

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

12-04-2020 - data opdateret kl. 07:15

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagte i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
6.174	178	396	2.123	273 (4,4)

^{*} 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.

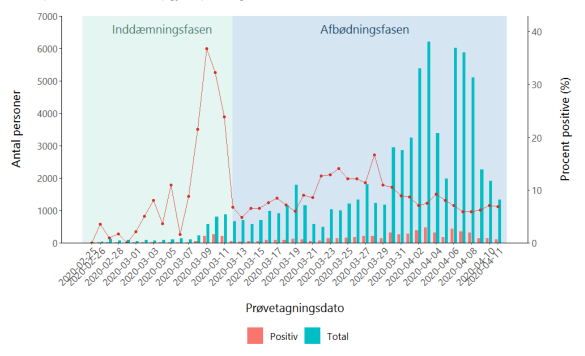
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

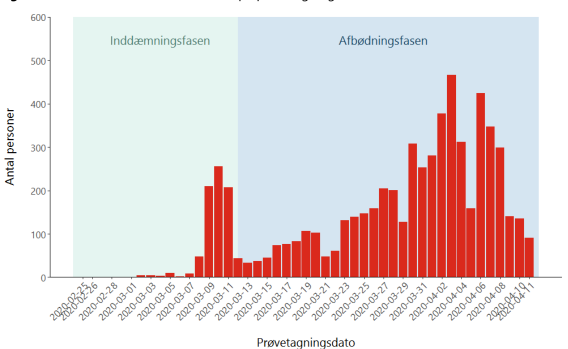
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 07:15 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

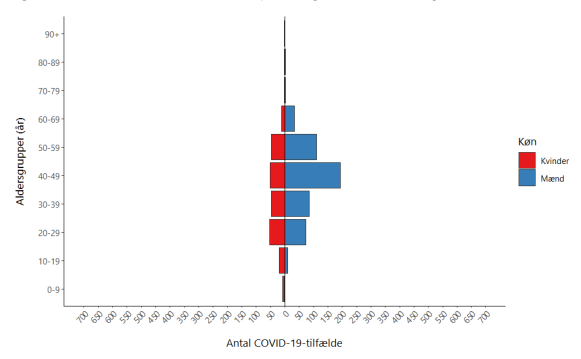


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

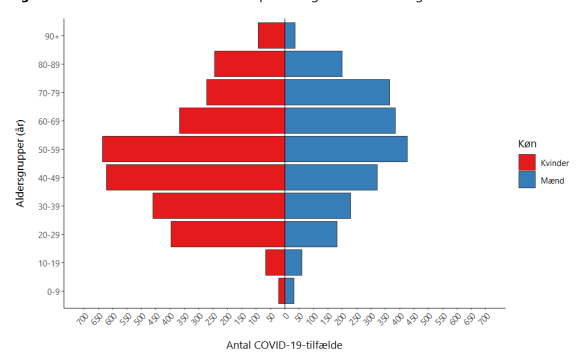




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.



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 12. 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	52	39
Sjælland	55	13	10
Syddanmark	54	15	14
Midtjylland	64	15	14
Nordjylland	27	9	8
l alt	396	104	85

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

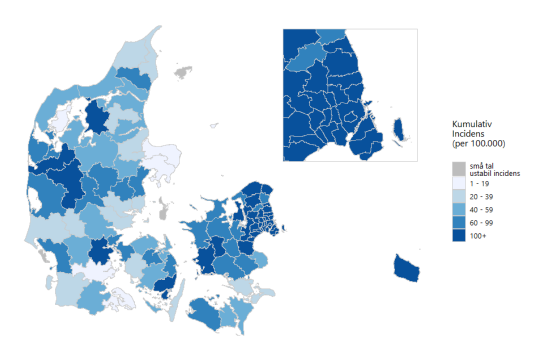
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage, opgjort dagligt kl. 07.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 11. til 12. april	-2%	-7%	-4%	-6%	7%	-3%
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
6. april	236	79	73	73	36	497

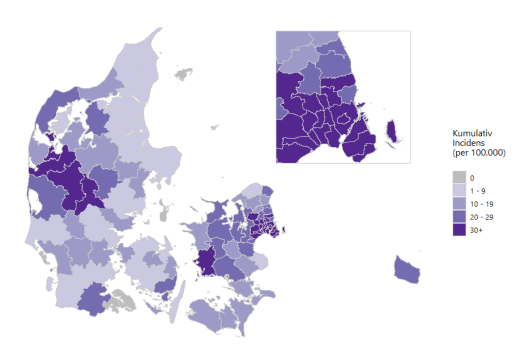
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



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

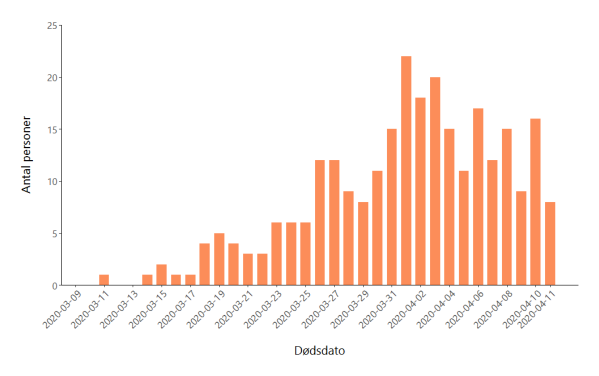


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

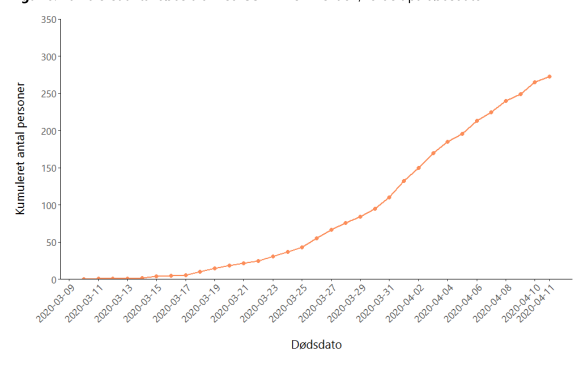




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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





Bilag

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



5 5



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 - 29. marts	2.580	21.688	11,9
30. marts	308	2.937	10,5
31. marts	253	2.848	8,9
1. april	281	3.238	8,7
2. april	378	5.385	7,0
3. april	466	6.203	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	5.867	5,9
8. april	299	5.106	5,9
9. april	140	2.254	6,2
10. april	135	1.904	7,1
11. april	91	1.322	6,9
12. april	1*	9*	11,1*
l alt	6.174	70.125	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	30 (48)	33 (52)	63
10-19	86 (55)	70 (45)	156
20-29	451 (64)	255 (36)	706
30-39	508 (62)	315 (38)	823
40-49	673 (57)	515 (43)	1.188
50-59	683 (56)	537 (44)	1.220
60-69	380 (48)	418 (52)	798
70-79	274 (43)	368 (57)	642
80-89	246 (55)	202 (45)	448
90+	93 (72)	37 (28)	130
l alt	3.424 (55)	2.750 (45)	6.174

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 (%)	I alt
0-9	22 (41)	32 (59)	54
10-19	67 (53)	59 (47)	126
20-29	397 (69)	181 (31)	578
30-39	460 (67)	230 (33)	690
40-49	621 (66)	321 (34)	942
50-59	636 (60)	427 (40)	1.063
60-69	368 (49)	385 (51)	753
70-79	272 (43)	366 (57)	638
80-89	244 (55)	200 (45)	444
90+	92 (72)	36 (28)	128
l alt	3.179 (59)	2.237 (41)	5.416

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	63	2.967	2,1
10-19	156	2.778	5,6
20-29	706	7.538	9,4
30-39	823	10.577	7,8
40-49	1.188	12.856	9,2
50-59	1.220	12.794	9,5
60-69	798	8.876	9,0
70-79	642	6.460	9,9
80-89	448	4.052	11,1
90+	130	1.227	10,6
I alt	6.174	70.125	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	54	2.716	2,0
10-19	126	2.321	5,4
20-29	578	6.971	8,3
30-39	690	10.038	6,9
40-49	942	12.116	7,8
50-59	1.063	12.272	8,7
60-69	753	8.678	8,7
70-79	638	6.397	10,0
80-89	444	4.027	11,0
90+	128	1.222	10,5
l alt	5.416	66.758	8,1



Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	3.297	1.846.023	178,6
Sjælland	842	837.359	100,6
Syddanmark	718	1.223.105	58,7
Midtjylland	967	1.326.340	72,9
Nordjylland	309	589.936	52,4
l alt	6.133	5.822.763	105,3

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	1.565	794.128	197,1
Københavns omegn	1.097	548.370	200,0
Nordsjælland	584	463.942	125,9
Bornholm	51	39.583	128,8
Østsjælland	281	250.702	112,1
Vest- og Sydsjælland	561	586.657	95,6
Fyn	313	498.506	62,8
Sydjylland	405	724.599	55,9
Østjylland	485	897.129	54,1
Vestjylland	482	429.211	112,3
Nordjylland	309	589.936	52,4
l alt	6.133	5.822.763	105,3

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	28-03-2020	9
12-03-2020	0	29-03-2020	8
13-03-2020	0	30-03-2020	11
14-03-2020	1	31-03-2020	15
15-03-2020	2	01-04-2020	22
16-03-2020	1	02-04-2020	18
17-03-2020	1	03-04-2020	20
18-03-2020	4	04-04-2020	15
19-03-2020	5	05-04-2020	11
20-03-2020	4	06-04-2020	17
21-03-2020	3	07-04-2020	12
22-03-2020	3	08-04-2020	15
23-03-2020	6	09-04-2020	9
24-03-2020	6	10-04-2020	16
25-03-2020	6	11-04-2020	8
26-03-2020	12	12-04-2020	0**
27-03-2020	12	l alt	273

^{*} 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	63	9	14		***	
10-19	156	7	4			
20-29	706	33	5	8	19	14
30-39	823	58	7	20	35	23
40-49	1.188	144	12	45	63	81
50-59	1.220	234	19	98	88	146
60-69	798	266	33	161	94	172
70-79	642	406	63	294	159	247
80-89	448	276	62	201	139	137
90+	130	70	54	61	50	20
l alt	6.174	1.503	24	890	659	844

^{*} 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***	4.156	7	<1	4	1	6
60-69	798	33	4	22	14	19
70-79	642	87	14	73	28	59
80-89	448	98	22	84	36	62
90+	130	48	37	39	27	21
l alt	6.174	273	4	222	106	167

^{*}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.