

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

29-03-2020 - data opdateret kl. 08:00

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal	Antal	Antal
	bekræftede tilfælde siden i går	indlagt i dag*	Døde (%)**
2.395	194	499	72 (3,0)

^{*} 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.

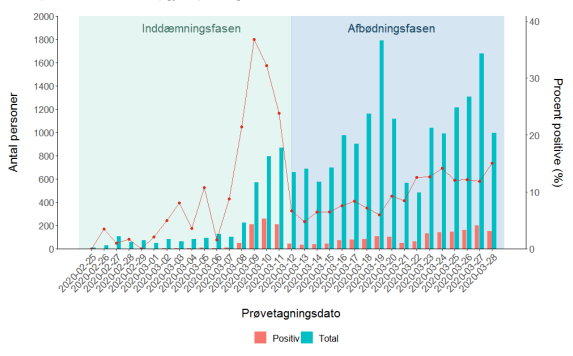
Antallet af bekræftede tilfælde i rapporten kan således ikke direkte sammenlignes i perioden før og efter den 12. marts.

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.

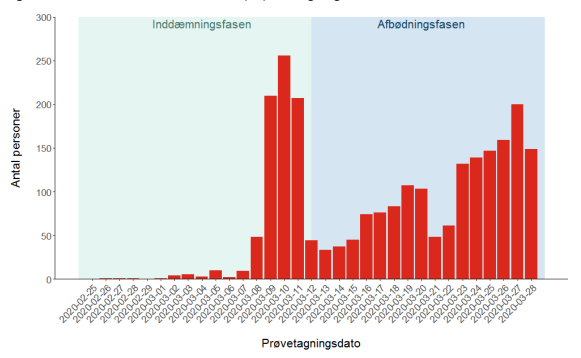
^{**} Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19 netværk under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



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



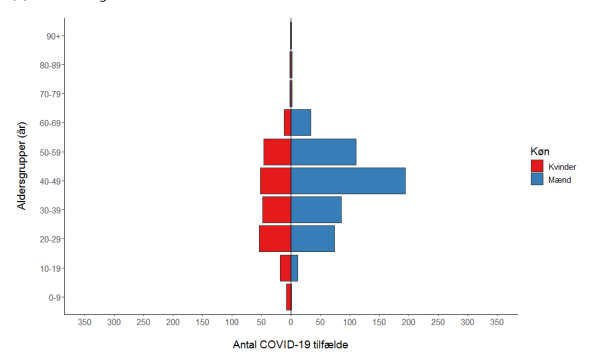
Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.



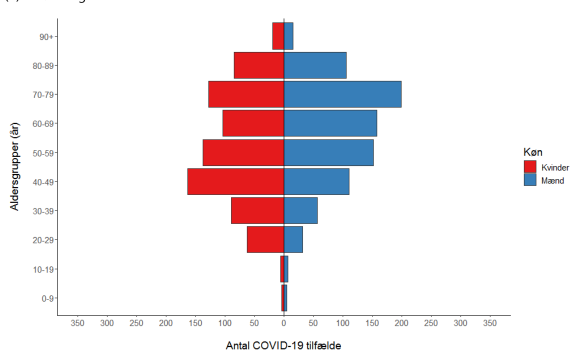


Figur 3. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmnings- og afbødningsfasen. (A) Inddæmningsfasen. (B) Afbødningsfasen.

(A) Inddæmningsfasen



(B) Afbødningsfasen





Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

Tabel 1. Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort 29. 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	240	60	55
Sjælland	83	18	14
Syddanmark	79	17	17
Midtjylland	66	26	19
Nordjylland	31	10	8
Total	499	131	113

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste syv dage opgjort 29. marts kl. 08.00

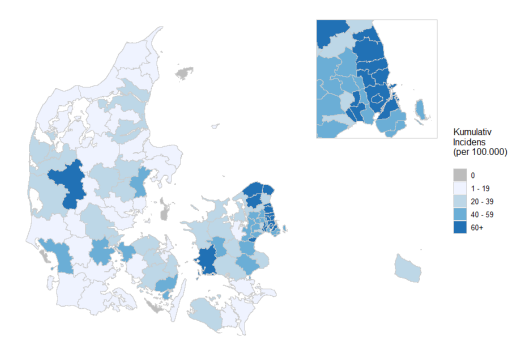
	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% stigning fra 28. til 29. marts	4%	22%	20%	-3%	15%	9%
29. marts	240	83	79	66	31	499
28. marts	230	68	66	68	27	459
27. marts	215	72	54	59	30	430
26. marts	193	63	51	52	27	386
25. marts	170	54	47	56	23	350
24. marts	150	55	36	40	20	301
23. marts	131	49	29	28	17	254

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

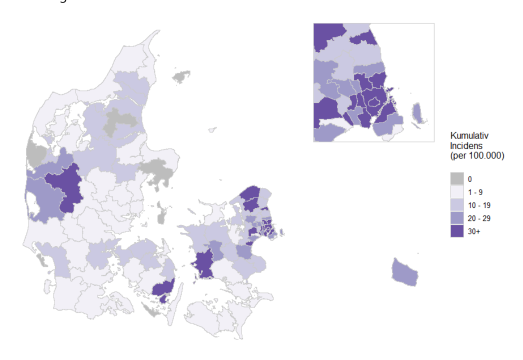


Figur 4. Antal COVID-19 tilfælde per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på Københavnsområdet øverst til højre. (A) Total. (B) Seneste 7 dage.

(A) Total

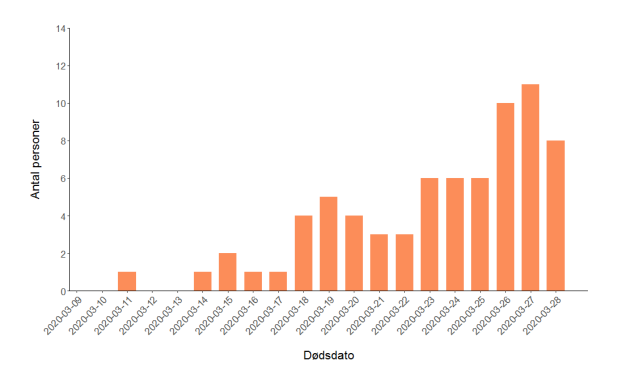


(B) Seneste 7 dage





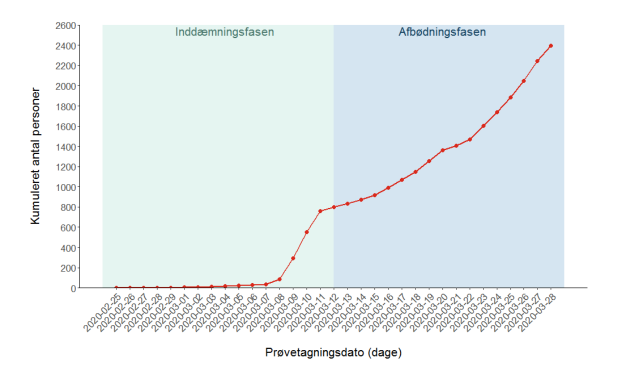
Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19 infektion, vist på dødsdato.





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 - 14. marts	872	5.291	16,5
15. marts	45	697	6,5
16. marts	74	976	7,6
17. marts	76	904	8,4
18. marts	83	1.159	7,2
19. marts	107	1.787	6,0
20. marts	103	1.115	9,2
21. marts	48	567	8,5
22. marts	61	483	12,6
23. marts	132	1.036	12,7
24. marts	139	989	14,1
25. marts	147	1.216	12,1
26. marts	159	1.308	12,2
27. marts	200	1.677	11,9
28. marts	149	993	15,0
29. marts	0	0	0,0
Total	2.395	20.198	11,9



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	12 (71)	5 (29)	17
10-19	25 (60)	17 (40)	42
20-29	117 (53)	105 (47)	222
30-39	138 (49)	141 (51)	279
40-49	216 (42)	304 (58)	520
50-59	185 (41)	262 (59)	447
60-69	116 (38)	190 (62)	306
70-79	130 (39)	201 (61)	331
80-89	87 (45)	107 (55)	194
90+	21 (57)	16 (43)	37
Total	1.047 (44)	1.348 (56)	2.395

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	4 (50)	4 (50)	8
10-19	6 (50)	6 (50)	12
20-29	63 (67)	31 (33)	94
30-39	90 (62)	56 (38)	146
40-49	164 (60)	110 (40)	274
50-59	138 (48)	152 (52)	290
60-69	104 (40)	157 (60)	261
70-79	128 (39)	199 (61)	327
80-89	85 (45)	105 (55)	190
90+	20 (57)	15 (43)	35
Total	802 (49)	835 (51)	1.637

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	17	1.077	1,6
10-19	42	849	4,9
20-29	222	1.962	11,3
30-39	279	2.878	9,7
40-49	520	3.495	14,9
50-59	447	3.105	14,4
60-69	306	2.429	12,6
70-79	331	2.386	13,9
80-89	194	1.591	12,2
90+	37	426	8,7
Total	2.395	20.198	11,9



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. Afbødningsfasen

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Antal testede personer	Procent positive (%)
0-9	8	826	1,0
10-19	12	392	3,1
20-29	94	1.395	6,7
30-39	146	2.339	6,2
40-49	274	2.754	9,9
50-59	290	2.582	11,2
60-69	261	2.230	11,7
70-79	327	2.323	14,1
80-89	190	1.566	12,1
90+	35	421	8,3
Total	1.637	16.828	9,7



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19 patienter	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	1.214	1.846.023	65,8
Sjælland	330	837.359	39,4
Syddanmark	326	1.223.105	26,7
Midtjylland	386	1.326.340	29,1
Nordjylland	132	589.936	22,4
Total	2.388	5.822.763	41,0

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	580	794.128	73
Københavns omegn	366	548.370	66,7
Nordsjælland	253	463.942	54,5
Bornholm	15	39.583	37,9
Østsjælland	124	250.702	49,5
Vest- og Sydsjælland	206	586.657	35,1
Fyn	139	498.506	27,9
Sydjylland	187	724.599	25,8
Østjylland	245	897.129	27,3
Vestjylland	141	429.211	32,9
Nordjylland	132	589.936	22,4
Total	2.388	5.822.763	41,0

Note: 7 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	11
28-03-2020	8
Total	72