

COVID-19 i Danmark

Epidemiologisk overvågningsrapport

04-04-2020 - data opdateret kl. 08:00

Oversigt

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagt i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
4.077	405	507	1.283	161 (3,9)

^{*} Data opgjort af Sundhedsstyrelsen.

^{**} 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. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19-netværk under ECDC.



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.

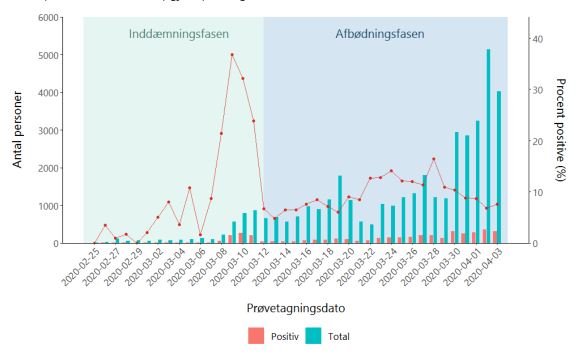
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

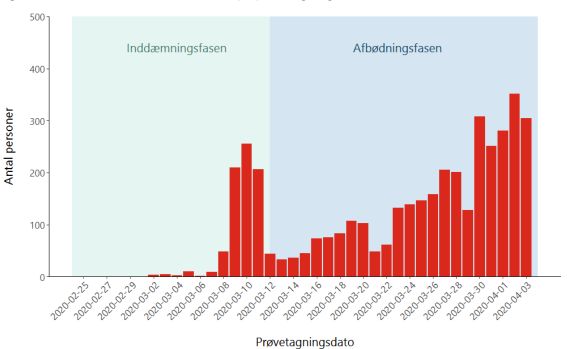
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 8 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

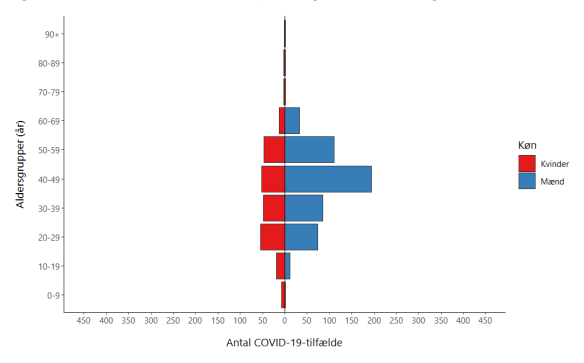


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

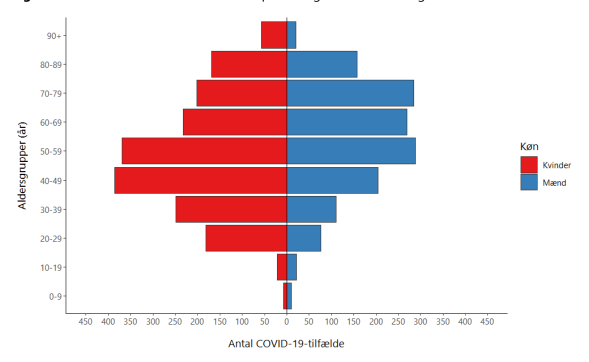




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.



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 4. april kl. 08.00

Region	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på en intensiv afdeling	Heraf indlagte på intensiv og i respirator
Hovedstaden	228	61	44
Sjælland	76	17	13
Syddanmark	81	25	25
Midtjylland	87	29	24
Nordjylland	35	10	6
l alt	507	142	112

Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen

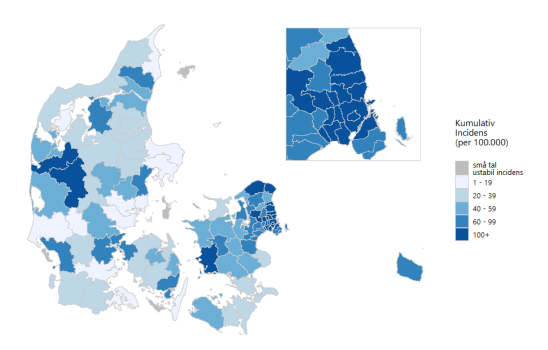
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste syv dage opgjort 4. april kl. 08.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% stigning fra 3. til 4. april	-5%	-11%	-4%	10%	21%	-2%
4. april	228	76	81	87	35	507
3. april	240	85	84	79	29	517
2. april	246	86	84	77	32	525
1. april	260	87	82	77	29	535
31. marts	255	95	79	69	31	529
30. marts	259	91	83	67	33	533
29. marts	240	83	79	66	31	499

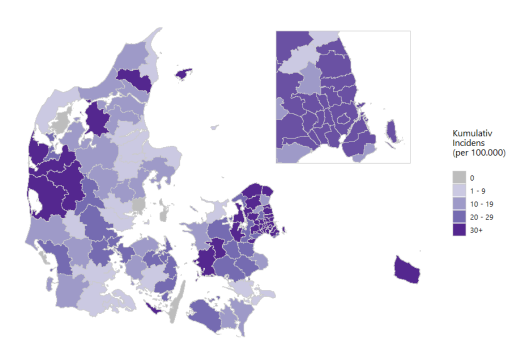
Kilde: Data indsamlet fra de fem regioner af Sundhedsstyrelsen



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

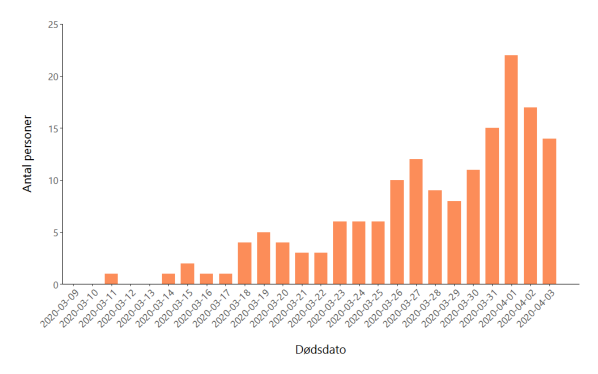


Figur 4B. Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

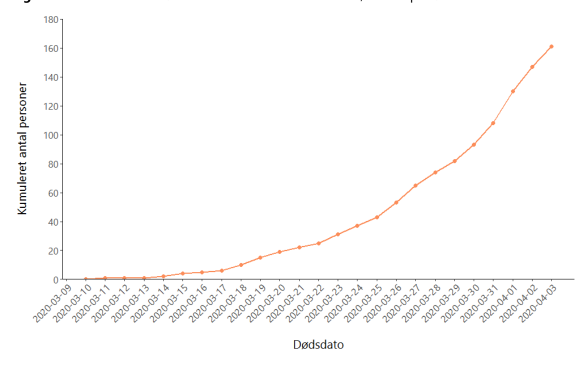




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



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 - 20. marts	1.360	11.935	11,4
21. marts	48	564	8,5
22. marts	61	482	12,7
23. marts	132	1.031	12,8
24. marts	139	988	14,1
25. marts	147	1.212	12,1
26. marts	159	1.320	12,0
27. marts	205	1.802	11,4
28. marts	201	1.217	16,5
29. marts	128	1.179	10,9
30. marts	308	2.948	10,4
31. marts	251	2.854	8,8
01. april	281	3.238	8,7
02. april	352	5.138	6,9
03. april	305	4.020	7,6
04. april	0*	0*	0,0*
l alt	4.077	39.928	10,2

^{*}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	16 (59)	11 (41)	27
10-19	41 (55)	33 (45)	74
20-29	236 (61)	150 (39)	386
30-39	297 (60)	195 (40)	492
40-49	438 (52)	399 (48)	837
50-59	416 (51)	398 (49)	814
60-69	244 (45)	302 (55)	546
70-79	204 (42)	286 (58)	490
80-89	171 (52)	160 (48)	331
90+	58 (72)	22 (28)	80
l alt	2.121 (52)	1.956 (48)	4.077

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	8 (44)	10 (56)	18
10-19	22 (50)	22 (50)	44
20-29	182 (71)	76 (29)	258
30-39	249 (69)	110 (31)	359
40-49	386 (65)	205 (35)	591
50-59	369 (56)	288 (44)	657
60-69	232 (46)	269 (54)	501
70-79	202 (42)	284 (58)	486
80-89	169 (52)	158 (48)	327
90+	57 (73)	21 (27)	78
l alt	1.876 (57)	1.443 (43)	3.319

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	27	1.658	1,6
10-19	74	1.448	5,1
20-29	386	3.839	10,1
30-39	492	5.983	8,2
40-49	837	7.394	11,3
50-59	814	7.009	11,6
60-69	546	5.084	10,7
70-79	490	4.058	12,1
80-89	331	2.685	12,3
90+	80	770	10,4
l alt	4.077	39.928	10,2



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	18	1.406	1,3
10-19	44	991	4,4
20-29	258	3.271	7,9
30-39	359	5.445	6,6
40-49	591	6.653	8,9
50-59	657	6.486	10,1
60-69	501	4.886	10,3
70-79	486	3.995	12,2
80-89	327	2.660	12,3
90+	78	765	10,2
l alt	3.319	36.558	9,1

Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	2.110	1.846.023	114,3
Sjælland	538	837.359	64,2
Syddanmark	531	1.223.105	43,4
Midtjylland	656	1.326.340	49,5
Nordjylland	230	589.936	39,0
l alt	4.065	5.822.763	69,8

Note: 12 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	987	794.128	124,0
Københavns omegn	667	548.370	122,0
Nordsjælland	425	463.942	91,6
Bornholm	31	39.583	78,3
Østsjælland	191	250.702	76,2
Vest- og Sydsjælland	347	586.657	59,1
Fyn	226	498.506	45,3
Sydjylland	305	724.599	42,1
Østjylland	359	897.129	40,0
Vestjylland	297	429.211	69,2
Nordjylland	230	589.936	39,0
l alt	4.065	5.822.763	69,8

Note: 12 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	10		
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	17		
03-04-2020	14*		
l alt	161		

^{*}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 indlagte 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	27	6	22	**			
10-19	74	7	9				
20-29	386	28	7	7	17	11	
30-39	492	46	9	13	27	19	
40-49	837	122	15	38	49	73	
50-59	814	186	23	77	67	119	
60-69	546	224	41	136	82	142	
70-79	490	344	70	250	132	212	
80-89	331	218	66	156	102	116	
90+	80	50	63	46	34	16	
l alt	4.077	1.231	30	725	520	711	

^{*}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 små tal



Tabel 9B. Antal COVID-19-tilfælde og antal døde fordelt på alder og antal med underliggende sygdom samt fordeling på køn

		Døde*					
	<u>-</u>				Køn		
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet **	Kvinder	Mænd	
0-9	27				***		
10-19	74						
20-29	386						
30-39	492						
40-49	837						
50-59	814						
60-69	546	17	3	12			
70-79	490	52	11	46	15	37	
80-89	331	60	18	52	21	39	
90+	80	28	35	25	12	16	
l alt	4.077	161	4	136	54	107	

^{*}Opgørelsen omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19 netværk under ECDC.

^{**}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 små tal