



COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

09-05-2020 – data opdateret kl. 08:00

Oversigt

	Bekræftede tilfælde	Indlagte i dag*	Heraf indlagte på intensiv afdeling*	Heraf indlagte på intensiv og i respirator*	Overstået infektion**	Døde (%)***
Antal i dag	10.319	194	39	32	8.093	526 (5,1)
Ændring siden i går	101	-11	-3	-3	166	4

* Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede

** Patienter med påvist COVID-19 infektion kan tidligst klassificeres som "overstået COVID-19 infektion" 14 dage efter den positive test, hvilket betyder, at der er mindst 14 dages forsinkelse på dette tal. Se definitionen af "overstået COVID-19 infektion" i [Epidemiologisk trend og fokus](#) af 1. april 2020.

*** Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundsiggende årsag til dødsfaldet. Dødsfald er hentet fra CPR-registret og Dødsårsagsregistret.



Epidemiologisk information

Fra slutningen af februar til den 11. marts testede man primært personer med både milde og mere alvorlige luftvejssymptomer, der rejste til Danmark fra lande med høj smittespredning med COVID-19. Dette skete som led i inddæmningsfasen.

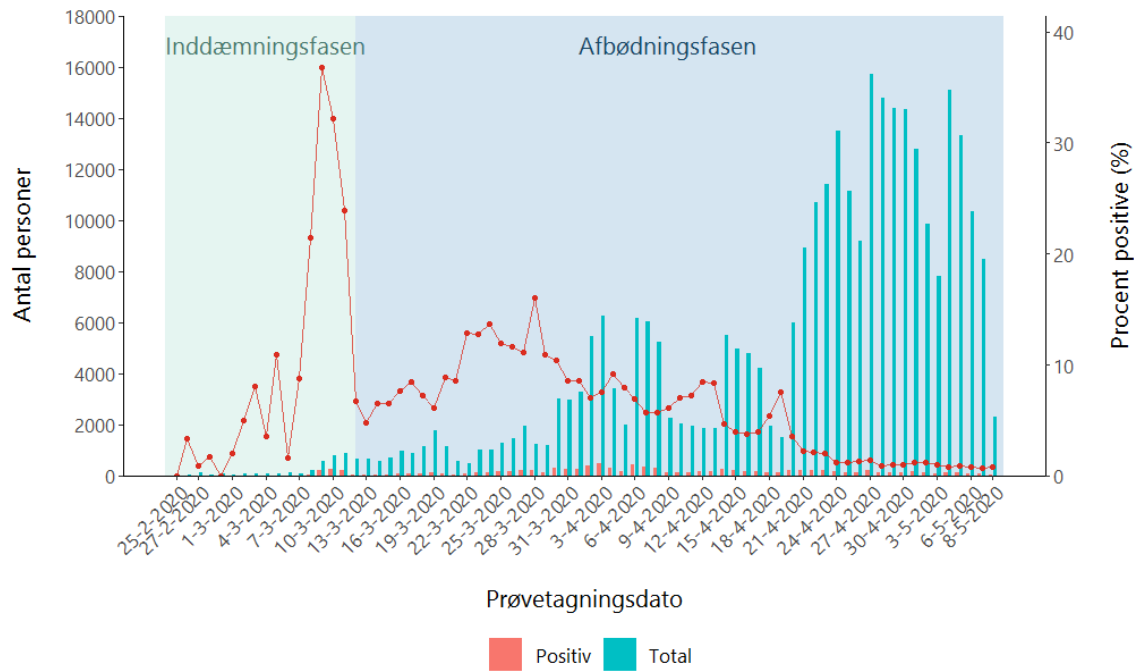
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer, hvor der over tid ses forværring, hvor personen tilhører gruppen af særligt sårbare individer, samt gravide med symptomer på COVID-19.

Fra den 1. april 2020 er der udført udvidet testning så bl.a. patienter med milde symptomer samt ansatte i sundheds- og ældresektoren med milde symptomer og som har tæt kontakt til borgere eller patienter kan testes. Derudover kan de praktiserende læger efter vurdering af patienter med milde symptomer også henvise disse til testning. Disse ændringer af teststrategien betyder at antal bekræftede tilfælde ikke kan sammenlignes over tid.

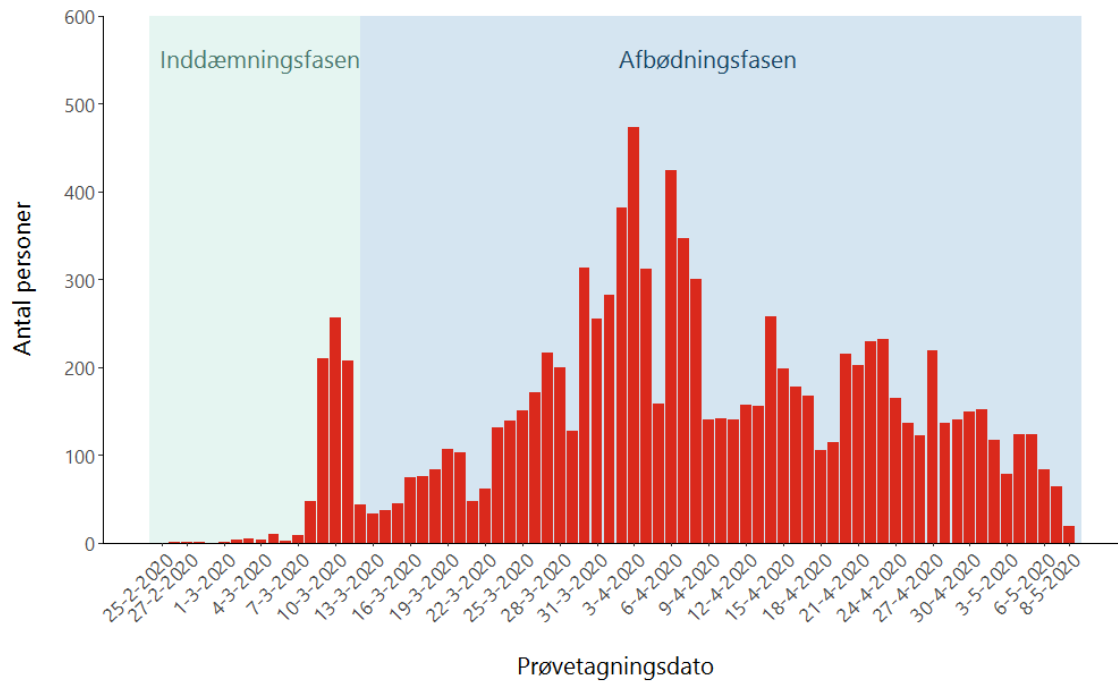
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 08:00 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



Figur 1. Personer som er testet positiv for COVID-19, antal testede personer samt procent der er testet positiv (rød kurve) opgjort per dag.

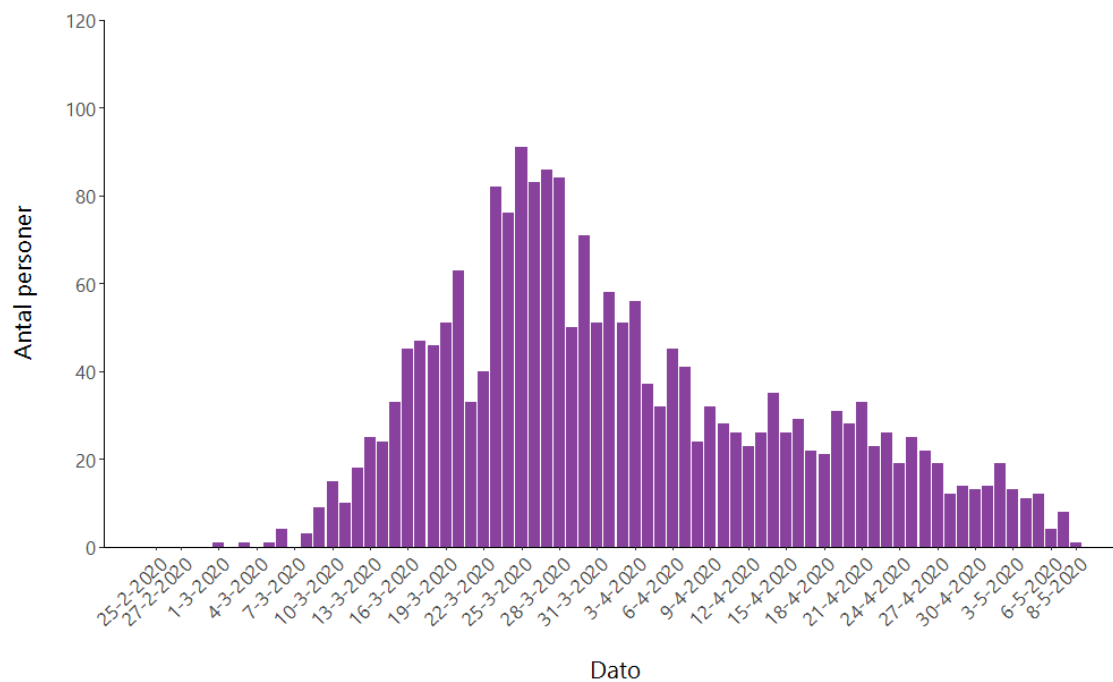


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.





Figur 3. Antal nyindlæggelser* for patienter med laboratoriebekræftet COVID-19 fordelt på indlæggelsesdato**

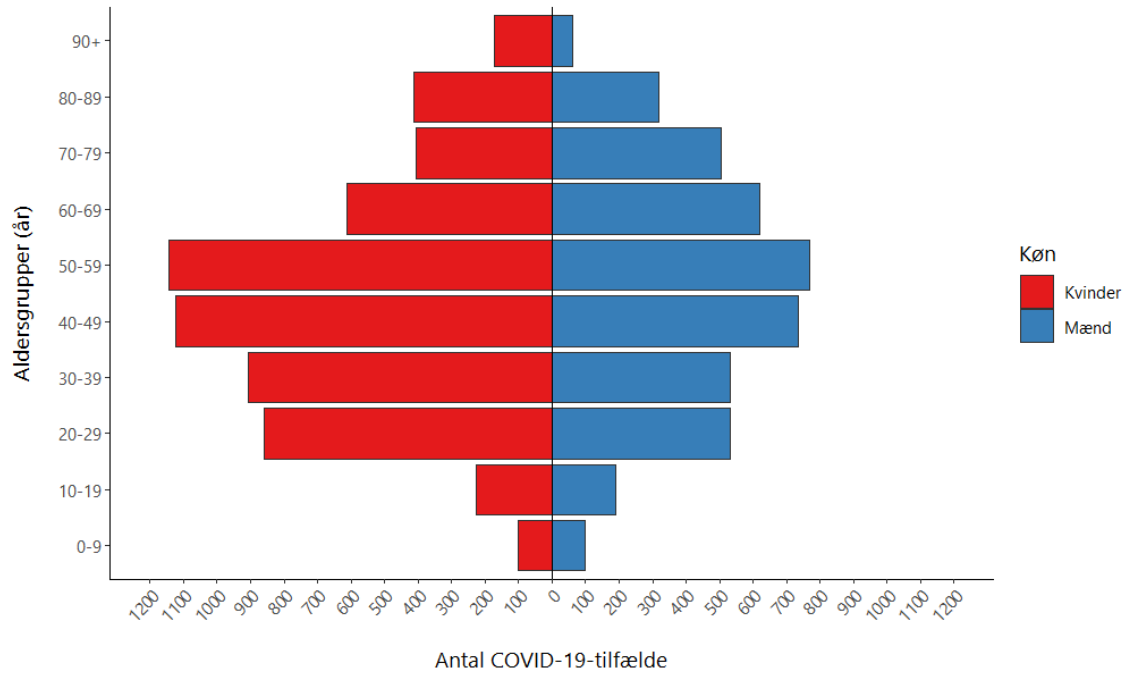


* Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelsen over tid, når mere information tilgår.

** For personer som har været indlagt mere end 48 timer før prøven er taget angives prøvetagningsdato.



Figur 4. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder.





Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

Tabel 1. Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort dags dato kl. 07.00

Region	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på en intensiv afdeling	Heraf indlagte på intensiv og i respirator
Hovedstaden	118	20	17
Sjælland	43	4	3
Syddanmark	10	2	2
Midtjylland	14	9	8
Nordjylland	9	4	2
I alt	194	39	32

Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede

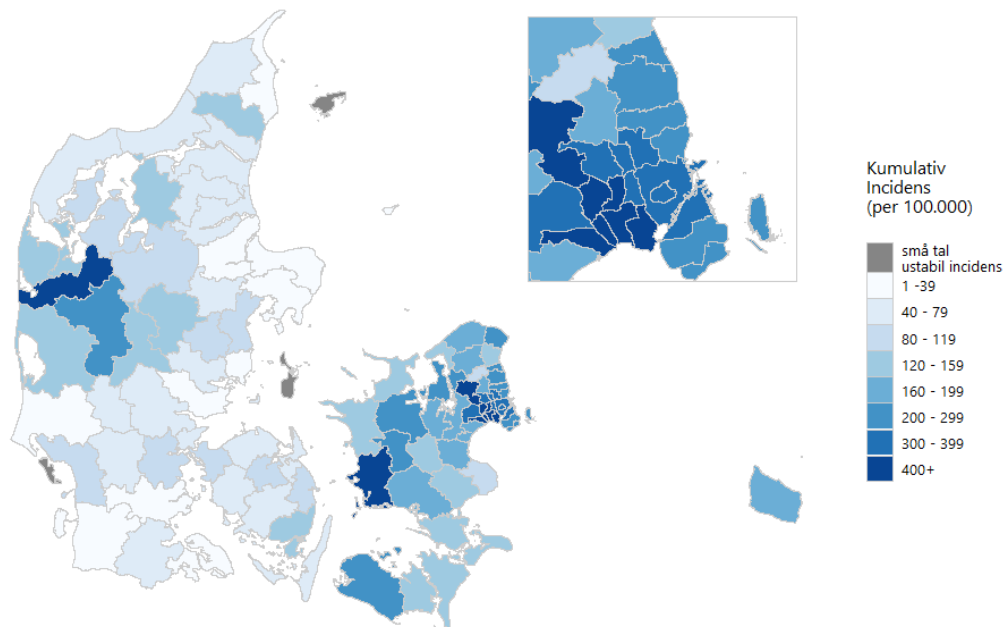
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 8. til 9. maj	-5 %	0 %	11 %	-30 %	0 %	-5 %
9. maj	118	43	10	14	9	194
8. maj	124	43	9	20	9	205
7. maj	121	37	9	22	10	199
6. maj	128	36	11	24	10	209
5. maj	134	43	12	28	11	228
4. maj	147	52	13	28	12	252
3. maj	139	50	12	29	13	243

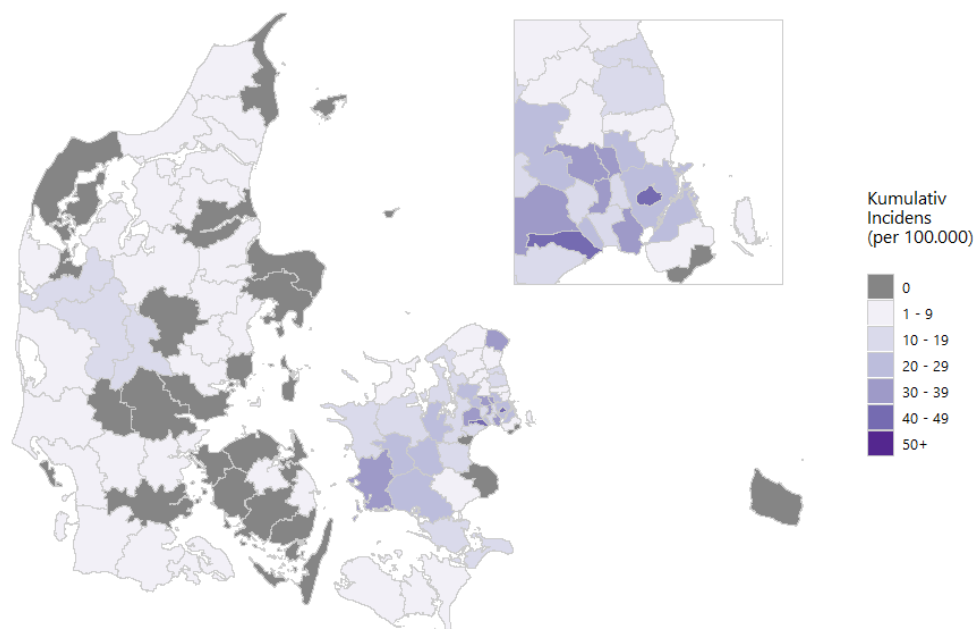
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



Figur 5A. Antal COVID-19-tilfælde i alt per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

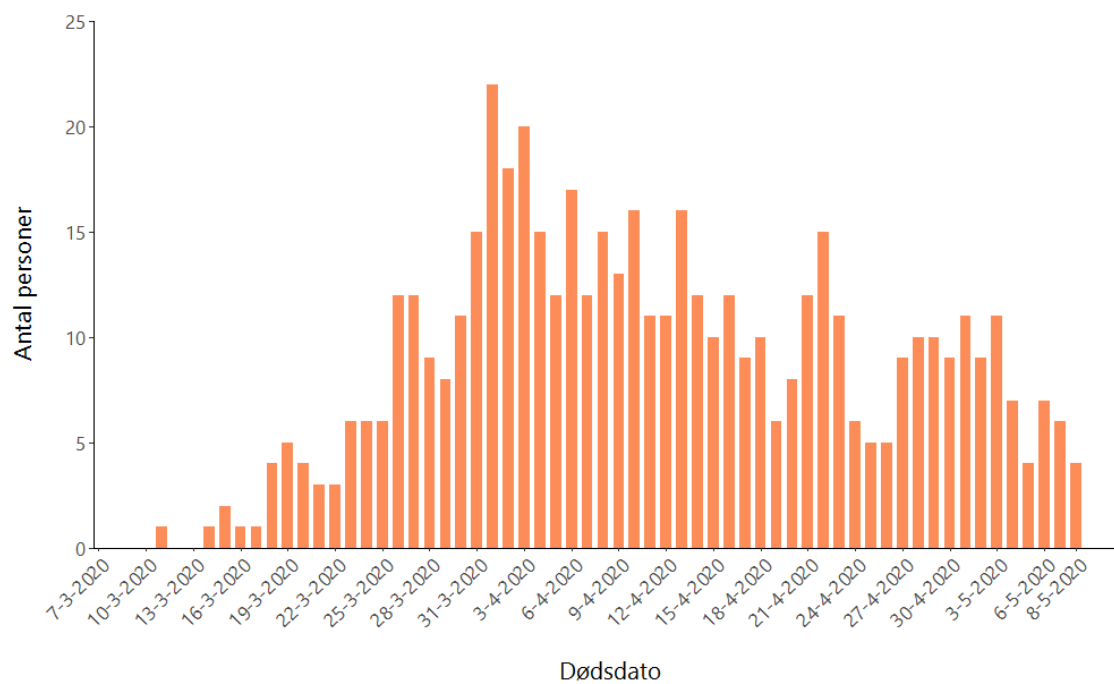


Figur 5B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

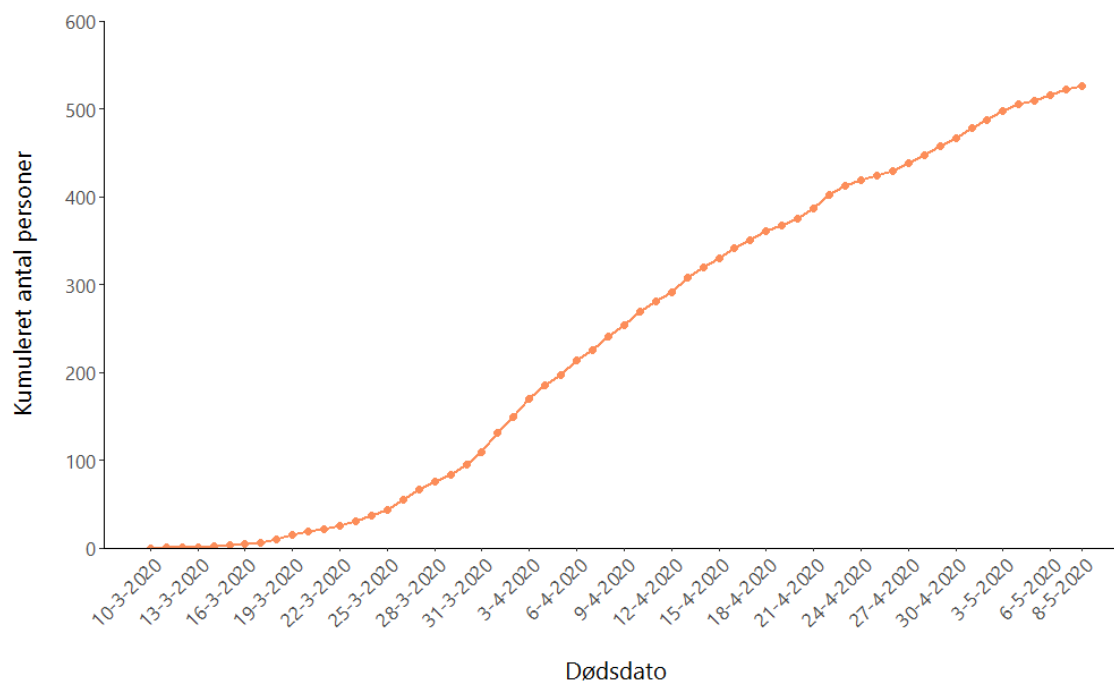




Figur 6. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



Figur 7. Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





Bilag

Figur 8. Kumuleret antal COVID-19-tilfælde fordelt på prøvetagningsdato

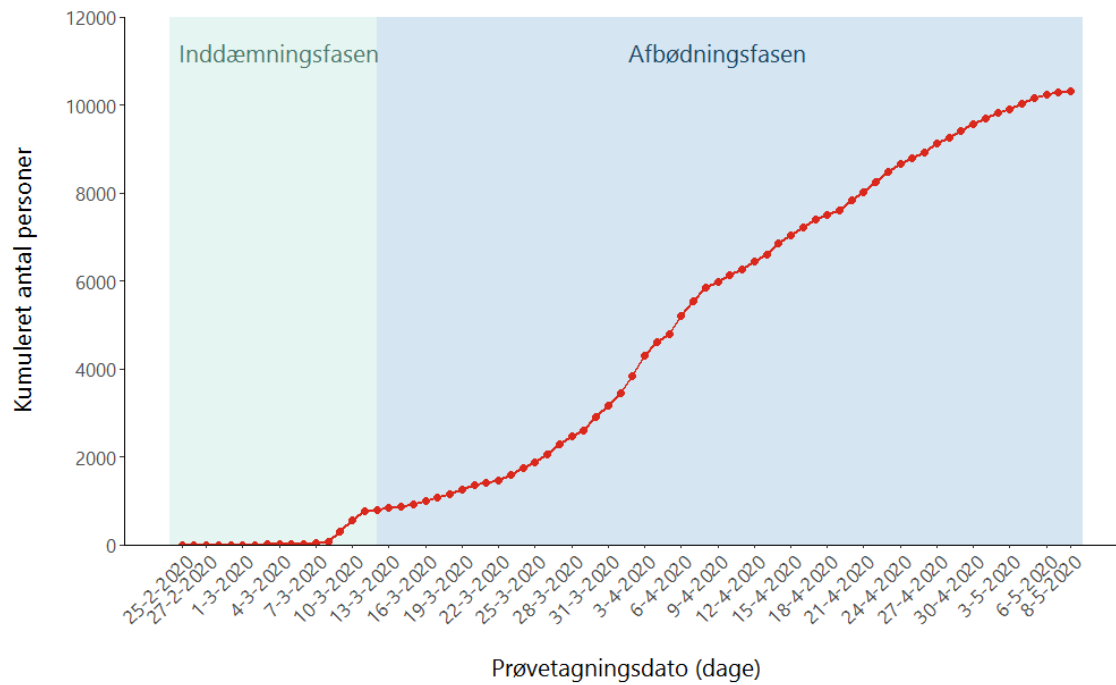




Table 3. Antal bekræftede COVID-19-tilfælde, testede personer og andel positive fordelt per prøvedato de seneste 14 dage

Prøvedato	Laboratoriebekræftede COVID-19 tilfælde*	Antal testede for COVID-19*	Andel positive af alle testede*
27. januar - 25. april	8.792	160.380	5,5
26. april	122	9.211	1,3
27. april	219	15.740	1,4
28. april	136	14.795	0,9
29. april	140	14.394	1,0
30. april	149	14.341	1,0
1. maj	152	12.802	1,2
2. maj	117	9.866	1,2
3. maj	78	7.834	1,0
4. maj	124	15.104	0,8
5. maj	123	13.331	0,9
6. maj	84	10.364	0,8
7. maj	64	8.497	0,8
8. maj	19	2.316	0,8
9. maj	0*	9*	0,0*
I alt	10.319	308.984	3,3

* Tallet er for antal testede, der var testsvar på dags dato inden kl. 8. Tallet vil blive opdateret i morgen. Antal testede for COVID-19 på en given prøvedato kan i nogle tilfælde ændre sig over tid som følge af gentestning af personer, og revision af tidligere prøver på de Kliniske Mikrobiologiske afdelinger.



Table 4. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	I alt
0-9	101 (50)	99 (50)	200
10-19	226 (54)	190 (46)	416
20-29	859 (62)	530 (38)	1.389
30-39	907 (63)	532 (37)	1.439
40-49	1.124 (60)	734 (40)	1.858
50-59	1.142 (60)	768 (40)	1.910
60-69	612 (50)	619 (50)	1.231
70-79	407 (45)	503 (55)	910
80-89	414 (56)	319 (44)	733
90+	171 (73)	62 (27)	233
I alt	5.963 (58)	4.356 (42)	10.319

Table 5. Antal COVID-19-tilfælde og testede personer fordelt på alder

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Antal testede personer	Andel positive (%)
0-9	200	16.884	1,2
10-19	416	17.358	2,4
20-29	1.389	36.667	3,8
30-39	1.439	45.902	3,1
40-49	1.858	54.132	3,4
50-59	1.910	56.352	3,4
60-69	1.231	39.095	3,1
70-79	910	25.003	3,6
80-89	733	13.679	5,4
90+	233	3.912	6,0
I alt	10.319	308.984	3,3



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	5.760	1.846.023	312,0
Sjælland	1.650	837.359	197,0
Syddanmark	911	1.223.105	74,5
Midtjylland	1.529	1.326.340	115,3
Nordjylland	416	589.936	70,5
I alt	10.266	5.822.763	176,3

Note: 53 COVID-19-tilfælde har ikke folkeregisteradresse i Danmark.

Tabel 7. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på landsdel

Landsdel	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
København by	2.585	794.128	325,5
Københavns omegn	2.091	548.370	381,3
Nordsjælland	1.015	463.942	218,8
Bornholm	69	39.583	174,3
Østsjælland	470	250.702	187,5
Vest- og Sydsjælland	1.180	586.657	201,1
Fyn	420	498.506	84,3
Syddjylland	491	724.599	67,8
Østjylland	667	897.129	74,3
Vestjylland	862	429.211	200,8
Nordjylland	416	589.936	70,5
I alt	10.266	5.822.763	176,3

Note: 53 COVID-19-tilfælde har ikke folkeregisteradresse i Danmark.



Table 8. Antal testede, COVID-19 tilfælde, indlagte og døde fordelt på region

Region	Antal testede	Antal COVID-19 tilfælde	Antal der er/har været indlagt på sygehus*	Antal døde**
Hovedstaden	114.025	5.760	1.067	304
Sjælland	44.155	1.650	439	104
Syddanmark	57.831	911	227	30
Midtjylland	59.815	1.529	268	67
Nordjylland	32.207	416	99	21
I alt	308.033	10.266	2.100	526

Note: 951 COVID-19-testede, 53 COVID-19-tilfælde og 2 COVID-19 indlagte har ikke folkeregisteradresse i Danmark.

*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 9. Antal dødsfald med COVID-19 infektion, vist på dødsdato*

Dato	Antal dødsfald med COVID-19-infektion	Dato	Antal dødsfald med COVID-19-infektion	Dato	Antal dødsfald med COVID-19-infektion
11-03-2020	1	01-04-2020	22	22-04-2020	15
12-03-2020	0	02-04-2020	18	23-04-2020	11
13-03-2020	0	03-04-2020	20	24-04-2020	6
14-03-2020	1	04-04-2020	15	25-04-2020	5
15-03-2020	2	05-04-2020	12	26-04-2020	5
16-03-2020	1	06-04-2020	17	27-04-2020	9
17-03-2020	1	07-04-2020	12	28-04-2020	10
18-03-2020	4	08-04-2020	15	29-04-2020	10
19-03-2020	5	09-04-2020	13	30-04-2020	9
20-03-2020	4	10-04-2020	16	01-05-2020	11
21-03-2020	3	11-04-2020	11	02-05-2020	9
22-03-2020	3	12-04-2020	11	03-05-2020	11
23-03-2020	6	13-04-2020	16	04-05-2020	7
24-03-2020	6	14-04-2020	12	05-05-2020	4
25-03-2020	6	15-04-2020	10	06-05-2020	7
26-03-2020	12	16-04-2020	12	07-05-2020	6
27-03-2020	12	17-04-2020	9	08-05-2020	4
28-03-2020	9	18-04-2020	10	09-05-2020	0**
29-03-2020	8	19-04-2020	6	I alt	526
30-03-2020	11	20-04-2020	8		
31-03-2020	15	21-04-2020	12		

* Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Information om dødsfaldet er hentet fra CPR-registret og Dødsårsagsregistret. Dato for dødsfald kan i få tilfælde ændre sig i opgørelsen over tid, når informationen om dødsfaldet er komplet.

**Tallet er for antal dødsfald på dags dato inden kl. 8. Tallet vil blive opdateret i morgen



Tabel 10A. Indlagte COVID-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

Aldersgrupper (år)	Indlagte*				
	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Køn	
				Kvinder	Mænd
0-9	200	13 (6)	***		
10-19	416	11 (3)			
20-29	1.389	49 (4)	10 (20)	27	22
30-39	1.439	81 (6)	29 (36)	49	32
40-49	1.858	182 (10)	63 (35)	89	93
50-59	1.910	312 (16)	129 (41)	129	183
60-69	1.231	352 (29)	214 (61)	129	223
70-79	910	546 (60)	407 (75)	220	326
80-89	733	433 (59)	344 (79)	217	216
90+	233	123 (53)	107 (87)	83	40
I alt	10.319	2.102 (20)	1.306 (62)	959	1.143

* 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.

** Komorbiditet er defineret som hospitalskontakt indenfor de sidste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar sygdomme og hæmatologiske sygdom.

*** Tomme celler betyder ingen tilfælde eller små tal som ikke præsenteres af diskretionshensyn i forhold til patienterne.



Tabel 10B. Indlagte COVID-19-tilfælde på intensiv afdeling fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

Aldersgrupper (år)	Indlagte på intensiv afdeling*				
	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Køn	
				Kvinder	Mænd
0-39***	3.444	16 (0)	6 (38)	5	11
40-49	1.858	21 (1)	8 (38)	9	12
50-59	1.910	50 (3)	21 (42)	9	41
60-69	1.231	81 (7)	52 (64)	24	57
70-79	910	115 (13)	85 (74)	29	86
80+***	966	34 (4)	23 (68)	10	24
I alt	10.319	317 (3)	195 (62)	86	231

* 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.

**Komorbiditet er defineret som hospitalskontakt indenfor de sidste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar sygdomme og hæmatologiske sygdom.

*** Bemærk: Aldersgrupperne 0-39 år og 80+ år er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til patienterne.



Tabel 10C. Dødsfald blandt COVID-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Døde*			
		Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Køn	
				Kvinder	Mænd
0-59***	7.212	18 (0)	11 (61)	5	13
60-69	1.231	54 (4)	39 (72)	22	32
70-79	910	149 (16)	124 (83)	43	106
80-89	733	195 (27)	169 (87)	83	112
90+	233	110 (47)	95 (86)	73	37
I alt	10.319	526 (5)	438 (83)	226	300

*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.

**Komorbiditet er defineret som hospitalskontakt indenfor de sidste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar sygdomme og hæmatologiske sygdom.

*** Bemærk: Aldersgruppen 0-59 år er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til patienterne.