

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

14-05-2020 - data opdateret kl. 08:00

Oversigt

	Bekræftede tilfælde	Indlagte i dag*	Heraf indlagte på intensiv afdeling*	Heraf indlagte på intensiv og i respirator*	Overstået infektion**	Døde (%)***
Antal i dag	10.713	147	35	28	8.805	537 (5,0)
Ændring siden i går	46	-17	-2	-4	142	4

^{*} Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede

^{**} 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. Dødsfald er hentet fra CPR-registret og Dødsårsagsregistret.



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.

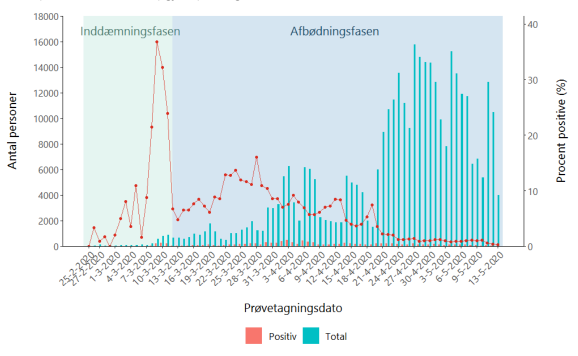
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer, hvor der over tid ses forværring, hvor personen tilhører gruppen af særligt sårbare individer, samt gravide med symptomer på COVID-19.

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.

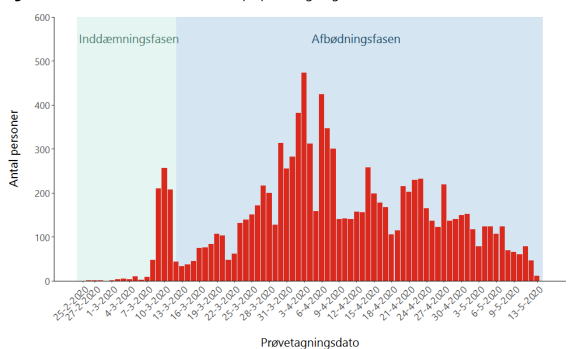
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 08:00 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



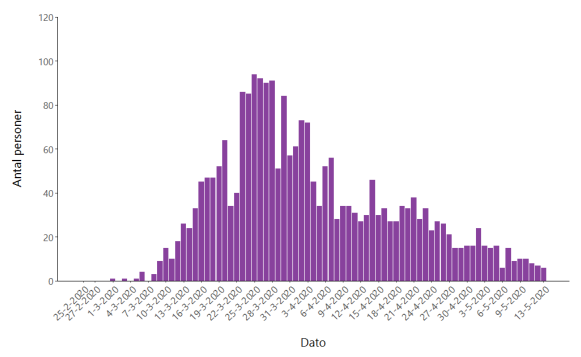
Figur 1. Personer som er testet positiv for COVID-19, antal testede personer samt procent der er testet positiv (rød kurve) opgjort per dag.



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



Figur 3. Antal nyindlæggelser* for patienter med laboratoriebekræftet COVID-19 fordelt på indlæggelsesdato**

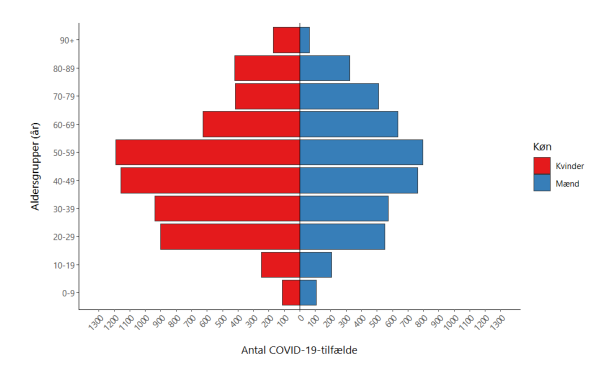


^{*} Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelsen over tid, når mere information tilgår.

^{**} For personer som har været indlagt mere end 48 timer før prøven er taget angives prøvetagningsdato.



Figur 4. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder.





Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

Tabel 1. Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort dags dato kl. 07.00

Region	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på en intensiv afdeling	Heraf indlagte på intensiv og i respirator
Hovedstaden	86	19	17
Sjælland	33	4	3
Syddanmark	11	1	1
Midtjylland	10	7	4
Nordjylland	7	4	3
l alt	147	35	28

Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede

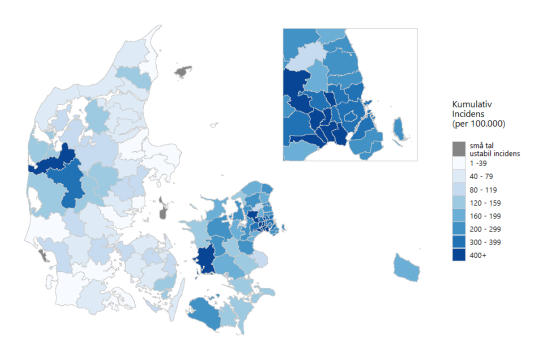
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 13. til 14. maj	-12 %	0 %	-15 %	-17 %	-13 %	-10 %
14. maj	86	33	11	10	7	147
13. maj	98	33	13	12	8	164
12. maj	107	35	14	12	9	177
11. maj	121	43	14	12	8	198
10. maj	119	43	11	15	8	196
9. maj	118	43	10	14	9	194
8. maj	124	43	9	20	9	205

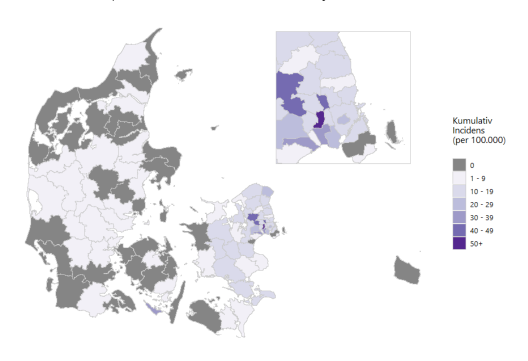
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



Figur 5A. Antal COVID-19-tilfælde i alt per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

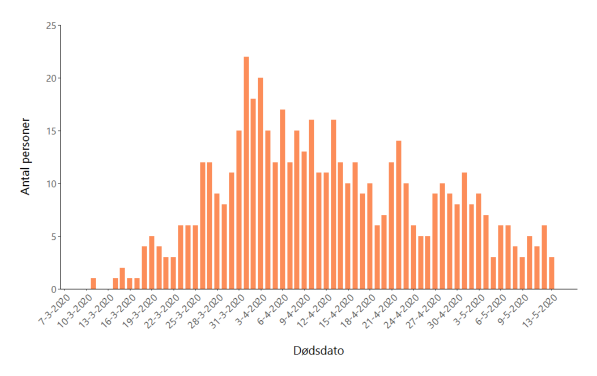


Figur 5B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

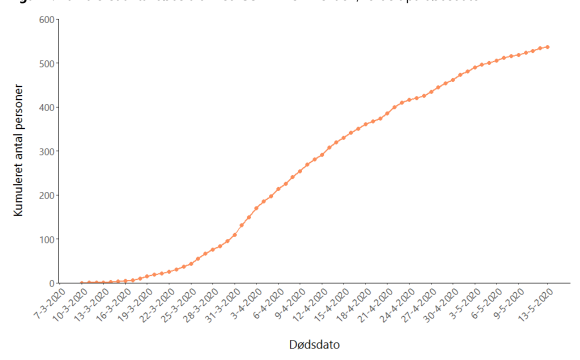




Figur 6. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



Figur 7. Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





Bilag

Figur 8. 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	Laboratoriebekræftede COVID-19 tilfælde*	Antal testede for COVID-19*	Andel positive af alle testede*
27. januar - 30. april	9.558	229.148	4,2
1. maj	152	12.817	1,2
2. maj	117	9.896	1,2
3. maj	78	7.829	1,0
4. maj	124	15.221	0,8
5. maj	123	13.493	0,9
6. maj	107	11.923	0,9
7. maj	123	11.721	1,0
8. maj	69	6.416	1,1
9. maj	66	6.824	1,0
10. maj	60	5.363	1,1
11. maj	78	12.855	0,6
12. maj	46	10.501	0,4
13. maj	12	3.977	0,3
14. maj	0*	2*	0,0*
l alt	10.713	357.986	3,0

^{*} Tallet er for antal testede, der var testsvar på dags dato inden kl. 8. Tallet vil blive opdateret i morgen. Antal testede for COVID-19 på en given prøvedato kan i nogle tilfælde ændre sig over tid som følge af gentestning af personer, og revision af tidligere prøver på de Kliniske Mikrobiologiske afdelinger.

Tabel 4. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	l alt
0-9	113 (52)	105 (48)	218
10-19	250 (55)	207 (45)	457
20-29	900 (62)	550 (38)	1.450
30-39	937 (62)	572 (38)	1.509
40-49	1.160 (60)	762 (40)	1.922
50-59	1.192 (60)	796 (40)	1.988
60-69	625 (50)	635 (50)	1.260
70-79	418 (45)	509 (55)	927
80-89	422 (57)	323 (43)	745
90+	173 (73)	64 (27)	237
I alt	6.190 (58)	4.523 (42)	10.713

Tabel 5. Antal COVID-19-tilfælde og testede personer fordelt på alder

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Antal testede personer	Andel positive (%)
0-9	218	19.580	1,1
10-19	457	20.720	2,2
20-29	1.450	43.369	3,3
30-39	1.509	53.150	2,8
40-49	1.922	61.977	3,1
50-59	1.988	64.610	3,1
60-69	1.260	45.235	2,8
70-79	927	29.233	3,2
80-89	745	15.675	4,8
90+	237	4.437	5,3
l alt	10.713	357.986	3,0



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	6.029	1.846.023	326,6
Sjælland	1.717	837.359	205,0
Syddanmark	935	1.223.105	76,4
Midtjylland	1.549	1.326.340	116,8
Nordjylland	424	589.936	71,9
l alt	10.654	5.822.763	183,0

Note: 59 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	2.670	794.128	336,2
Københavns omegn	2.199	548.370	401,0
Nordsjælland	1.091	463.942	235,2
Bornholm	69	39.583	174,3
Østsjælland	493	250.702	196,6
Vest- og Sydsjælland	1.224	586.657	208,6
Fyn	433	498.506	86,9
Sydjylland	502	724.599	69,3
Østjylland	674	897.129	75,1
Vestjylland	875	429.211	203,9
Nordjylland	424	589.936	71,9
l alt	10.654	5.822.763	183,0

Note: 59 COVID-19-tilfælde har ikke folkeregisteradresse i Danmark.



Tabel 8. Antal testede, COVID-19 tilfælde, indlagte og døde fordelt på region

Region	Antal testede	Antal COVID- 19 tilfælde	Antal der er/har været indlagt på sygehus*	Antal døde**
Hovedstaden	133.166	6.029	1.093	312
Sjælland	50.742	1.717	448	106
Syddanmark	66.291	935	230	29
Midtjylland	70.333	1.549	276	69
Nordjylland	36.354	424	99	21
l alt	356.886	10.654	2.146	537

Note: 1100 COVID-19-testede, 59 COVID-19-tilfælde og 2 COVID-19 indlagte har ikke folkeregisteradresse i Danmark.

^{*}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.

^{**}Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Dødsfald er hentet fra CPR-registret og Dødsårsagsregistret.



Tabel 9. Antal dødsfald med COVID-19 infektion, vist på dødsdato*

Dato	Antal dødsfald med COVID-19- infektion	Dato	Antal dødsfald med COVID-19- infektion	Dato	Antal dødsfald med COVID-19- infektion
11-03-2020	1	02-04-2020	18	24-04-2020	6
12-03-2020	0	03-04-2020	20	25-04-2020	5
13-03-2020	0	04-04-2020	15	26-04-2020	5
14-03-2020	1	05-04-2020	12	27-04-2020	9
15-03-2020	2	06-04-2020	17	28-04-2020	10
16-03-2020	1	07-04-2020	12	29-04-2020	9
17-03-2020	1	08-04-2020	15	30-04-2020	8
18-03-2020	4	09-04-2020	13	01-05-2020	11
19-03-2020	5	10-04-2020	16	02-05-2020	8
20-03-2020	4	11-04-2020	11	03-05-2020	9
21-03-2020	3	12-04-2020	11	04-05-2020	7
22-03-2020	3	13-04-2020	16	05-05-2020	3
23-03-2020	6	14-04-2020	12	06-05-2020	6
24-03-2020	6	15-04-2020	10	07-05-2020	6
25-03-2020	6	16-04-2020	12	08-05-2020	4
26-03-2020	12	17-04-2020	9	09-05-2020	3
27-03-2020	12	18-04-2020	10	10-05-2020	5
28-03-2020	9	19-04-2020	6	11-05-2020	4
29-03-2020	8	20-04-2020	7	12-05-2020	6
30-03-2020	11	21-04-2020	12	13-05-2020	3
31-03-2020	15	22-04-2020	14	14-05-2020	0**
01-04-2020	22	23-04-2020	10	l alt	537

^{*} Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Information om dødsfaldet er hentet fra CPR-registret og Dødsårsagsregistret. Dato for dødsfald kan i få tilfælde ændre sig i opgørelsen over tid, når informationen om dødsfaldet er komplet.

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



Tabel 10A. Indlagte COVID-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

			Indlagte*		
	_			Kør	1
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-9	218	13 (6)	***		
10-19	457	13 (3)			
20-29	1.450	50 (3)	11 (22)	28	22
30-39	1.509	85 (6)	31 (36)	51	34
40-49	1.922	184 (10)	64 (35)	90	94
50-59	1.988	320 (16)	135 (42)	133	187
60-69	1.260	354 (28)	215 (61)	131	223
70-79	927	558 (60)	416 (75)	226	332
80-89	745	446 (60)	352 (79)	224	222
90+	237	125 (53)	109 (87)	84	41
l alt	10.713	2.148 (20)	1.337 (62)	983	1.165

^{*} 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 hospitalskontakt 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 10B. Indlagte COVID-19-tilfælde på intensiv afdeling fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

		Indlagte på intensiv afdeling*			
	_			Kør	1
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-39***	3.634	16 (0)	6 (38)	5	11
40-49	1.922	21 (1)	8 (38)	9	12
50-59	1.988	52 (3)	22 (42)	9	43
60-69	1.260	82 (7)	53 (65)	25	57
70-79	927	119 (13)	88 (74)	32	87
80+***	982	39 (4)	24 (62)	10	29
l alt	10.713	329 (3)	201 (61)	90	239

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

^{***} Bemærk: Aldersgrupperne 0-39 år og 80+ år er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til patienterne.



Tabel 10C. Dødsfald blandt COVID-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

		Døde*			
			_	Køn	
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-59***	7.544	16 (0)	11 (69)	5	11
60-69	1.260	53 (4)	39 (74)	20	33
70-79	927	153 (17)	129 (84)	46	107
80-89	745	201 (27)	172 (86)	85	116
90+	237	114 (48)	98 (86)	77	37
l alt	10.713	537 (5)	449 (84)	233	304

^{*}Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Dødsfald er hentet fra CPR-registret og Dødsårsagsregistret.

^{**}Komorbiditet er defineret som hospitalskontakt 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.