

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

11-05-2020 - 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	10.513	198	43	33	8.328	533 (5,1)
Ændring siden i går	84	2	3	0	111	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.

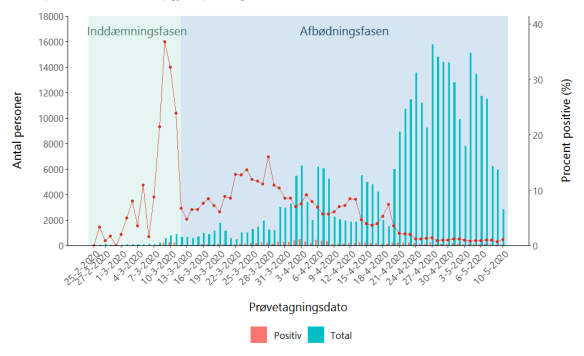
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

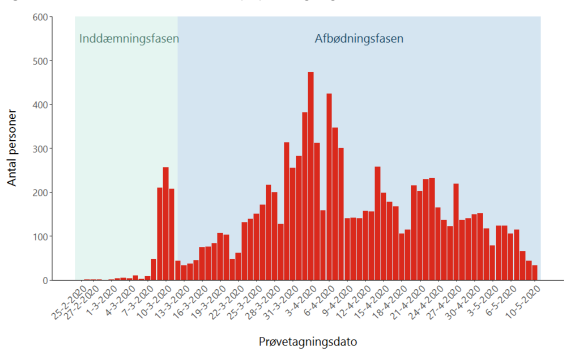
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 08:00 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

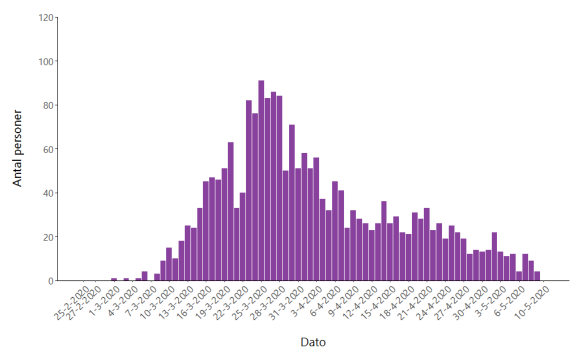


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.





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

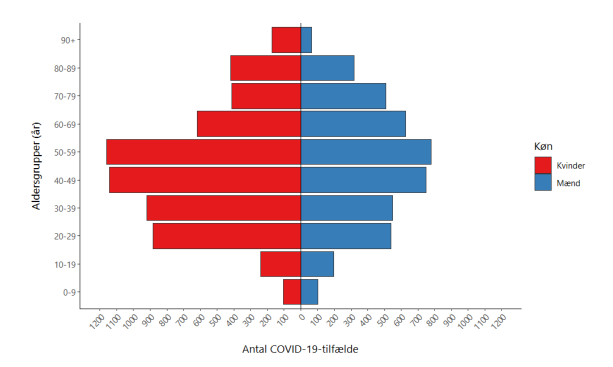


^{*} Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelsen over tid, når mere information tilgår.

^{**} 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	121	22	18
Sjælland	43	5	4
Syddanmark	14	3	2
Midtjylland	12	9	6
Nordjylland	8	4	3
l alt	198	43	33

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

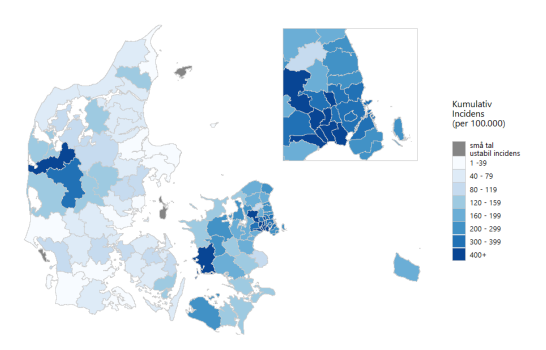
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 10. til 11. maj	2 %	0 %	27 %	-20 %	0 %	1 %
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
7. maj	121	37	9	22	10	199
6. maj	128	36	11	24	10	209
5. maj	134	43	12	28	11	228

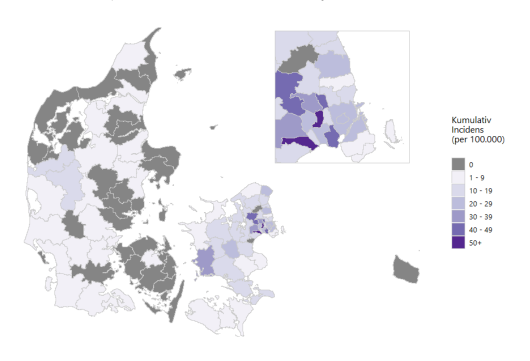
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



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

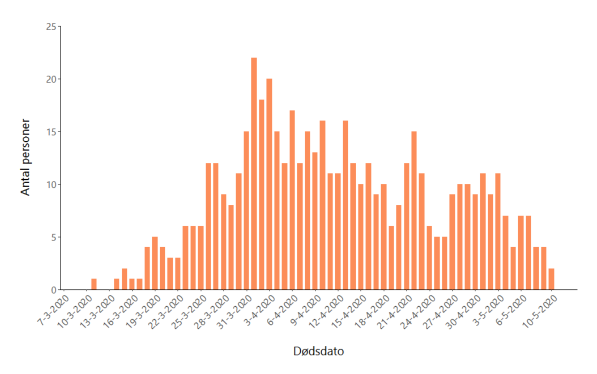


Figur 5B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

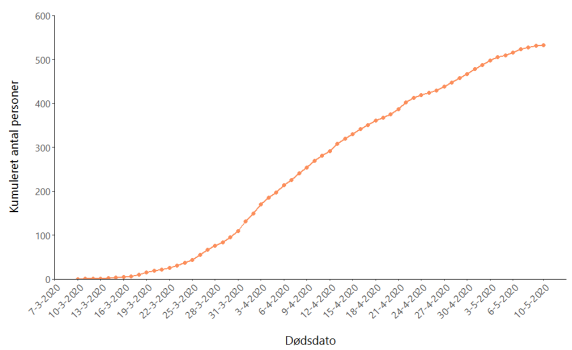




Figur 6. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



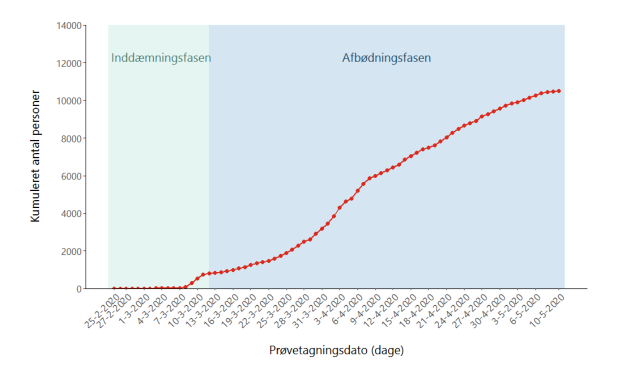
Figur 7. Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





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 - 27. april	9.133	185.634	4,9
28. april	136	14.794	0,9
29. april	140	14.404	1,0
30. april	149	14.349	1,0
1. maj	152	12.812	1,2
2. maj	117	9.892	1,2
3. maj	78	7.835	1,0
4. maj	124	15.121	0,8
5. maj	123	13.466	0,9
6. maj	105	11.722	0,9
7. maj	115	11.515	1,0
8. maj	65	6.213	1,0
9. maj	43	5.963	0,7
10. maj	33	2.836	1,2
11. maj	0*	4*	0,0*
l alt	10.513	326.560	3,2

^{*} 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	106 (51)	102 (49)	208
10-19	240 (55)	198 (45)	438
20-29	883 (62)	539 (38)	1.422
30-39	920 (63)	549 (37)	1.469
40-49	1.143 (60)	749 (40)	1.892
50-59	1.161 (60)	780 (40)	1.941
60-69	619 (50)	628 (50)	1.247
70-79	414 (45)	508 (55)	922
80-89	419 (57)	320 (43)	739
90+	171 (73)	64 (27)	235
l alt	6.076 (58)	4.437 (42)	10.513

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	208	17.801	1,2
10-19	438	18.583	2,4
20-29	1.422	39.179	3,6
30-39	1.469	48.602	3,0
40-49	1.892	56.913	3,3
50-59	1.941	59.211	3,3
60-69	1.247	41.168	3,0
70-79	922	26.501	3,5
80-89	739	14.454	5,1
90+	235	4.148	5,7
l alt	10.513	326.560	3,2



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	5.903	1.846.023	319,8
Sjælland	1.678	837.359	200,4
Syddanmark	914	1.223.105	74,7
Midtjylland	1.541	1.326.340	116,2
Nordjylland	419	589.936	71,0
l alt	10.455	5.822.763	179,6

Note: 58 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	2.628	794.128	330,9
Københavns omegn	2.156	548.370	393,2
Nordsjælland	1.050	463.942	226,3
Bornholm	69	39.583	174,3
Østsjælland	478	250.702	190,7
Vest- og Sydsjælland	1.200	586.657	204,5
Fyn	421	498.506	84,5
Sydjylland	493	724.599	68,0
Østjylland	670	897.129	74,7
Vestjylland	871	429.211	202,9
Nordjylland	419	589.936	71,0
l alt	10.455	5.822.763	179,6

Note: 58 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	122.231	5.903	1.076	309
Sjælland	46.639	1.678	445	105
Syddanmark	60.283	914	228	30
Midtjylland	62.905	1.541	272	68
Nordjylland	33.500	419	99	21
I alt	325.558	10.455	2.120	533

Note: 1002 COVID-19-testede, 58 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	01-04-2020	22	22-04-2020	15
12-03-2020	0	02-04-2020	18	23-04-2020	11
13-03-2020	0	03-04-2020	20	24-04-2020	6
14-03-2020	1	04-04-2020	15	25-04-2020	5
15-03-2020	2	05-04-2020	12	26-04-2020	5
16-03-2020	1	06-04-2020	17	27-04-2020	9
17-03-2020	1	07-04-2020	12	28-04-2020	10
18-03-2020	4	08-04-2020	15	29-04-2020	10
19-03-2020	5	09-04-2020	13	30-04-2020	9
20-03-2020	4	10-04-2020	16	01-05-2020	11
21-03-2020	3	11-04-2020	11	02-05-2020	9
22-03-2020	3	12-04-2020	11	03-05-2020	11
23-03-2020	6	13-04-2020	16	04-05-2020	7
24-03-2020	6	14-04-2020	12	05-05-2020	4
25-03-2020	6	15-04-2020	10	06-05-2020	7
26-03-2020	12	16-04-2020	12	07-05-2020	7
27-03-2020	12	17-04-2020	9	08-05-2020	4
28-03-2020	9	18-04-2020	10	09-05-2020	4
29-03-2020	8	19-04-2020	6	10-05-2020	2
30-03-2020	11	20-04-2020	8	11-05-2020	0**
31-03-2020	15	21-04-2020	12	l alt	533

^{*} 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*		
				Køn	1
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-9	208	13 (6)	***		
10-19	438	12 (3)			
20-29	1422	49 (3)	10 (20)	27	22
30-39	1469	84 (6)	31 (37)	50	34
40-49	1892	183 (10)	63 (34)	90	93
50-59	1941	315 (16)	130 (41)	131	184
60-69	1247	353 (28)	215 (61)	130	223
70-79	922	551 (60)	410 (74)	222	329
80-89	739	439 (59)	347 (79)	222	217
90+	235	123 (52)	107 (87)	83	40
l alt	10.513	2.122 (20)	1.316 (62)	971	1.151

^{*} 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)

		lr	ıdlagte på intensiv a	nfdeling*	
				Køn	
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-39***	3.537	16 (0)	6 (38)	5	11
40-49	1.892	21 (1)	8 (38)	9	12
50-59	1.941	51 (3)	21 (41)	9	42
60-69	1.247	81 (6)	52 (64)	24	57
70-79	922	115 (12)	85 (74)	29	86
80+***	974	34 (3)	23 (68)	10	24
l alt	10.513	318 (3)	195 (61)	86	232

^{*} 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***	7.370	18 (0)	11 (61)	5	13
60-69	1.247	54 (4)	39 (72)	22	32
70-79	922	151 (16)	125 (83)	44	107
80-89	739	197 (27)	170 (86)	83	114
90+	235	113 (48)	97 (86)	76	37
l alt	10.513	533 (5)	442 (83)	230	303

^{*}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.