

### COVID-19 i Danmark

# Epidemiologisk overvågningsrapport

25-04-2020 - data opdateret kl. 08:00

### **Oversigt**

	Bekræftede tilfælde	Indlagte i dag*	Heraf indlagte på intensiv afdeling*	Heraf indlagte på intensiv og i respirator*	Overstået infektion**	Døde (%)***
Antal i dag	8.445	290	70	56	5.669	418 (4,9)
Ændring siden i går	235	-30	1	-2	143	9

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

<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.

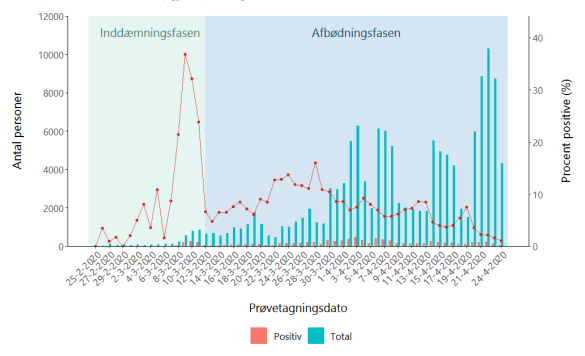
Fra den 12. marts overgik Danmark til afbødningsstrategien, hvor man i første omgang testede personer med indlæggelseskrævende symptomer for COVID-19. Efter den 12. marts er teststrategien løbende blevet justeret. Udover personer med indlæggelseskrævende symptomer, testes personer med COVID-19-symptomer,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

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.

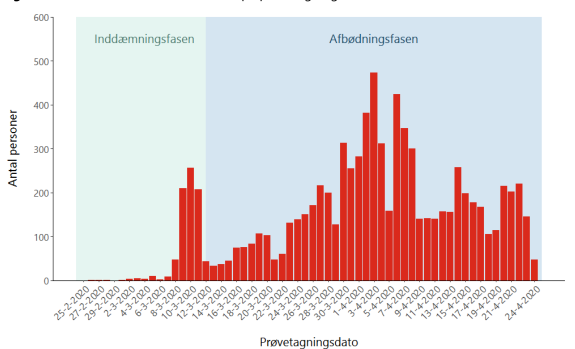
Antal testede personer er defineret som antal personer, for hvem der foreligger et prøveresultat kl. 08:00 (positiv eller negativ). Der kan være personer, som er testet, men hvor prøveresultatet ikke foreligger når dagens data opgøres. De indgår i næste dags rapport.



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

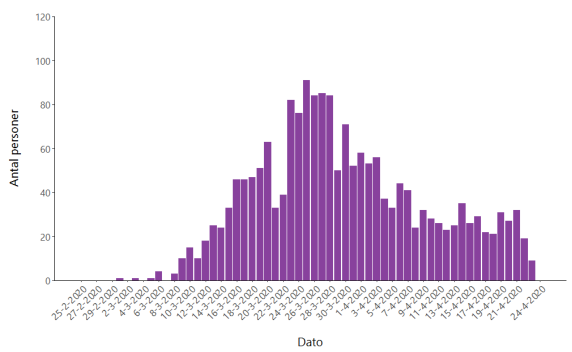


Figur 2. Antal COVID-19 tilfælde fordelt på prøvetagningsdato.





**Figur 3.** Antal nyindlæggelser\* for patienter med laboratoriebekræftet COVID-19 fordelt på indlæggelsesdato\*\*

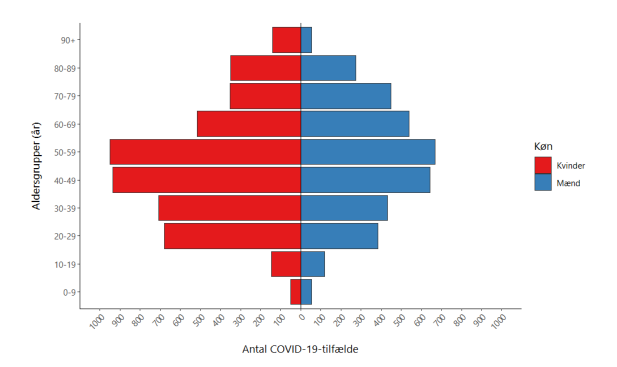


<sup>\*</sup> Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelsen over tid, når mere information tilgår.

<sup>\*\*</sup> For personer som har været indlagt mere end 48 timer før prøven er taget angives prøvetagningsdato.



**Figur 4.** Antal COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder.





### Opgørelser fordelt på regioner og kommuner

Tabel 1. Antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 opgjort 25. 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	155	36	30
Sjælland	57	8	4
Syddanmark	24	6	5
Midtjylland	42	13	12
Nordjylland	12	7	5
l alt	290	70	56

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

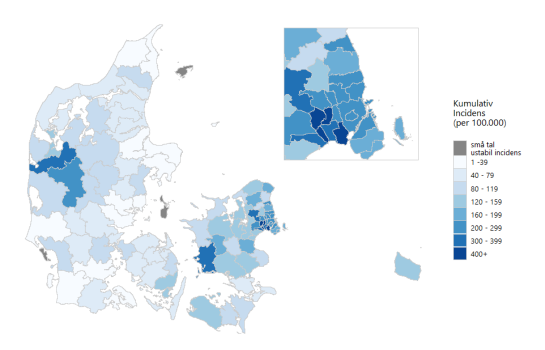
Tabel 2. Udvikling i antal patienter indlagt med bekræftet COVID-19 seneste 7 dage

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet
% ændring fra 24. til 25. april	-10 %	-5 %	-8 %	-13 %	-8 %	-9 %
25. april	155	57	24	42	12	290
24. april	173	60	26	48	13	320
23. april	175	56	27	47	14	319
22. april	177	57	29	48	13	324
21. april	182	58	33	48	14	335
20. april	178	64	31	47	16	336
19. april	167	55	34	45	18	319

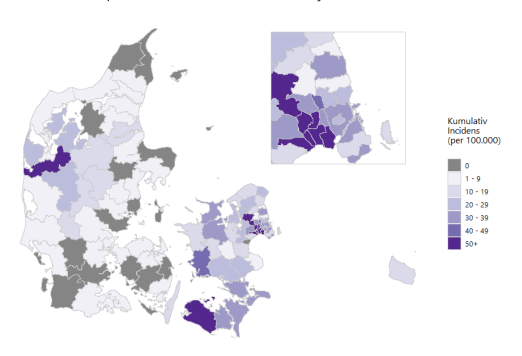
Kilde: Data er indrapporteret fra regionernes IT systemer og er øjebliksbilleder fra kl. 7 den pågældende dato



**Figur 5A.** Antal COVID-19-tilfælde i alt per 100.000 indbyggere (kumulativ incidens) fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

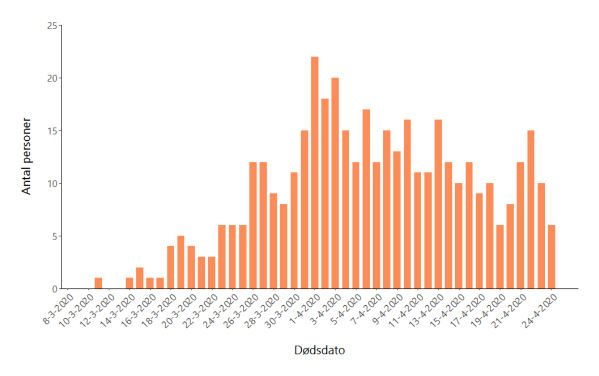


**Figur 5B.** Antal nye COVID-19-tilfælde per 100.000 indbyggere, de seneste 7 dage, fordelt på kommuner, med zoom på københavnsområdet øverst til højre

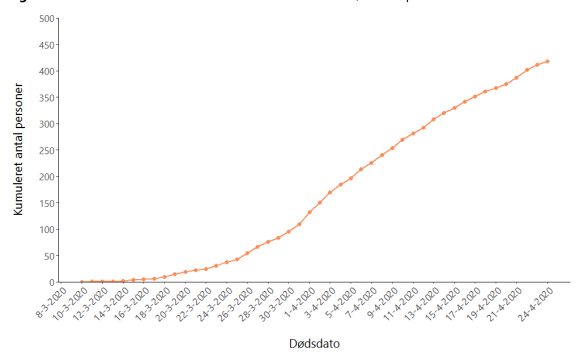




Figur 6. Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



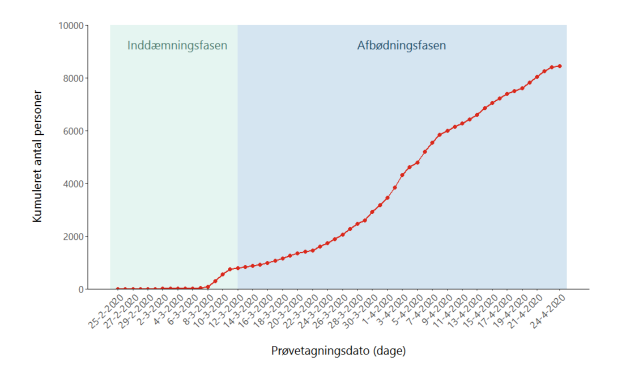
Figur 7. Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato





# Bilag

Figur 8. Kumuleret antal COVID-19-tilfælde fordelt på prøvetagningsdato



Side 9 af 17



**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*
13. januar - 11. april	6.277	71.993	8,7
12. april	157	1.825	8,6
13. april	156	1.847	8,4
14. april	258	5.496	4,7
15. april	199	4.952	4,0
16. april	178	4.771	3,7
17. april	168	4.209	4,0
18. april	106	1.965	5,4
19. april	114	1.511	7,5
20. april	215	5.968	3,6
21. april	202	8.864	2,3
22. april	221	10.298	2,1
23. april	146	8.722	1,7
24. april	48	4.316	1,1
25. april	0*	1*	0,0*
l alt	8.445	136.738	6,2

<sup>\*</sup> 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 4. Antal og procent COVID-19-tilfælde fordelt på køn og alder

Aldersgrupper (år)	Kvinder (%)	Mænd (%)	l alt
0-9	51 (49)	53 (51)	104
10-19	146 (55)	120 (45)	266
20-29	679 (64)	385 (36)	1.064
30-39	708 (62)	432 (38)	1.140
40-49	935 (59)	644 (41)	1.579
50-59	950 (59)	670 (41)	1.620
60-69	516 (49)	538 (51)	1.054
70-79	353 (44)	448 (56)	801
80-89	350 (56)	273 (44)	623
90+	141 (73)	53 (27)	194
l alt	4.829 (57)	3.616 (43)	8.445

**Tabel 5.** Antal COVID-19-tilfælde og testede personer fordelt på alder

Aldersgrupper (år)	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Antal testede personer	Andel positive (%)
0-9	104	7.449	1,4
10-19	266	6.991	3,8
20-29	1.064	15.046	7,1
30-39	1.140	20.304	5,6
40-49	1.579	24.260	6,5
50-59	1.620	24.250	6,7
60-69	1.054	17.119	6,2
70-79	801	12.014	6,7
80-89	623	7.181	8,7
90+	194	2.124	9,1
l alt	8.445	136.738	6,2



**Tabel 6.** Antal COVID-19 tilfælde fordelt på region

Region	Laboratoriebekræftede COVID-19-tilfælde	Befolkning	Kumulativ incidens (per 100.000)
Hovedstaden	4.605	1.846.023	249,5
Sjælland	1.262	837.359	150,7
Syddanmark	846	1.223.105	69,2
Midtjylland	1.319	1.326.340	99,4
Nordjylland	367	589.936	62,2
l alt	8.399	5.822.763	144,2

Note: 46 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	2.073	794.128	261,0
Københavns omegn	1.672	548.370	304,9
Nordsjælland	800	463.942	172,4
Bornholm	60	39.583	151,6
Østsjælland	378	250.702	150,8
Vest- og Sydsjælland	884	586.657	150,7
Fyn	391	498.506	78,4
Sydjylland	455	724.599	62,8
Østjylland	589	897.129	65,7
Vestjylland	730	429.211	170,1
Nordjylland	367	589.936	62,2
l alt	8.399	5.822.763	144,2

Note: 46 COVID-19-tilfælde har ikke folkeregisteradresse i Danmark.



**Tabel 8.** Antal testede, COVID-19 tilfælde, indlagte og døde fordelt på region

Region	Antal testede	Antal COVID- 19 tilfælde	Antal der er/har været indlagt på sygehus*	Antal døde**
Hovedstaden	53.436	4.605	927	246
Sjælland	17.414	1.262	376	71
Syddanmark	26.024	846	220	26
Midtjylland	26.222	1.319	255	55
Nordjylland	13.151	367	97	20
I alt	136.247	8.399	1.875	418

Note: 501 COVID-19-testede, 46 COVID-19-tilfælde og 2 COVID-19 indlagte har ikke folkeregisteradresse i Danmark.

<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>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.

Tabel 9. 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	04-04-2020	15
12-03-2020	0	05-04-2020	12
13-03-2020	0	06-04-2020	17
14-03-2020	1	07-04-2020	12
15-03-2020	2	08-04-2020	15
16-03-2020	1	09-04-2020	13
17-03-2020	1	10-04-2020	16
18-03-2020	4	11-04-2020	11
19-03-2020	5	12-04-2020	11
20-03-2020	4	13-04-2020	16
21-03-2020	3	14-04-2020	12
22-03-2020	3	15-04-2020	10
23-03-2020	6	16-04-2020	12
24-03-2020	6	17-04-2020	9
25-03-2020	6	18-04-2020	10
26-03-2020	12	19-04-2020	6
27-03-2020	12	20-04-2020	8
28-03-2020	9	21-04-2020	12
29-03-2020	8	22-04-2020	15
30-03-2020	11	23-04-2020	10
31-03-2020	15	24-04-2020	6
01-04-2020	22	25-04-2020	0**
02-04-2020	18	l alt	418
03-04-2020	20		

<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.

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



**Tabel 10A**. Indlagte COVID-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

			Indlagte*		
				Kør	1
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-9	104	11 (11)	***		
10-19	266	10 (4)			
20-29	1064	44 (4)	9 (20)	24	20
30-39	1140	72 (6)	26 (36)	45	27
40-49	1579	168 (11)	53 (32)	81	87
50-59	1620	288 (18)	118 (41)	115	173
60-69	1054	318 (30)	190 (60)	116	202
70-79	801	491 (61)	362 (74)	192	299
80-89	623	377 (61)	292 (77)	190	187
90+	194	98 (51)	85 (87)	68	30
I alt	8.445	1.877 (22)	1.138 (61)	846	1.031

<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> Komorbiditet er defineret som hospitalskontakt 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 10B**. Indlagte COVID-19-tilfælde på intensiv afdeling fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

		lr	ıdlagte på intensiv a	ıfdeling*	
				Kør	1
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-59***	5.773	75 (1)	31 (41)	20	55
60-69	1.054	79 (7)	51 (65)	22	57
70-79	801	103 (13)	79 (77)	29	74
80+***	817	31 (4)	21 (68)	8	23
l alt	8.445	288 (3)	182 (63)	79	209

<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>Komorbiditet er defineret som hospitalskontakt 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.

<sup>\*\*\*\*</sup> Bemærk: Aldersgruppen 80+ år er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til patienterne.



**Tabel 10C.** Dødsfald blandt COVID-19-tilfælde fordelt på alder, køn og antal med underliggende sygdom (komorbiditet)

	Døde*				
				Køn	
Aldersgrupper (år)	Bekræftede COVID-19	Antal (%)	Antal (%) komorbiditet**	Kvinder	Mænd
0-59***	5.773	13 (0)	8 (62)	4	9
60-69	1.054	47 (4)	34 (72)	18	29
70-79	801	124 (15)	102 (82)	38	86
80-89	623	155 (25)	134 (86)	65	90
90+	194	79 (41)	67 (85)	50	29
l alt	8.445	418 (5)	345 (83)	175	243

<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 hospitalskontakt 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.