



# COVID-19 i Danmark

## Epidemiologisk overvågningsrapport

28-03-2020 – data opdateret kl. 08:00

### Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagt i dag*	Antal Døde (%)**
2.201	191	459	65 (3,0)

\* Data opgjort af Sundhedsstyrelsen.

\*\* Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 60 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Antal dødsfald er baseret på Dødsårsagsregisteret. Det forventes, at der kan være forsinkelse af registreringen af dødsfald.

### 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.

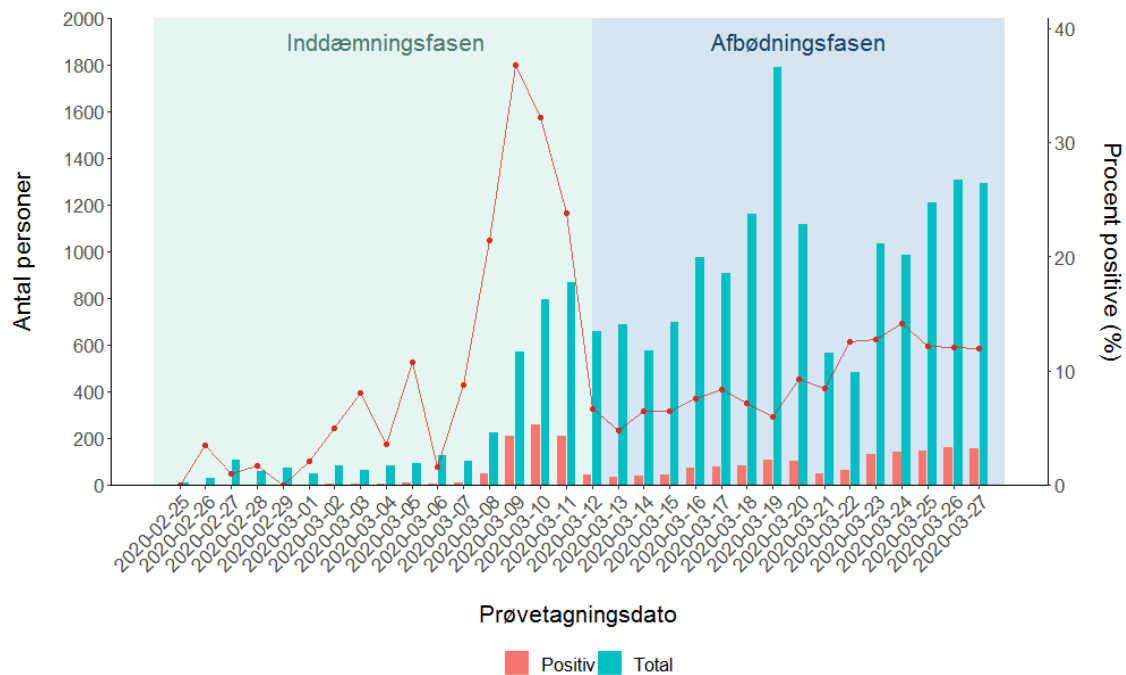
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19 symptomer,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

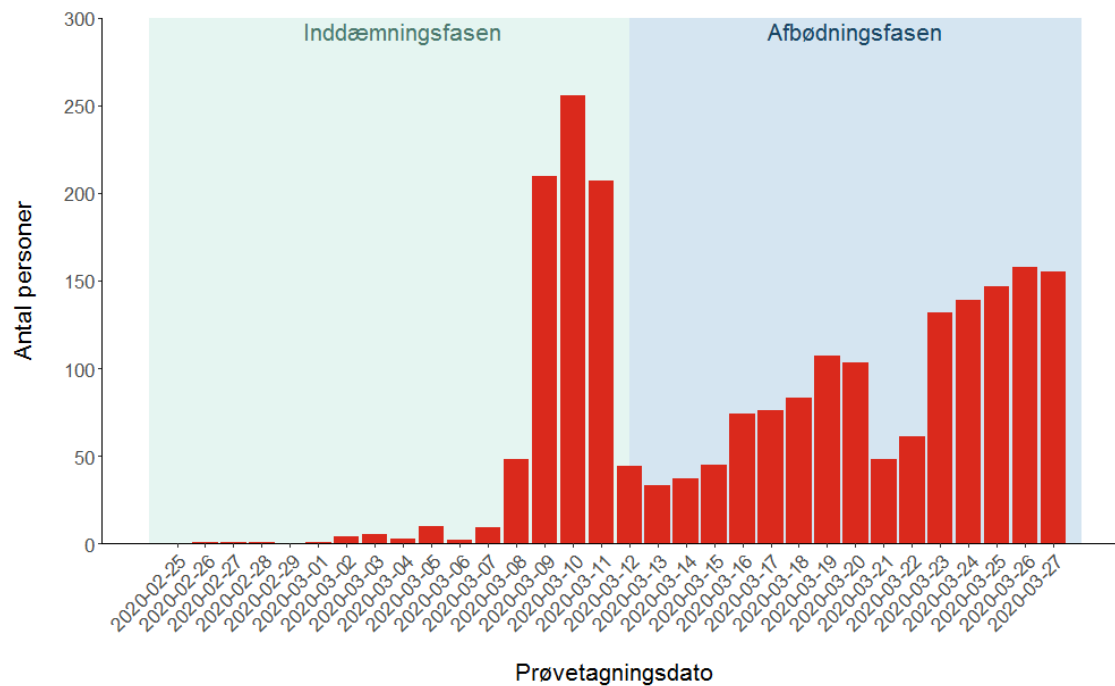
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 8 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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



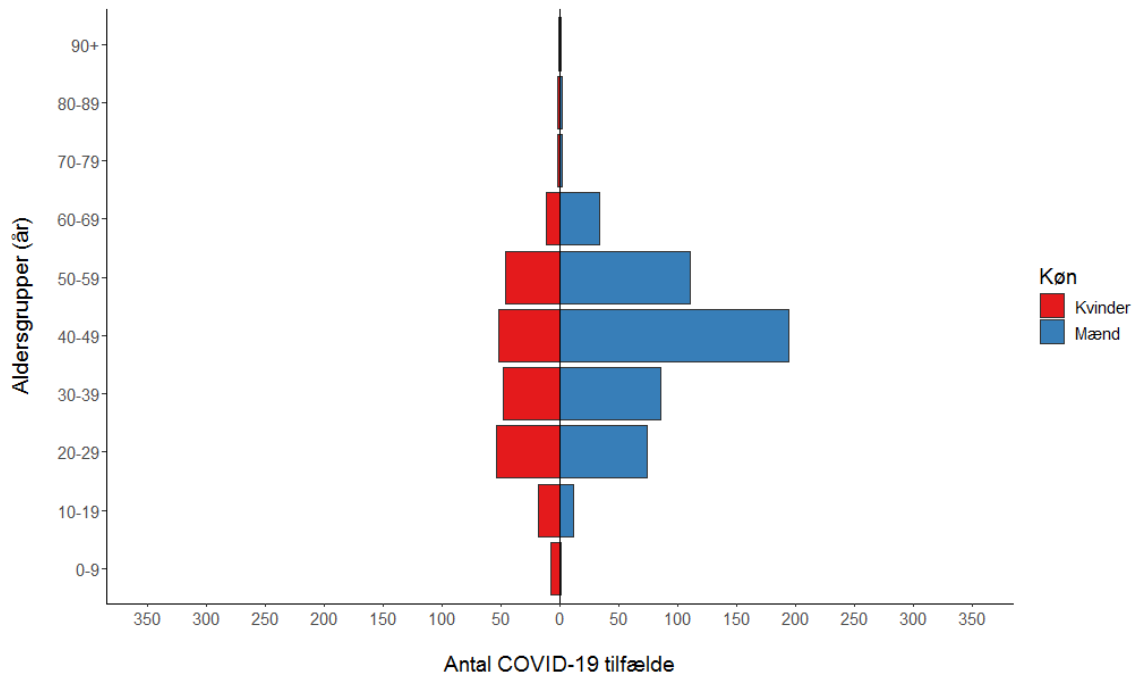
**Figur 2.** Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.



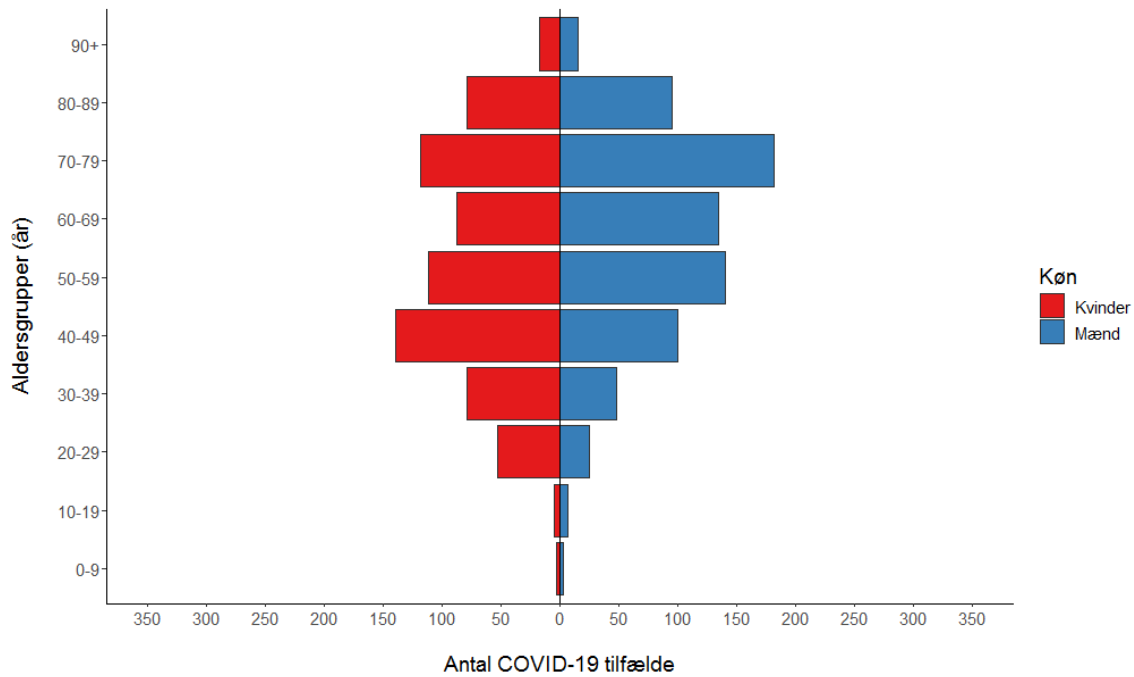


**Figur 3.** Antal COVID-19 tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmnings- og afbødningsfasen. (A) Inddæmningsfasen. (B) Afbødningsfasen.

(A) Inddæmningsfasen



(B) Afbødningsfasen





## Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

**Tabel 1.** Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort 28. marts kl. 08.00

Region	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på en intensiv afdeling	Heraf indlagte på intensiv og i respirator
Hovedstaden	230	58	50
Sjælland	68	14	12
Syddanmark	66	18	17
Midtjylland	68	21	17
Nordjylland	27	10	8
<b>Total</b>	<b>459</b>	<b>121</b>	<b>104</b>

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

**Tabel 2.** Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste syv dage opgjort 28. marts kl. 08.00

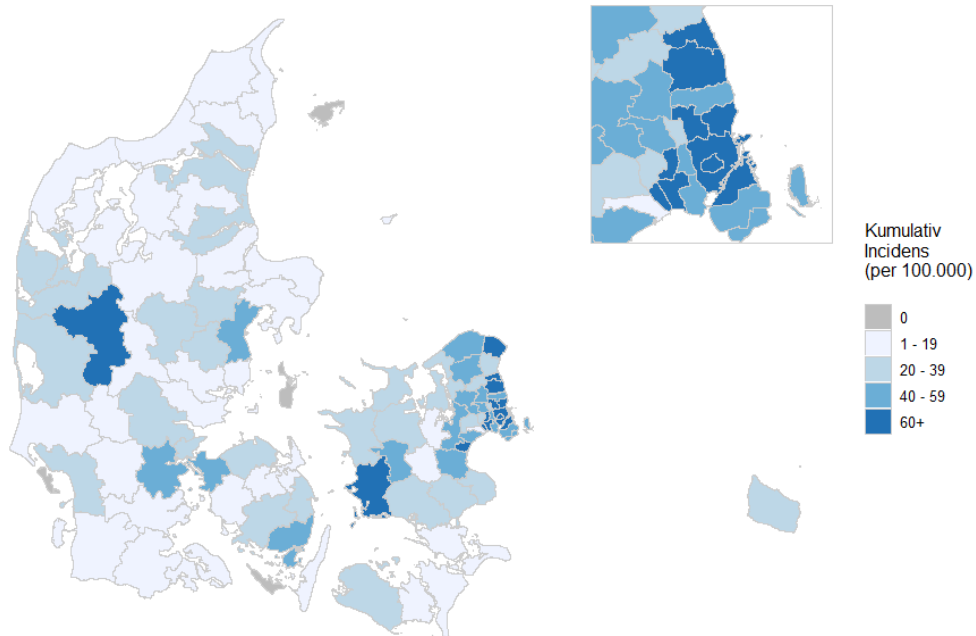
	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% stigning fra 27. til 28. marts	7%	-6%	22%	15%	-10%	7%
28. marts	230	68	66	68	27	459
27. marts	215	72	54	59	30	430
26. marts	193	63	51	52	27	386
25. marts	170	54	47	56	23	350
24. marts	150	55	36	40	20	301
23. marts	131	49	29	28	17	254
22. marts	120	47	26	22	17	232

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

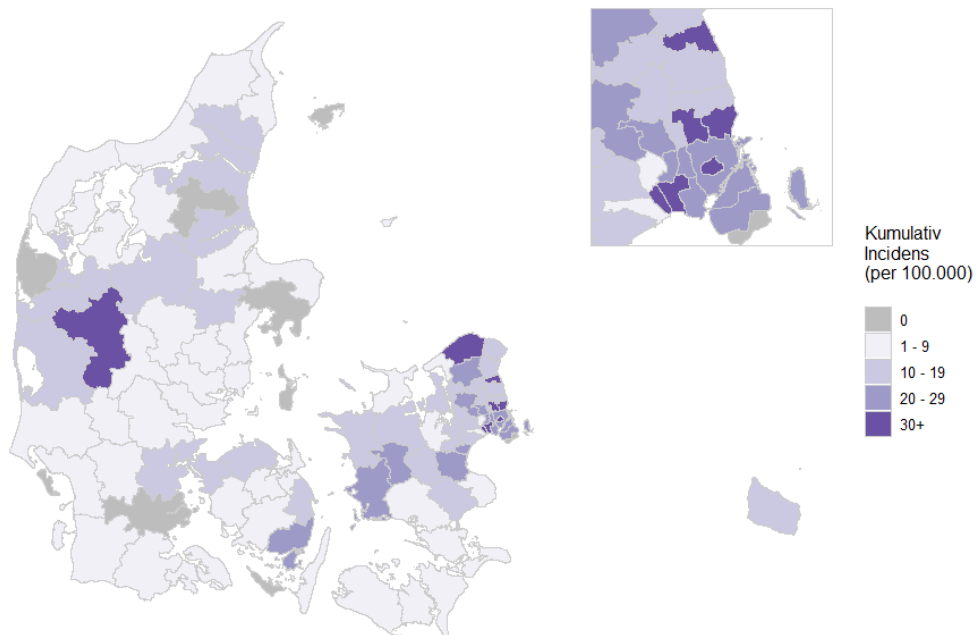


**Figur 4.** Antal COVID-19 tilfælde per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på Københavnsområdet øverst til højre. (A) Total. (B) Seneste 7 dage.

(A) Total

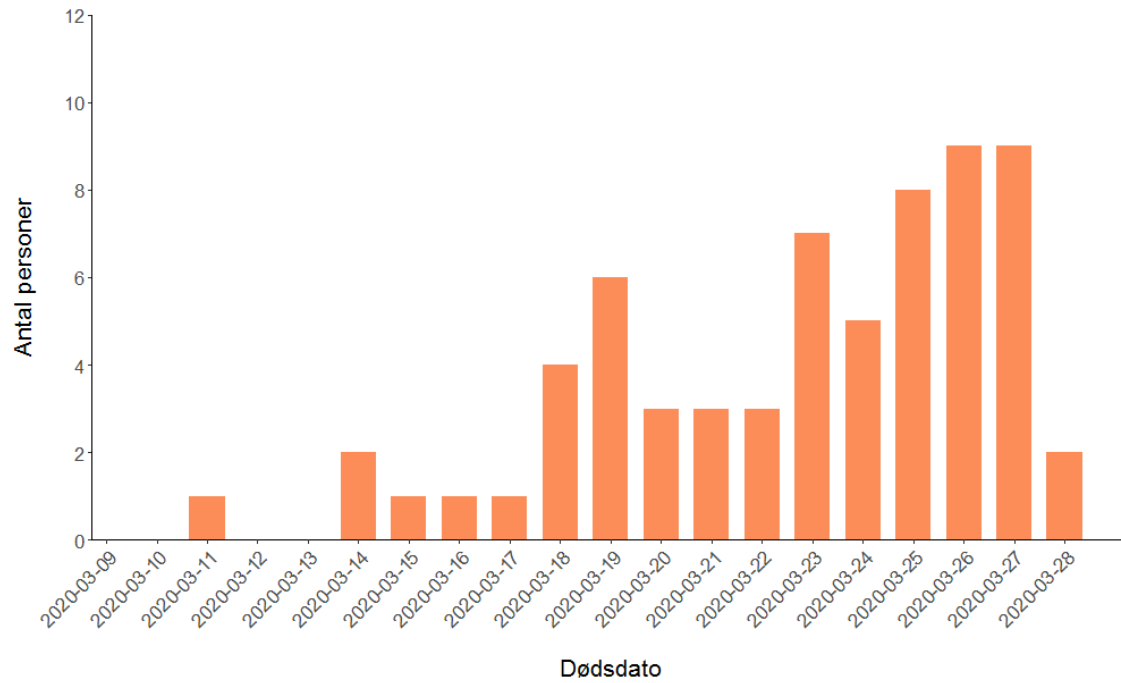


(B) Seneste 7 dage





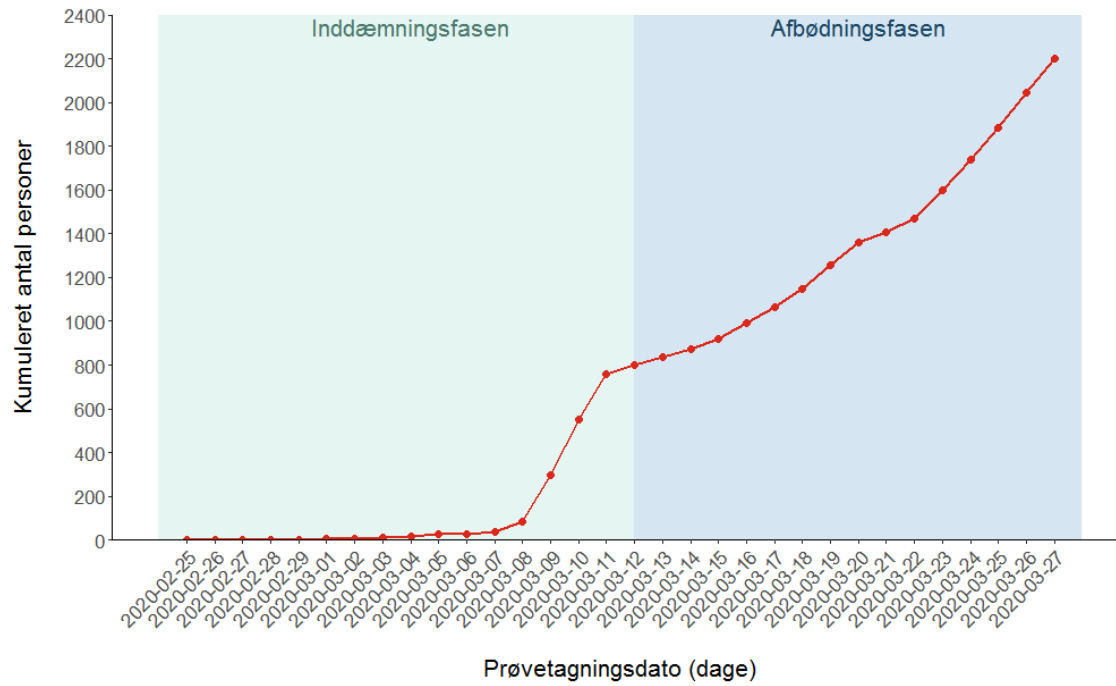
**Figur 5.** Antal dødsfald med COVID-19 infektion, vist på dødsdato.





## Bilag

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





**Tabel 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 - 13. marts	835	4718	17,7
14. marts	37	573	6,5
15. marts	45	697	6,5
16. marts	74	976	7,6
17. marts	76	905	8,4
18. marts	83	1159	7,2
19. marts	107	1787	6,0
20. marts	103	1115	9,2
21. marts	48	567	8,5
22. marts	61	484	12,6
23. marts	132	1035	12,8
24. marts	139	987	14,1
25. marts	147	1209	12,2
26. marts	158	1305	12,1
27. marts	155	1292	12,0
28. marts	1	1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.201</b>	<b>18.810</b>	<b>11,7</b>





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

A. Total

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	Total
0-9	11 (73)	4 (27)	15
10-19	24 (59)	17 (41)	41
20-29	107 (52)	99 (48)	206
30-39	127 (49)	133 (51)	260
40-49	192 (40)	294 (60)	486
50-59	159 (39)	250 (61)	409
60-69	100 (37)	167 (63)	267
70-79	121 (40)	183 (60)	304
80-89	81 (46)	97 (54)	178
90+	19 (54)	16 (46)	35
<b>Total</b>	<b>941 (43)</b>	<b>1.260 (57)</b>	<b>2.201</b>

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
<b>Total</b>	<b>245 (32)</b>	<b>513 (68)</b>	<b>758</b>



C. Afbødningsfasen

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	Total
0-9	3 (50)	3 (50)	6
10-19	5 (45)	6 (55)	11
20-29	53 (68)	25 (32)	78
30-39	79 (62)	48 (38)	127
40-49	140 (58)	100 (42)	240
50-59	112 (44)	140 (56)	252
60-69	88 (40)	134 (60)	222
70-79	119 (40)	181 (60)	300
80-89	79 (45)	95 (55)	174
90+	18 (55)	15 (45)	33
<b>Total</b>	<b>696 (48)</b>	<b>747 (52)</b>	<b>1.443</b>

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

A. Total

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Antal testede personer	Andel positive (%)
0-9	15	1.014	1,5
10-19	41	808	5,1
20-29	206	1.828	11,3
30-39	260	2.706	9,6
40-49	486	3.244	15,0
50-59	409	2.872	14,2
60-69	267	2.237	11,9
70-79	304	2.221	13,7
80-89	178	1.485	12,0
90+	35	395	8,9
<b>Total</b>	<b>2.201</b>	<b>18.810</b>	<b>11,7</b>



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	742	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>Total</b>	<b>758</b>	<b>3.371</b>	<b>22,5</b>

C. Afbødningssfasen

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Antal testede personer	Procent positive (%)
0-9	6	763	0,8
10-19	11	351	3,1
20-29	78	1.261	6,2
30-39	127	2.167	5,9
40-49	240	2.503	9,6
50-59	252	2.349	10,7
60-69	222	2.038	10,9
70-79	300	2.158	13,9
80-89	174	1.460	11,9
90+	33	390	8,5
<b>Total</b>	<b>1.443</b>	<b>15.440</b>	<b>9,3</b>



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

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	1.117	1.846.023	60,5
Sjælland	292	837.359	34,9
Syddanmark	296	1.223.105	24,2
Midtjylland	367	1.326.340	27,7
Nordjylland	122	589.936	20,7
<b>Total</b>	<b>2.194</b>	<b>5.822.763</b>	<b>37,7</b>

Note: 7 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	534	794.128	67,2
Københavns omegn	332	548.370	60,5
Nordsjælland	239	463.942	51,5
Bornholm	12	39.583	30,3
Østsjælland	115	250.702	45,9
Vest- og Sydsjælland	177	586.657	30,2
Fyn	128	498.506	25,7
Sydjylland	168	724.599	23,2
Østjylland	239	897.129	26,6
Vestjylland	128	429.211	29,8
Nordjylland	122	589.936	20,7
<b>Total</b>	<b>2.194</b>	<b>5.822.763</b>	<b>37,7</b>

Note: 7 COVID-19 patienter har ikke adresse 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	2
15-03-2020	1
16-03-2020	1
17-03-2020	1
18-03-2020	4
19-03-2020	6
20-03-2020	3
21-03-2020	3
22-03-2020	3
23-03-2020	7
24-03-2020	5
25-03-2020	8
26-03-2020	9
27-03-2020	9
28-03-2020	2
<b>Total</b>	<b>65</b>