



COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

11-04-2020 – data opdateret kl. 07:15

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagte i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
5.996	177	408	1.955	260 (4,3)

* 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 tilgrundliggende 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.

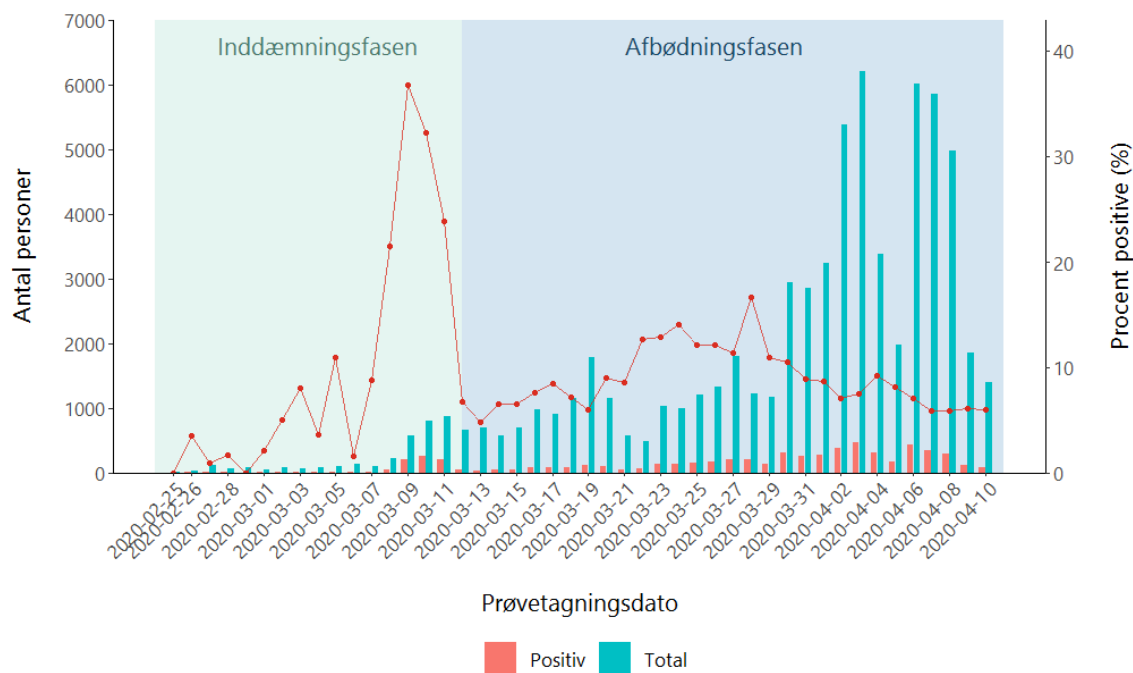
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer, hvor der over tid ses forværring, hvor personen tilhører gruppen af særligt sårbare individer, samt gravide med symptomer på COVID-19. Desuden testes personer med let til moderate symptomer, der varetager kritiske funktioner. Disse justeringer har i afbødningsfasen medført øget testaktivitet. Der er dog i weekenden 21.-22. marts blevet testet færre personer, da der var mangel på testvæsker.

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.

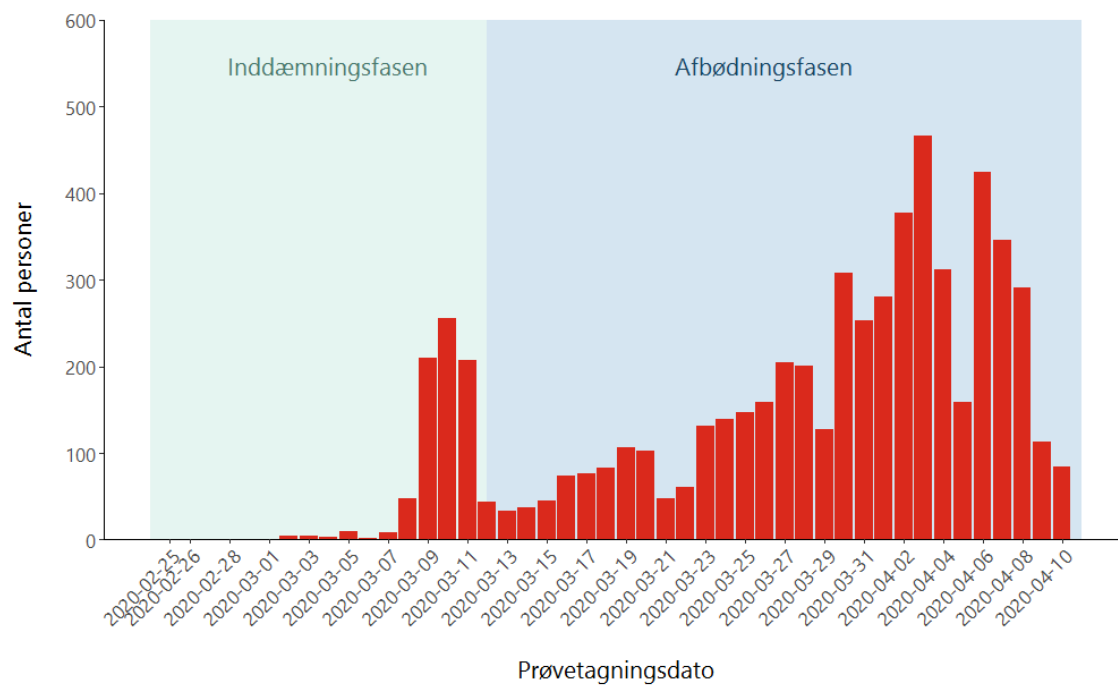
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 07:15 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

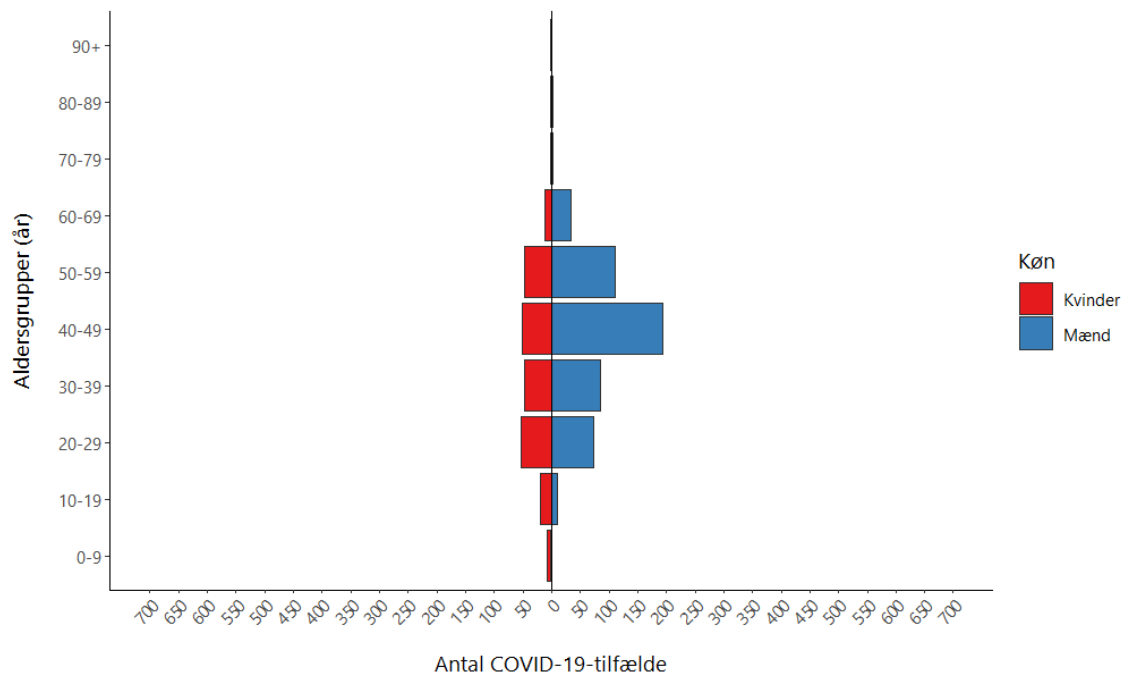


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

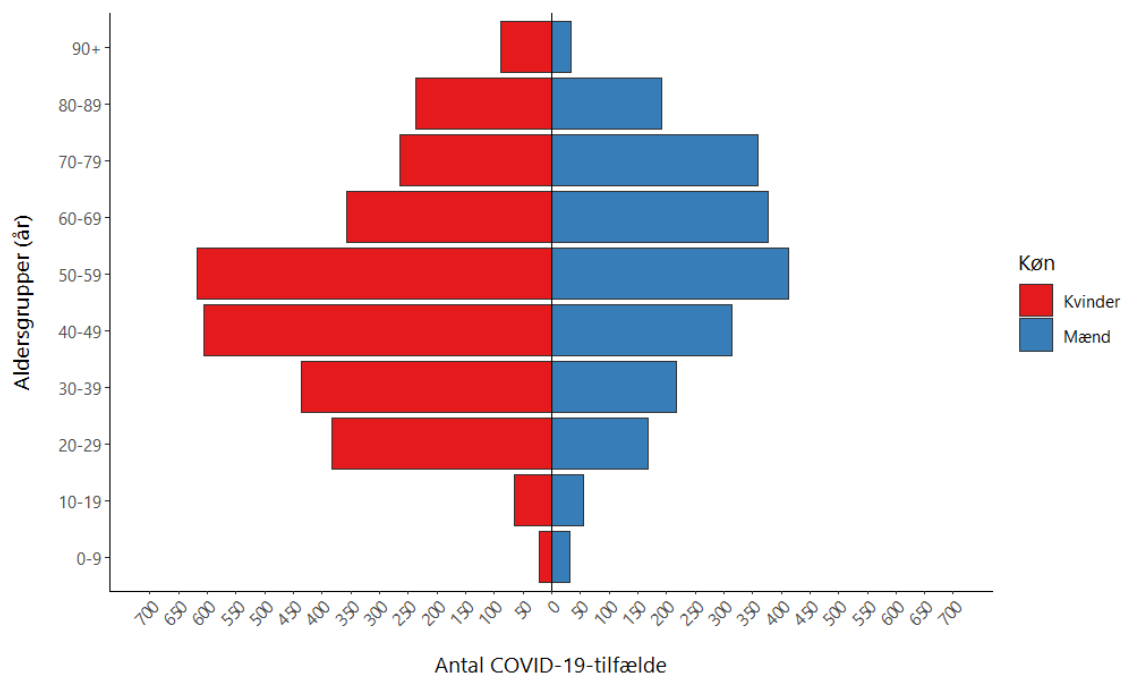




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.



Figur 3B. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i afbødningsfasen





Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

Tabel 1. Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort 11. 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	200	49	40
Sjælland	59	14	11
Syddanmark	56	15	14
Midtjylland	68	19	18
Nordjylland	25	9	7
I alt	408	106	90

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

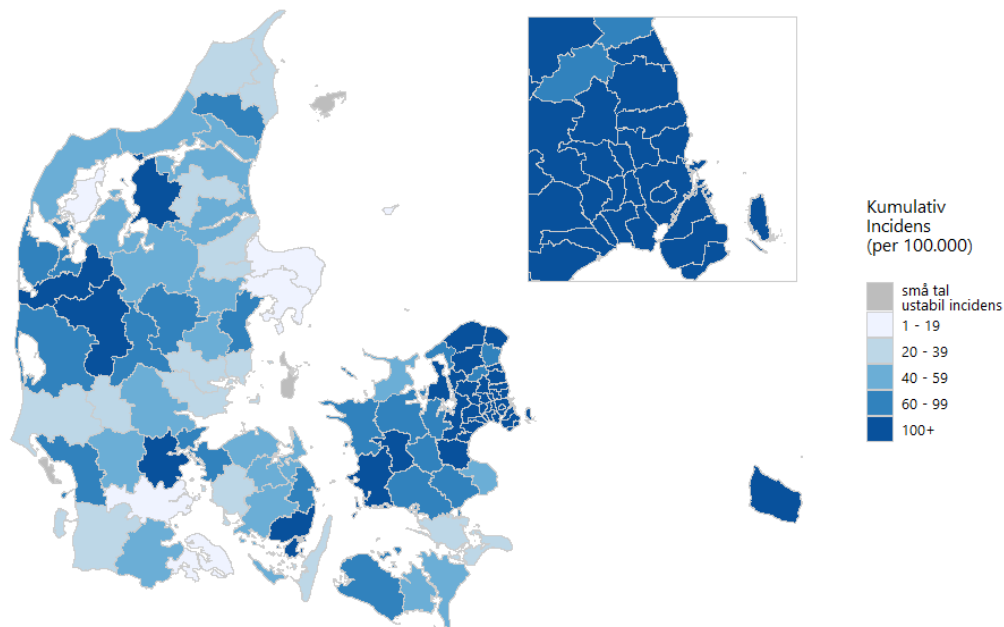
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage opgjort 11. april kl. 07.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 10. til 11. april	1 %	5 %	-3 %	5 %	9 %	2 %
11. april	200	59	56	68	25	408
10. april	199	56	58	65	23	401
9. april	201	68	72	68	24	433
8. april	215	74	66	69	29	453
7. april	220	78	71	70	33	472
6. april	236	79	73	73	36	497
5. april	231	81	78	75	33	498

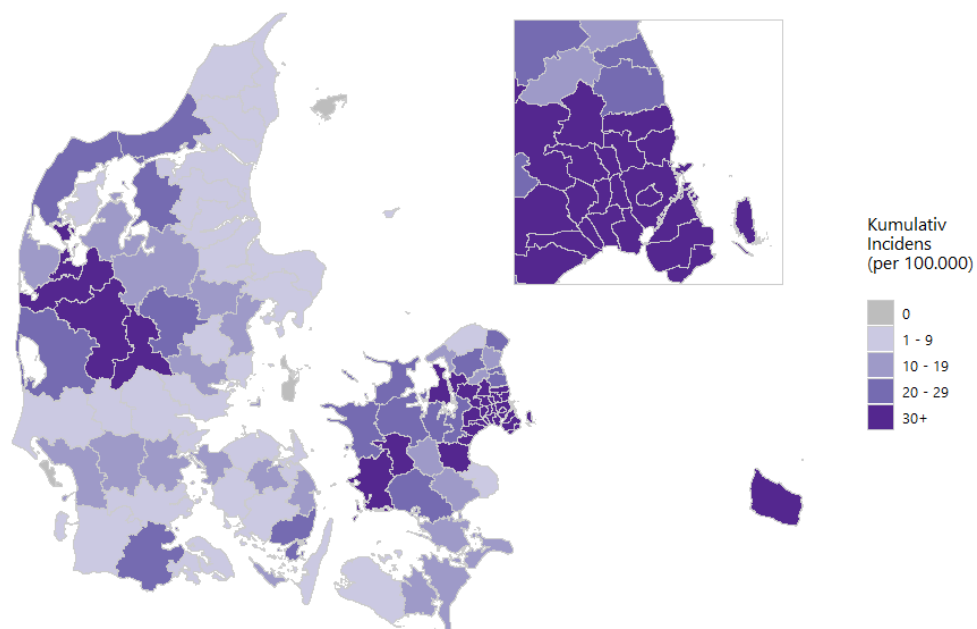
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede



Figur 4A. Antal COVID-19-tilfælde i alt per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

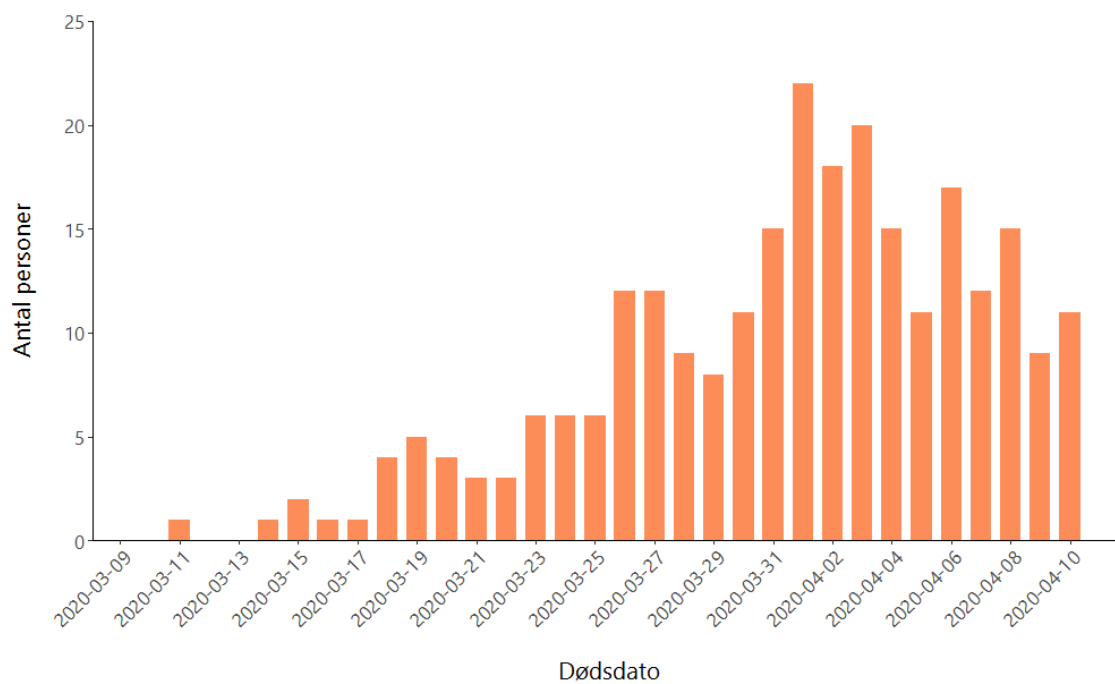


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

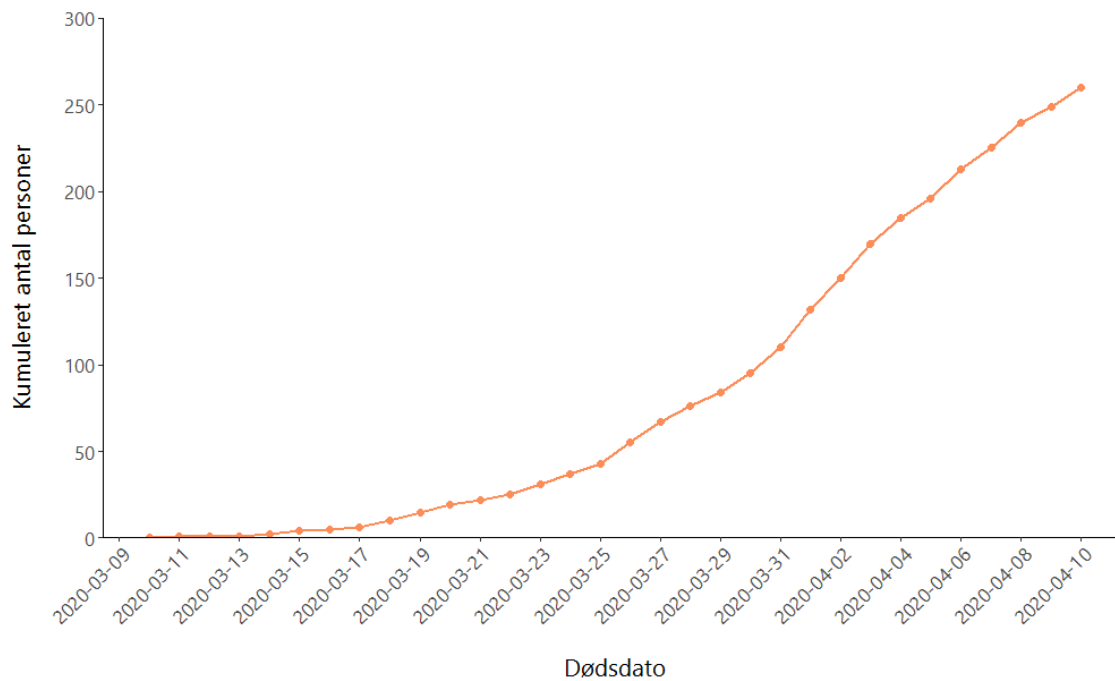




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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





Bilag

Figur 7. Kumuleret antal COVID-19-tilfælde fordelt på prøvetagningsdato

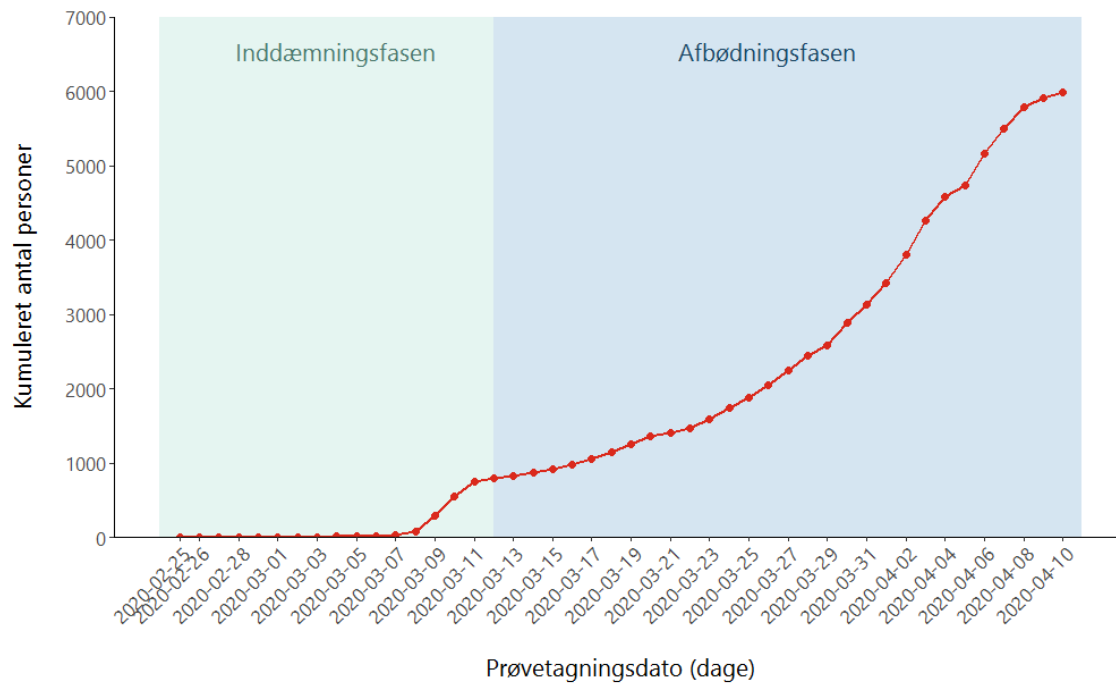




Table 3. Antal bekræftede COVID-19-tilfælde*, testede personer* og andel positive fordelt per prøvedato de seneste 14 dage

Prøvedato	Laboratoriebekræftede COVID-19 tilfælde	Antal testede for COVID-19	Andel positive af alle testede
7. januar - 28. marts	2.452	20.516	12,0
29. marts	128	1.176	10,9
30. marts	308	2.941	10,5
31. marts	253	2.848	8,9
1. april	281	3.238	8,7
2. april	378	5.386	7,0
3. april	466	6.206	7,5
4. april	312	3.375	9,2
5. april	159	1.969	8,1
6. april	424	6.021	7,0
7. april	346	5.864	5,9
8. april	291	4.974	5,9
9. april	113	1.854	6,1
10. april	84	1.395	6,0
11. april	1*	8*	12,5*
I alt	5.996	67.771	8,8

*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.



Tabel 4A. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder, i alt

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	I alt
0-9	30 (48)	33 (52)	63
10-19	83 (55)	67 (45)	150
20-29	436 (64)	242 (36)	678
30-39	485 (62)	303 (38)	788
40-49	657 (56)	508 (44)	1.165
50-59	664 (56)	523 (44)	1.187
60-69	370 (47)	411 (53)	781
70-79	266 (42)	362 (58)	628
80-89	238 (55)	194 (45)	432
90+	89 (72)	35 (28)	124
I alt	3.318 (55)	2.678 (45)	5.996

Tabel 4B. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder, i inddæmningsfasen (til og med 12. marts 2020)

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	I alt
0-9	8 (89)	1 (11)	9
10-19	19 (63)	11 (37)	30
20-29	54 (42)	74 (58)	128
30-39	48 (36)	85 (64)	133
40-49	52 (21)	194 (79)	246
50-59	47 (30)	110 (70)	157
60-69	12 (27)	33 (73)	45
70-79	2 (50)	2 (50)	4
80-89	2 (50)	2 (50)	4
90+	1 (50)	1 (50)	2
I alt	245 (32)	513 (68)	758



Tabel 4C. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder, i afbødningssfasen (efter 12. marts 2020)

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	I alt
0-9	22 (41)	32 (59)	54
10-19	64 (53)	56 (47)	120
20-29	382 (69)	168 (31)	550
30-39	437 (67)	218 (33)	655
40-49	605 (66)	314 (34)	919
50-59	617 (60)	413 (40)	1.030
60-69	358 (49)	378 (51)	736
70-79	264 (42)	360 (58)	624
80-89	236 (55)	192 (45)	428
90+	88 (72)	34 (28)	122
I alt	3.073 (59)	2.165 (41)	5.238

Tabel 5A. Antal COVID-19-tilfælde og testede personer fordelt på alder, i alt

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Antal testede personer	Andel positive (%)
0-9	63	2.817	2,2
10-19	150	2.639	5,7
20-29	678	7.164	9,5
30-39	788	10.172	7,7
40-49	1.165	12.481	9,3
50-59	1.187	12.396	9,6
60-69	781	8.673	9,0
70-79	628	6.288	10,0
80-89	432	3.951	10,9
90+	124	1.190	10,4
I alt	5.996	67.771	8,8



Tabel 5B. Antal COVID-19-tilfælde og testede personer fordelt på alder, i inddæmningsfasen (til og med 12. marts 2020)

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Antal testede personer	Procent positive (%)
0-9	9	251	3,6
10-19	30	457	6,6
20-29	128	567	22,6
30-39	133	539	24,7
40-49	246	740	33,2
50-59	157	522	30,1
60-69	45	198	22,7
70-79	4	63	6,3
80-89	4	25	16,0
90+	2	5	40,0
I alt	758	3.367	22,5

Tabel 5C. Antal COVID-19-tilfælde og testede personer fordelt på alder, i afbødningssfasen (efter 12. marts 2020)

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Antal testede personer	Procent positive (%)
0-9	54	2.566	2,1
10-19	120	2.182	5,5
20-29	550	6.597	8,3
30-39	655	9.633	6,8
40-49	919	11.741	7,8
50-59	1.030	11.874	8,7
60-69	736	8.475	8,7
70-79	624	6.225	10,0
80-89	428	3.926	10,9
90+	122	1.185	10,3
I alt	5.238	64.404	8,1



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	3.186	1.846.023	172,6
Sjælland	825	837.359	98,5
Syddanmark	704	1.223.105	57,6
Midtjylland	933	1.326.340	70,3
Nordjylland	307	589.936	52,0
I alt	5.955	5.822.763	102,3

Note: 41 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	1.503	794.128	189,3
Københavns omegn	1.061	548.370	193,5
Nordsjælland	571	463.942	123,1
Bornholm	51	39.583	128,8
Østsjælland	277	250.702	110,5
Vest- og Sydsjælland	548	586.657	93,4
Fyn	307	498.506	61,6
Sydjylland	397	724.599	54,8
Østjylland	472	897.129	52,6
Vestjylland	461	429.211	107,4
Nordjylland	307	589.936	52,0
I alt	5.955	5.822.763	102,3

Note: 41 COVID-19-tilfælde har ikke folkeregisteradresse i Danmark.



Tabel 8. Antal dødsfald med COVID-19 infektion, vist på dødsdato*

Dato	Antal dødsfald med COVID-19-infektion		
		27-03-2020	12
		28-03-2020	9
11-03-2020	1	29-03-2020	8
12-03-2020	0	30-03-2020	11
13-03-2020	0	31-03-2020	15
14-03-2020	1	01-04-2020	22
15-03-2020	2	02-04-2020	18
16-03-2020	1	03-04-2020	20
17-03-2020	1	04-04-2020	15
18-03-2020	4	05-04-2020	11
19-03-2020	5	06-04-2020	17
20-03-2020	4	07-04-2020	12
21-03-2020	3	08-04-2020	15
22-03-2020	3	09-04-2020	9
23-03-2020	6	10-04-2020	11
24-03-2020	6	11-04-2020	0**
25-03-2020	6	I alt	260
26-03-2020	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 9A. Antal COVID-19-tilfælde og antal der har været eller er indlagt fordelt på alder og antal med underliggende sygdom samt fordeling på køn

Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Indlagte*				Køn	
		Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet**	Kvinder	Mænd	
0-9	63	9	14	0	***		
10-19	150	7	5				
20-29	678	33	5	8	19	14	
30-39	788	58	7	20	35	23	
40-49	1.165	144	12	45	63	81	
50-59	1.187	234	20	98	88	146	
60-69	781	266	34	161	94	172	
70-79	628	406	65	294	159	247	
80-89	432	276	64	201	139	137	
90+	124	70	56	61	50	20	
I alt	5.996	1.503	25	890	659	844	

* 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 indlæggelse 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 9B. Antal COVID-19-tilfælde og antal døde fordelt på alder og antal med underliggende sygdom samt fordeling på køn

Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Døde*				
		Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet**	Køn	
					Kvinder	Mænd
0-59***	4.031	7	<1	4	1	6
60-69	781	32	4	21	14	18
70-79	628	82	13	69	27	55
80-89	432	92	21	78	34	58
90+	124	47	38	38	26	21
I alt	5.996	260	4	210	102	158

*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 indlæggelse 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.