



# COVID-19 i Danmark

## Epidemiologisk overvågningsrapport

08-04-2020 – data opdateret kl. 07:15

### Oversigt

<b>Antal bekræftede tilfælde</b>	<b>Antal bekræftede tilfælde siden i går</b>	<b>Antal indlagte i dag*</b>	<b>Antal overstået infektion**</b>	<b>Antal døde (%)***</b>
5.386	408	453	1.621	218 (4,0)

\* 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.

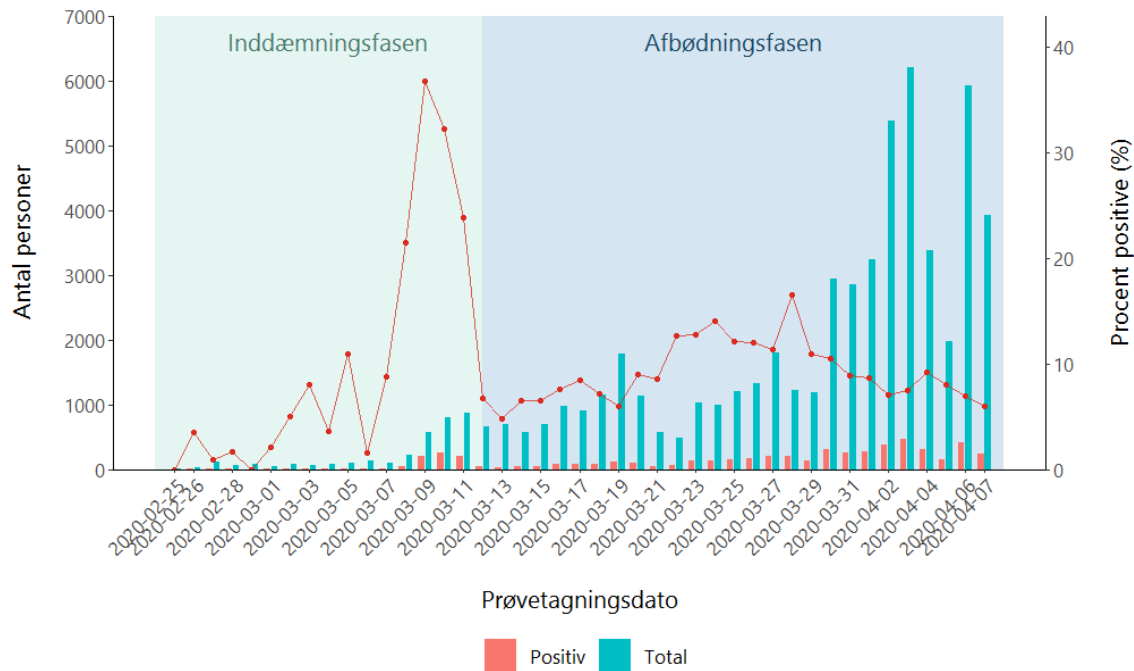
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

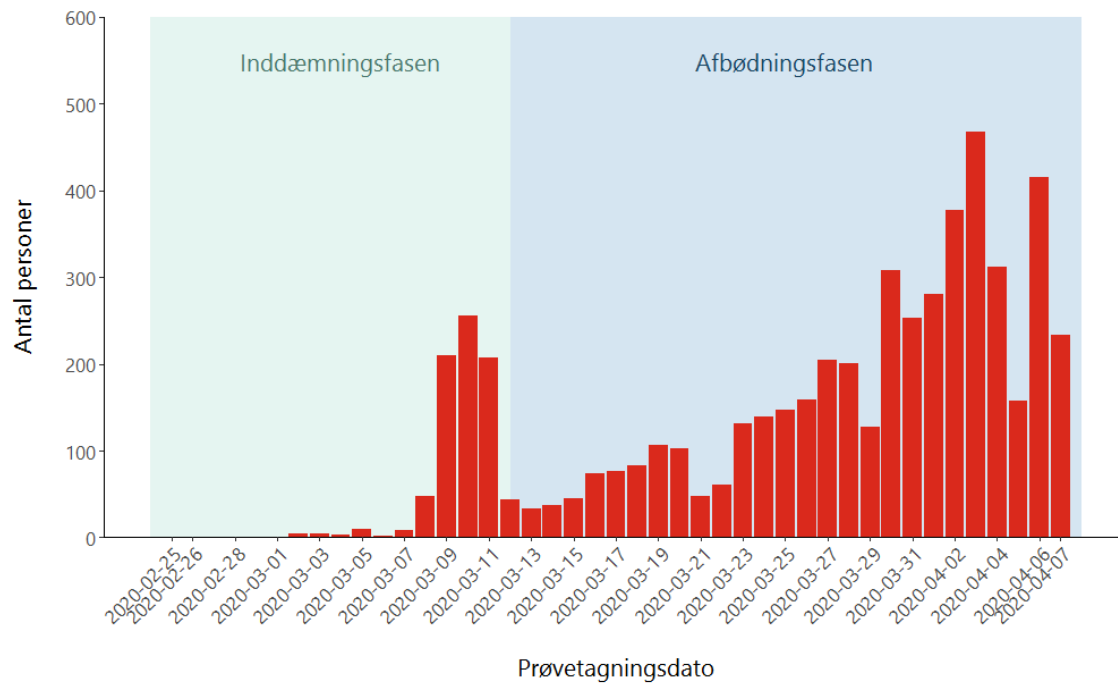
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 07:15 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

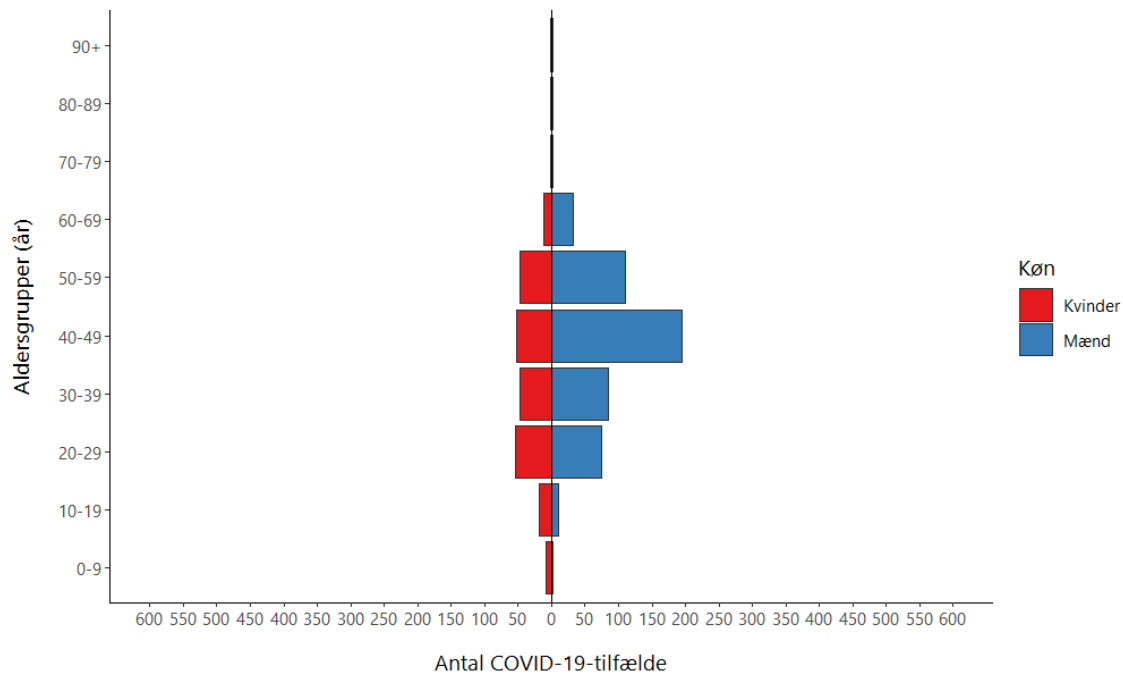


**Figur 2.** Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

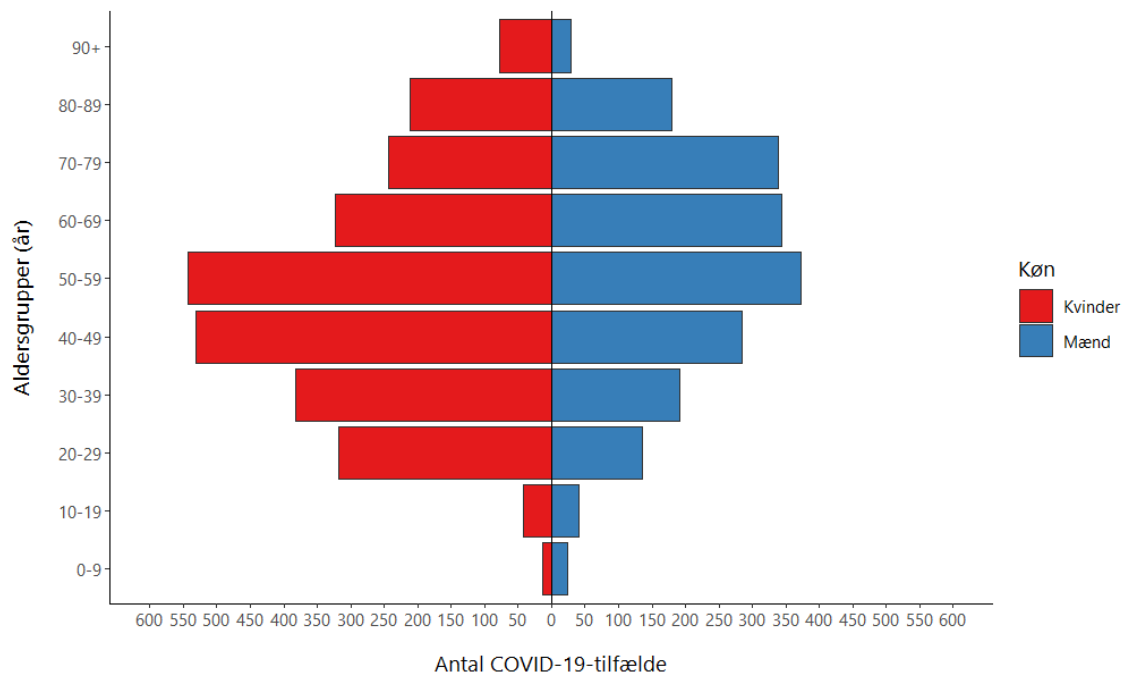




**Figur 3A.** Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.



**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 8. 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	215	57	45
Sjælland	74	17	13
Syddanmark	66	22	21
Midtjylland	69	21	17
Nordjylland	29	10	7
<b>I alt</b>	<b>453</b>	<b>127</b>	<b>103</b>

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

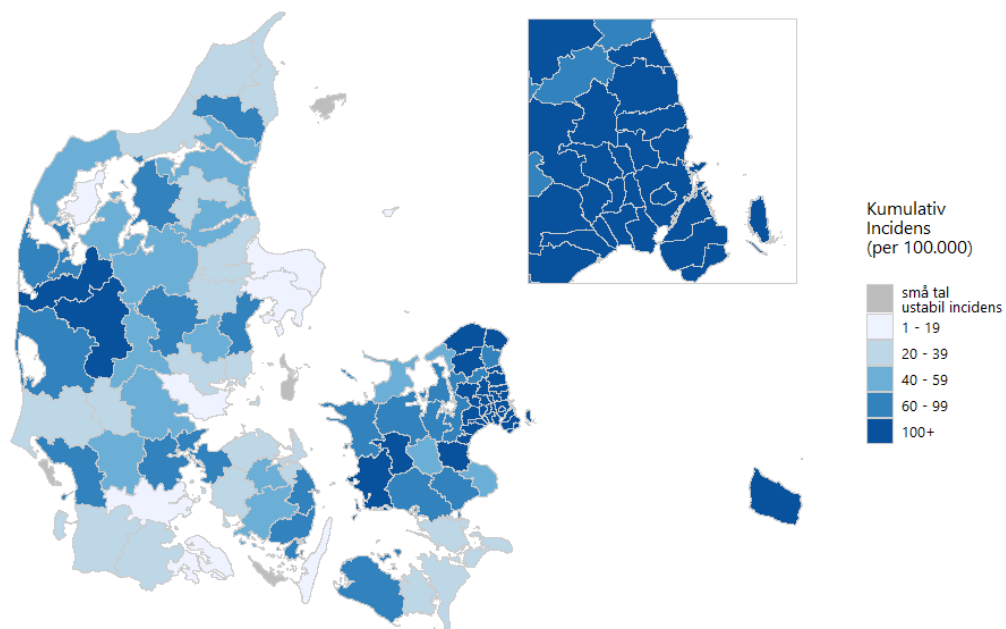
**Tabel 2.** Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage opgjort 8. april kl. 07.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 7. til 8. april	-2 %	-5 %	-7 %	-1 %	-12 %	-4 %
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
4. april	228	77	84	79	35	503
3. april	240	85	83	79	29	516
2. april	251	86	85	77	32	531

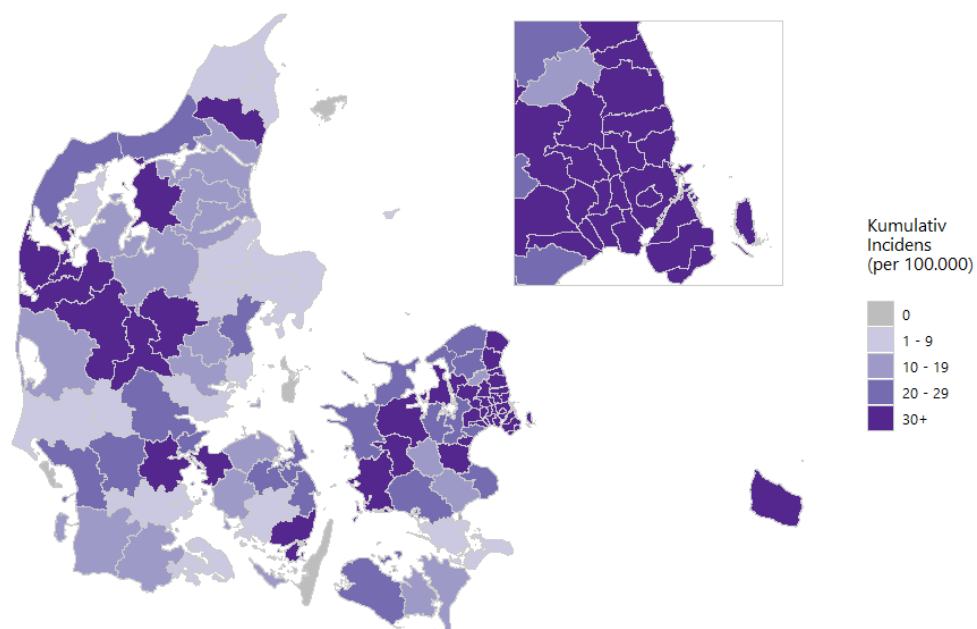
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede



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

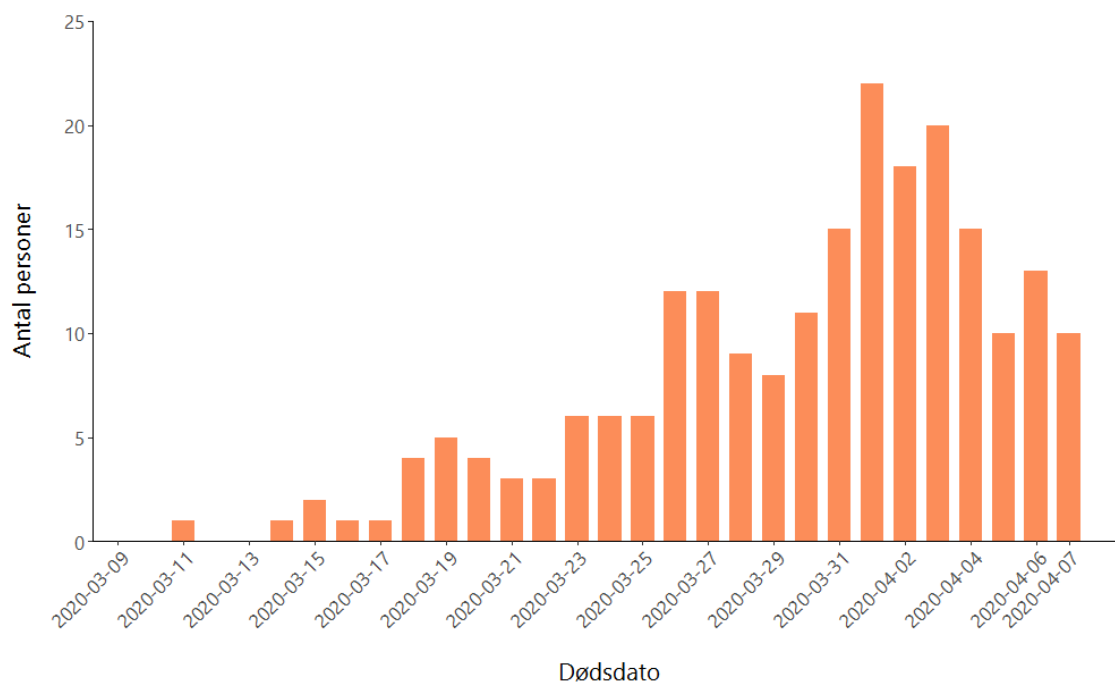


**Figur 4B.** Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

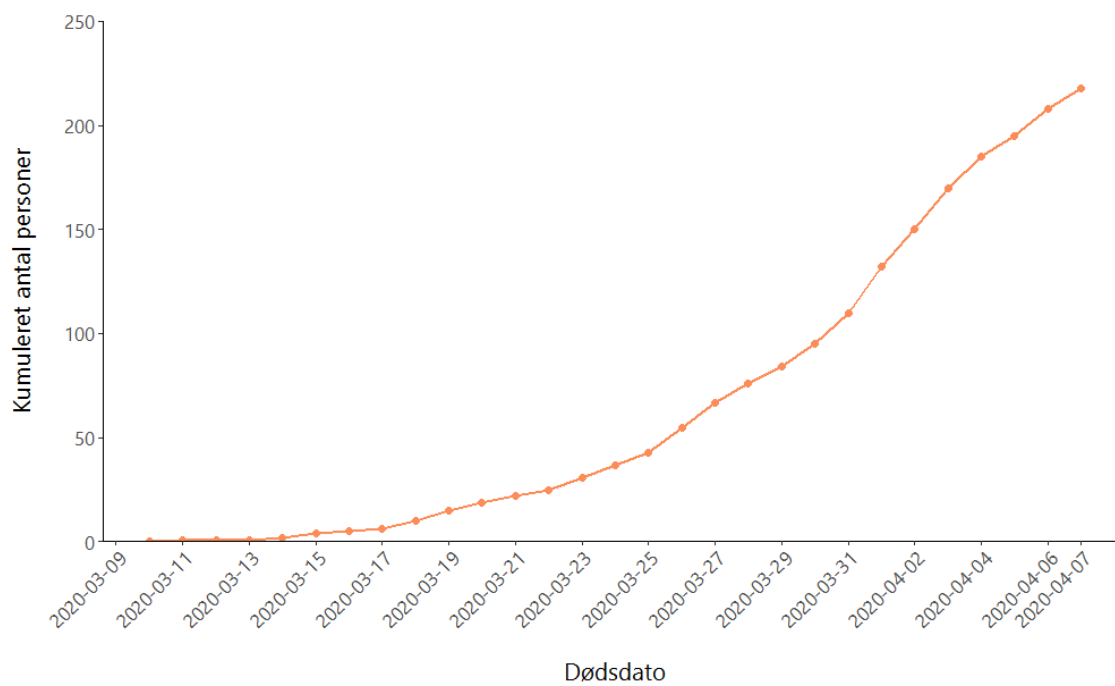




**Figur 5.** Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



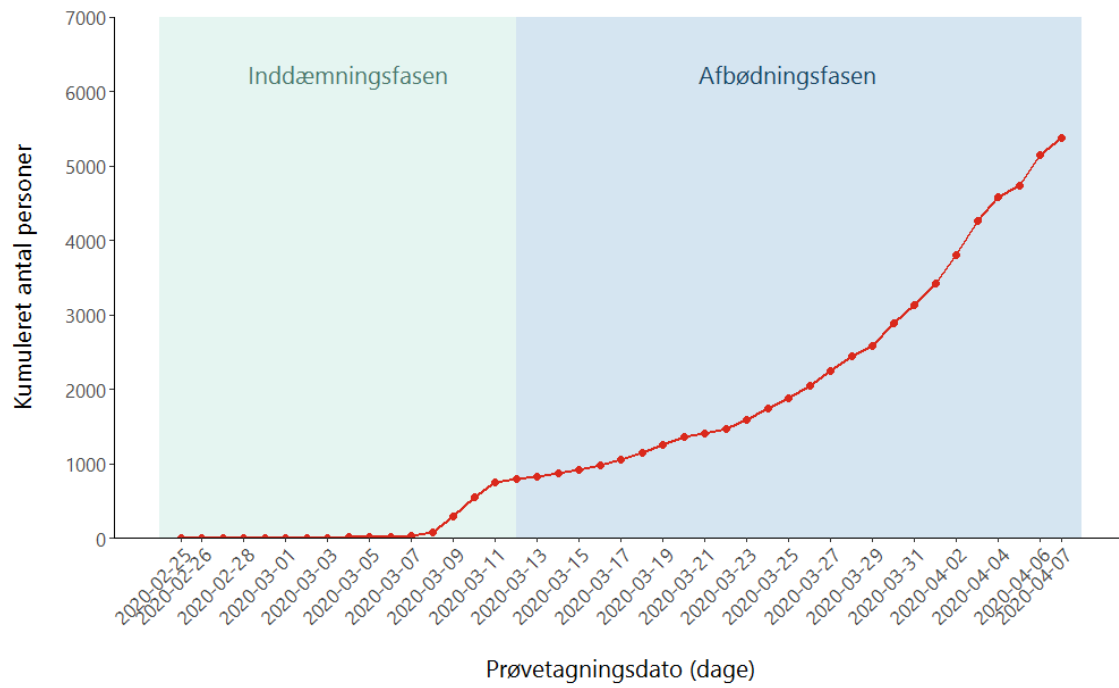
**Figur 6.** Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





## 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 - 25. marts	1887	16.189	11,7
26. marts	159	1.320	12,0
27. marts	205	1.796	11,4
28. marts	201	1.215	16,5
29. marts	128	1.177	10,9
30. marts	308	2.943	10,5
31. marts	253	2.853	8,9
1. april	281	3.240	8,7
2. april	378	5.388	7,0
3. april	467	6.210	7,5
4. april	312	3.382	9,2
5. april	158	1.968	8,0
6. april	415	5.926	7,0
7. april	234	3.927	6,0
8. april	0*	1*	0,0*
<b>I alt</b>	<b>5.386</b>	<b>57.535</b>	<b>9,4</b>

\*Tallet er for antal testede, der var testsvar på dags dato inden kl. 8. Tallet vil blive opdateret i morgen



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

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	I alt
0-9	22 (47)	25 (53)	47
10-19	62 (54)	52 (46)	114
20-29	372 (64)	210 (36)	582
30-39	431 (61)	277 (39)	708
40-49	584 (55)	478 (45)	1.062
50-59	590 (55)	483 (45)	1.073
60-69	335 (47)	376 (53)	711
70-79	246 (42)	340 (58)	586
80-89	213 (54)	182 (46)	395
90+	78 (72)	30 (28)	108
<b>I alt</b>	<b>2.933 (54)</b>	<b>2.453 (46)</b>	<b>5.386</b>

**Table 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
<b>I alt</b>	<b>245 (32)</b>	<b>513 (68)</b>	<b>758</b>



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

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	I alt
0-9	14 (37)	24 (63)	38
10-19	43 (51)	41 (49)	84
20-29	318 (70)	136 (30)	454
30-39	383 (67)	192 (33)	575
40-49	532 (65)	284 (35)	816
50-59	543 (59)	373 (41)	916
60-69	323 (48)	343 (52)	666
70-79	244 (42)	338 (58)	582
80-89	211 (54)	180 (46)	391
90+	77 (73)	29 (27)	106
<b>I alt</b>	<b>2.688 (58)</b>	<b>1.940 (42)</b>	<b>4.628</b>

**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	47	2.302	2,0
10-19	114	2.156	5,3
20-29	582	5.875	9,9
30-39	708	8.643	8,2
40-49	1.062	10.683	9,9
50-59	1.073	10.491	10,2
60-69	711	7.409	9,6
70-79	586	5.473	10,7
80-89	395	3.465	11,4
90+	108	1.038	10,4
<b>I alt</b>	<b>5.386</b>	<b>57.535</b>	<b>9,4</b>



**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	741	33,2
50-59	157	523	30,0
60-69	45	199	22,6
70-79	4	63	6,3
80-89	4	25	16,0
90+	2	5	40,0
<b>I alt</b>	<b>758</b>	<b>3.370</b>	<b>22,5</b>

**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	38	2.051	1,9
10-19	84	1.699	4,9
20-29	454	5.308	8,6
30-39	575	8.105	7,1
40-49	816	9.943	8,2
50-59	916	9.969	9,2
60-69	666	7.211	9,2
70-79	582	5.410	10,8
80-89	391	3.440	11,4
90+	106	1.033	10,3
<b>I alt</b>	<b>4.628</b>	<b>54.169</b>	<b>8,5</b>



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

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	2.867	1.846.023	155,3
Sjælland	714	837.359	85,3
Syddanmark	647	1.223.105	52,9
Midtjylland	840	1.326.340	63,3
Nordjylland	284	589.936	48,1
<b>I alt</b>	<b>5.352</b>	<b>5.822.763</b>	<b>91,9</b>

Note: 34 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	1.363	794.128	171,6
Københavns omegn	929	548.370	169,4
Nordsjælland	528	463.942	113,8
Bornholm	47	39.583	118,7
Østsjælland	245	250.702	97,7
Vest- og Sydsjælland	469	586.657	79,9
Fyn	278	498.506	55,8
Sydjylland	369	724.599	50,9
Østjylland	432	897.129	48,2
Vestjylland	408	429.211	95,1
Nordjylland	284	589.936	48,1
<b>I alt</b>	<b>5.352</b>	<b>5.822.763</b>	<b>91,9</b>

Note: 34 COVID-19-tilfælde har ikke folkeregisteradresse i Danmark.



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

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



08-04-2020 0\*\*

**I alt 218**

\* 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

**Tablet 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	Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet**	Køn	
					Kvinder	Mænd
0-9	47	6	13	***		
10-19	114	7	6			
20-29	582	32	5	7	18	14
30-39	708	52	7	16	31	21
40-49	1.062	136	13	42	56	80
50-59	1.073	219	20	90	82	137
60-69	711	253	36	156	91	162
70-79	586	380	65	273	152	228
80-89	395	252	64	182	123	129
90+	108	63	58	55	45	18
<b>I alt</b>	<b>5.386</b>	<b>1400</b>	<b>26</b>	<b>823</b>	<b>608</b>	<b>792</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 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***	3586	7	0	4	1	6
60-69	711	24	3	16	10	14
70-79	586	70	12	62	24	46
80-89	395	82	21	72	29	53
90+	108	35	32	29	18	17
<b>I alt</b>	<b>5.386</b>	<b>218</b>	<b>4</b>	<b>183</b>	<b>82</b>	<b>136</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 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.