



COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

06-05-2020 – 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	9.938	209	46	41	7.493	506 (5,1)
Ændring siden i går	117	-19	-3	2	197	3

* 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.

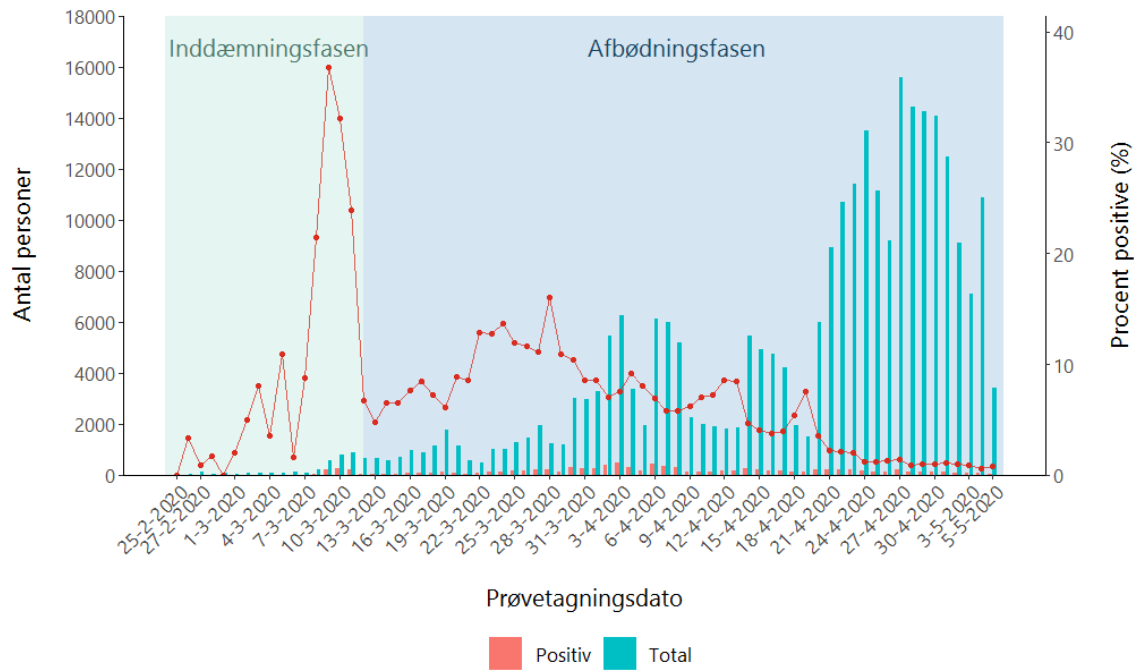
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer, 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.

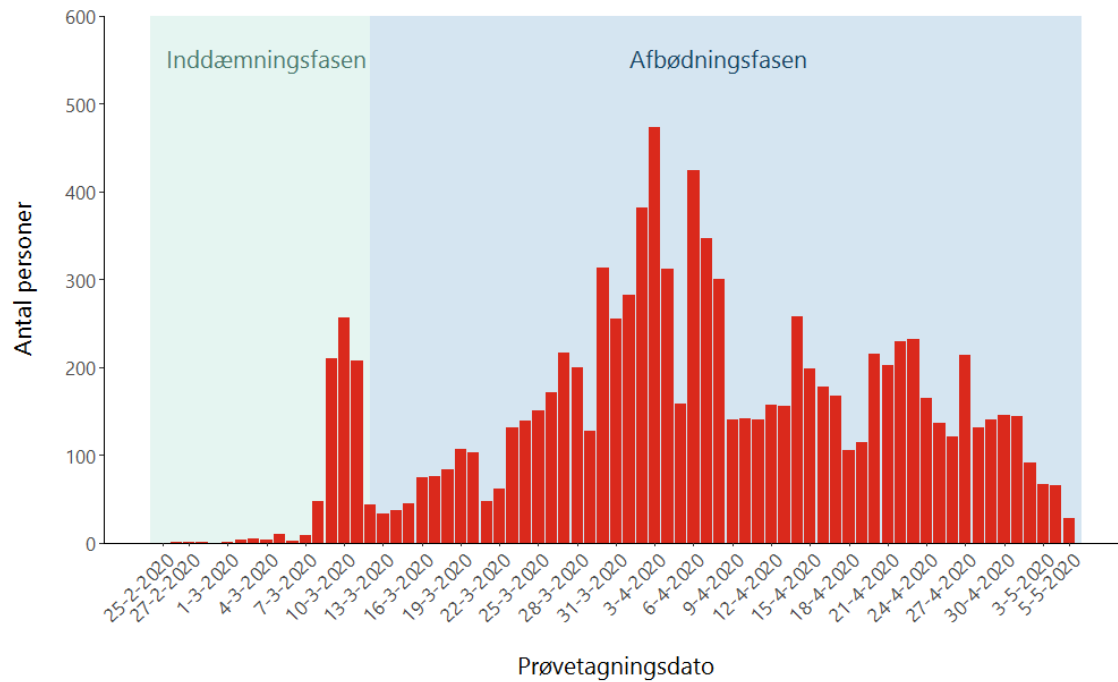
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 08:00 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

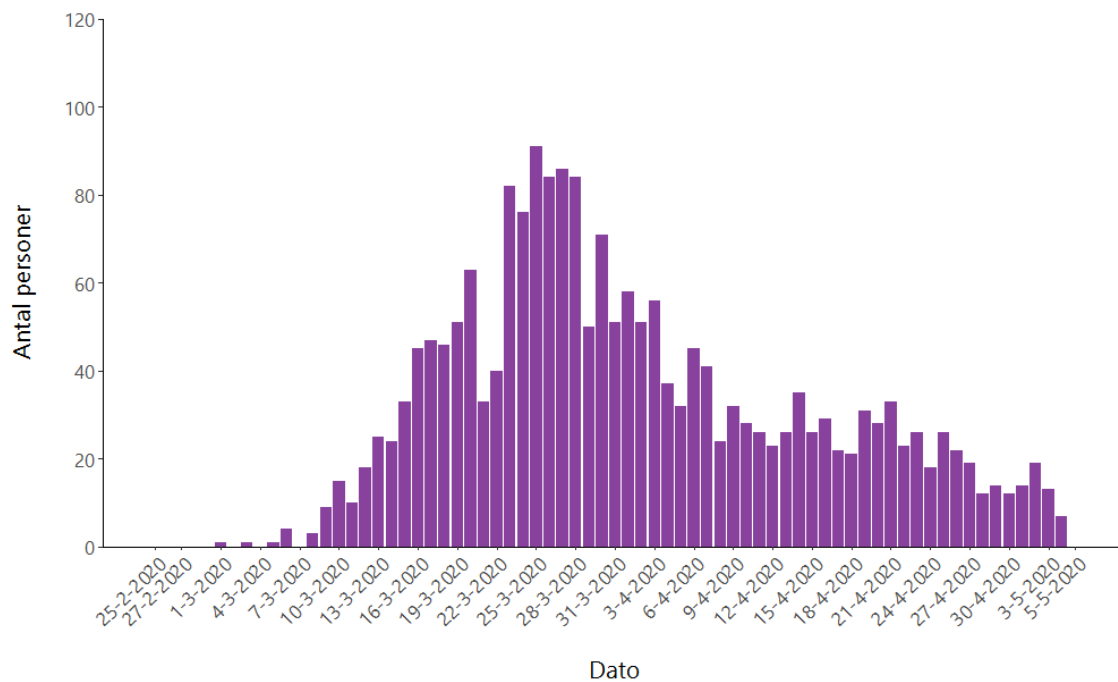


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.





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

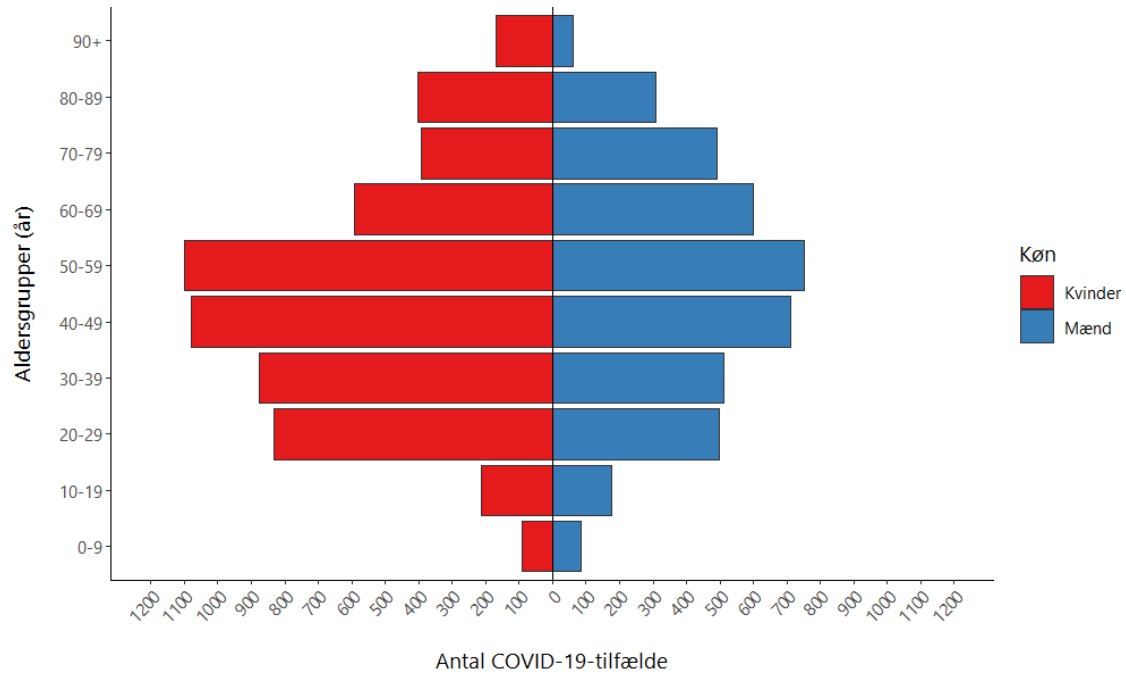


* Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelsen over tid, når mere information tilgår.

** 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	128	25	22
Sjælland	36	4	3
Syddanmark	11	2	2
Midtjylland	24	11	10
Nordjylland	10	4	4
I alt	209	46	41

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

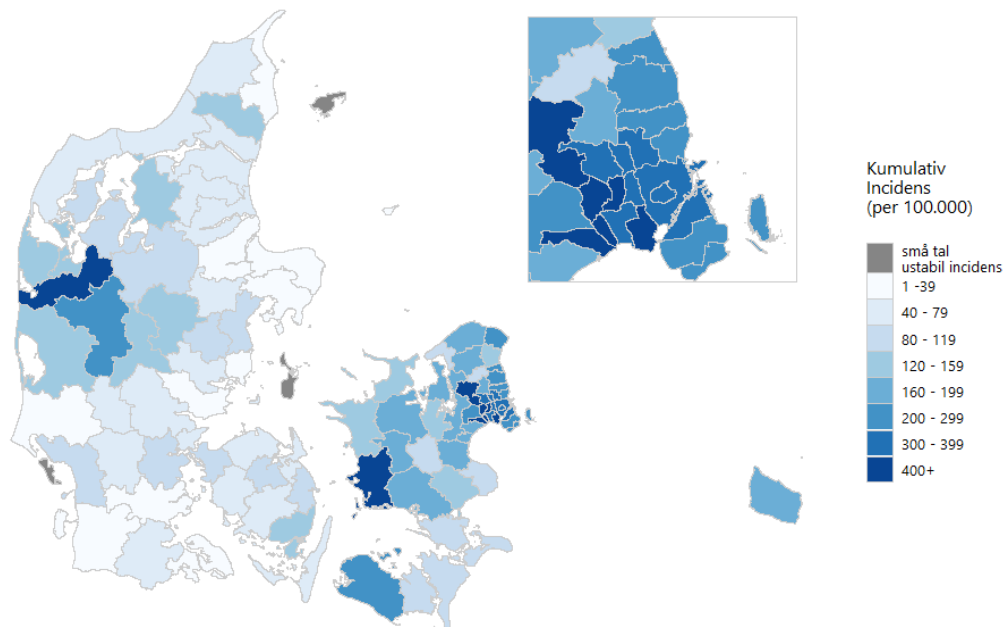
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 5. til 6. maj	-5%	-16%	-8%	-14%	-9%	-8%
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
2. maj	133	48	12	26	13	232
1. maj	139	54	13	30	13	249
30. april	144	53	12	33	13	255

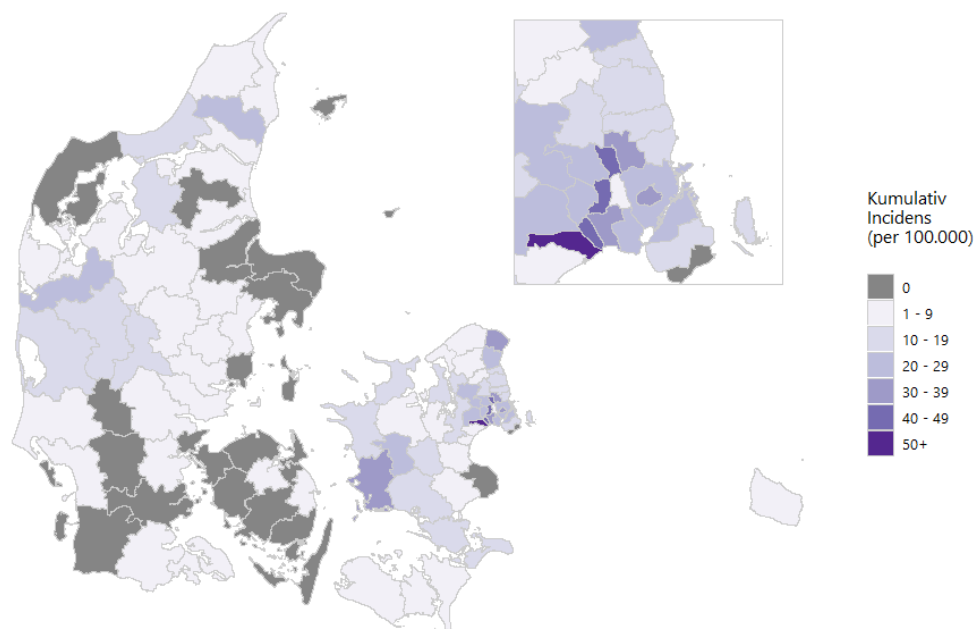
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



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

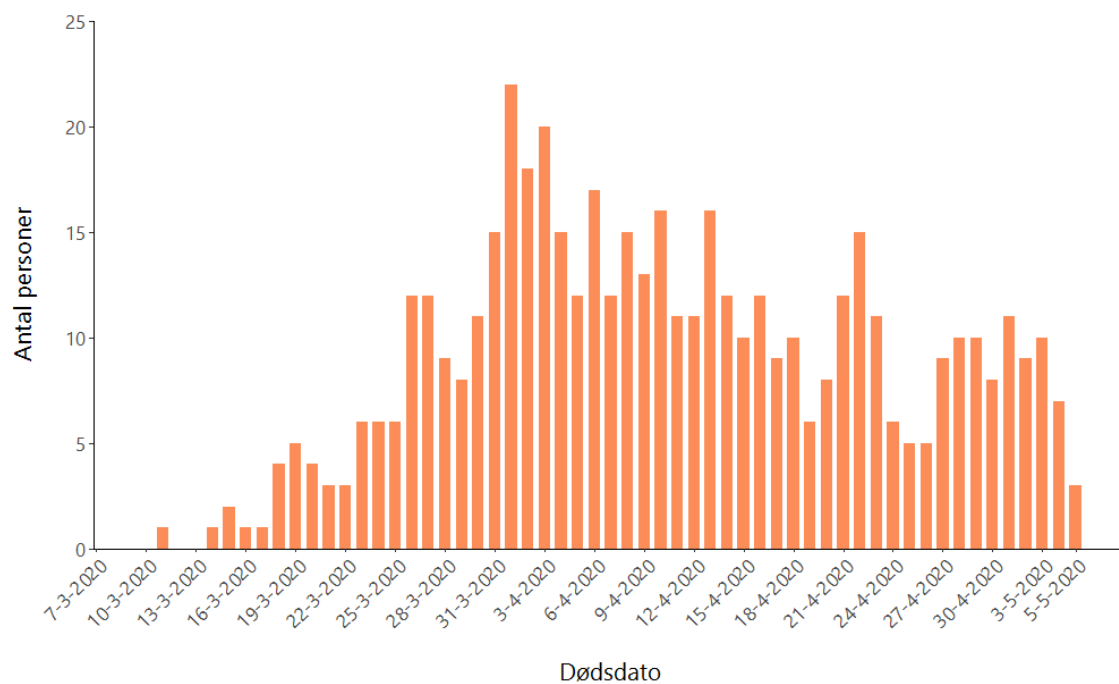


Figur 5B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

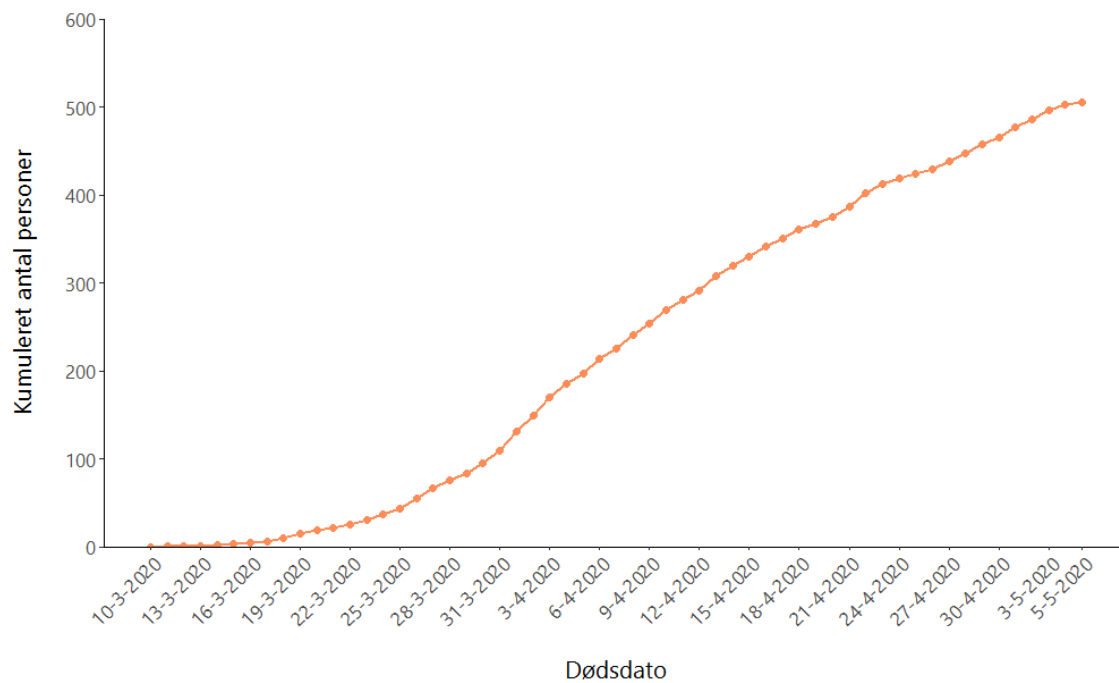




Figur 6. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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





Bilag

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

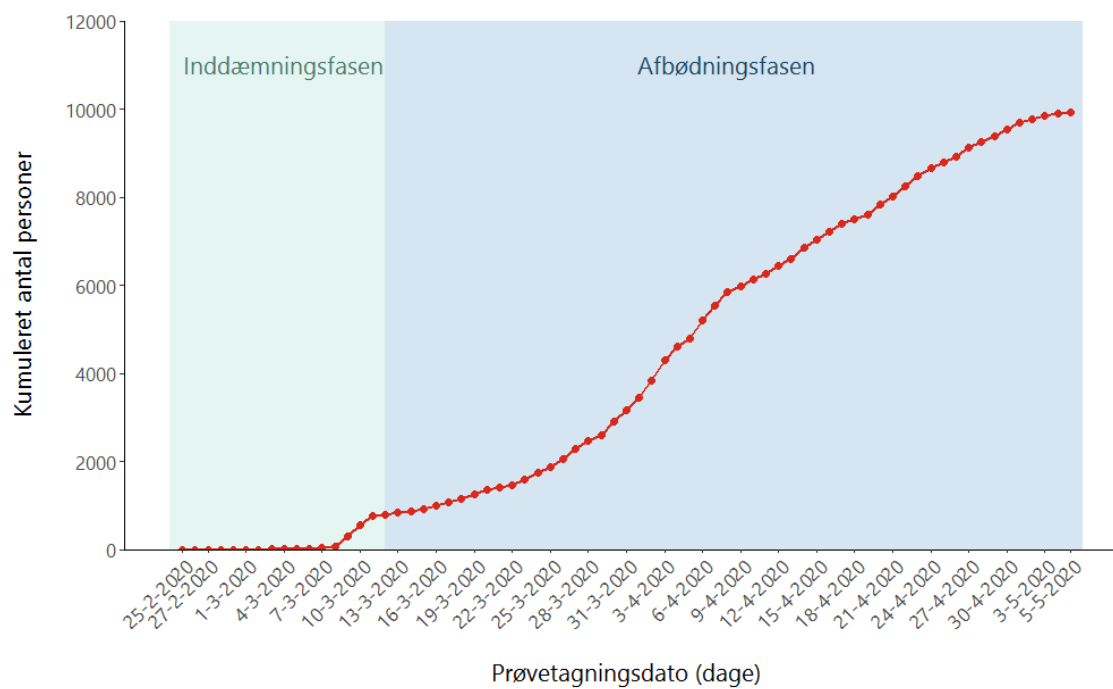




Table 3. Antal bekræftede COVID-19-tilfælde, testede personer og andel positive fordelt per prøvedato de seneste 14 dage

Prøvedato	Laboratoriebekræftede COVID-19 tilfælde*	Antal testede for COVID-19*	Andel positive af alle testede*
27. januar - 22. april	8.259	124.031	6,7
23. april	232	11.413	2,0
24. april	165	13.506	1,2
25. april	136	11.160	1,2
26. april	121	9.191	1,3
27. april	214	15.570	1,4
28. april	131	14.458	0,9
29. april	140	14.262	1,0
30. april	145	14.089	1,0
1. maj	144	12.469	1,2
2. maj	91	9.117	1,0
3. maj	67	7.117	0,9
4. maj	65	10.884	0,6
5. maj	28	3.413	0,8
6. maj	0*	0*	0,0*
I alt	9.938	270.680	3,7

* 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	92 (52)	85 (48)	177
10-19	212 (54)	177 (46)	389
20-29	831 (63)	497 (37)	1.328
30-39	875 (63)	513 (37)	1.388
40-49	1.080 (60)	711 (40)	1.791
50-59	1.098 (59)	752 (41)	1.850
60-69	591 (50)	600 (50)	1.191
70-79	392 (44)	492 (56)	884
80-89	402 (57)	309 (43)	711
90+	168 (73)	61 (27)	229
I alt	5.741 (58)	4.197 (42)	9.938

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	177	15.035	1,2
10-19	389	14.952	2,6
20-29	1.328	31.469	4,2
30-39	1.388	40.328	3,4
40-49	1.791	47.630	3,8
50-59	1.850	49.267	3,8
60-69	1.191	34.031	3,5
70-79	884	22.157	4,0
80-89	711	12.282	5,8
90+	229	3.529	6,5
I alt	9.938	270.680	3,7



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	5.535	1.846.023	299,8
Sjælland	1.538	837.359	183,7
Syddanmark	897	1.223.105	73,3
Midtjylland	1.503	1.326.340	113,3
Nordjylland	413	589.936	70,0
I alt	9.886	5.822.763	169,8

Note: 52 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	2.483	794.128	312,7
Københavns omegn	2.012	548.370	366,9
Nordsjælland	971	463.942	209,3
Bornholm	69	39.583	174,3
Østsjælland	441	250.702	175,9
Vest- og Sydsjælland	1.097	586.657	187,0
Fyn	418	498.506	83,9
Sydjylland	479	724.599	66,1
Østjylland	655	897.129	73,0
Vestjylland	848	429.211	197,6
Nordjylland	413	589.936	70,0
I alt	9.886	5.822.763	169,8

Note: 52 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	99.812	5.535	1.048	294
Sjælland	37.978	1.538	428	94
Syddanmark	50.996	897	226	30
Midtjylland	52.731	1.503	269	67
Nordjylland	28.276	413	100	21
I alt	269.793	9.886	2.071	506

Note: 887 COVID-19-testede, 52 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.



Table 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	31-03-2020	15	20-04-2020	8
12-03-2020	0	01-04-2020	22	21-04-2020	12
13-03-2020	0	02-04-2020	18	22-04-2020	15
14-03-2020	1	03-04-2020	20	23-04-2020	11
15-03-2020	2	04-04-2020	15	24-04-2020	6
16-03-2020	1	05-04-2020	12	25-04-2020	5
17-03-2020	1	06-04-2020	17	26-04-2020	5
18-03-2020	4	07-04-2020	12	27-04-2020	9
19-03-2020	5	08-04-2020	15	28-04-2020	10
20-03-2020	4	09-04-2020	13	29-04-2020	10
21-03-2020	3	10-04-2020	16	30-04-2020	8
22-03-2020	3	11-04-2020	11	01-05-2020	11
23-03-2020	6	12-04-2020	11	02-05-2020	9
24-03-2020	6	13-04-2020	16	03-05-2020	10
25-03-2020	6	14-04-2020	12	04-05-2020	7
26-03-2020	12	15-04-2020	10	05-05-2020	3
27-03-2020	12	16-04-2020	12	06-05-2020	0**
28-03-2020	9	17-04-2020	9	I alt	506
29-03-2020	8	18-04-2020	10		
30-03-2020	11	19-04-2020	6		

* 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 (%)			Køn	
		Antal (%)	Antal (%)	komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-9	177	12 (7)	0 (0)	***		
10-19	389	11 (3)	3 (27)			
20-29	1.328	50 (4)	10 (20)	28	22	
30-39	1.388	81 (6)	29 (36)	49	32	
40-49	1.791	180 (10)	61 (34)	88	92	
50-59	1.850	306 (17)	126 (41)	127	179	
60-69	1.191	348 (29)	212 (61)	129	219	
70-79	884	537 (61)	400 (74)	216	321	
80-89	711	427 (60)	338 (79)	217	210	
90+	229	121 (53)	106 (88)	81	40	
I alt	9.938	2.073 (21)	1.285 (62)	950	1.123	

*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.



Table 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***	3.282	16 (0)	6 (38)	5	11
40-49	1.791	21 (1)	8 (38)	9	12
50-59	1.850	49 (3)	21 (43)	9	40
60-69	1.191	79 (7)	50 (63)	24	55
70-79	884	115 (13)	85 (74)	29	86
80+***	940	34 (4)	23 (68)	10	24
I alt	9.938	314 (3)	193 (61)	86	228

* 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 (%)	Køn		Antal (%) komorbiditet**
			Kvinder	Mænd	
0-59***	6.923	16 (0)	5	11	11 (69)
60-69	1.191	53 (4)	21	32	38 (72)
70-79	884	148 (17)	43	105	123 (83)
80-89	711	188 (26)	79	109	163 (87)
90+	229	101 (44)	66	35	86 (85)
I alt	9.938	506 (5)	214	292	421 (83)

*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.