

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

27-03-2020 - data opdateret kl. 08:00

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal	Antal	Antal
	bekræftede tilfælde siden i går	indlagt i dag*	Døde (%)**
2.010	159	430	52 (2,6)

^{*} Data opgjort af Sundhedsstyrelsen.

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.

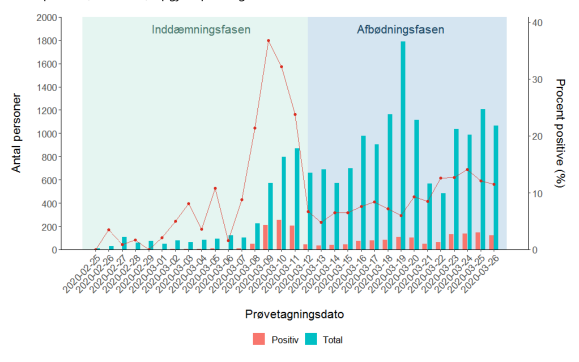
Antallet af bekræftede tilfælde i rapporten kan således ikke direkte sammenlignes i perioden før og efter den 12. marts.

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.

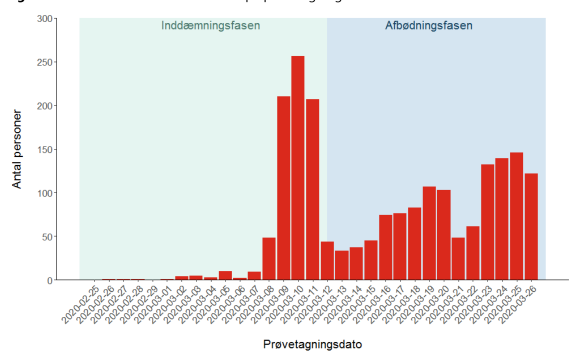
^{**} Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 60 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Antal dødsfald er baseret på Dødsårsagsregisteret. Det forventes, at der kan være forsinkelse af registreringen af dødsfald.



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



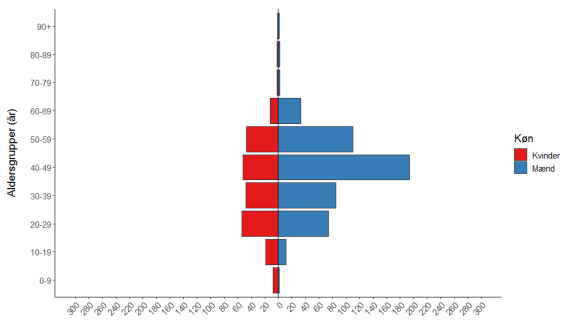
Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.





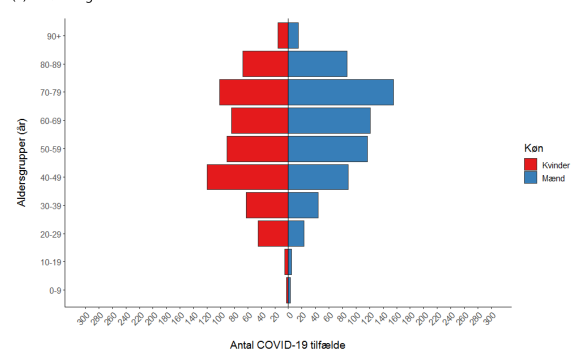
Figur 3. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmnings- og afbødningsfasen. (A) Inddæmningsfasen. (B) Afbødningsfasen.

(A) Inddæmningsfasen



Antal COVID-19 tilfælde

(B) Afbødningsfasen



Side 3 af 13



Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

Tabel 1. Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort 27. 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	215	53	43
Sjælland	72	14	11
Syddanmark	54	14	13
Midtjylland	59	19	14
Nordjylland	30	9	8
Total	430	109	89

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste syv dage opgjort 27. marts kl. 08.00

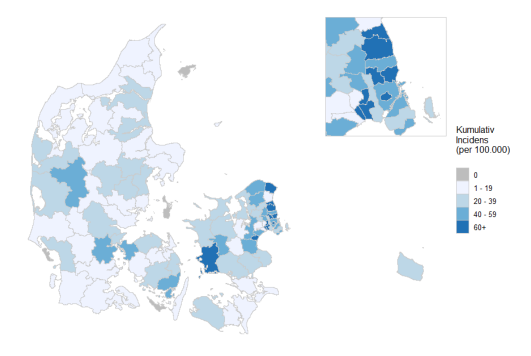
	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% stigning fra 26. til 27. marts	11%	14%	6%	13%	11%	11%
27. marts	215	72	54	59	30	430
26. marts	193	63	51	52	27	386
25. marts	170	54	47	56	23	350
24. marts	150	55	36	40	20	301
23. marts	131	49	29	28	17	254
22. marts	120	47	26	22	17	232
21. marts	104	41	26	20	15	206

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

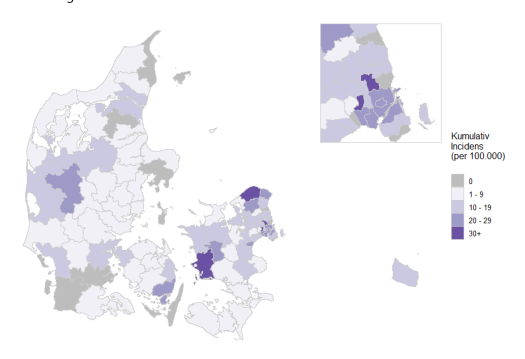


Figur 4. Antal COVID-19 tilfælde per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på Københavnsområdet øverst til højre. (A) Total. (B) Seneste 7 dage.

(A) Total

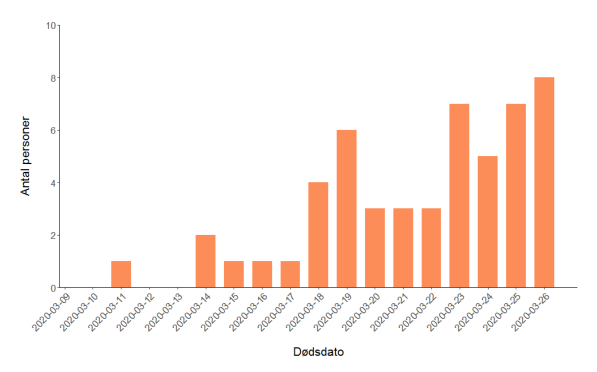


(B) Seneste 7 dage





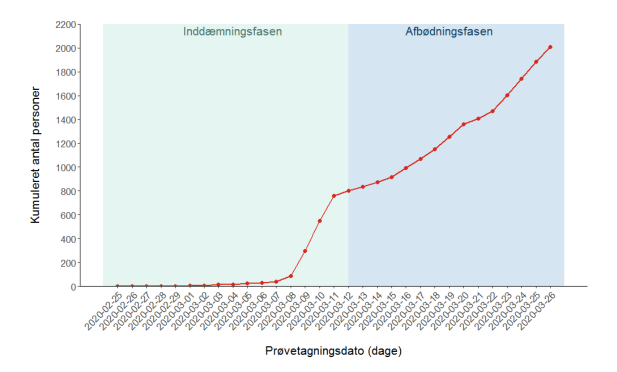
Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19 infektion, vist på dødsdato.





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	4.718	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	1.161	7,1
19. marts	107	1.787	6,0
20. marts	103	1.114	9,2
21. marts	48	567	8,5
22. marts	61	484	12,6
23. marts	132	1.036	12,7
24. marts	139	985	14,1
25. marts	146	1.205	12,1
26. marts	122	1.064	11,5
27. marts	2	3	66,7
Total	2.010	17.275	11,6



Tabel 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 (60)	16 (40)	40
20-29	99 (51)	97 (49)	196
30-39	110 (46)	129 (54)	239
40-49	172 (38)	282 (62)	454
50-59	138 (38)	227 (62)	365
60-69	96 (38)	154 (62)	250
70-79	104 (40)	157 (60)	261
80-89	69 (44)	89 (56)	158
90+	16 (50)	16 (50)	32
Total	839 (42)	1.171 (58)	2.010

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. Afbødningsfasen

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	Total
0-9	3 (50)	3 (50)	6
10-19	5 (50)	5 (50)	10
20-29	45 (66)	23 (34)	68
30-39	62 (58)	44 (42)	106
40-49	120 (58)	88 (42)	208
50-59	91 (44)	117 (56)	208
60-69	84 (41)	121 (59)	205
70-79	102 (40)	155 (60)	257
80-89	67 (44)	87 (56)	154
90+	15 (50)	15 (50)	30
Total	594 (47)	658 (53)	1.252

Tabel 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	957	1,6
10-19	40	770	5,2
20-29	196	1.706	11,5
30-39	239	2.470	9,7
40-49	454	2.990	15,2
50-59	365	2.577	14,2
60-69	250	2.057	12,2
70-79	261	2.023	12,9
80-89	158	1.369	11,5
90+	32	356	9,0
Total	2.010	17.275	11,6



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
Total	758	3.371	22,5

C. Afbødningsfasen

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Antal testede personer	Procent positive (%)
0-9	6	706	0,8
10-19	10	313	3,2
20-29	68	1.139	6,0
30-39	106	1.931	5,5
40-49	208	2.249	9,2
50-59	208	2.054	10,1
60-69	205	1.858	11,0
70-79	257	1.960	13,1
80-89	154	1.344	11,5
90+	30	351	8,5
Total	1.252	13.905	9,0



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	994	1.846.023	53,8
Sjælland	282	837.359	33,7
Syddanmark	273	1.223.105	22,3
Midtjylland	343	1.326.340	25,9
Nordjylland	112	589.936	19,0
Total	2.004	5.822.763	34,4

Note: 6 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	472	794.128	59,4
Københavns omegn	295	548.370	53,8
Nordsjælland	219	463.942	47,2
Bornholm	8	39.583	20,2
Østsjælland	109	250.702	43,5
Vest- og Sydsjælland	173	586.657	29,5
Fyn	114	498.506	22,9
Sydjylland	159	724.599	21,9
Østjylland	229	897.129	25,5
Vestjylland	114	429.211	26,6
Nordjylland	112	589.936	19,0
Total	2.004	5.822.763	34,4

Note: 6 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	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	7
26-03-2020	8
Total	52