

# COVID-19 i Danmark

# Epidemiologisk overvågningsrapport

07-04-2020 - data opdateret kl. 08:00

#### **Oversigt**

Antal bekræftede tilfælde	Antal bekræftede tilfælde siden i går	Antal indlagte i dag*	Antal overstået infektion**	Antal døde (%)***
4.978	331	472	1.491	203 (4,1)

<sup>\*</sup> Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede

Data er indrapporteret fra regionerne

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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.

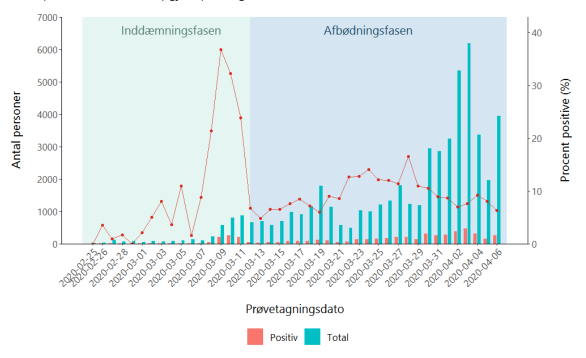
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

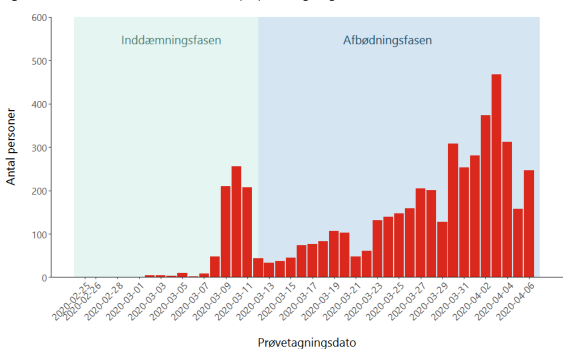
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 8 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

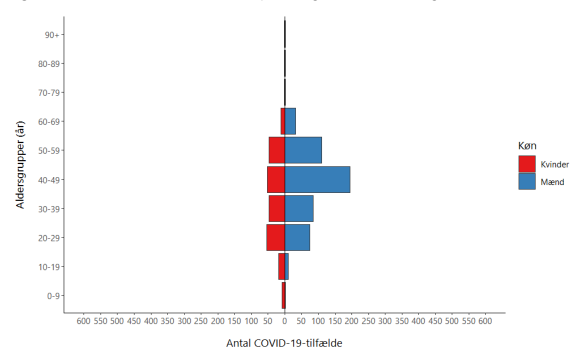


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.

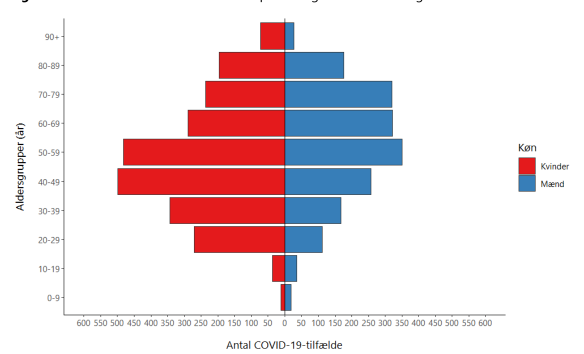




Figur 3A. Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder i inddæmningsfasen.



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 7. 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	220	58	46
Sjælland	78	17	14
Syddanmark	71	22	22
Midtjylland	70	19	15
Nordjylland	33	11	6
l alt	472	127	103

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

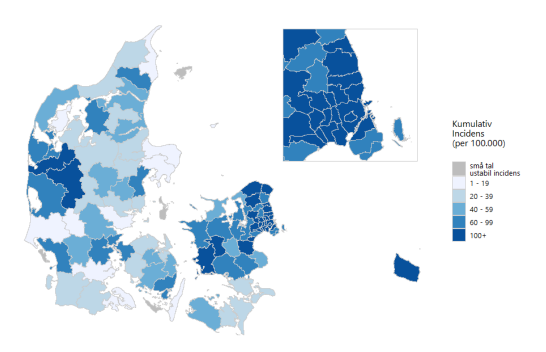
**Tabel 2.** Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 6 dage opgjort 7. april kl. 07.00

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 6. til 7. april	-7 %	-1 %	-3 %	-4 %	-8 %	-5 %
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
2. april	251	86	85	77	32	531

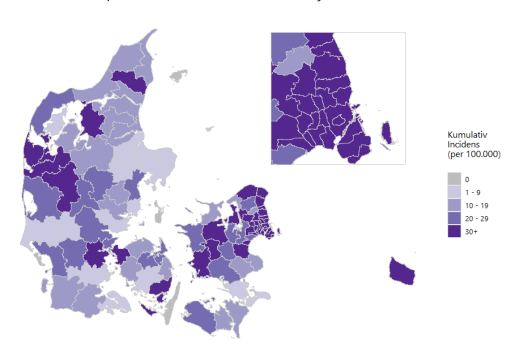
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er et øjebliksbillede



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

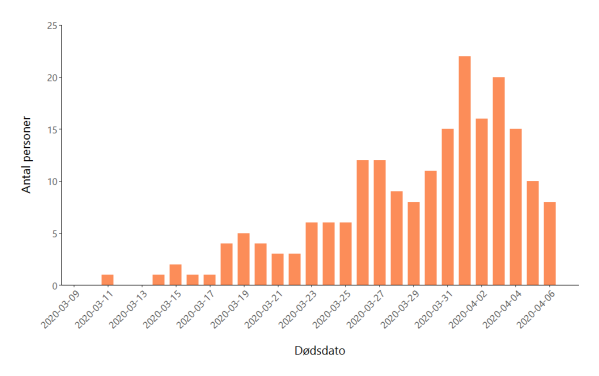


**Figur 4B.** Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

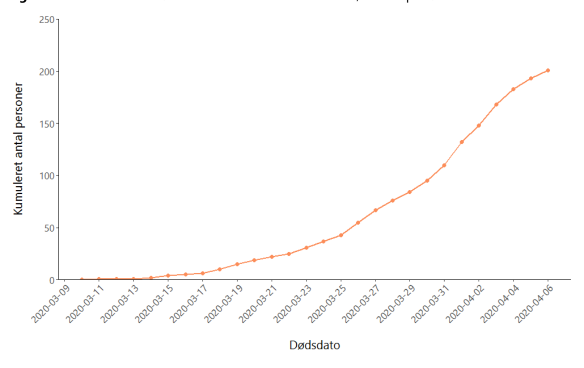




Figur 5. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



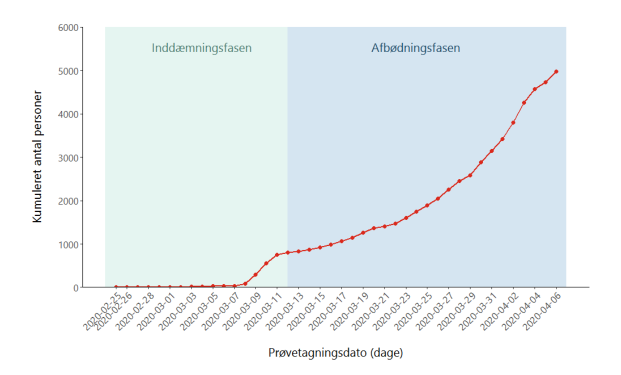
Figur 6. Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





# Bilag

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



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 - 23. marts	1.601	13.999	11,4
24. marts	139	987	14,1
25. marts	147	1.211	12,1
26. marts	159	1.320	12,0
27. marts	205	1.797	11,4
28. marts	201	1.215	16,5
29. marts	128	1.178	10,9
30. marts	308	2.945	10,5
31. marts	253	2.853	8,9
1. april	281	3.242	8,7
2. april	373	5.347	7,0
3. april	467	6.194	7,5
4. april	312	3.369	9,3
5. april	157	1.953	8,0
6. april	247	3.934	6,3
7. april	0*	0*	0,0*
l alt	4.978	51.544	9,7

<sup>\*</sup>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	19 (50)	19 (50)	38
10-19	56 (55)	46 (45)	102
20-29	324 (64)	186 (36)	510
30-39	391 (61)	252 (39)	643
40-49	551 (55)	451 (45)	1.002
50-59	529 (53)	460 (47)	989
60-69	301 (46)	355 (54)	656
70-79	238 (42)	322 (58)	560
80-89	198 (53)	178 (47)	376
90+	74 (73)	28 (27)	102
l alt	2.681 (54)	2.297 (46)	4.978

**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	11 (38)	18 (62)	29
10-19	37 (51)	35 (49)	72
20-29	270 (71)	112 (29)	382
30-39	343 (67)	167 (33)	510
40-49	499 (66)	257 (34)	756
50-59	482 (58)	350 (42)	832
60-69	289 (47)	322 (53)	611
70-79	236 (42)	320 (58)	556
80-89	196 (53)	176 (47)	372
90+	73 (73)	27 (27)	100
I alt	2.436 (58)	1.784 (42)	4.220

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	38	2.061	1,8
10-19	102	1.908	5,3
20-29	510	5.180	9,8
30-39	643	7.777	8,3
40-49	1.002	9.534	10,5
50-59	989	9.302	10,6
60-69	656	6.553	10,0
70-79	560	5.015	11,2
80-89	376	3.238	11,6
90+	102	976	10,5
l alt	4.978	51.544	9,7



**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	29	1.809	1,6
10-19	72	1.451	5,0
20-29	382	4.612	8,3
30-39	510	7.239	7,0
40-49	756	8.794	8,6
50-59	832	8.779	9,5
60-69	611	6.355	9,6
70-79	556	4.952	11,2
80-89	372	3.213	11,6
90+	100	971	10,3
l alt	4.220	48.175	8,8

Tabel 6. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	2.636	1.846.023	142,8
Sjælland	653	837.359	78,0
Syddanmark	615	1.223.105	50,3
Midtjylland	763	1.326.340	57,5
Nordjylland	277	589.936	47,0
l alt	4.944	5.822.763	84,9

Note: 34 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	1.245	794.128	156,8
Københavns omegn	847	548.370	154,5
Nordsjælland	499	463.942	107,6
Bornholm	45	39.583	113,7
Østsjælland	230	250.702	91,7
Vest- og Sydsjælland	423	586.657	72,1
Fyn	264	498.506	53,0
Sydjylland	351	724.599	48,4
Østjylland	399	897.129	44,5
Vestjylland	364	429.211	84,8
Nordjylland	277	589.936	47,0
l alt	4.944	5.822.763	84,9

Note: 34 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	16
03-04-2020	20
04-04-2020	15
05-04-2020	10
06-04-2020	8



07-04-2020	2**
l alt	203

<sup>\*</sup> 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*				
	<del>-</del>				Køn	
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal	Andel pr. aldersgruppe (%)	Komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-9	38	6	16	***		
10-19	102	7	7			
20-29	510	31	6	7	18	13
30-39	643	52	8	16	31	21
40-49	1.002	128	13	42	52	76
50-59	989	212	21	89	78	134
60-69	656	244	37	149	88	156
70-79	560	374	67	270	149	225
80-89	376	243	65	175	116	127
90+	102	60	59	53	42	18
I alt	4.978	1357	27%	803	584	773

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup>Tallet er for antal dødsfald på dags dato inden kl. 8. Tallet vil blive opdateret i morgen

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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***	3284	7	0	4	1	6
60-69	656	23	4	15	9	14
70-79	560	65	12	58	21	44
80-89	376	75	20	66	26	49
90+	102	33	32	28	16	17
l alt	4.978	203	4	171	73	130

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup>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.

<sup>\*\*\*</sup> Bemærk: Aldersgruppen 0-59 år er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til patienterne.