

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

02-04-2020 - data opdateret kl. 08:00

Oversigt

Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
bekræftede tilfælde	bekræftede tilfælde siden i går	indlagt i dag*	overstået infektion**	døde (%)***
3.355	263	525	1089	123 (3,7)

^{*} 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.

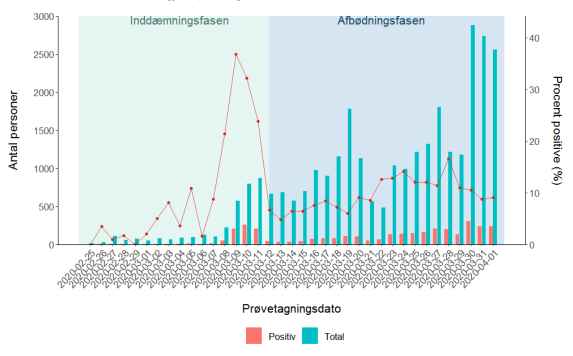
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 8 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.

^{**} 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.

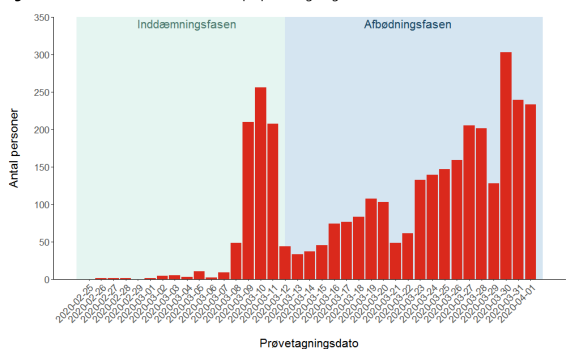
^{***} Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19-netværk under 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.



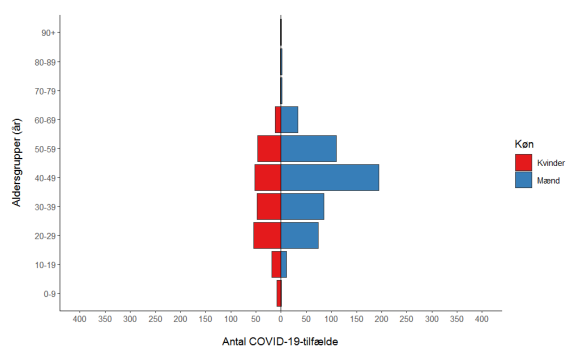
Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.



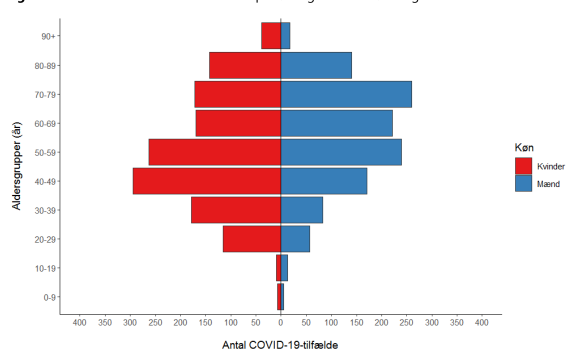


Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.

(A) 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 2. 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	246	70	66
Sjælland	86	21	18
Syddanmark	84	26	24
Midtjylland	77	27	25
Nordjylland	32	9	5
l alt	525	153	138

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

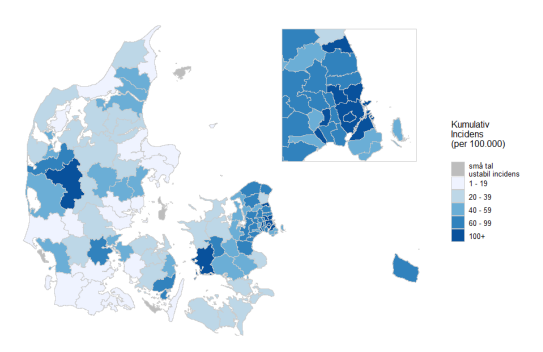
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste syv dage opgjort 2. april kl. 08.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% stigning fra 1. april til 2. april	-5%	-1%	2%	0%	10%	-2%
2. april	246	86	84	77	32	525
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

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen



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

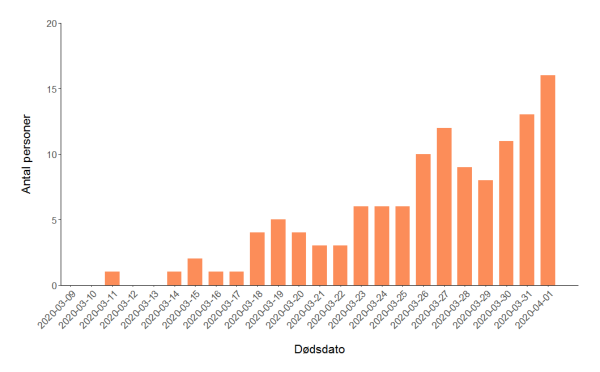


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner





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





Bilag

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



Prøvetagningsdato (dage)



Tabel 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
27. januar - 19. marts	1.257	10.802	11.6
20. marts	103	1.131	9,1
21. marts	48	564	8,5
22. marts	61	483	12,6
23. marts	132	1.032	12,8
24. marts	139	988	14,1
25. marts	147	1.214	12,1
26. marts	159	1.319	12,1
27. marts	205	1.802	11,4
28. marts	201	1.217	16,5
29. marts	128	1.178	10,9
30. marts	303	2.881	10,5
31. marts	239	2.736	8,7
01. april	233	2.561	9,1
02. april	0*	13*	0,0*
l alt	3.355	29.921	11,2

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



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 (%)	l alt
0-9	15 (71)	6 (29)	21
10-19	29 (55)	24 (45)	53
20-29	169 (56)	131 (44)	300
30-39	226 (57)	168 (43)	394
40-49	346 (49)	365 (51)	711
50-59	310 (47)	350 (53)	660
60-69	182 (42)	254 (58)	436
70-79	174 (40)	262 (60)	436
80-89	144 (50)	142 (50)	286
90+	40 (69)	18 (31)	58
l alt	1.635 (49)	1.720 (51)	3.355

B. Inddæmningsfasen

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



C. Afbødningsfasen

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	I alt
0-9	7 (58)	5 (42)	12
10-19	10 (43)	13 (57)	23
20-29	115 (67)	57 (33)	172
30-39	178 (68)	83 (32)	261
40-49	294 (63)	171 (37)	465
50-59	263 (52)	240 (48)	503
60-69	170 (43)	221 (57)	391
70-79	172 (40)	260 (60)	432
80-89	142 (50)	140 (50)	282
90+	39 (70)	17 (30)	56
I alt	1.390 (54)	1.207 (46)	2.597

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	21	1.366	1,5
10-19	53	1.093	4,8
20-29	300	2.885	10,4
30-39	394	4.436	8,9
40-49	711	5.385	13,2
50-59	660	4.939	13,4
60-69	436	3.645	12,0
70-79	436	3.291	13,2
80-89	286	2.256	12,7
90+	58	624	9,3
l alt	3.355	29.921	11,2



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
l alt	758	3.370	22,5

Tabel 5C. Antal COVID-19-tilfælde og testede personer fordelt på alder, i afbødningsfasen (efter 12. marts 2020)

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Antal testede personer	Procent positive (%)
0-9	12	1.115	1,1
10-19	23	636	3,6
20-29	172	2.317	7,4
30-39	261	3.898	6,7
40-49	465	4.644	10,0
50-59	503	4.416	11,4
60-69	391	3.446	11,3
70-79	432	3.228	13,4
80-89	282	2.231	12,6
90+	56	619	9,0
l alt	2.597	26.551	9,8

Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	1.735	1.846.023	94,0
Sjælland	463	837.359	55,3
Syddanmark	424	1.223.105	34,7
Midtjylland	538	1.326.340	40,6
Nordjylland	184	589.936	31,2
l alt	3.344	5.822.763	57,4

Note: 11 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	820	794.128	103,3
Københavns omegn	549	548.370	100,1
Nordsjælland	341	463.942	73,5
Bornholm	25	39.583	63,2
Østsjælland	168	250.702	67,0
Vest- og Sydsjælland	295	586.657	50,3
Fyn	184	498.506	36,9
Sydjylland	240	724.599	33,1
Østjylland	300	897.129	33,4
Vestjylland	238	429.211	55,5
Nordjylland	184	589.936	31,2
l alt	3.344	5.822.763	57,4

Note: 11 COVID-19-tilfælde har ikke folkeregisteradresse 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	11
31-03-2020	13
01-04-2020	16
02-04-2020	1*
l alt	123

^{*}Tallet er for antal dødsfald på dags dato inden kl. 8. Tallet vil blive opdateret i morgen