

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

13-04-2020 - data opdateret kl. 07:15

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagte i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
6.318	144	388	2.235	285 (4,5)

^{*} 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.

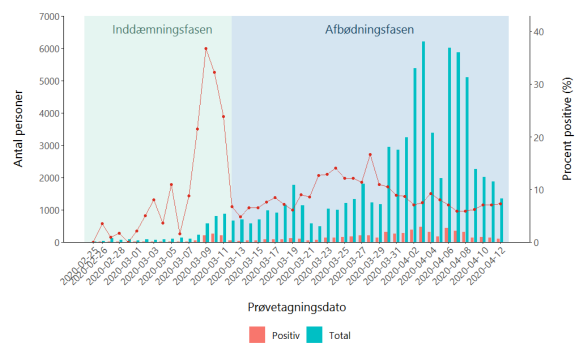
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

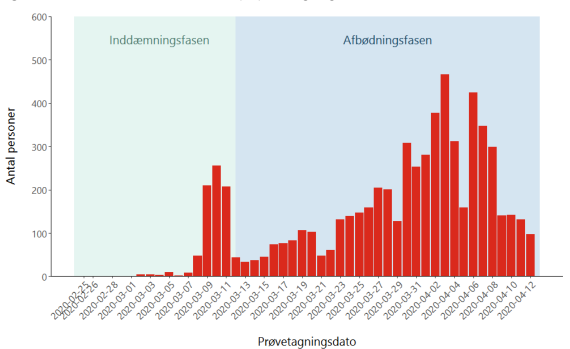
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 07:15 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

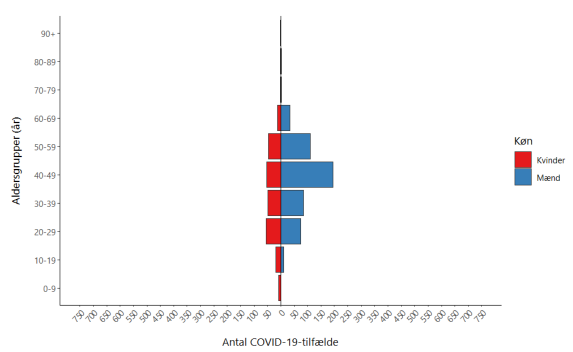


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

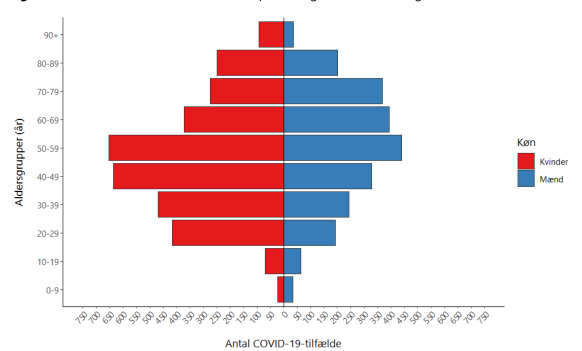




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen (til og med 12. marts 2020)



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 13. 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	192	50	43
Sjælland	57	13	10
Syddanmark	49	14	12
Midtjylland	63	14	14
Nordjylland	27	9	8
l alt	388	100	87

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

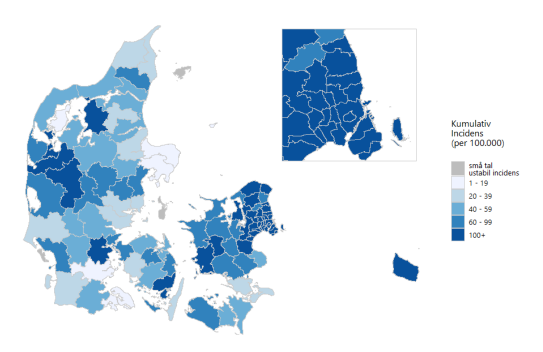
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage, opgjort dagligt kl. 07.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 12. til 13. april	-2%	4%	-10%	-2%	0%	-2%
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
7. april	220	78	71	70	33	472

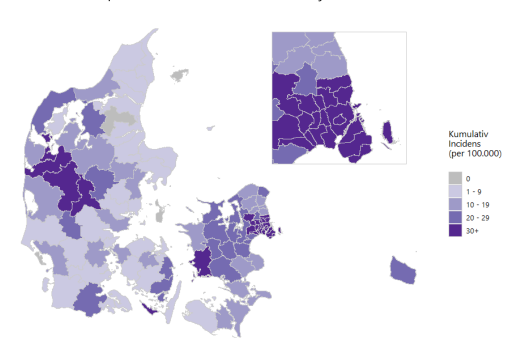
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



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

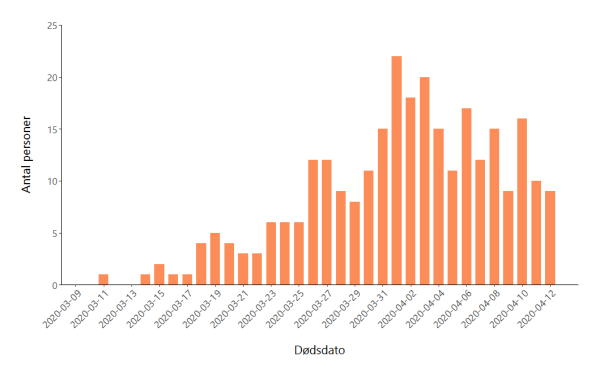


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

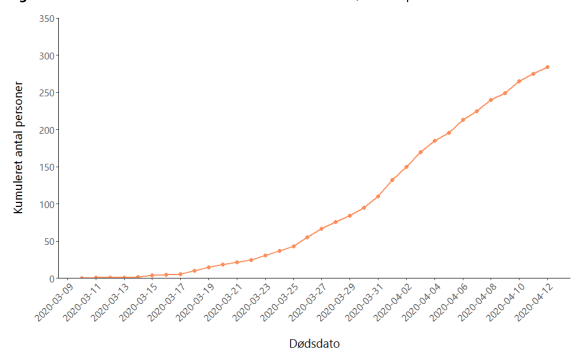




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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 - 30. marts	2.888	24.619	11,7
31. marts	253	2.846	8,9
1. april	281	3.238	8,7
2. april	378	5.384	7,0
3. april	466	6.202	7,5
4. april	312	3.373	9,2
5. april	159	1.970	8,1
6. april	424	6.021	7,0
7. april	347	5.865	5,9
8. april	299	5.107	5,9
9. april	140	2.255	6,2
10. april	142	2.004	7,1
11. april	131	1.864	7,0
12. april	98	1.350	7,3
13. april	0*	1*	0,0*
l alt	6.318	72.099	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	31 (47)	35 (53)	66
10-19	88 (54)	74 (46)	162
20-29	471 (64)	267 (36)	738
30-39	518 (61)	328 (39)	846
40-49	689 (57)	523 (43)	1.212
50-59	701 (56)	550 (44)	1.251
60-69	385 (47)	427 (53)	812
70-79	276 (43)	371 (57)	647
80-89	251 (55)	203 (45)	454
90+	93 (72)	37 (28)	130
I alt	3.503 (55)	2.815 (45)	6.318

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	23 (40)	34 (60)	57
10-19	69 (52)	63 (48)	132
20-29	417 (68)	193 (32)	610
30-39	470 (66)	243 (34)	713
40-49	637 (66)	329 (34)	966
50-59	654 (60)	440 (40)	1.094
60-69	373 (49)	394 (51)	767
70-79	274 (43)	369 (57)	643
80-89	249 (55)	201 (45)	450
90+	92 (72)	36 (28)	128
l alt	3.258 (59)	2.302 (41)	5.560

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	66	3.103	2,1
10-19	162	2.903	5,6
20-29	738	7.854	9,4
30-39	846	10.863	7,8
40-49	1.212	13.159	9,2
50-59	1.251	13.077	9,6
60-69	812	9.078	8,9
70-79	647	6.641	9,7
80-89	454	4.159	10,9
90+	130	1.262	10,3
l alt	6.318	72.099	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	57	2.852	2,0
10-19	132	2.446	5,4
20-29	610	7.287	8,4
30-39	713	10.324	6,9
40-49	966	12.419	7,8
50-59	1.094	12.555	8,7
60-69	767	8.880	8,6
70-79	643	6.578	9,8
80-89	450	4.134	10,9
90+	128	1.257	10,2
l alt	5.560	68.732	8,1



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	3.389	1.846.023	183,6
Sjælland	856	837.359	102,2
Syddanmark	730	1.223.105	59,7
Midtjylland	987	1.326.340	74,4
Nordjylland	315	589.936	53,4
l alt	6.277	5.822.763	107,8

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	1.597	794.128	201,1
Københavns omegn	1.146	548.370	209,0
Nordsjælland	594	463.942	128,0
Bornholm	52	39.583	131,4
Østsjælland	282	250.702	112,5
Vest- og Sydsjælland	574	586.657	97,8
Fyn	321	498.506	64,4
Sydjylland	409	724.599	56,4
Østjylland	491	897.129	54,7
Vestjylland	496	429.211	115,6
Nordjylland	315	589.936	53,4
l alt	6.277	5.822.763	107,8

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	9
26-03-2020	12	13-04-2020	1**
27-03-2020	12	l alt	285
28-03-2020	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 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	66	9	14		***	
10-19	162	7	4			
20-29	738	36	5	9	21	15
30-39	846	61	7	22	38	23
40-49	1.212	149	12	47	67	82
50-59	1.251	240	19	100	90	150
60-69	812	277	34	168	98	179
70-79	647	417	64	303	162	255
80-89	454	293	65	218	151	142
90+	130	72	55	63	52	20
I alt	6.318	1.561	25	932	691	870

^{*} 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***	4.275	8	<1	5	2	6
60-69	812	34	4	23	15	19
70-79	647	89	14	74	28	61
80-89	454	104	23	90	42	62
90+	130	50	38	41	27	23
l alt	6.318	285	4,5	233	114	171

^{*}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.