



# COVID-19 i Danmark

## Epidemiologisk overvågningsrapport

26-04-2020 – data opdateret kl. 08:00

### Oversigt

	<b>Bekræftede tilfælde</b>	<b>Indlagte i dag*</b>	<b>Heraf indlagte på intensiv afdeling*</b>	<b>Heraf indlagte på intensiv og i respirator*</b>	<b>Overstået infektion**</b>	<b>Døde (%)***</b>
Antal i dag	8.575	285	70	56	5.805	422 (4,9)
Ændring siden i går	130	-5	0	0	136	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.

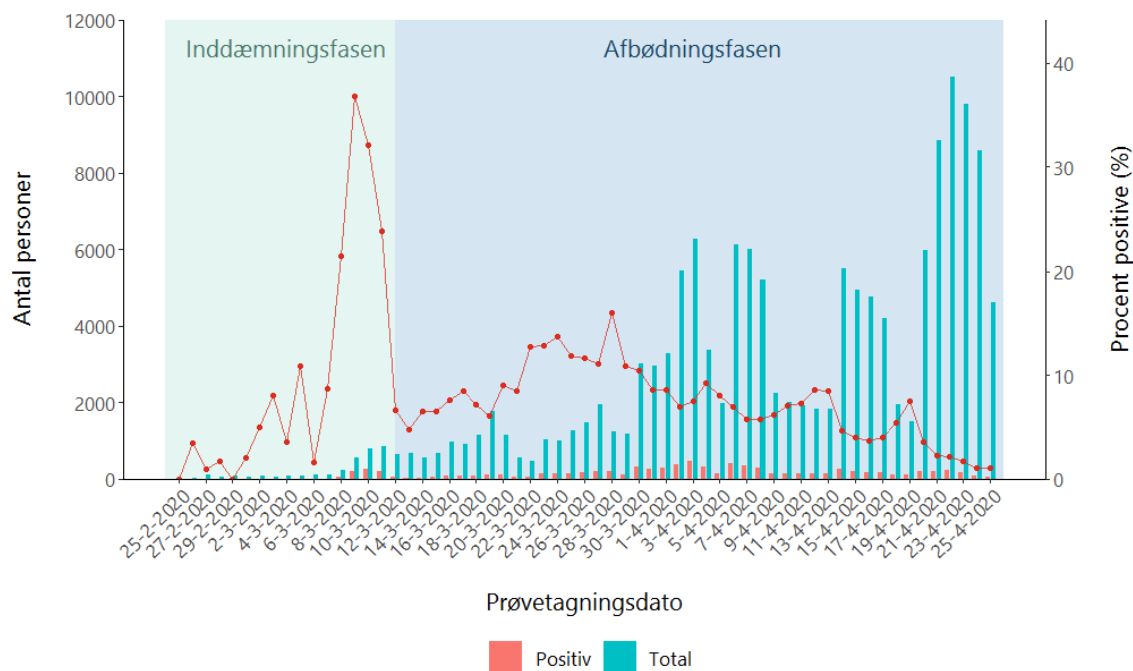
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

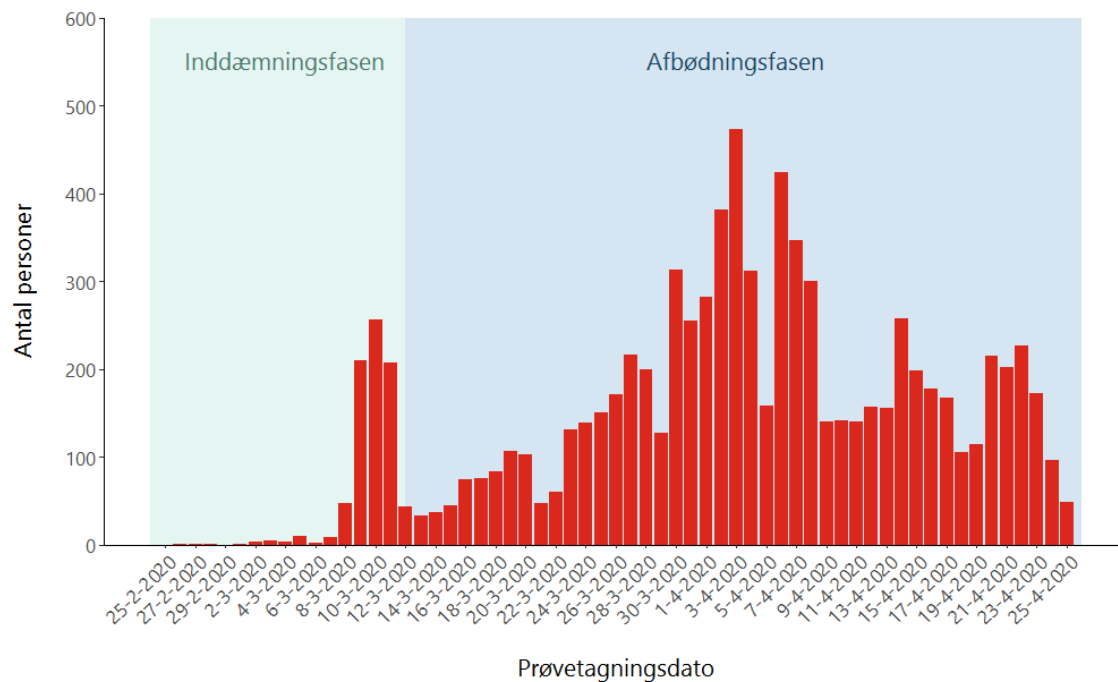
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 08:00 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

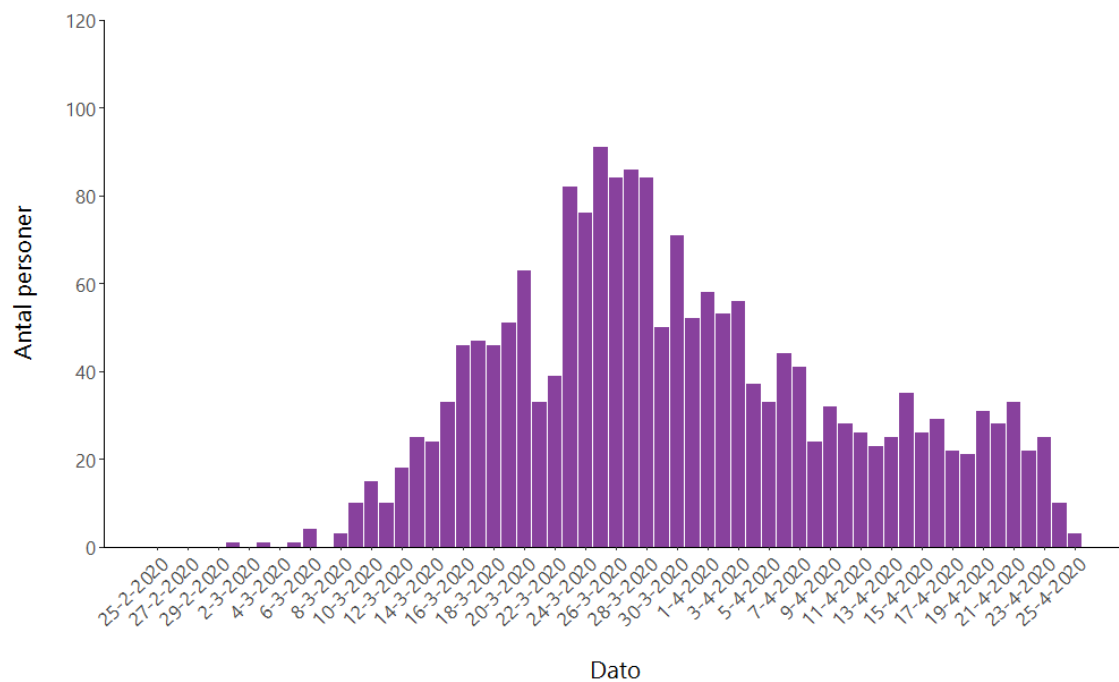


**Figur 2.** Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.





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

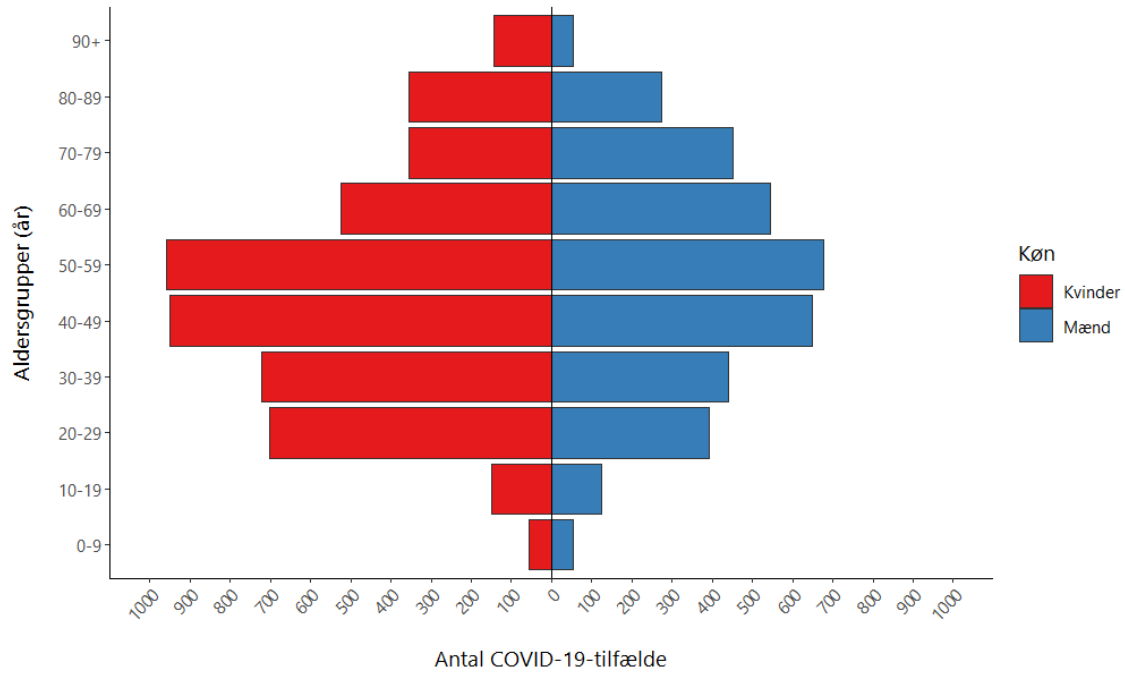


\* Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelsen over tid, når mere information tilgår.

\*\* 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 26. april kl. 07.00

Region	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på en intensiv afdeling	Heraf indlagte på intensiv og i respirator
Hovedstaden	150	37	30
Sjælland	58	8	4
Syddanmark	22	5	4
Midtjylland	42	13	12
Nordjylland	13	7	6
<b>I alt</b>	<b>285</b>	<b>70</b>	<b>56</b>

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

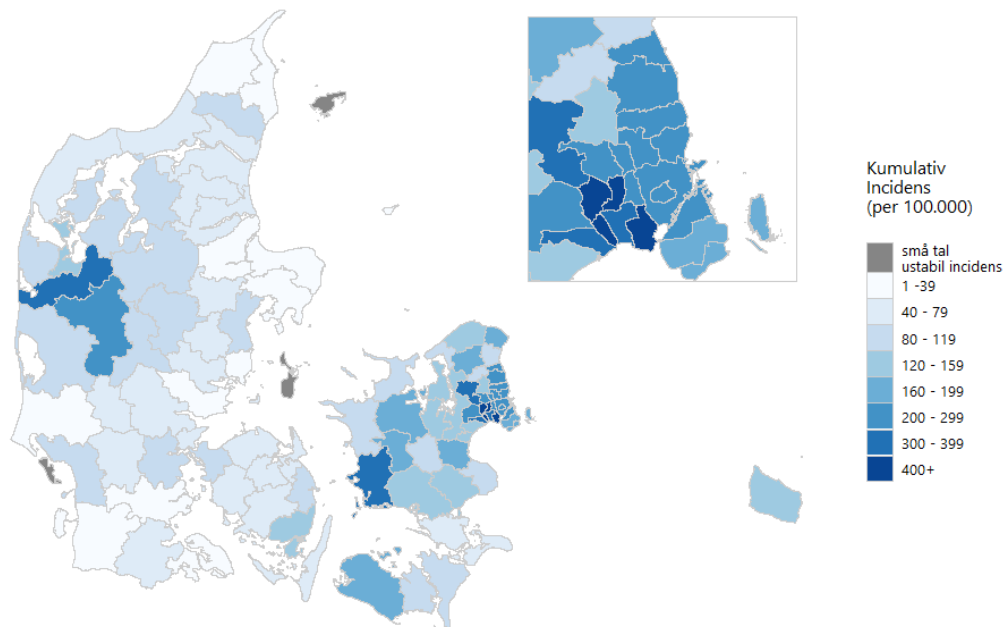
**Tabel 2.** Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 25. til 26. april	-3 %	2 %	-8 %	0 %	8 %	-2 %
26. april	150	58	22	42	13	285
25. april	155	57	24	42	12	290
24. april	173	60	26	48	13	320
23. april	175	56	27	47	14	319
22. april	177	57	29	48	13	324
21. april	182	58	33	48	14	335
20. april	178	64	31	47	16	336

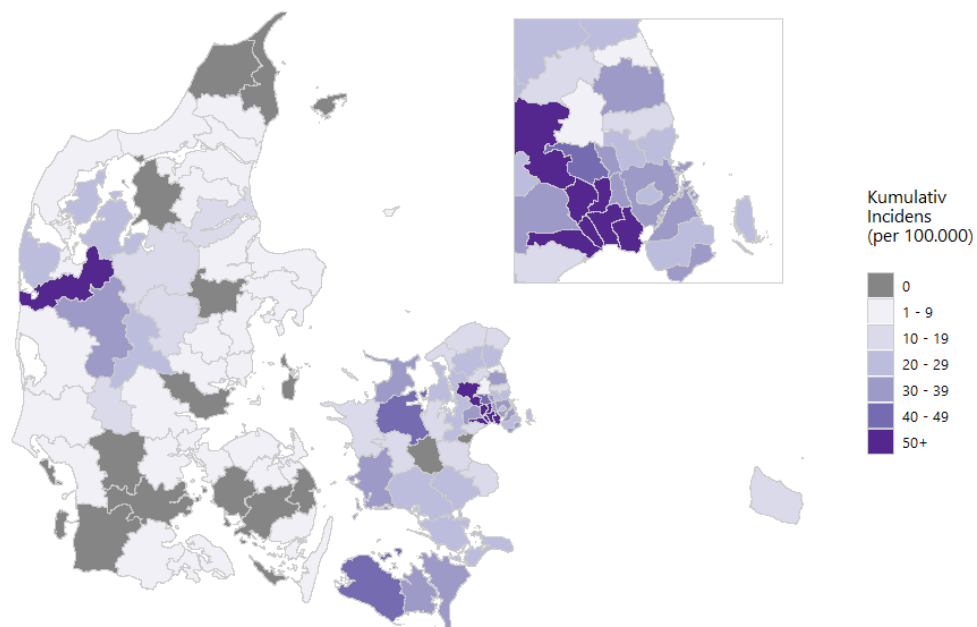
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



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

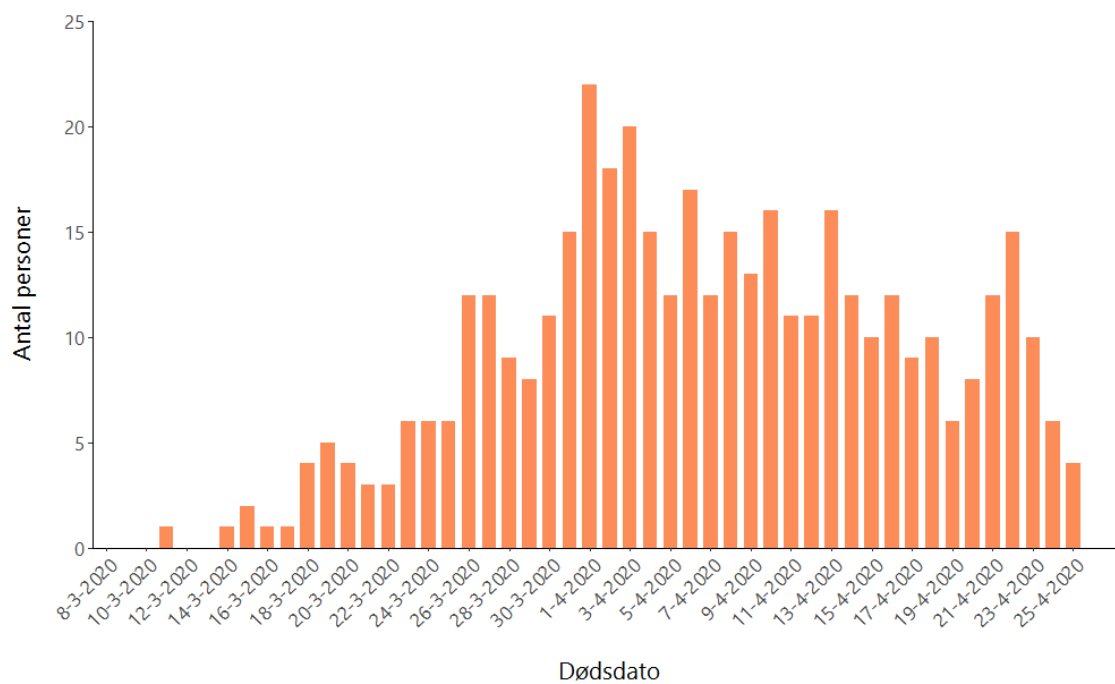


**Figur 5B.** Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

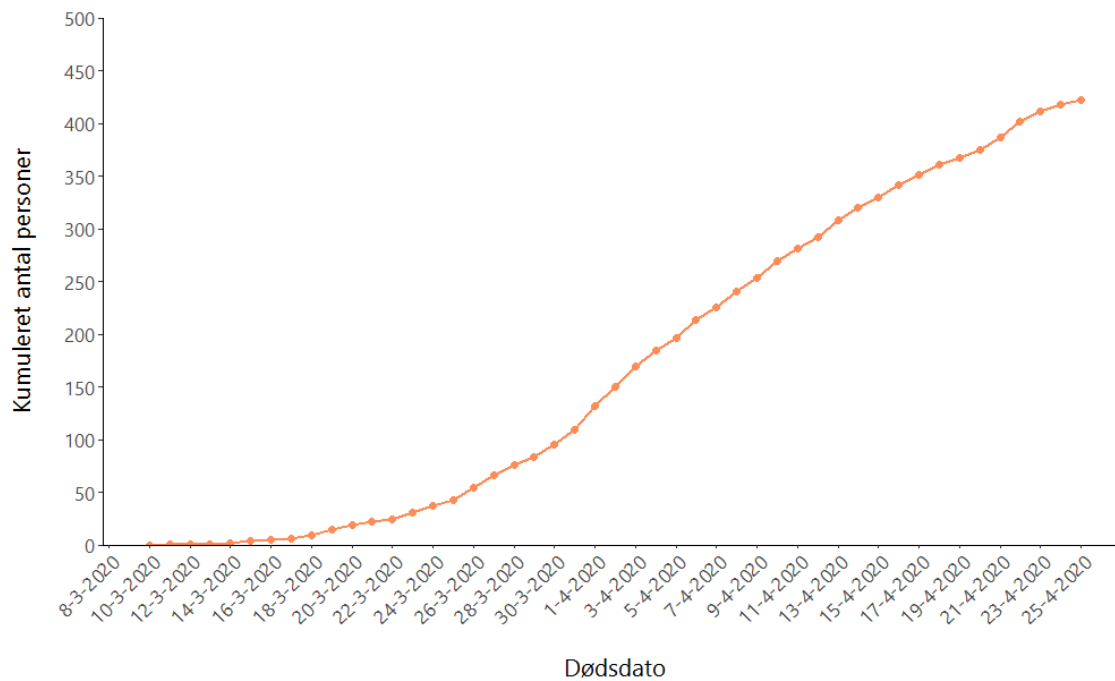




**Figur 6.** Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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

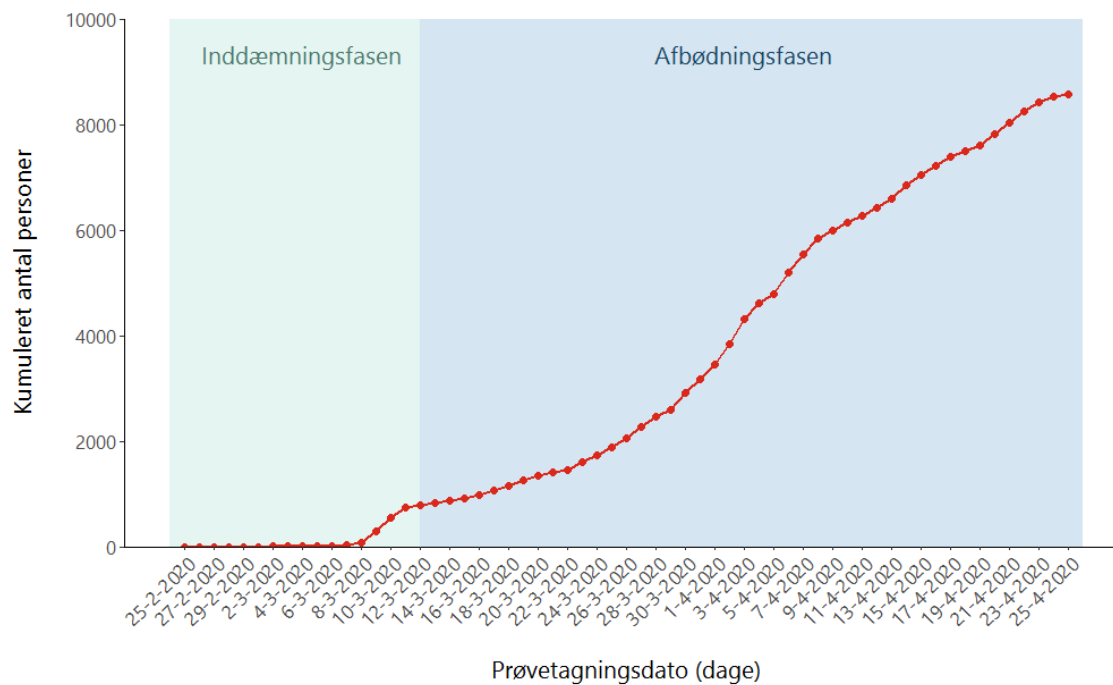






## Bilag

**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*
13. januar - 12. april	6.434	73.809	8,7
13. april	156	1.847	8,4
14. april	258	5.495	4,7
15. april	199	4.952	4,0
16. april	178	4.771	3,7
17. april	168	4.208	4,0
18. april	106	1.964	5,4
19. april	114	1.510	7,5
20. april	215	5.973	3,6
21. april	202	8.867	2,3
22. april	227	10.517	2,2
23. april	173	9.802	1,8
24. april	96	8.573	1,1
25. april	49	4.621	1,1
26. april	0*	6*	0,0*
<b>I alt</b>	<b>8.575</b>	<b>146.915</b>	<b>5,8</b>

\* 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	55 (51)	53 (49)	108
10-19	150 (55)	123 (45)	273
20-29	701 (64)	392 (36)	1.093
30-39	723 (62)	439 (38)	1.162
40-49	951 (59)	649 (41)	1.600
50-59	960 (59)	677 (41)	1.637
60-69	523 (49)	545 (51)	1.068
70-79	355 (44)	451 (56)	806
80-89	354 (56)	274 (44)	628
90+	145 (73)	55 (28)	200
<b>I alt</b>	<b>4.917 (57)</b>	<b>3.658 (43)</b>	<b>8.575</b>

**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	108	7.974	1,4
10-19	273	7.542	3,6
20-29	1.093	16.213	6,7
30-39	1.162	21.854	5,3
40-49	1.600	26.057	6,1
50-59	1.637	26.285	6,2
60-69	1.068	18.431	5,8
70-79	806	12.800	6,3
80-89	628	7.535	8,3
90+	200	2.224	9,0
<b>I alt</b>	<b>8.575</b>	<b>146.915</b>	<b>5,8</b>



**Tabel 6.** Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	4.666	1.846.023	252,8
Sjælland	1.282	837.359	153,1
Syddanmark	855	1.223.105	69,9
Midtjylland	1.357	1.326.340	102,3
Nordjylland	369	589.936	62,5
<b>I alt</b>	<b>8.529</b>	<b>5.822.763</b>	<b>146,5</b>

Note: 46 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	2.095	794.128	263,8
Københavns omegn	1.694	548.370	308,9
Nordsjælland	817	463.942	176,1
Bornholm	60	39.583	151,6
Østsjælland	383	250.702	152,8
Vest- og Sydsjælland	899	586.657	153,2
Fyn	397	498.506	79,6
Sydjylland	458	724.599	63,2
Østjylland	602	897.129	67,1
Vestjylland	755	429.211	175,9
Nordjylland	369	589.936	62,5
<b>I alt</b>	<b>8.529</b>	<b>5.822.763</b>	<b>146,5</b>

Note: 46 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	56.071	4.666	944	249
Sjælland	19.033	1.282	384	72
Syddanmark	28.133	855	222	26
Midtjylland	28.869	1.357	260	55
Nordjylland	14.294	369	99	20
<b>I alt</b>	<b>146.400</b>	<b>8.529</b>	<b>1.909</b>	<b>422</b>

Note: 515 COVID-19-testede, 46 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
11-03-2020	1	04-04-2020	15
12-03-2020	0	05-04-2020	12
13-03-2020	0	06-04-2020	17
14-03-2020	1	07-04-2020	12
15-03-2020	2	08-04-2020	15
16-03-2020	1	09-04-2020	13
17-03-2020	1	10-04-2020	16
18-03-2020	4	11-04-2020	11
19-03-2020	5	12-04-2020	11
20-03-2020	4	13-04-2020	16
21-03-2020	3	14-04-2020	12
22-03-2020	3	15-04-2020	10
23-03-2020	6	16-04-2020	12
24-03-2020	6	17-04-2020	9
25-03-2020	6	18-04-2020	10
26-03-2020	12	19-04-2020	6
27-03-2020	12	20-04-2020	8
28-03-2020	9	21-04-2020	12
29-03-2020	8	22-04-2020	15
30-03-2020	11	23-04-2020	10
31-03-2020	15	24-04-2020	6
01-04-2020	22	25-04-2020	4
02-04-2020	18	26-04-2020	0**
03-04-2020	20	<b>I alt</b>	<b>422</b>

\* 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	108	11 (10)	***		
10-19	273	10 (4)			
20-29	1.093	44 (4)	9 (20)	24	20
30-39	1.162	72 (6)	26 (36)	45	27
40-49	1.600	172 (11)	56 (33)	83	89
50-59	1.637	288 (18)	117 (41)	114	174
60-69	1.068	325 (30)	197 (61)	120	205
70-79	806	498 (62)	365 (73)	197	301
80-89	628	388 (62)	301 (78)	197	191
90+	200	103 (52)	90 (87)	72	31
<b>I alt</b>	<b>8.575</b>	<b>1.911 (22)</b>	<b>1.164 (61)</b>	<b>867</b>	<b>1.044</b>

\* 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
0-59***	5.873	76 (1)	32 (42)	21	55
60-69	1.068	81 (8)	53 (65)	22	59
70-79	806	106 (13)	80 (75)	29	77
80+****	828	33 (4)	22 (67)	9	24
<b>I alt</b>	<b>8.575</b>	<b>296 (3)</b>	<b>187 (63)</b>	<b>81</b>	<b>215</b>

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

\*\*\*\* Bemærk: Aldersgruppen 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***	5.873	13 (0)	8 (62)	4	9
60-69	1.068	47 (4)	34 (72)	18	29
70-79	806	124 (15)	102 (82)	38	86
80-89	628	156 (25)	135 (87)	66	90
90+	200	82 (41)	70 (85)	52	30
<b>I alt</b>	<b>8.575</b>	<b>422 (5)</b>	<b>349 (83)</b>	<b>178</b>	<b>244</b>

\*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.