



COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

01-04-2020 – data opdateret kl. 08:00

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagt i dag*	Antal Døde (%)**
3.092	277	535	104 (3,4)

* Data opgjort af Sundhedsstyrelsen.

** Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19 netværk under ECDC. Opgørelsen pr. 29. marts viser det samme antal døde uanset om afgrænsningen ligger 30 eller 60 dage efter påvist COVID-19 infektion.

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.

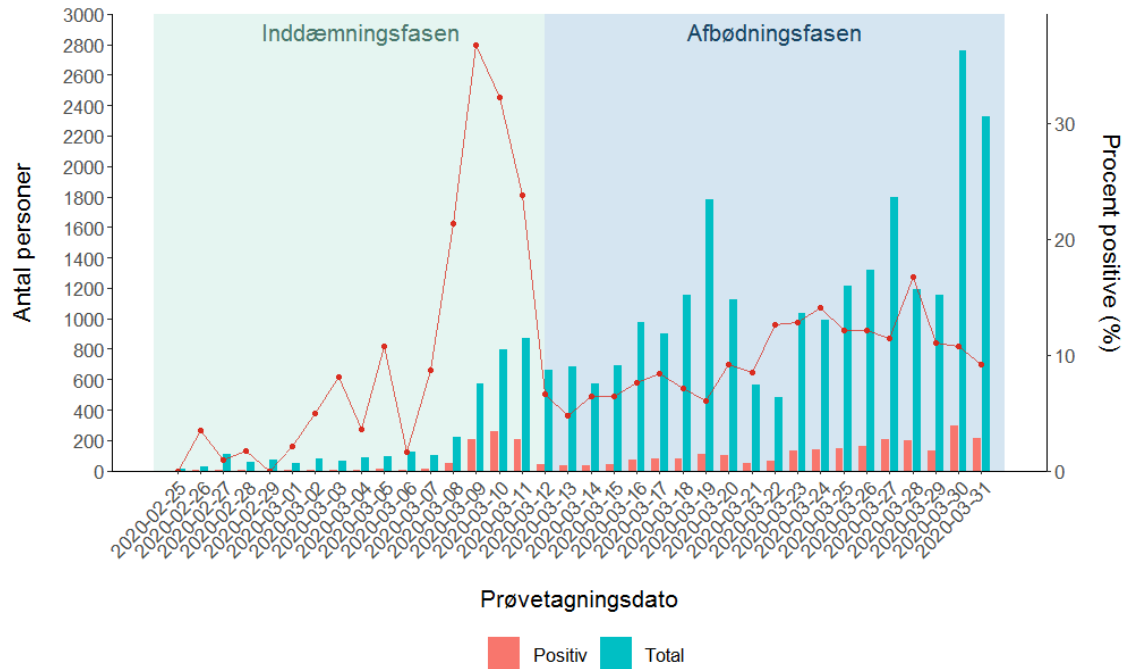
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19 symptomer,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

Antallet af bekræftede tilfælde i rapporten kan således ikke direkte sammenlignes i perioden før og efter den 12. marts.

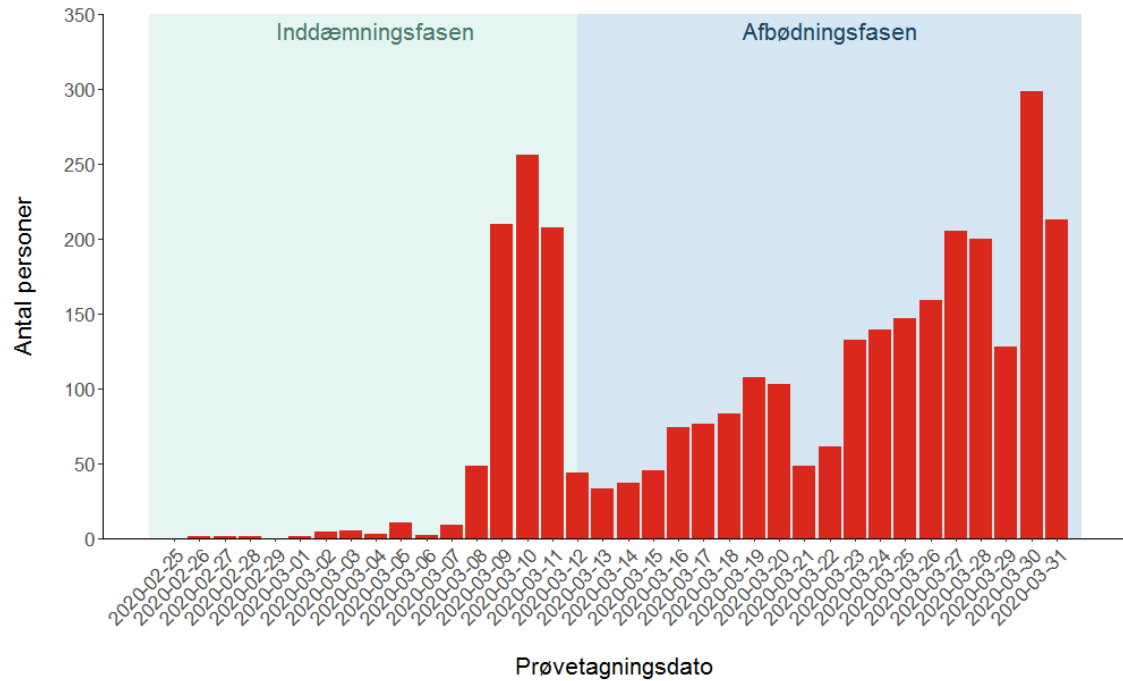
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 8 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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



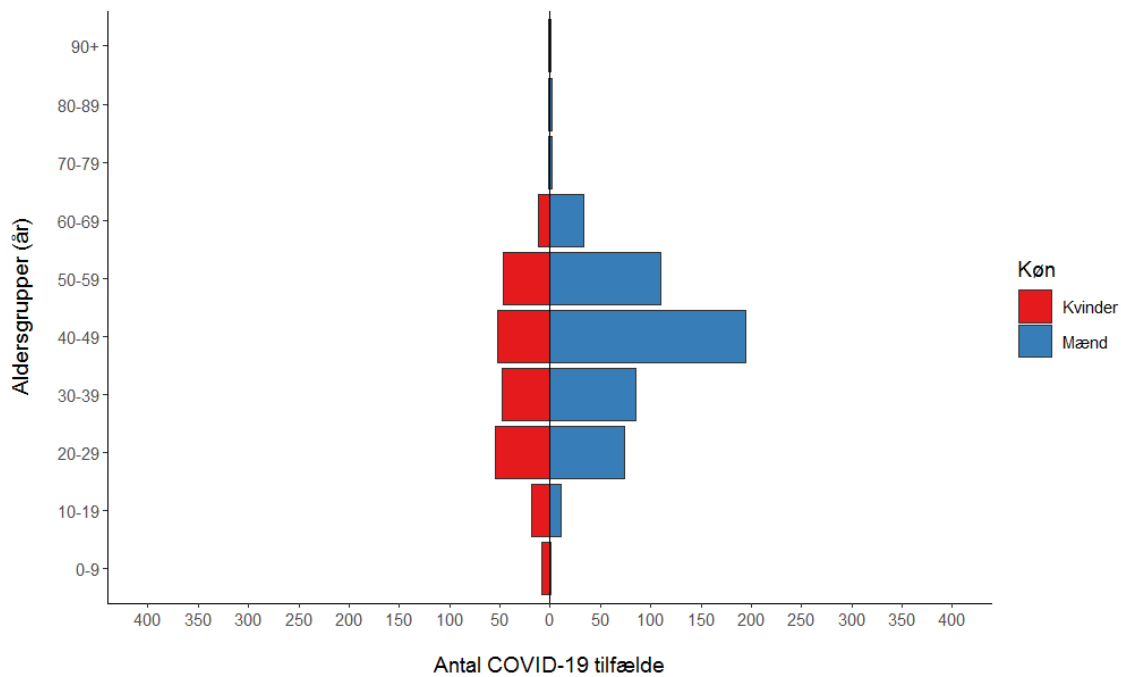
Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.



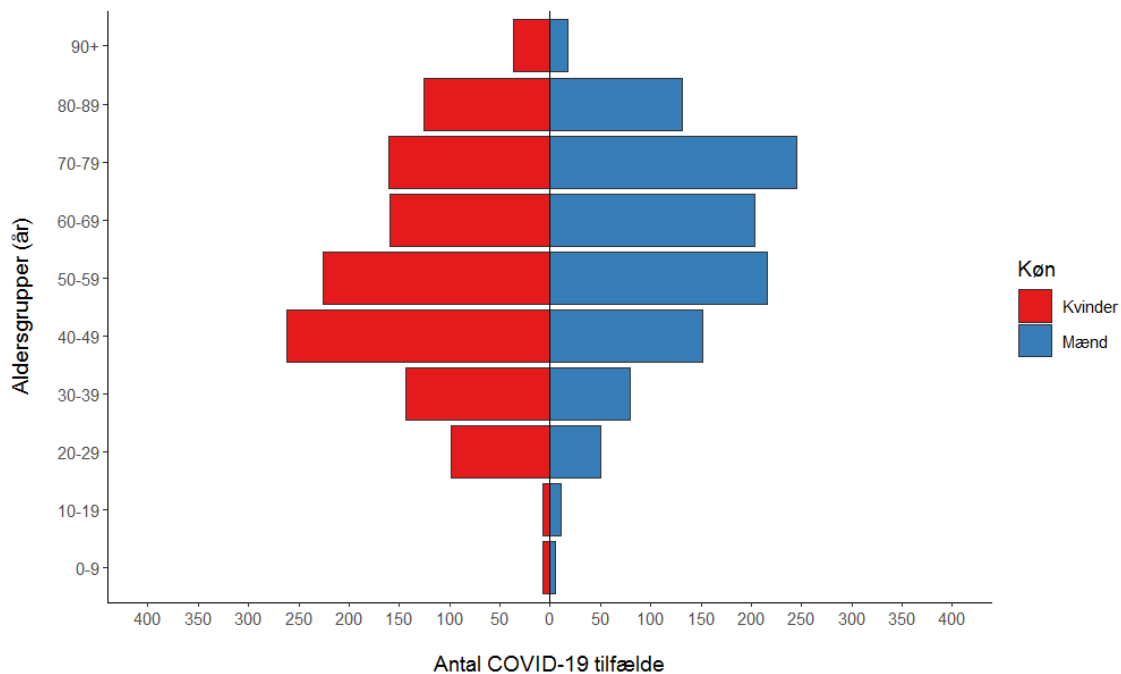


Figur 3. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmnings- og afbødningsfasen. (A) Inddæmningsfasen. (B) Afbødningsfasen.

(A) Inddæmningsfasen



(B) Afbødningsfasen





Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

Tabel 1. Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort 1. april kl. 08.00

Region	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på en intensiv afdeling	Heraf indlagte på intensiv og i respirator
Hovedstaden	260	67	62
Sjælland	87	20	17
Syddanmark	82	23	23
Midtjylland	77	26	22
Nordjylland	29	10	5
Total	535	146	129

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste syv dage opgjort 1. april kl. 08.00

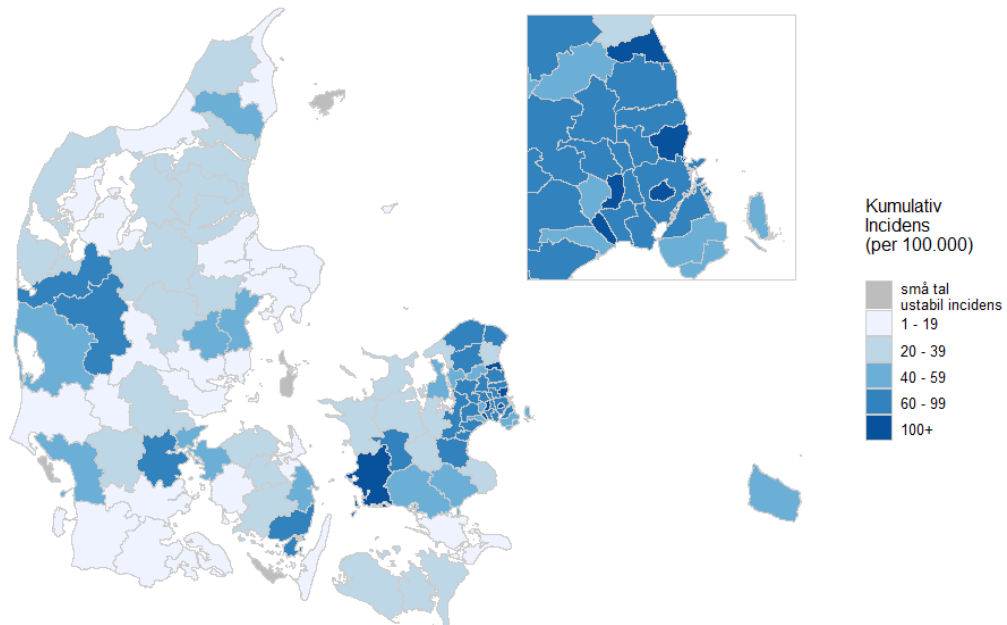
	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% stigning fra 31. marts til 1. april	2%	-8%	4%	12%	-6%	1%
1. april	260	87	82	77	29	535
31. marts	255	95	79	69	31	529
30. marts	259	91	83	67	33	533
29. marts	240	83	79	66	31	499
28. marts	230	68	66	68	27	459
27. marts	215	72	54	59	30	430
26. marts	193	63	51	52	27	386

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

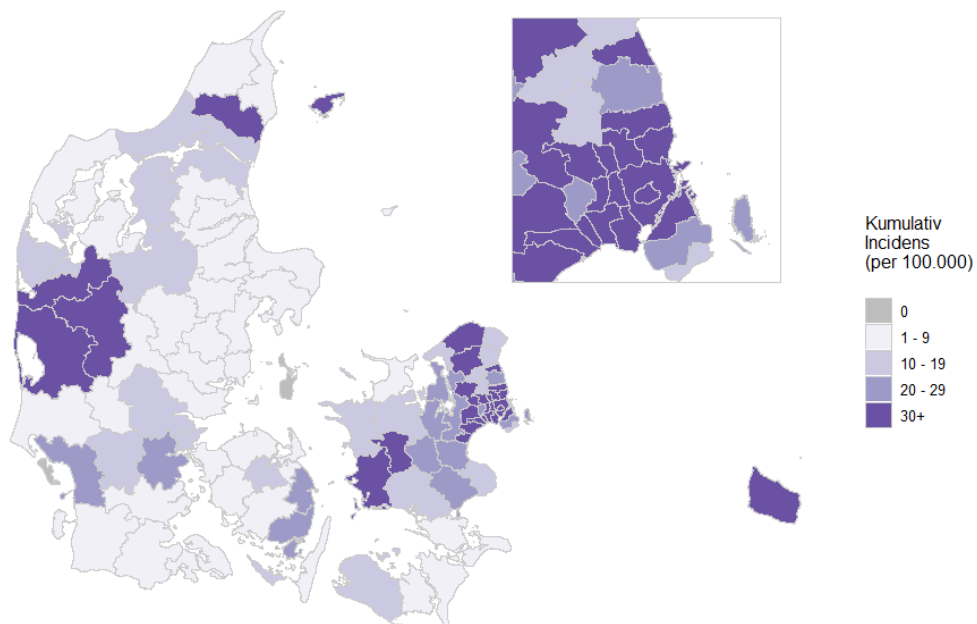


Figur 4. Antal COVID-19 tilfælde per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på Københavnsområdet øverst til højre. (A) Total. (B) Seneste 7 dage.

(A) Total

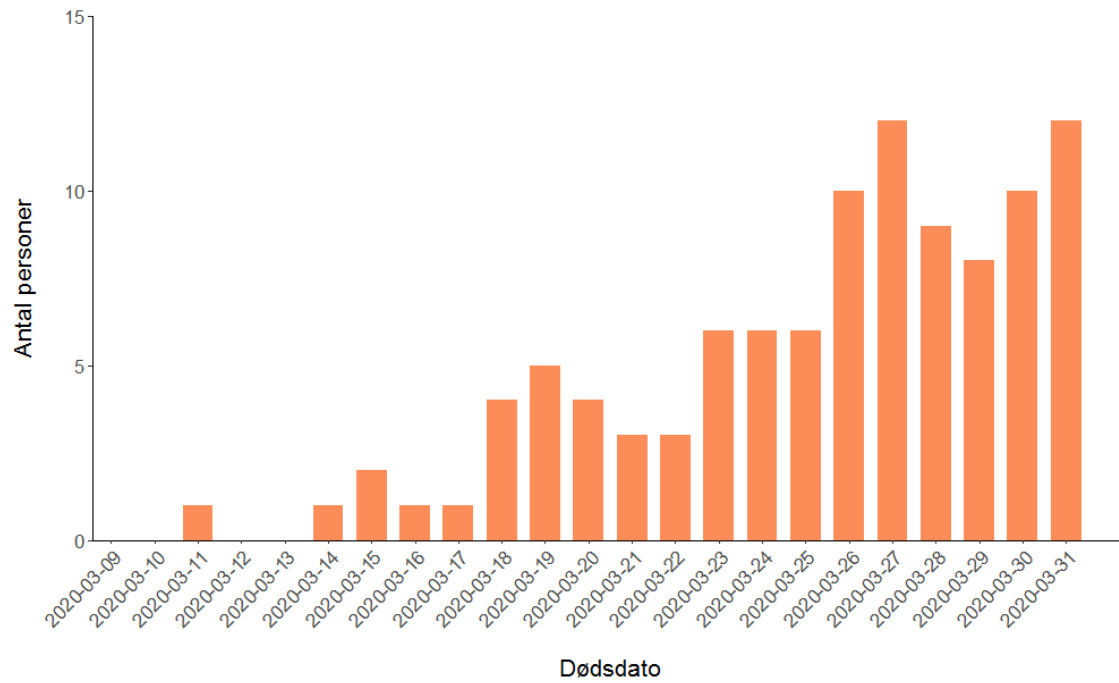


(B) Seneste 7 dage





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





Bilag

Figur 6. Kumuleret antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

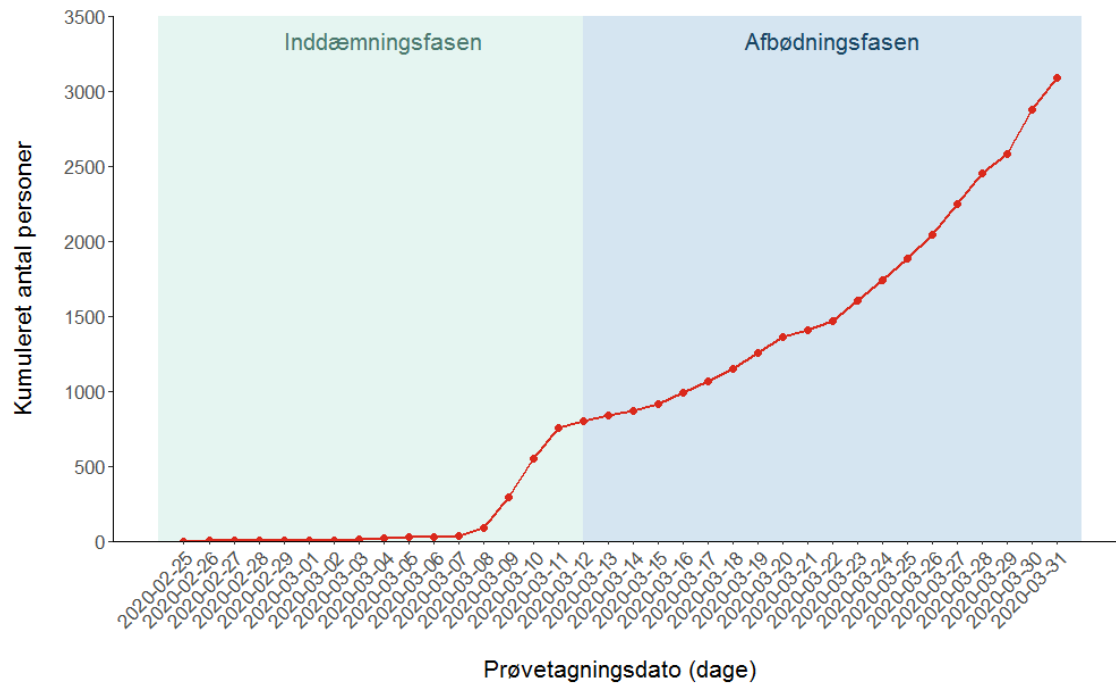




Table 3. Antal bekræftede COVID-19 tilfælde, testede personer og andel positive fordelt per prøvedato de seneste 14 dage

Prøvedato	Laboratorie-bekræftede COVID-19 tilfælde	Antal testede for COVID-19	Andel positive af alle testede
27. januar - 17. marts	1.067	7.861	13,6
18. marts	83	1.157	7,2
19. marts	107	1.783	6
20. marts	103	1.126	9,1
21. marts	48	565	8,5
22. marts	61	483	12,6
23. marts	132	1.033	12,8
24. marts	139	988	14,1
25. marts	147	1.215	12,1
26. marts	159	1.315	12,1
27. marts	205	1.799	11,4
28. marts	200	1.195	16,7
29. marts	128	1.152	11,1
30. marts	298	2.760	10,8
31. marts	213	2.324	9,2
01. april	2*	20*	10,0*
Total	3.092	26.776	11,5

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



Table 4. Antal og procent COVID-19 tilfælde fordelt på køn og alder.
(A) Total. (B) Inddæmningsfasen. (C) Afbødningssfasen.

A. Total

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	Total
0-9	15 (71)	6 (29)	21
10-19	26 (54)	22 (46)	48
20-29	152 (55)	124 (45)	276
30-39	191 (54)	164 (46)	355
40-49	314 (48)	346 (52)	660
50-59	273 (46)	326 (54)	599
60-69	171 (42)	237 (58)	408
70-79	162 (40)	247 (60)	409
80-89	127 (49)	133 (51)	260
90+	38 (68)	18 (32)	56
Total	1.469 (48)	1.623 (52)	3.092

B. Inddæmningsfasen

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	Total
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
Total	245 (32)	513 (68)	758



C. Afbødningssfasen

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	Total
0-9	7 (58)	5 (42)	12
10-19	7 (39)	11 (61)	18
20-29	98 (66)	50 (34)	148
30-39	143 (64)	79 (36)	222
40-49	262 (63)	152 (37)	414
50-59	226 (51)	216 (49)	442
60-69	159 (44)	204 (56)	363
70-79	160 (40)	245 (60)	405
80-89	125 (49)	131 (51)	256
90+	37 (69)	17 (31)	54
Total	1.224 (52)	1.110 (48)	2.334

Table 5. Antal COVID-19 tilfælde og testede personer fordelt på alder.
(A) Total. (B) Inddæmningsfasen. (C) Afbødningssfasen.

A. Total

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Antal testede personer	Andel positive (%)
0-9	21	1.287	1,6
10-19	48	1.002	4,8
20-29	276	2.568	10,7
30-39	355	3.903	9,1
40-49	660	4.744	13,9
50-59	599	4.324	13,9
60-69	408	3.263	12,5
70-79	409	3.025	13,5
80-89	260	2.088	12,5
90+	56	572	9,8
Total	3.092	26.776	11,5



B. Inddæmningsfasen

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	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
Total	758	3.370	22,5

C. Afbødningssfasen

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Antal testede personer	Procent positive (%)
0-9	12	1.036	1,2
10-19	18	545	3,3
20-29	148	2.000	7,4
30-39	222	3.365	6,6
40-49	414	4.003	10,3
50-59	442	3.801	11,6
60-69	363	3.064	11,8
70-79	405	2.962	13,7
80-89	256	2.063	12,4
90+	54	567	9,5
Total	2.334	23.406	10



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	1.597	1.846.023	86,5
Sjælland	425	837.359	50,8
Syddanmark	405	1.223.105	33,1
Midtjylland	485	1.326.340	36,6
Nordjylland	170	589.936	28,8
Total	3.082	5.822.763	52,9

Note: 10 COVID-19 patienter har ikke adresse i Danmark.

Tabel 7. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på landsdel

Landsdel	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
København by	761	794.128	95,8
Københavns omegn	499	548.370	91
Nordsjælland	316	463.942	68,1
Bornholm	21	39.583	53,1
Østsjælland	160	250.702	63,8
Vest- og Sydsjælland	265	586.657	45,2
Fyn	173	498.506	34,7
Sydjylland	232	724.599	32
Østjylland	280	897.129	31,2
Vestjylland	205	429.211	47,8
Nordjylland	170	589.936	28,8
Total	3.082	5.822.763	52,9

Note: 10 COVID-19 patienter har ikke adresse i Danmark.



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

Dato	Antal dødsfald med COVID-19 infektion
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	10
27-03-2020	12
28-03-2020	9
29-03-2020	8
30-03-2020	10
31-03-2020	12
Total	104