser over covid-19-testede og -positive.

Opgørelserne er udarbejdet af Sundhedsdatastyrelsen og opdateres hver tirsdag kl. 14.

[covid-19 - branche- og arbejdsmarkedstilknytning - uge 47](#) (pdf)

[covid-19 og ansatte inden for social- og sundhedsvæsenet - uge 47](#) (pdf)

[covid-19 og ansatte inden for institutioner og undervisning - uge 47](#) (pdf)

Se også [ugentlig udvikling for branche- og arbejdsmarkedstilknytning, akkumuleret, uge 10 og frem](#). Bemærk, at ugentlig udvikling for branche og arbejdsmarkedstilknytning indeholder tidsserie for smittede. Frem til og med 13. oktober var tillige en tidsserie for førstegangstestede. I takt med flere og flere gentagne test har denne opgørelse mistet sin relevans.

Kontakttal

Denne sektion opdateres hver tirsdag kl. 14.

Status for en epidemi vurderes bl.a. ud fra kontakttallet (tidligere kaldt 'smittetrykket') samt antallet af nye smittede eller indlagte. Kontakttallet er en epidemiologisk indikator, der beskriver hældningen af epidemikurven. Kontakttallet er et gennemsnit af det antal personer en smittet smitter i den aktuelle befolkning. Kontakttallet afspejler, hvor gode folk er til at holde afstand og vaske hænder samt hvor mange, der er immune. Kontakttallet siger derimod ikke noget om hvorvidt der er mange eller få, der er smittede.

Hvis kontakttallet er over 1 vokser epidemien, hvis det er under 1, aftager epidemien. I en epidemisituation med lav forekomst af smitte vil svingninger omkring 1 være forventeligt. Hvis kontakttallet er i vedvarende stigning, er der grund til særlig opmærksomhed.

Læs mere om definition og beregning af kontakttal i sektionen Kontakttal og prognoser på [covid-19-udbrudssiden](#) og i ekspertrapporten [Incidens og fremskrivning af covid-19 tilfælde](#) (pdf), samt [Epidemiologisk trend- og fokusrapport om covid-19 og kontakttal](#) (pdf).

Kontakttal kan beregnes på forskellige måder. Nedenfor vises de nyeste beregnede kontakttal baseret på hhv. indlagte patienter og bekræftede covid-19-tilfælde.

Per den 27. oktober vises kontakttallet for bekræftede tilfælde, justeret for ændringer i testaktivitet. Regnemethoden er beskrevet detaljeret i ekspertrapporten [Incident og fremskrivning af covid-19 tilfælde](#) (pdf). I det opdaterede kontakttal indgår ikke, som tidligere, en hensyntagen til om de bekræftede covid-19-tilfælde var smittet i udlandet. Oplysninger om rejseaktivitet er fortsat mangelfulde, og denne ændring har derfor kun meget lille betydning for beregningen af det aktuelle kontakttal. Der arbejdes på, at der fremadrettet også kan tages højde for tilfælde smittet i udlandet, i den nye metode til beregning af kontakttallet.

Testresultater for gennemførte test på en given dag, indrapporteres løbende i de efterfølgende dage. Først efter tre døgn, vurderes der at være tilstrækkeligt indrapporterede testresultater, til at kunne beregne aktuelle kontakttal. Derfor udelades de sidste tre dages datapunkter i beregninger af kontakttallene, opgjort på en given dag.

Fakta boks for beregning af kontakttallet for bekræftede tilfælde

Kontakttallet for bekræftede tilfælde korrigeres for testaktivitet, ved at opløfte det daglige bekræftede antal covid-19 tilfælde i korrektionsfaktoren β .

Det estimerede β opsummerer de komplicerede forhold, der afgør hvilket udsnit af befolkning, der bliver testet. Det er altså forventeligt at estimatet af β vil ændre sig i fremtiden, hvis teststrategien ændres. Dette kunne for eksempel være hvis antal prøver øges markant, eller hvis prøver i større eller mindre grad rettes mod specifikke grupper.

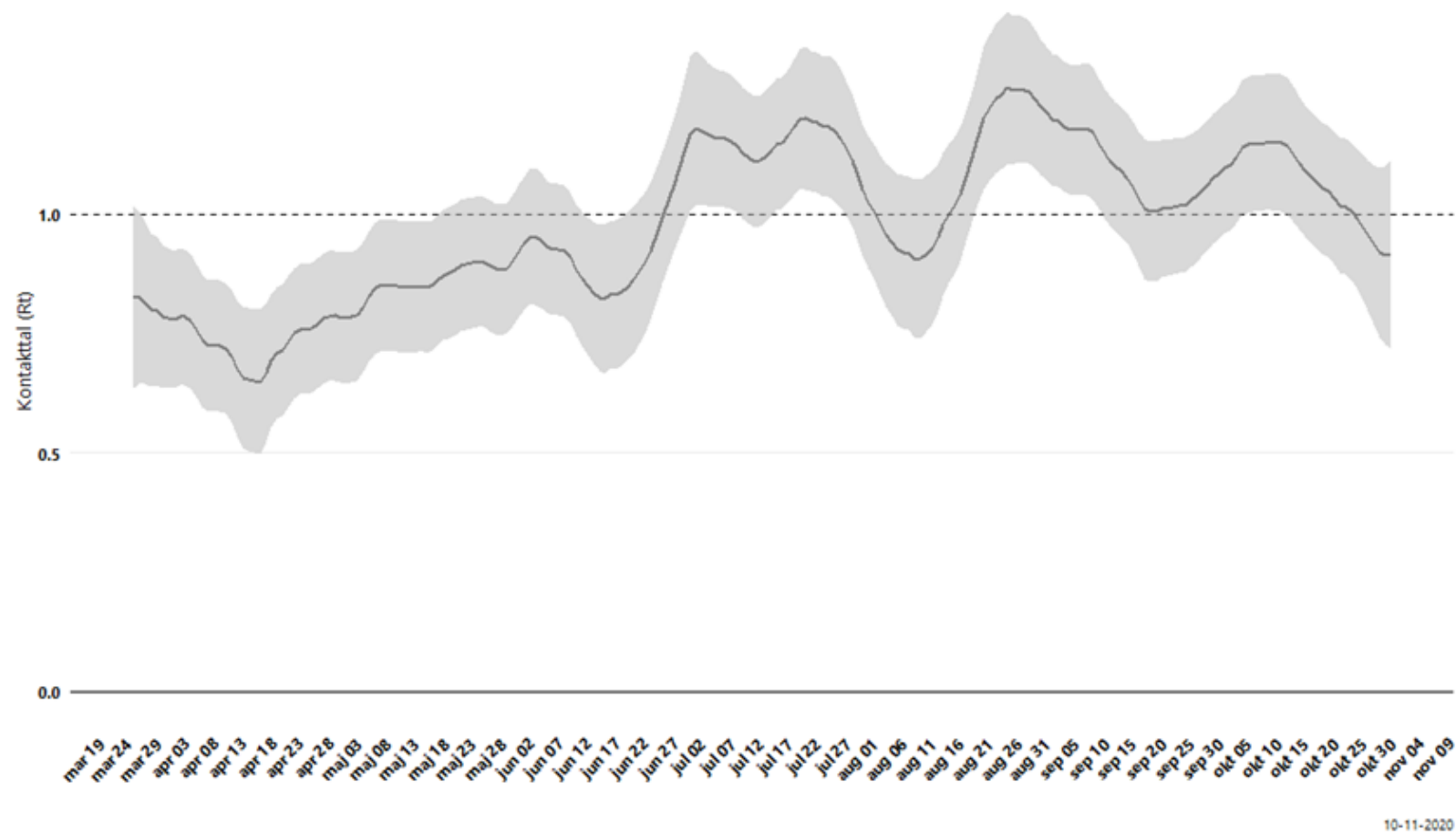
β estimeres hver gang kontakttallet for bekræftede tilfælde opdateres.

I beregningen af kontakttallet for bekræftede tilfælde, indgår en antagelse om en generationstid på 4,7 dage, som er antal dage fra at et primært tilfælde bliver smittet til et sekundært tilfælde bliver smittet. Herudover er der indlagt en tidsforskydelse på 7 dage, som følge af den periode der går fra, at en person smittes, til denne bliver testet positivt. Kontakttallet afspejler således de smittebegivenheder der har fundet sted.

Kontakttallet udglattes over en periode på 7 dage for at mindske tilfældige fluktuationer fra dag til dag.

Figur 12.1 Kontakttal estimeret på prøvedatoer for bekræftede covid-19-tilfælde i Danmark, korrigeret for ændringer i testaktivitet

Obs. – pr. den 17/11-2020, kl.14.00 er Kontakttallet for tilfælde (figur 12.1) historisk set estimeret forkert. Hvorfor figur 12.1 ikke er opdateret den 17/11-2020 men er fra den 10/11-2020. Når estimeringen historisk er rettet, vil figur 12.1 blive opdateret. Det seneste opdaterede kontakttal for tilfælde pr. den 7/11-2020 er korrekt: $R(t) = 1,1$ (confidensinterval: 0,9 – 1,3).

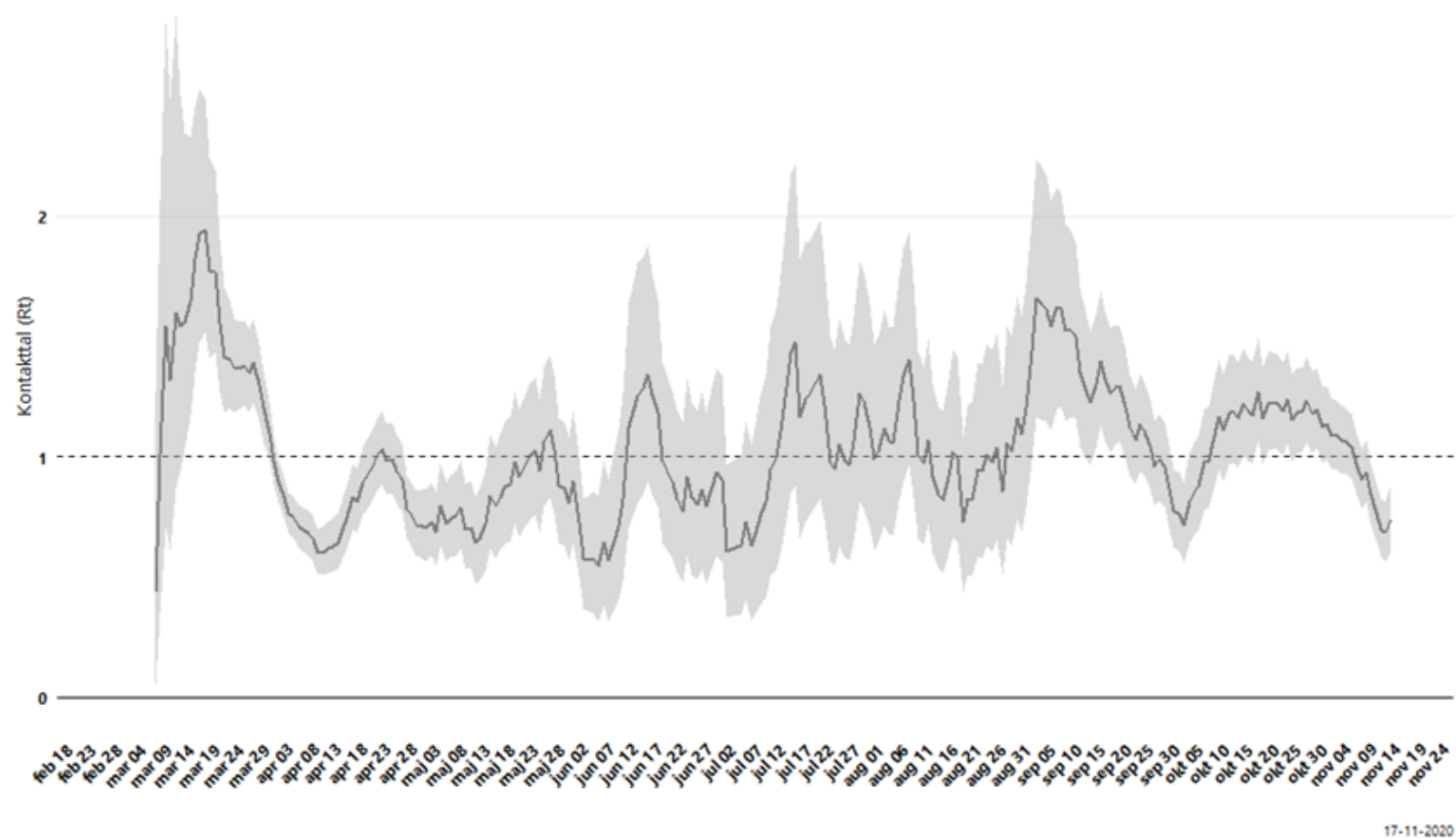


(Datakilde: Statens Serum Institut)

Kontaktallet for indlagte beregnes fortsat som hidtil. Dvs. at der tages hensyn til om de bekræftede covid-19-tilfælde var smittet i udlandet, ligesom det antages, at generationstiden imellem et primært tilfælde og et sekundært tilfælde er 4,7 dage. I beregningen er der ikke foretaget en tidsforskydning, hvorved der ikke tages højde for forsinkelsen der går fra en person smittes, til denne udvikler symptomer (ca. 4-6 dage) og yderligere ca. 4-7 dage før indlæggelse.

Kontaktallet for indlagte, estimeres ligesom kontaktallet for bekræftede tilfælde, på baggrund af et tidsvindue på 7 dage (udglatningstiden) og der kan derfor gå et par dage, før ændringer kommer til udtryk i kontaktallet, afhængig af hvor stort faldet eller stigningen er.

Figur 12.2 Kontaktal estimeret på prøvedatoer for indlagte covid-19-tilfælde i Danmark, med hensyntagen til om de var smittet i udlandet eller i Danmark



(Datakilde: Statens Serum Institut)

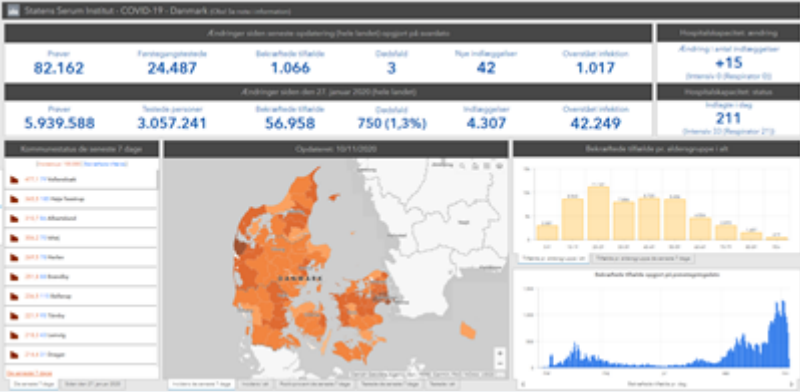
Tallene bag figur 12.1 og 12.2 findes i en [fil med overvågningsdata](#) (zip-csv-fil), som kan downloades.

Download fil med overvågningsdata

Alle hverdage kl. 14 publicerer vi en [fil med overvågningsdata](#), som man kan downloade.

Daglige covid-19-nøgletal

De daglige nøgletal for covid-19 findes på www.ssi.dk/covid19data. Her er en [vejledning til dashboardet](#).



Statens Serum Institut Artillerivej 5, 2300 Kbh. S T. [3268 3268](tel:32683268) @. serum@ssi.dk F. [3268 3868](tel:32683868) EAN 5798000362192

[Cookies](#) [Webtilgængelighedserklæring](#)