

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

18-05-2020 - 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	10.968	144	26	21	9.301	548 (5,0)
Ændring siden i går	41	11	-1	-0	74	1

^{*} 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.

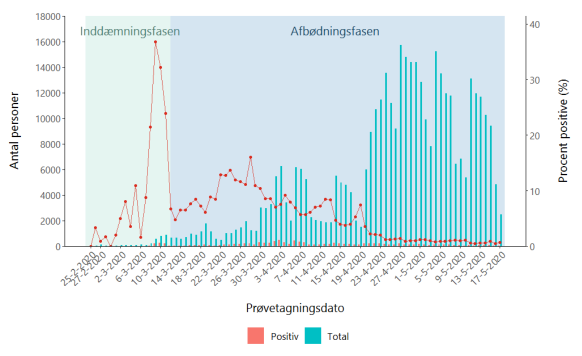
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

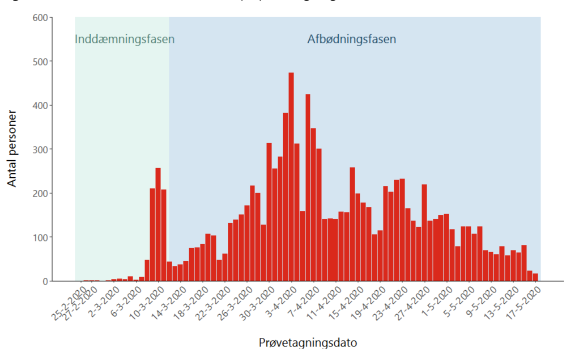
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 08:00 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

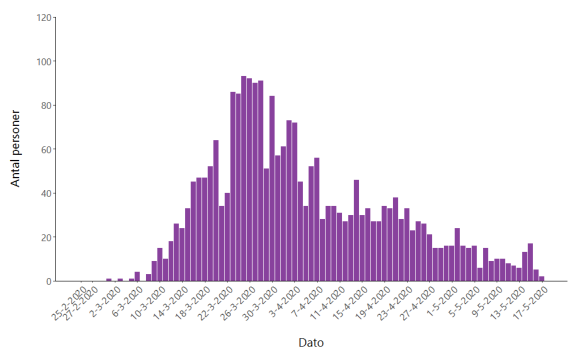


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.





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

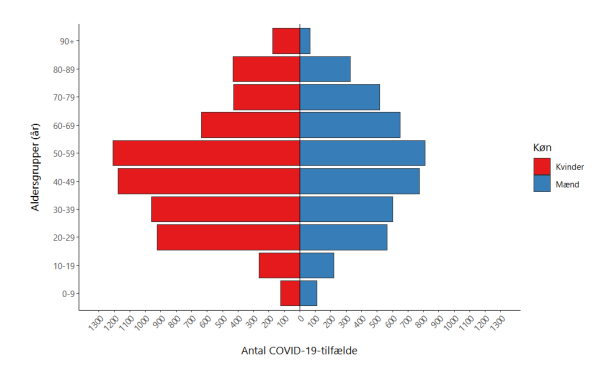


^{*} Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelsen over tid, når mere information tilgår.

^{**} 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	85	15	13
Sjælland	30	3	2
Syddanmark	13	1	1
Midtjylland	6	3	3
Nordjylland	10	4	2
l alt	144	26	21

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

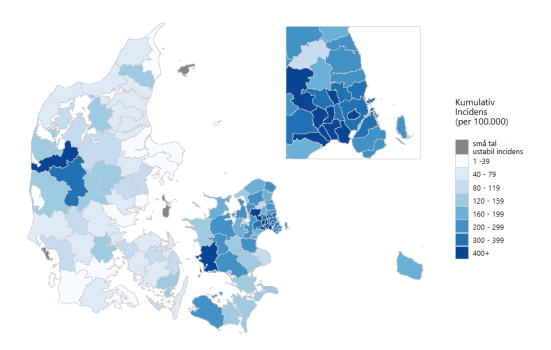
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 17. til 18. maj	9 %	11 %	8 %	0 %	0 %	8 %
18. maj	85	30	13	6	10	144
17. maj	78	27	12	6	10	133
16. maj	84	27	15	6	8	140
15. maj	85	25	12	8	7	137
14. maj	86	33	11	10	7	147
13. maj	98	33	13	12	8	164
12. maj	107	35	14	12	9	177

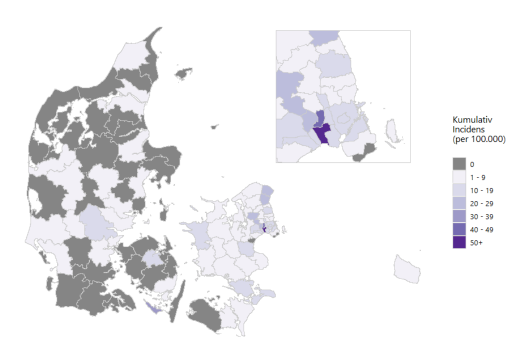
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



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

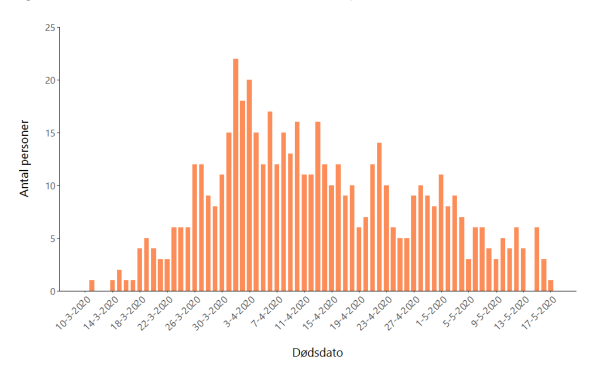


Figur 5B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

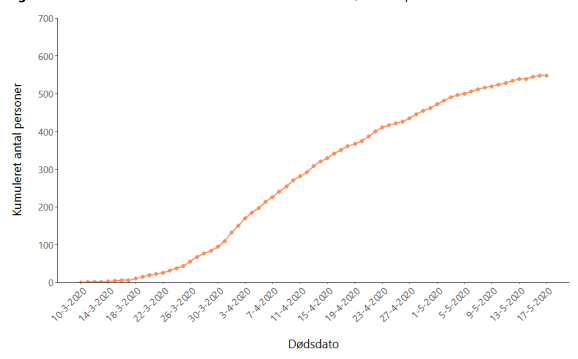




Figur 6. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



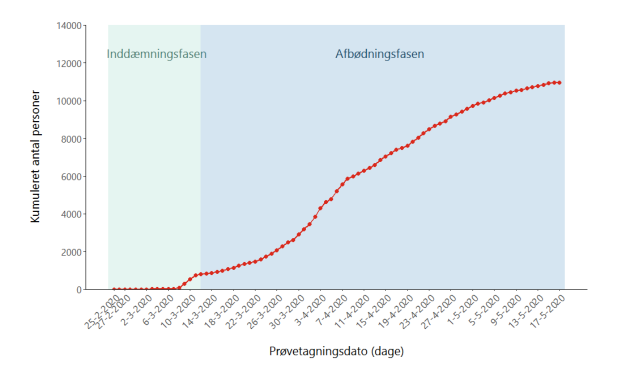
Figur 7. Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





Bilag

Figur 8. Kumuleret antal COVID-19-tilfælde fordelt på prøvetagningsdato



Side 9 af 17



Tabel 3. Antal bekræftede COVID-19-tilfælde, testede personer og andel positive fordelt per prøvedato de seneste 14 dage. Se beskrivelse af "ny Tabel 3" i *Epidemiologisk trend og fokus af 14. maj 2020*.

Prøvedato	Laboratorie bekræftede COVID-19 tilfælde*	Antal personer testet for COVID- 19, som ikke tidligere er testet positive	Andel positive (%)	Antal personer testet for COVID-19, som tidligere er testet positive	Antal personer testet for COVID-19 i alt
27. januar – 4. maj	10.029	300.785	3,3	3.101	303.886
5. maj	123	15.606	0,8	156	15.762
6. maj	107	14.129	0,8	161	14.290
7. maj	123	14.168	0,9	165	14.333
8. maj	69	8.264	0,8	106	8.370
9. maj	66	8.169	0,8	73	8.242
10. maj	60	6.621	0,9	65	6.686
11. maj	79	16.218	0,5	171	16.389
12. maj	58	14.619	0,4	123	14.742
13. maj	69	14.292	0,5	131	14.423
14. maj	64	12.796	0,5	92	12.888
15. maj	81	11.935	0,7	118	12.053
16. maj	23	6.331	0,4	53	6.384
17. maj	17	3.505	0,5	24	3.529
18. maj	0*	2*	0*	1*	3*
l alt	10.968	447.440	2,5	4.540	451.980
Antal unikke personer som testene dækker over	10.968	394.394	2,8	2.846	394.394

^{*} 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 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	124 (53)	111 (47)	235
10-19	262 (54)	221 (46)	483
20-29	924 (62)	565 (38)	1.489
30-39	961 (62)	601 (38)	1.562
40-49	1.175 (60)	775 (40)	1.950
50-59	1.210 (60)	810 (40)	2.020
60-69	638 (49)	651 (51)	1.289
70-79	427 (45)	516 (55)	943
80-89	431 (57)	325 (43)	756
90+	175 (73)	66 (27)	241
l alt	6.327 (58)	4.641 (42)	10.968

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	235	21.828	1,1
10-19	483	23.421	2,1
20-29	1.489	48.240	3,1
30-39	1.562	58.523	2,7
40-49	1.950	67.674	2,9
50-59	2.020	70.657	2,9
60-69	1.289	49.671	2,6
70-79	943	32.399	2,9
80-89	756	17.202	4,4
90+	241	4.779	5,0
l alt	10.968	394.394	2,8



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	6.185	1.846.023	335,0
Sjælland	1.761	837.359	210,3
Syddanmark	968	1.223.105	79,1
Midtjylland	1.564	1.326.340	117,9
Nordjylland	425	589.936	72,0
l alt	10.903	5.822.763	187,2

Note: 65 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	2.736	794.128	344,5
Københavns omegn	2.256	548.370	411,4
Nordsjælland	1.123	463.942	242,1
Bornholm	70	39.583	176,8
Østsjælland	506	250.702	201,8
Vest- og Sydsjælland	1.255	586.657	213,9
Fyn	450	498.506	90,3
Sydjylland	518	724.599	71,5
Østjylland	686	897.129	76,5
Vestjylland	878	429.211	204,6
Nordjylland	425	589.936	72,0
l alt	10.903	5.822.763	187,2

Note: 65 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	147.314	6.185	1.110	317
Sjælland	55.605	1.761	460	111
Syddanmark	73.269	968	236	30
Midtjylland	76.780	1.564	279	69
Nordjylland	40.207	425	100	21
l alt	393.175	10.903	2.185	548

Note: 1.219 COVID-19-testede, 65 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	04-04-2020	15	28-04-2020	10
12-03-2020	0	05-04-2020	12	29-04-2020	9
13-03-2020	0	06-04-2020	17	30-04-2020	8
14-03-2020	1	07-04-2020	12	01-05-2020	11
15-03-2020	2	08-04-2020	15	02-05-2020	8
16-03-2020	1	09-04-2020	13	03-05-2020	9
17-03-2020	1	10-04-2020	16	04-05-2020	7
18-03-2020	4	11-04-2020	11	05-05-2020	3
19-03-2020	5	12-04-2020	11	06-05-2020	6
20-03-2020	4	13-04-2020	16	07-05-2020	6
21-03-2020	3	14-04-2020	12	08-05-2020	4
22-03-2020	3	15-04-2020	10	09-05-2020	3
23-03-2020	6	16-04-2020	12	10-05-2020	5
24-03-2020	6	17-04-2020	9	11-05-2020	4
25-03-2020	6	18-04-2020	10	12-05-2020	6
26-03-2020	12	19-04-2020	6	13-05-2020	4
27-03-2020	12	20-04-2020	7	14-05-2020	0
28-03-2020	9	21-04-2020	12	15-05-2020	6
29-03-2020	8	22-04-2020	14	16-05-2020	3
30-03-2020	11	23-04-2020	10	17-05-2020	1
31-03-2020	15	24-04-2020	6	18-05-2020	0**
01-04-2020	22	25-04-2020	5	l alt	548
02-04-2020	18	26-04-2020	5		
03-04-2020	20	27-04-2020	9		

^{*} 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	235	13 (6)	***	8	5
10-19	483	13 (3)		8	5
20-29	1.489	51 (3)	12 (24)	29	22
30-39	1.562	87 (6)	31 (36)	52	35
40-49	1.950	189 (10)	65 (34)	94	95
50-59	2.020	326 (16)	137 (42)	136	190
60-69	1.289	361 (28)	218 (60)	135	226
70-79	943	563 (60)	420 (75)	228	335
80-89	756	459 (61)	365 (80)	233	226
90+	241	125 (52)	109 (87)	84	41
l alt	10.968	2.187 (20)	1.361 (62)	1.007	1.180

^{*} 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***	3.769	16 (0)	6 (38)	5	11	
40-49	1.950	21 (1)	8 (38)	9	12	
50-59	2.020	54 (3)	23 (43)	9	45	
60-69	1.289	82 (6)	53 (65)	25	57	
70-79	943	120 (13)	89 (74)	33	87	
80+***	997	40 (4)	25 (63)	10	30	
l alt	10.968	333 (3)	204 (61)	91	242	

^{*} 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***	7.739	16 (0)	11 (69)	5	11
60-69	1.289	53 (4)	39 (74)	20	33
70-79	943	156 (17)	131 (84)	46	110
80-89	756	208 (28)	178 (86)	87	121
90+	241	115 (48)	99 (86)	78	37
l alt	10.968	548 (5)	458 (84)	236	312

^{*}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.