

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

06-04-2020 - data opdateret kl. 08:00

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagt i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
4.647	278	503	1.378	187 (4,0)

^{*} Data opgjort af Sundhedsstyrelsen.

^{**} 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.



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.

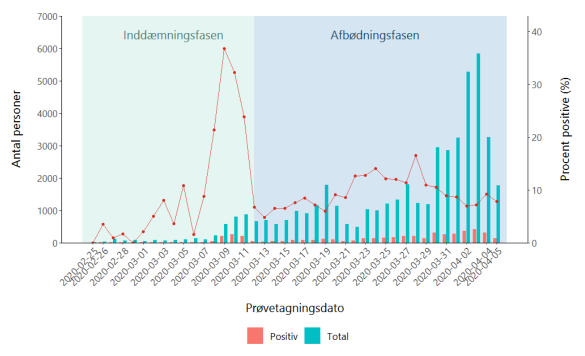
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

Fra den 1. april 2020 er der udført udvidet testning så bl.a. patienter med milde symptomer samt ansatte i sundheds- og ældresektroen med milde symptomer og som har tæt kontakt til borgere eller patienter kan testes. Derudover kan de praktiserende læger efter vurdering af patienter med milde symptomer også henvise disse til testning. Disse ændringer af teststrategien betyder at antal bekræftede tilfælde ikke kan sammenlignes over tid.

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.

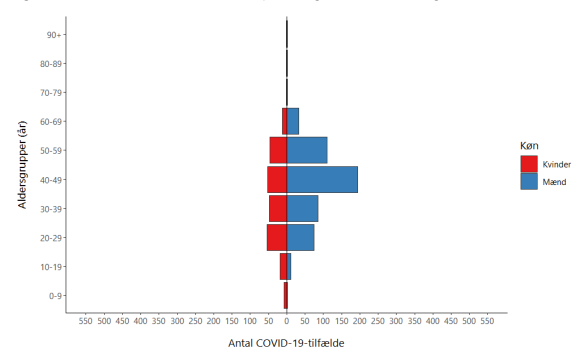


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

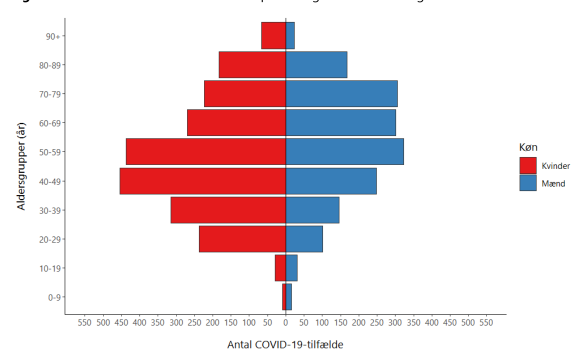




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.



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 6. 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	234	60	42
Sjælland	77	17	13
Syddanmark	71	23	23
Midtjylland	85	28	23
Nordjylland	36	11	7
l alt	503	139	108

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

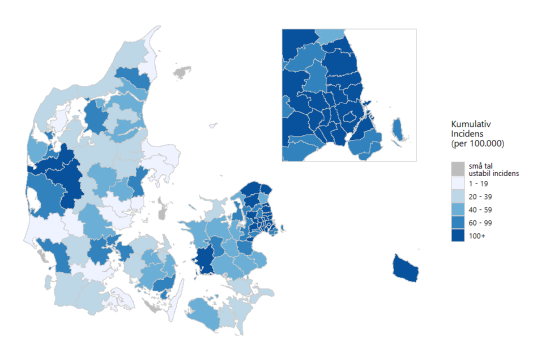
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste syv dage opgjort 6. april kl. 08.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 5. til 6. april	2 %	-3 %	-8 %	0 %	9 %	0 %
6. april	234	77	71	85	36	503
5. april	230	79	77	85	33	504
4. april	228	76	81	87	35	507
3. april	240	85	84	79	29	517
2. april	246	86	84	77	32	525
1. april	260	87	82	77	29	535
31. marts	255	95	79	69	31	529

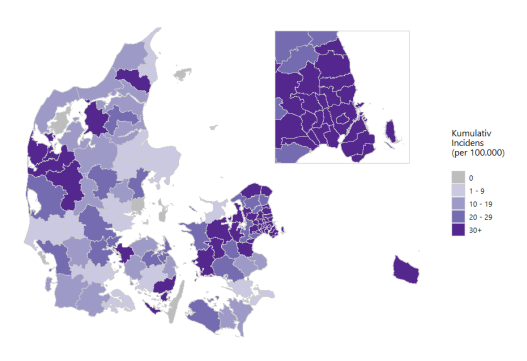
Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen



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

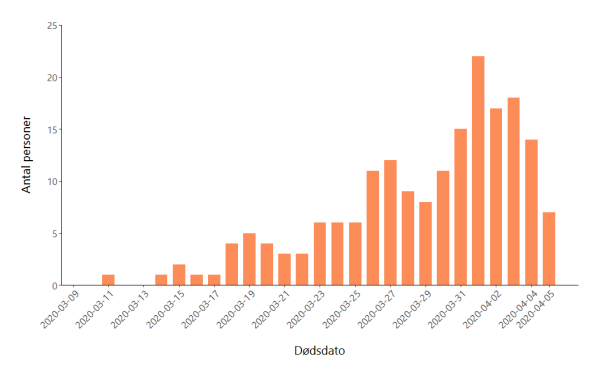


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

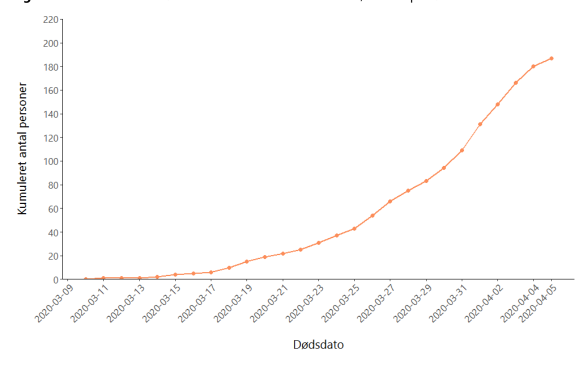




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



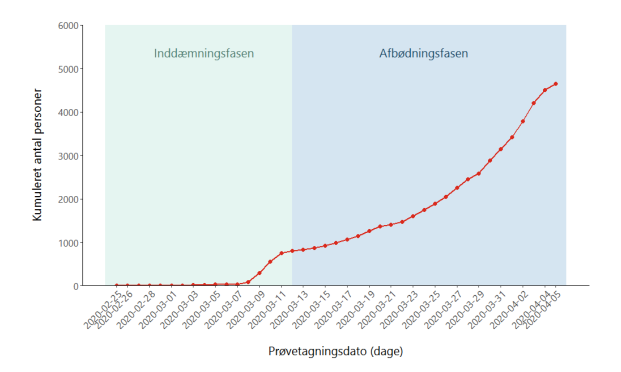
Figur 6. Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





Bilag

Figur 7. Kumuleret antal COVID-19-tilfælde fordelt på prøvetagningsdato



Side 8 af 16



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
7. januar - 22. marts	1.469	12.976	11,3
23. marts	132	1.031	12,8
24. marts	139	987	14,1
25. marts	147	1.211	12,1
26. marts	159	1.320	12
27. marts	205	1.797	11,4
28. marts	201	1.216	16,5
29. marts	128	1.179	10,9
30. marts	308	2.947	10,5
31. marts	253	2.852	8,9
1. april	281	3.243	8,7
2. april	368	5.280	7
3. april	418	5.843	7,2
4. april	301	3.262	9,2
5. april	138	1.766	7,8
6. april	0*	6*	0,0*
l alt	4.647	46.916	9,9

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

Tabel 4A. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder, i alt

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	l alt
0-9	17 (50)	17 (50)	34
10-19	48 (53)	42 (47)	90
20-29	291 (62)	175 (38)	466
30-39	363 (61)	231 (39)	594
40-49	507 (53)	442 (47)	949
50-59	485 (53)	432 (47)	917
60-69	282 (46)	334 (54)	616
70-79	226 (42)	308 (58)	534
80-89	185 (52)	170 (48)	355
90+	68 (74)	24 (26)	92
l alt	2.472 (53)	2.175 (47)	4.647

Tabel 4B. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder, i inddæmningsfasen (til og med 12. marts 2020)

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



Tabel 4C. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder, i afbødningsfasen (efter 12. marts 2020)

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	l alt
0-9	9 (36)	16 (64)	25
10-19	29 (48)	31 (52)	60
20-29	237 (70)	101 (30)	338
30-39	315 (68)	146 (32)	461
40-49	455 (65)	248 (35)	703
50-59	438 (58)	322 (42)	760
60-69	270 (47)	301 (53)	571
70-79	224 (42)	306 (58)	530
80-89	183 (52)	168 (48)	351
90+	67 (74)	23 (26)	90
I alt	2.227 (57)	1.662 (43)	3.889

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	34	1.924	1,8
10-19	90	1.742	5,2
20-29	466	4.679	10,0
30-39	594	7.080	8,4
40-49	949	8.725	10,9
50-59	917	8.355	11,0
60-69	616	5.913	10,4
70-79	534	4.585	11,6
80-89	355	3.006	11,8
90+	92	907	10,1
l alt	4.647	46.916	9,9



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	25	1.672	1,5
10-19	60	1.285	4,7
20-29	338	4.111	8,2
30-39	461	6.542	7,0
40-49	703	7.984	8,8
50-59	760	7.832	9,7
60-69	571	5.715	10,0
70-79	530	4.522	11,7
80-89	351	2.981	11,8
90+	90	902	10,0
l alt	3.889	43.546	8,9

Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	2.484	1.846.023	135,0
Sjælland	590	837.359	70,5
Syddanmark	579	1.223.105	47,3
Midtjylland	706	1.326.340	53,2
Nordjylland	256	589.936	43,4
l alt	4.647	5.822.763	79,8

Note: 32 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	1.176	794.128	148,0
Københavns omegn	792	548.370	144,0
Nordsjælland	472	463.942	102,0
Bornholm	44	39.583	111,0
Østsjælland	212	250.702	84,6
Vest- og Sydsjælland	378	586.657	64,4
Fyn	245	498.506	49,1
Sydjylland	334	724.599	46,1
Østjylland	373	897.129	41,6
Vestjylland	333	429.211	77,6
Nordjylland	256	589.936	43,4
l alt	4.647	5.822.763	79,8

Note: 32 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	11
27-03-2020	12
28-03-2020	9
29-03-2020	8
30-03-2020	11
31-03-2020	15
01-04-2020	22
02-04-2020	17
03-04-2020	18
04-04-2020	14
05-04-2020	7*
l alt	187

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



Tabel 9A. Antal COVID-19-tilfælde og antal der har været eller er indlagt[⋄] fordelt på alder og antal med underliggende sygdom samt fordeling på køn

		Indlagte				
	-				Køn	
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet*	Kvinder	Mænd
0-9	34	6	18	**		
10-19	90	7	8			
20-29	466	30	6	6	17	13
30-39	594	50	8	15	31	19
40-49	949	126	13	40	52	74
50-59	917	206	22	86	75	131
60-69	616	236	38	143	86	150
70-79	534	368	69	266	145	223
80-89	355	236	66	168	111	125
90+	92	57	62	50	40	17
l alt	4.647	1.322	28	776	567	755

[♦] Indlæggelser er baseret på tal fra Landspatientregistret og omfatter patienter der er eller har været indlagt mere end 12 timer. En relevant indlæggelse er defineret som en indlæggelse indenfor 14 dage efter prøvetagningsdato for en positiv SARS-CoV-2 prøve. Der er en vis forsinkelse i indberetningerne til Landspatientregistret.

^{*} Komorbiditet er defineret som indlæggelse indenfor de sidste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar sygdomme og hæmatologiske sygdom.

^{**} Tomme celler betyder ingen tilfælde eller små tal som ikke præsenteres af diskretionshensyn i forhold til patienterne.



Tabel 9B. Antal COVID-19-tilfælde og antal døde fordelt på alder og antal med underliggende sygdom samt fordeling på køn

	_	Døde*				
	_				Køn	
Aldersgrupper	Bekræftede	Antal	Andel pr.	// - - -	V: d a	N/Loon of
(år)	COVID-19	Antal	aldersgruppe (%)	Komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-59***	3050	6	0	3	1	5
60-69	616	20	3	12	7	13
70-79	534	59	11	53	18	41
80-89	355	72	20	63	25	47
90+	92	30	33	27	13	17
l alt	4.647	187	4	158	64	123

^{*}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.

^{**}Komorbiditet er defineret som indlæggelse indenfor de sidste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar sygdomme og hæmatologiske sygdom.

^{***} Bemærk: Aldersgruppen 0-59 år er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til patienterne.