

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

09-04-2020 - data opdateret kl. 07:15

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagte i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
5.635	249	433	1.736	237 (4,2)

^{*} 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.

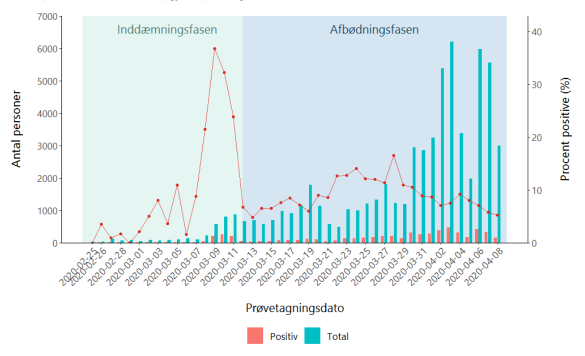
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

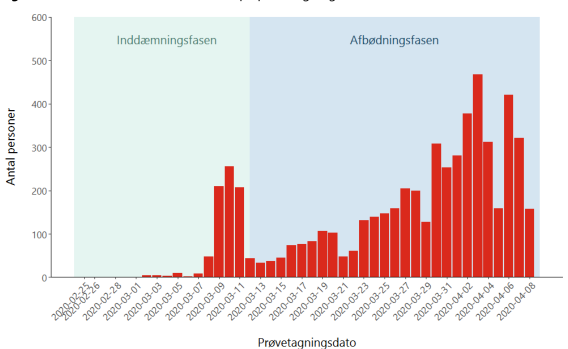
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 07:15 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

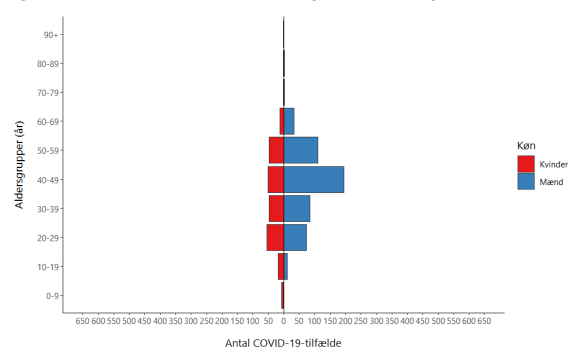


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

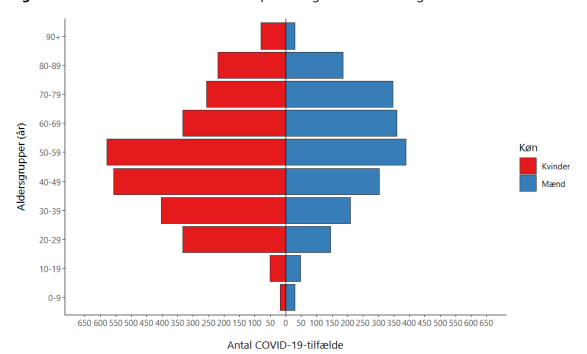




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.



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 9. april kl. 07.00

Region	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på en intensiv afdeling	Heraf indlagte på intensiv og i respirator
Hovedstaden	201	55	45
Sjælland	68	14	10
Syddanmark	72	21	20
Midtjylland	68	20	18
Nordjylland	24	10	7
l alt	433	120	100

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

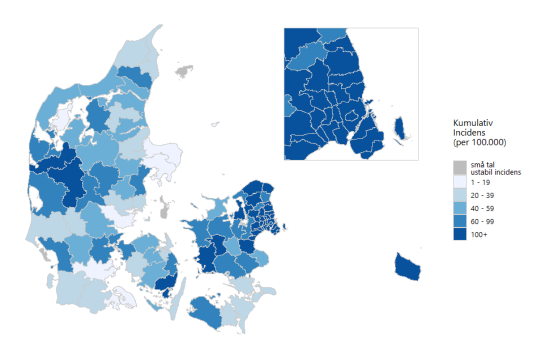
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage opgjort 9. april kl. 07.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 8. til 9. april	-7 %	-8 %	9 %	-1 %	-17 %	-4 %
9. april	201	68	72	68	24	433
8. april	215	74	66	69	29	453
7. april	220	78	71	70	33	472
6. april	236	79	73	73	36	497
5. april	231	81	78	75	33	498
4. april	228	77	84	79	35	503
3. april	240	85	83	79	29	516

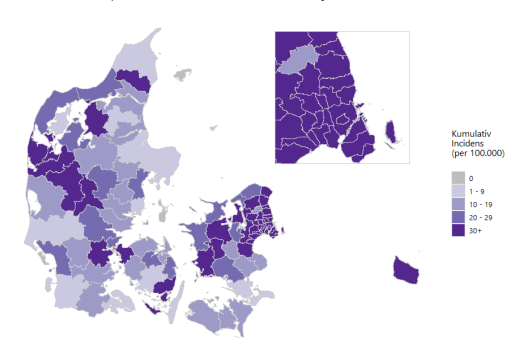
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede



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

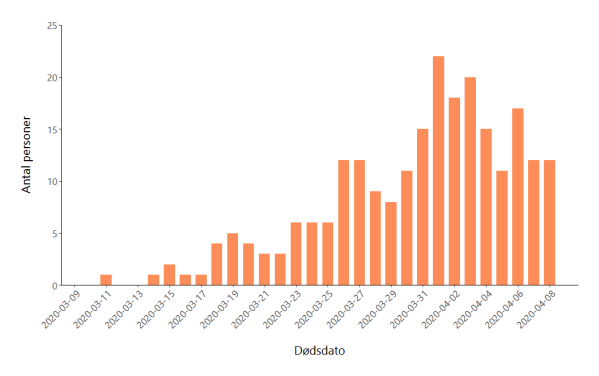


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

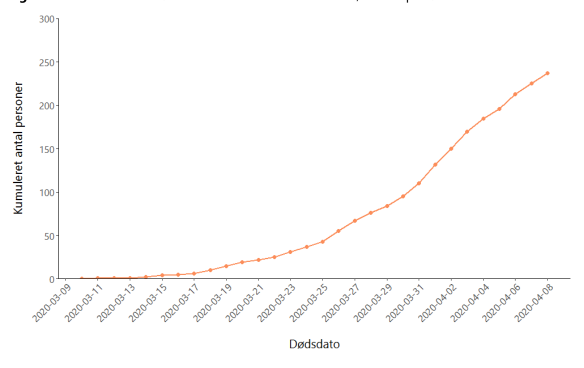




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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





Bilag

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





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 - 26. marts	2046	17.507	11,7
27. marts	205	1.796	11,4
28. marts	200	1.215	16,5
29. marts	128	1.177	10,9
30. marts	308	2.943	10,5
31. marts	253	2.850	8,9
1. april	281	3.238	8,7
2. april	378	5.390	7,0
3. april	467	6.206	7,5
4. april	312	3.380	9,2
5. april	159	1.971	8,1
6. april	420	5.987	7,0
7. april	321	5.553	5,8
8. april	157	2.994	5,2
9. april	0*	3*	0,0*
l alt	5.635	62.210	9,1

^{*}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	27 (47)	31 (53)	58
10-19	70 (54)	59 (46)	129
20-29	388 (64)	219 (36)	607
30-39	451 (61)	294 (39)	745
40-49	609 (55)	496 (45)	1.105
50-59	626 (56)	499 (44)	1.125
60-69	345 (47)	393 (53)	738
70-79	258 (43)	349 (57)	607
80-89	221 (54)	188 (46)	409
90+	81 (72)	31 (28)	112
I alt	3.076 (55)	2.559 (45)	5.635

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	19 (39)	30 (61)	49
10-19	51 (52)	48 (48)	99
20-29	334 (70)	145 (30)	479
30-39	403 (66)	209 (34)	612
40-49	557 (65)	302 (35)	859
50-59	579 (60)	389 (40)	968
60-69	333 (48)	360 (52)	693
70-79	256 (42)	347 (58)	603
80-89	219 (54)	186 (46)	405
90+	80 (73)	30 (27)	110
l alt	2.831 (58)	2.046 (42)	4.877

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	58	2.528	2,3
10-19	129	2.374	5,4
20-29	607	6.401	9,5
30-39	745	9.337	8,0
40-49	1.105	11.525	9,6
50-59	1.125	11.448	9,8
60-69	738	8.024	9,2
70-79	607	5.826	10,4
80-89	409	3.661	11,2
90+	112	1.086	10,3
I alt	5.635	62.210	9,1



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	49	2.277	2,2
10-19	99	1.917	5,2
20-29	479	5.834	8,2
30-39	612	8.799	7,0
40-49	859	10.785	8,0
50-59	968	10.926	8,9
60-69	693	7.826	8,9
70-79	603	5.763	10,5
80-89	405	3.636	11,1
90+	110	1.081	10,2
l alt	4.877	58.844	8,3



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	2.982	1.846.023	161,5
Sjælland	756	837.359	90,3
Syddanmark	676	1.223.105	55,3
Midtjylland	892	1.326.340	67,3
Nordjylland	292	589.936	49,5
l alt	5.598	5.822.763	96,1

Note: 37 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	1.407	794.128	177,2
Københavns omegn	974	548.370	177,6
Nordsjælland	552	463.942	119,0
Bornholm	49	39.583	123,8
Østsjælland	262	250.702	104,5
Vest- og Sydsjælland	494	586.657	84,2
Fyn	292	498.506	58,6
Sydjylland	384	724.599	53,0
Østjylland	456	897.129	50,8
Vestjylland	436	429.211	101,6
Nordjylland	292	589.936	49,5
l alt	5.598	5.822.763	96,1

Note: 37 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	12
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	18
03-04-2020	20
04-04-2020	15
05-04-2020	11
06-04-2020	17
07-04-2020	12



l alt	237
09-04-2020	0**
08-04-2020	12

^{*} 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.

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	58	8	14	0	***	
10-19	129	7	5			
20-29	607	33	5	8	19	14
30-39	745	55	7	19	34	21
40-49	1.105	139	13	43	58	81
50-59	1.125	225	20	93	84	141
60-69	738	257	35	156	91	166
70-79	607	389	64	279	154	235
80-89	409	265	65	194	131	134
90+	112	66	59	58	47	19
l alt	5.635	1.444	26	852	629	815

^{*} 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.

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

^{**} 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 (år)	Bekræftede COVID-19	Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-59***	3.769	7	0	4	1	6
60-69	738	27	4	17	11	16
70-79	607	74	12	66	24	50
80-89	409	89	22	76	33	56
90+	112	40	36	33	23	17
l alt	5.635	237	4	196	92	145

^{*}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 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.