

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

14-04-2020 - data opdateret kl. 07:15

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagte i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
6.496	178	380	2.515	299 (4,6)

^{*} 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.

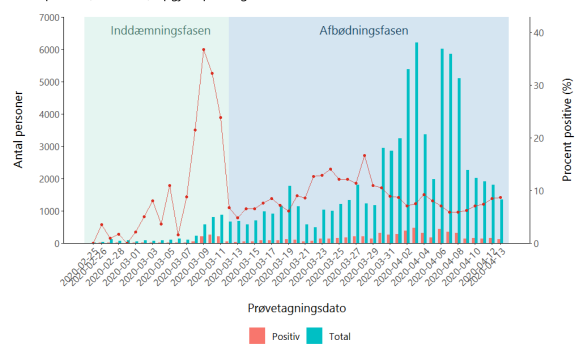
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

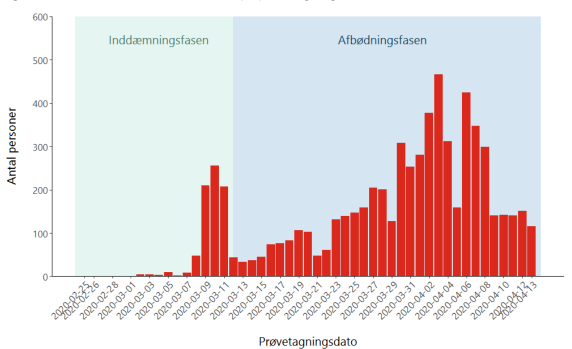
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 07:15 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

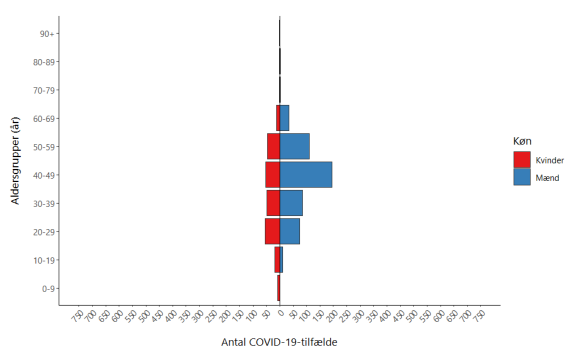


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

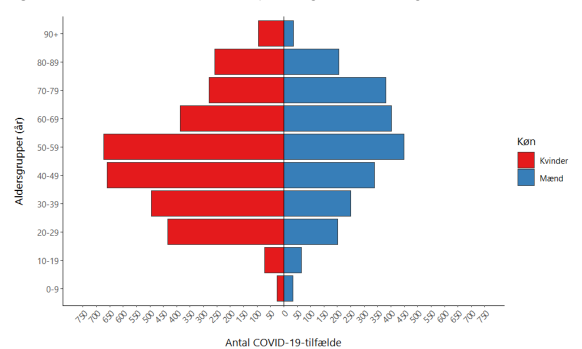




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen (til og med 12. marts 2020)



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 14. 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	196	45	40
Sjælland	58	12	10
Syddanmark	42	12	10
Midtjylland	58	15	14
Nordjylland	26	9	6
l alt	380	93	80

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

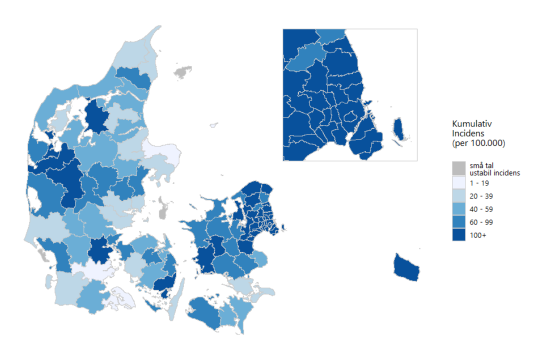
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage, opgjort dagligt kl. 07.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 13. til 14. april	2%	2%	-14%	-8%	-4%	-2%
14. april	196	58	42	58	26	380
13. april	192	57	49	63	27	388
12. april	196	55	54	64	27	396
11. april	200	59	56	68	25	408
10. april	199	56	58	65	23	401
9. april	201	68	72	68	24	433
8. april	215	74	66	69	29	453

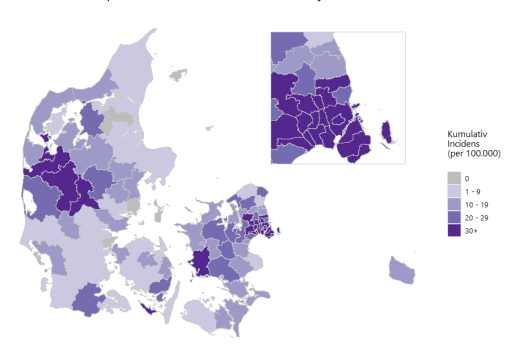
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



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

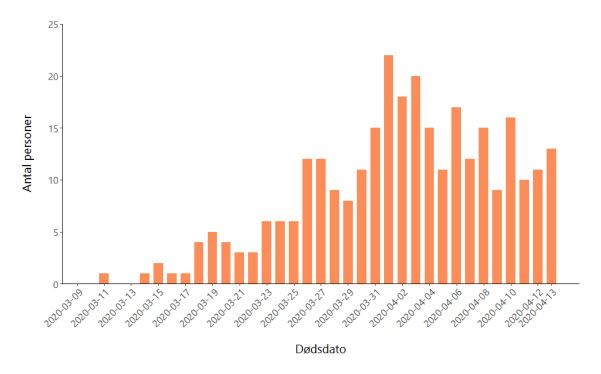


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

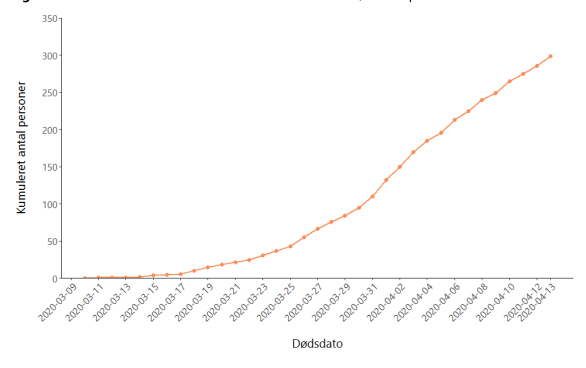




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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 - 31. marts	3.141	27.457	11,4
1. april	281	3.236	8,7
2. april	378	5.382	7
3. april	466	6.199	7,5
4. april	312	3.371	9,3
5. april	159	1.970	8,1
6. april	424	6.021	7
7. april	347	5.863	5,9
8. april	299	5.105	5,9
9. april	140	2.256	6,2
10. april	142	2.007	7,1
11. april	140	1.905	7,3
12. april	151	1.796	8,4
13. april	116	1.346	8,6
14. april	0*	5*	0,0*
l alt	6.496	73.919	8,8

^{*}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 4A. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder, i alt

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	l alt
0-9	33 (48)	36 (52)	69
10-19	91 (54)	76 (46)	167
20-29	487 (64)	276 (36)	763
30-39	542 (62)	335 (38)	877
40-49	711 (57)	532 (43)	1.243
50-59	720 (56)	558 (44)	1.278
60-69	398 (48)	435 (52)	833
70-79	281 (42)	383 (58)	664
80-89	260 (56)	208 (44)	468
90+	96 (72)	38 (28)	134
I alt	3.619 (56)	2.877 (44)	6.496

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
I 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	25 (42)	35 (58)	60
10-19	72 (53)	65 (47)	137
20-29	433 (68)	202 (32)	635
30-39	494 (66)	250 (34)	744
40-49	659 (66)	338 (34)	997
50-59	673 (60)	448 (40)	1.121
60-69	386 (49)	402 (51)	788
70-79	279 (42)	381 (58)	660
80-89	258 (56)	206 (44)	464
90+	95 (72)	37 (28)	132
l alt	3.374 (59)	2.364 (41)	5.738

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	69	3.220	2,1
10-19	167	2.984	5,6
20-29	763	8.090	9,4
30-39	877	11.160	7,9
40-49	1.243	13.454	9,2
50-59	1.278	13.368	9,6
60-69	833	9.282	9,0
70-79	664	6.810	9,8
80-89	468	4.248	11,0
90+	134	1.303	10,3
l alt	6.496	73.919	8,8



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	740	33,2
50-59	157	522	30,1
60-69	45	198	22,7
70-79	4	63	6,3
80-89	4	25	16,0
90+	2	5	40,0
l alt	758	3.367	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	60	2.969	2,0
10-19	137	2.527	5,4
20-29	635	7.523	8,4
30-39	744	10.621	7,0
40-49	997	12.714	7,8
50-59	1.121	12.846	8,7
60-69	788	9.084	8,7
70-79	660	6.747	9,8
80-89	464	4.223	11,0
90+	132	1.298	10,2
l alt	5.738	70.552	8,1



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	3.504	1.846.023	189,8
Sjælland	877	837.359	104,7
Syddanmark	736	1.223.105	60,2
Midtjylland	1.019	1.326.340	76,8
Nordjylland	319	589.936	54,1
l alt	6.455	5.822.763	110,9

Note: 41 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	1.637	794.128	206,1
Københavns omegn	1.208	548.370	220,3
Nordsjælland	607	463.942	130,8
Bornholm	52	39.583	131,4
Østsjælland	289	250.702	115,3
Vest- og Sydsjælland	588	586.657	100,2
Fyn	324	498.506	65,0
Sydjylland	412	724.599	56,9
Østjylland	508	897.129	56,6
Vestjylland	511	429.211	119,1
Nordjylland	319	589.936	54,1
l alt	6.455	5.822.763	110,9

Note: 41 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	Dato	Antal dødsfald med COVID-19-infektion
11-03-2020	1	29-03-2020	8
12-03-2020	0	30-03-2020	11
13-03-2020	0	31-03-2020	15
14-03-2020	1	01-04-2020	22
15-03-2020	2	02-04-2020	18
16-03-2020	1	03-04-2020	20
17-03-2020	1	04-04-2020	15
18-03-2020	4	05-04-2020	11
19-03-2020	5	06-04-2020	17
20-03-2020	4	07-04-2020	12
21-03-2020	3	08-04-2020	15
22-03-2020	3	09-04-2020	9
23-03-2020	6	10-04-2020	16
24-03-2020	6	11-04-2020	10
25-03-2020	6	12-04-2020	11
26-03-2020	12	13-04-2020	13
27-03-2020	12	14-04-2020	0**
28-03-2020	9	l alt	299

^{*} 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 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	69	9	13	***		
10-19	167	7	4			
20-29	763	35	5	8	21	14
30-39	877	63	7	24	39	24
40-49	1.243	151	12	48	68	83
50-59	1.278	243	19	102	93	150
60-69	833	281	34	170	99	182
70-79	664	421	63	306	163	258
80-89	468	294	63	219	151	143
90+	134	73	54	64	53	20
l alt	6.496	1577	24	943	699	878

^{*} 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 (år)	Bekræftede COVID-19	Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-59***	4397	8	<1	5	2	6
60-69	833	37	4	26	15	22
70-79	664	96	14	80	30	66
80-89	468	107	23	93	44	63
90+	134	51	38	42	27	24
l alt	6.496	299	5	246	118	181

^{*}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.