

# Tal og overvågning af COVID-19

Her samler vi data om coronavirus/COVID-19. Der vises data om testede, smittede, personer med overstået infektion, indlagte patienter og dødsfald.

Tabel 11 og 12 opdateres alle dage. Øvrige tabeller og figurer opdateres udelukkende på hverdage.

Siden er inddelt i følgende afsnit:

1. Overblik
2. Smittede borgere
3. Indlagte patienter
4. Overstået infektion
5. Dødsfald

## 1. Overblik

### 1.1 COVID-19 overblik for Danmark

	Antal prøver <sup>1</sup>	Testede personer <sup>2</sup>	Smittede personer <sup>3</sup>	Indlagte <sup>4</sup>	Heraf indlagte på intensiv	Heraf indlagte på intensiv og i respirator	Overståede infektioner <sup>5</sup>	Dødsfald <sup>6</sup>	Dødsfald i % af smittede
Danmark	606.574	504.543	11.593	106	18	10	10.240	568*	4,9
Ændring <sup>7</sup>	23.522	20.061	81	-4	-2	-1	60	0	

Opdateret 29. maj kl. 14:00

\* Der er ikke registreret nogle dødsfald de sidste 24 timer, men det kan skyldes, at indberetningssystemet for bl.a. Dødsårsagsregisteret har været nede i går nat grundet platformopdatering af systemet. Dette kom i drift igen i løbet af i går formiddag (den 28. maj 2020), men der skal tages forbehold for oplysninger vedr. dødsfald, der skal tages forbehold for oplysninger vedr. dødsfald, der skal tages forbehold for oplysninger vedr. dødsfald, der skal tages forbehold for oplysninger vedr. dødsfald.

- Tal opgjort 29. maj kl. 12:15. Kilde: Statens Serum Institut

1) En person kan have fået foretaget flere tests. Antal prøver viser dermed det samlede antal tests, som er eller bliver analyseret.

2) Opgørelsen af antal testede personer omfatter ikke tests, hvor der endnu ikke foreligger testsvar eller hvor testsvaret er inkonklusivt.

3) Smittede personer er personer, der er blevet testet positive. Smittede personer, som ikke har gennemført en test, indgår ikke i tallet.

4) Indlagte viser, i hvor mange senge på intensivafdelinger og på andre afdelinger i regionerne, der ligger patienter med laboratorie-bekræftet COVID-19 kl. 7 hver morgen, og som er indlagt af på grund af COVID-19 infektionen eller af en anden sygdom. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage. Der tages generelt forbehold for oplysninger vedr. respirator.

5) Patienter med bekræftet 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](#)

6) Opgørelsen af antallet af døde omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19 infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet.

7) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt, jævnfør opdateringstidspunkter

### 1.2 COVID-19 overblik for Færøerne, Grønland, EU/EØS/UK og Globalt

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Færøerne	9.568	187	187	-
Ændring <sup>1</sup>	102	-	-	-

> [Se tal fra Færøerne](#)

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion på Færøerne er opgjort 29. maj kl. 12:40 (Færøsk tid). Kilde: Styrelsen for Patientsikkerhed

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Grønland	2.030	13	11	-
Ændring <sup>1</sup>	25	1	-	-

> [Tal fra Grønland varetages af Landslægeembedet i Grønland](#)

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion i Grønland er opgjort 28. maj kl. 14:30 (Grønlandsk tid). Kilde: Landslægeembedet i Grønland

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
EU/EØS og UK	-	1.384.703	-	163.515

Ændring <sup>1</sup>	-	9.930	-	743
	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Globalt	-	5.776.934	-	360.089
Ændring <sup>1</sup>	-	120.319	-	4.734

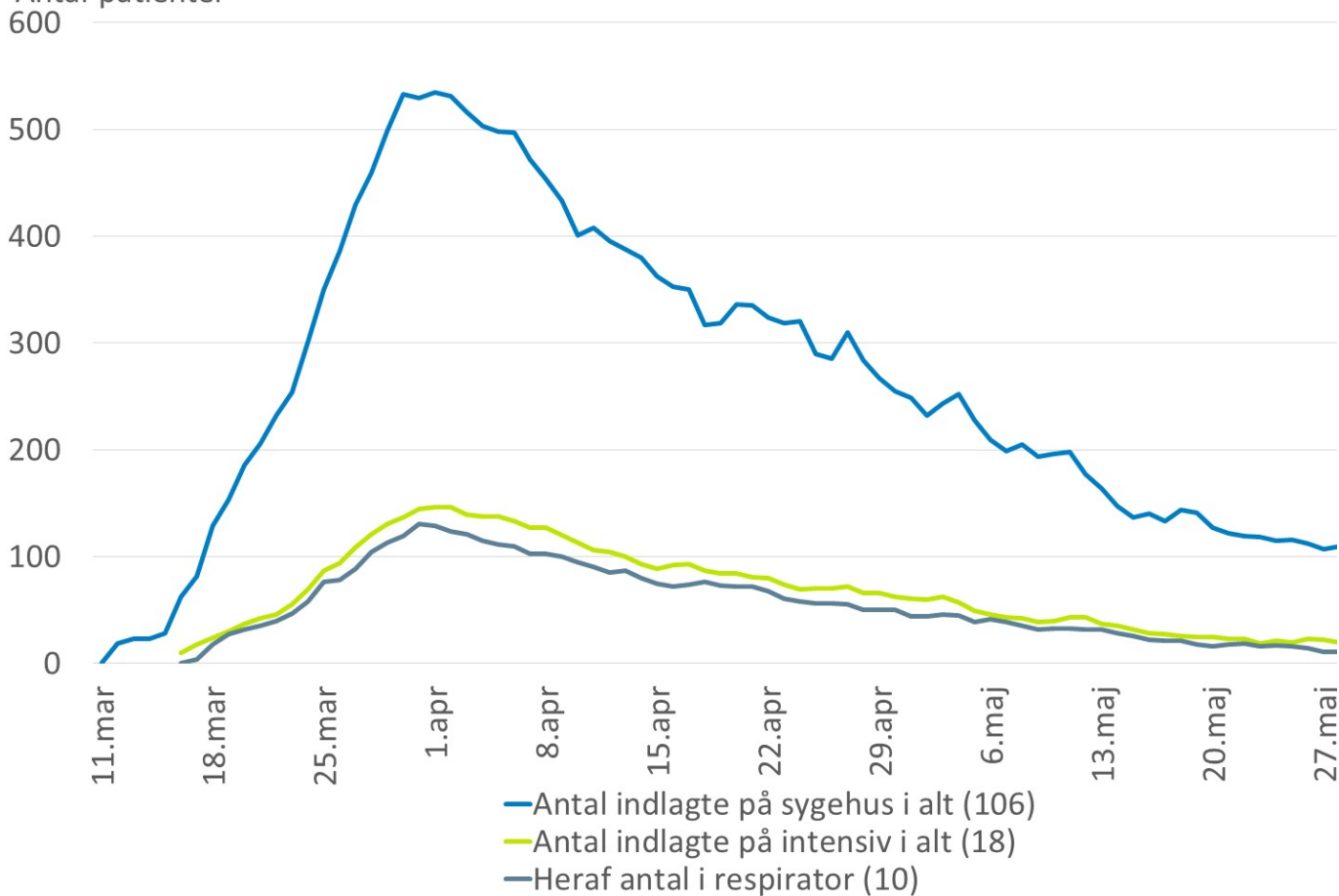
Tal for Globalt samt EU, EØS og UK er opgjort 29. maj, kl. 6-10 (CET). Kilde: ECDC

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

Opdateret 29. maj kl. 16:15

13 Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 pr. dag

## Antal patienter



Opdateret 29. maj kl. 14:00

Kilde: Indberetning fra regionerne

Note: Tallene viser, i hvor mange senge på intensivafdelinger og på andre afdelinger i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl. 7 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage. Der tages forbehold for oplysninger vedr. respirator. For perioden 24. marts-2. april indeholder antallet af patienter i respirator i Region Hovedstaden og Region Sjælland patienter, der på et tidspunkt i deres hospitalsindlæggelse har modtaget respiratorbehandling. Fra 3. april og frem indeholder tallene fra de to regioner ikke længere patienter, som har afsluttet respiratorbehandling, hvilket forklarer faldet i antallet af respiratorpatienter fra og med 4. april. Data er indsamlet af Styrelsen for Patientsikkerhed 11.-13. marts, Sundhedsstyrelsen 16. marts - 1. april og Sundhedsdatastyrelsen fra 2. april.

14 Antal testede, smittede, indlagte og dødsfald fordelt på region

Region	Testede	Bekræftede COVID-19 smittede <sup>1</sup>	Indlagte <sup>2</sup>	Dødsfald <sup>3</sup>
Nordjylland	49.948	437	101	22
Midtjylland	99.883	1.596	289	69
Syddanmark	94.371	1.000	242	34
Hovedstaden	187.453	6.639	1.154	326
Sjælland	71.327	1.851	476	117
I alt	502.982	11.442	2.250	568

Kilde: Statens Serum Institut

1) Hjemløse, turister og personer der endnu ikke har fået opholdstilladelse er ikke inkluderet i opgørelsen (pga. manglende folkeregisteradresse).

2) Antal der er eller har været indlagt: 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 inde dage efter prøvetagningsdato for en positiv SARS-coV-2 prøve. Der er en vis forsinkelse i indberetningerne til Landspatientregistret.

3) 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 Dødsårsagsre

## 2. Smittede borgere

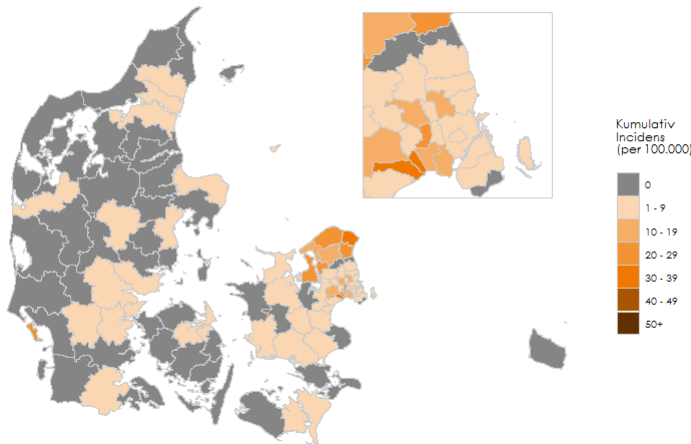
I tabeller og figurer nedenfor vises udviklingen i antal bekræftede COVID-19 tilfælde og antal testede borgere. De smittedes køns- og aldersfordeling samt geografisk fordeling illustreres

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, COVID-19. Dette skete som led i inddæmningsfasen. Fra den 12. marts er man som led i afbødningsstrategien overgået til at teste folk med indlæggelseskrævende symptomer for COVID

I figuren nedenfor vises fordelingen af smittede i kommunerne. Opgørelsen er lavet sammenlignelig ved at antal smittede er sat i forhold til befolkningstallet i den enkelte kommune. Tal viser, hvor mange smittede, der er pr. 100.000 indbyggere i kommunen.

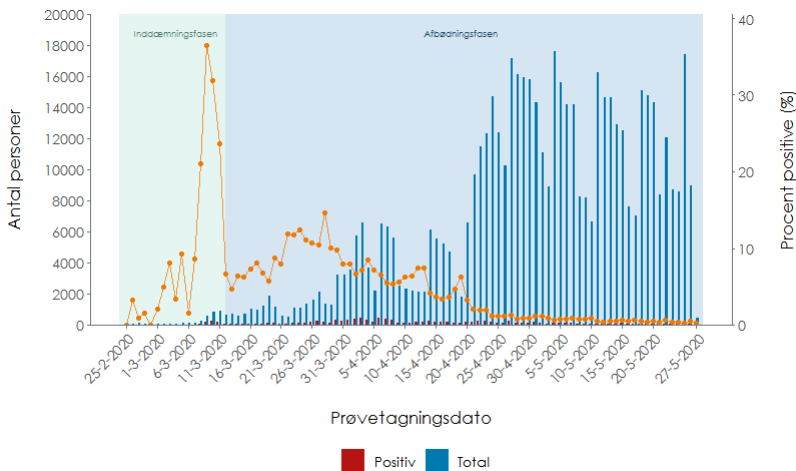
### 2.1 Nye bekræftede COVID-19 smittede per 100.000 indbyggere (incidens) de seneste 7 dage fordelt på kommuner.

Der er zoom på Københavnsområdet øverst til højre



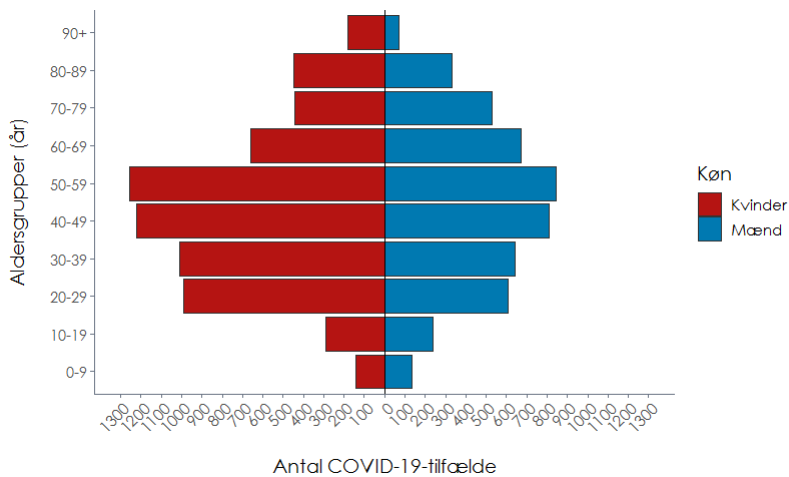
Opdateret 29. maj kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut; Opgjort for de seneste 7 dage

### 2.2 Testede og bekræftede COVID-19 smittede opgjort pr. dag



Opdateret 29. maj kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut; Personer, som er testet positiv for COVID-19, antal testede personer samt procent, der er testet positiv (rød kurve) opgjort per da

### 2.3 Bekræftede COVID-19 smittede fordelt på køn og alder



Opdateret 29. maj kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut

## 2.4 Antallet af tests og bekræftede smittede med COVID-19

	Bekræftede COVID-19 smittede	Testede for COVID-19, som <i>ikke</i> tidligere er testet positive *	Andel positive	Testede for COVID-19, som tidligere er testet positive	Testede for COVID-19 alt
29. maj	0**	17**	0,0% **	0**	17**
28. maj	10	4.067	0,2 %	48	4.115
27. maj	51	13.876	0,4 %	110	13.986
26. maj	63	15.661	0,4 %	100	15.761
25. maj	51	18.023	0,3 %	134	18.157
24. maj	36	8.580	0,4 %	82	8.662
23. maj	36	8.714	0,4 %	64	8.778
22. maj	73	12.155	0,6 %	113	12.268
21. maj	31	8.391	0,4 %	79	8.470
20. maj	72	14.286	0,5 %	143	14.429
19. maj	63	14.792	0,4 %	124	14.916
18. maj	81	15.109	0,5 %	152	15.261
17. maj	50	7.011	0,7 %	53	7.064
16. maj	35	7.631	0,5 %	65	7.696
15. maj	91	12.529	0,7 %	124	12.653
27. januar - 14. maj	10.850	426.282	2,5 %	4.351	430.633
I alt	11.593	587.124	2,0 %	5.742	592.866
Antal unikke personer, som testene dækker over	11.593	504.543	2,3 %	3.506	504.543

Opdateret 29. maj kl. 14:00

Kilde: Statens Serum Institut, COVID-19 overvågningsrapport

Note: Tallene for hele perioden bliver løbende opdateret.

\* Opgørelsen af antal testede personer omfatter ikke tests, hvor der endnu ikke foreligger testresultat eller hvor testresultatet er inkonklusivt.

\*\* Tallet er for antal testede, der var testet på dags dato indtil kl. 8. Tallet vil blive opdateret i morgen.

## 3. Indlagte patienter

Der er med en lang række tiltag i det danske samfund sket en betydelig styrkelse af den forebyggende indsats mod yderligere smittespredning. I takt med dette er den sundhedsfaglige strategi ændret med det sigte, at det samlede sundhedsvæsen er rustet til at imødegå den betydelige udfordring, der vil komme ved en COVID-19-epidemi, samtidig med at sundhedsvæsenets ressourcer prioriteres til de patienter, der har aller mest behov.

I de følgende figurer og tabeller vises udviklingen i antal indlagte patienter med bekræftet COVID-19 på sygehus, på intensivafdeling, og hvor mange intensivpatienter, der er i respiratorbehandling. Tallene viser, i hvor mange senge i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl. 8 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage.

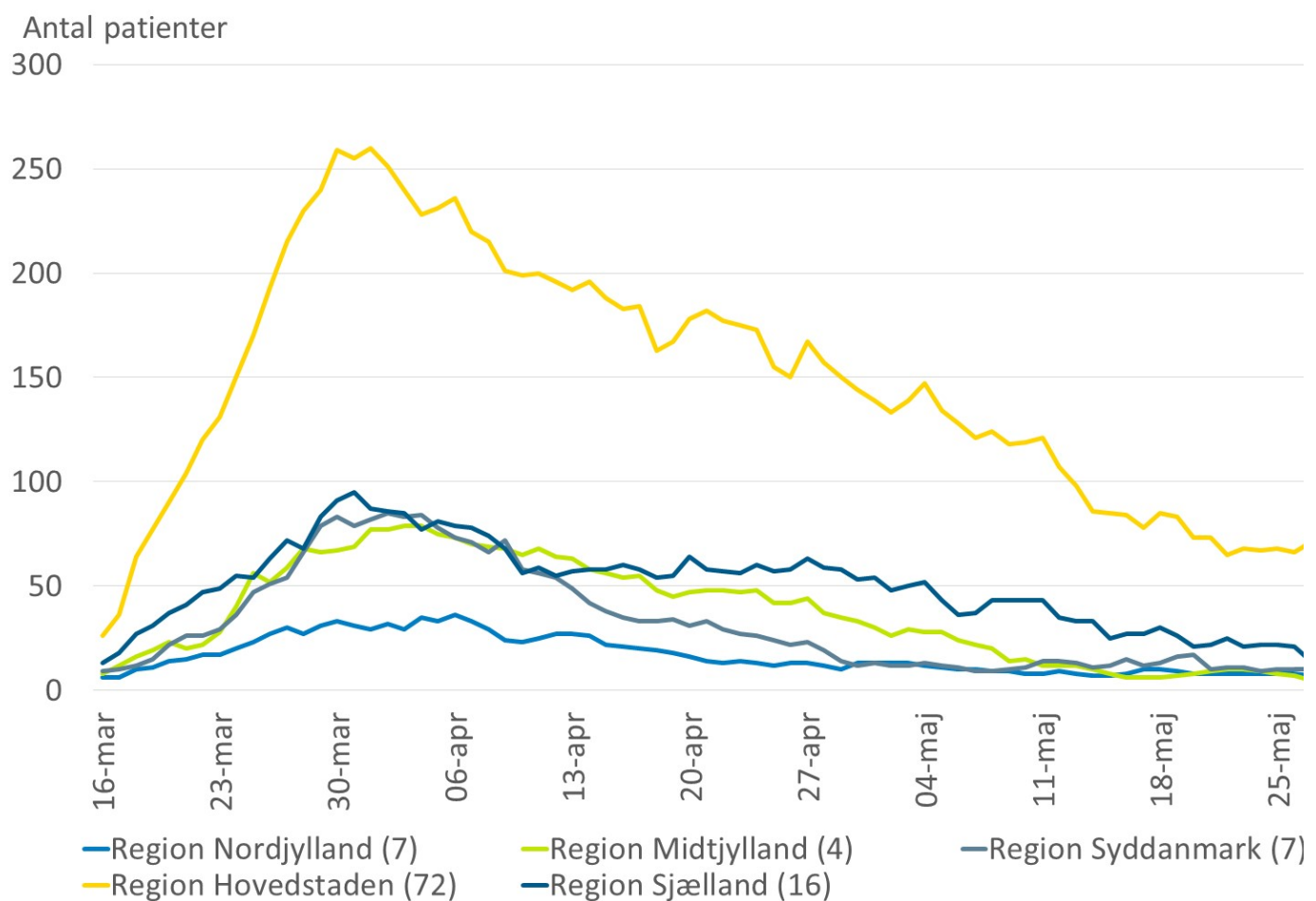
Mere detaljerede oplysninger om patienter indberettes til Landspatientregisteret (LPR) - dog med en anden frekvens. Tabellen med køns og aldersfordeling for indlagte patienter med COVID-19 er baseret på disse data og opgøres derfor for en forskudt periode og omfatter alle indlagte patienter i den angivne periode.

### 3.1 Nyindlæggelser for patienter med bekræftet COVID-19 fordelt på indlæggelsesdato



Opdateret 29. maj kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut; Data er baseret på Landspatientregistret og det daglige øjebliksbillede fra regionernes IT systemer. Data vil ændre sig i opgørelse tid, når mere information tilgår. For personer indlagt mere end 48 timer før prøven er taget angives dato for prøve.

### 3.2 Patienter indlagt med bekræftet COVID-19 pr. dag fordelt på regioner

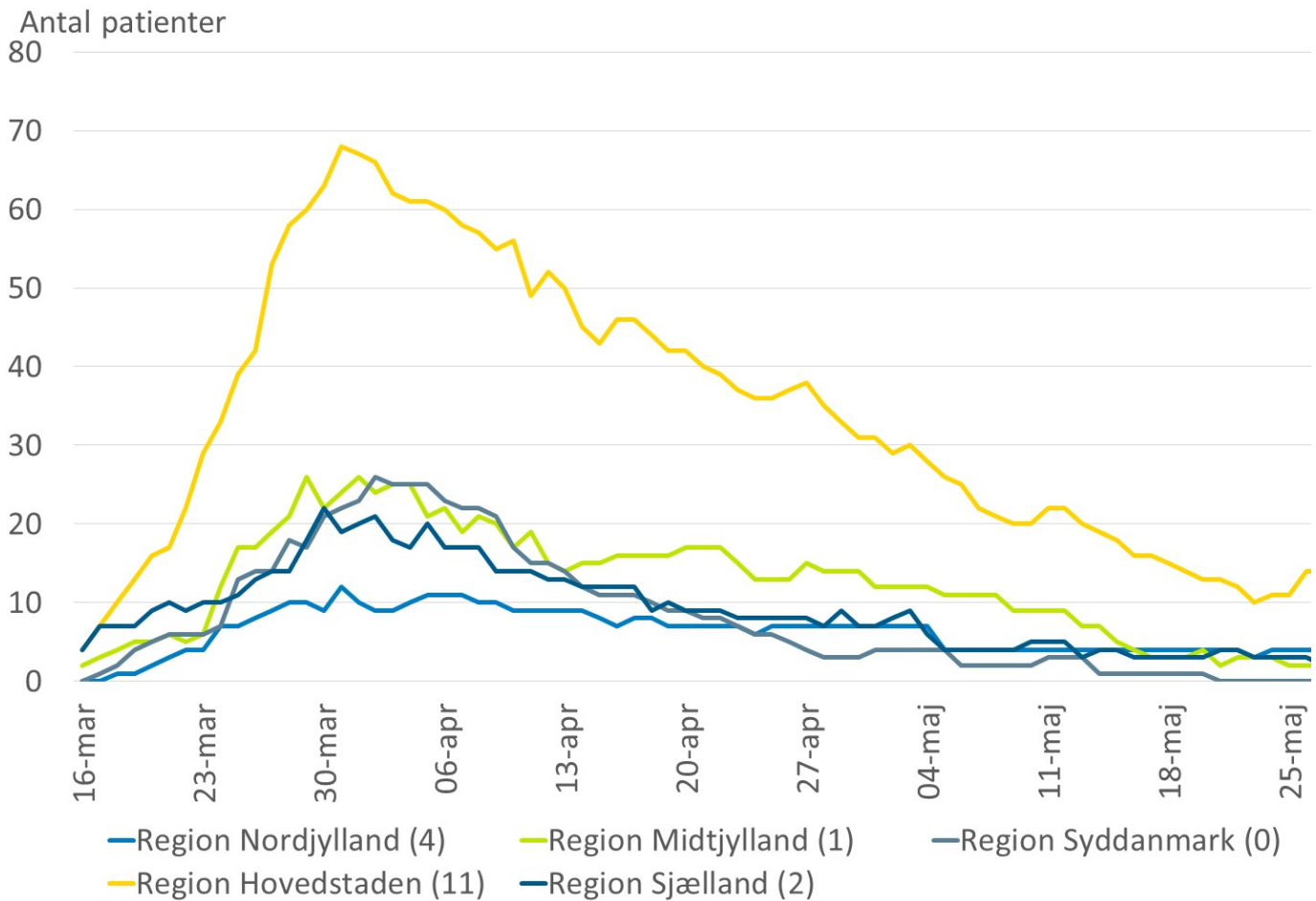


Opdateret 29. maj kl. 14:00

Kilde: Indberetning fra regionerne

Note: Tallene viser, i hvor mange senge på intensivafdelinger og på andre afdelinger i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl 7 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage. Data er indsamlet af Styrelsen for Patientsikkerhed 11-13. marts, Sundhedsstyrelsen 16. marts - 1. april og Sundhedsdatastyrelsen fra 2. april.

### 3.3 Patienter indlagt på intensiv med bekræftet COVID-19 pr. dag fordelt på regioner



Opdateret 29. maj kl. 14:00

Kilde: Indberetning fra regionerne

Note: Tallene viser, i hvor mange senge på intensivafdelinger og på andre afdelinger i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl. 7 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage. Data er indsamlet af Styrelsen for Patientsikkerhed 11.-13. marts, Sundhedsstyrelsen 16. marts - 1. april og Sundhedsdatastyrelsen fra 2. april.

#### 3.4 Patienter indlagt med bekræftet COVID-19

	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på intensiv afd.	Heraf indlagte på intensiv afd. og i respirator
Region Nordjylland	7	4	3
Region Midtjylland	4	1	0
Region Syddanmark	7	0	0
Region Hovedstaden	72	11	5
Region Sjælland	16	2	2
Hele landet	106	18	10
Færøerne	0	0	0
Grønland	0	0	0

Opdateret 29. maj kl. 14:00

Kilde: Indberetning fra regionerne til Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Tallene viser, i hvor mange senge i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl. 7 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage. Der tages generelt forbehold for oplysninger vedr. respirator.

#### 3.5 Køns- og aldersfordeling for indlagte patienter med COVID-19 - akkumuleret

Aldersgruppe	Bekræftede COVID-19 tilfælde i alt	Inlagte i alt*	Andel af indlagte i forhold til bekræftede	Inlagte patienter med underliggende sygdom**	Andel af indlagte med underliggende sygdom**	Inlagte kvinder*	Inlagte mænd
0-9	281	14	5 %	***	***	***	***
10-19	532	13	2 %				
20-29	1607	54	3 %	12	22 %	32	22
30-39	1666	90	5 %	32	36 %	54	36
40-49	2.037	193	9 %	66	34 %	98	95
50-59	2.109	338	16 %	145	43 %	140	198
60-69	1.341	379	28 %	230	61 %	142	237
70-79	984	581	59 %	435	75 %	238	343
80-89	785	473	60 %	377	80 %	241	232
90+	251	129	51 %	113	88 %	86	43
I alt	11.593	2.252	20 %	1.414	62 %	1.048	1.216

Opdateret 29. maj kl. 14.00

Kilde: Statens Serum Institut, COVID-19 overvågningsrapport

Note: Hvis totaler ikke stemmer med summen af tallene, er der mindre end 5 personer i nogle af de aldersgrupper, der ikke er angivet tal for.

\* Indlagte 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 forindberetning til Landspatientregistret.

\*\* Underliggende sygdom 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

### 3.6 Køns- og aldersfordeling for patienter indlagt på intensiv afdeling med COVID-19 - akkumuleret

Alders-gruppe	Bekræftede COVID-19 tilfælde i alt	Inlagte på intensiv i alt <sup>1</sup>	Andel af indlagte på intensiv i forhold til bekræftede tilfælde	Inlagte patienter på intensiv med underliggende sygdom <sup>2</sup>	Andel af indlagte patienter på intensiv med underliggende sygdom <sup>2</sup>	Inlagte kvinder <sup>1</sup>	Inlagte mænd
0-39 <sup>1</sup>	4.086	17	0 %	6	35 %	6	11
40-49	2.037	22	1 %	8	36 %	10	12
50-59	2.109	55	3 %	24	44 %	9	46
60-69	1.341	84	6 %	54	64 %	27	57
70-79	984	124	13 %	92	74 %	34	90
80+ <sup>3</sup>	1.036	43	4 %	28	65 %	11	32
I alt	11.593	345	3 %	210	61 %	97	248

Opdateret 29. maj kl. 14.00

Kilde: Statens Serum Institut, COVID-19 overvågningsrapport

1) Indlagte 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 forindberetning til Landspatientregistret.

2) Underliggende sygdom er defineret som indlæggelse indenfor de sidste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar-sygdomme og hæmatologiske sygdom

3) Bemærk: Nogle aldersgrupper er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til personerne.

### 3.7 Indlagte patienter med bekræftet COVID-19

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele Land
Stigning i forhold til dagen før	-22 %	0 %	-22 %	-4 %	23 %	-4 %
29. maj	7	4	7	72	16	106
28. maj	9	4	9	75	13	110
27. maj	7	5	10	71	14	107
26. maj	8	7	10	66	21	112
25. maj	8	8	10	68	22	116
24. maj	8	9	9	67	22	115
23. maj	8	10	11	68	21	118
22. maj	8	10	11	65	25	119

Opdateret 29. maj kl. 14.00

Kilde: Indberetning fra regionerne.

Note: Tallene viser, i hvor mange senge i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl. 7 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage.

Data indsamlet af Sundhedsdatastyrelsen.

### 3.8 Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 på intensivafdeling

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Stigning i forhold til dagen før	0 %	0 %	0 %	-15 %	0 %	-10 %
29. maj	4	1	0	11	2	18
28. maj	4	1	0	13	2	20
27. maj	4	2	0	14	2	22
26. maj	4	2	0	14	3	23
25. maj	4	2	0	11	3	20
24. maj	4	3	0	11	3	21
23. maj	3	3	0	10	3	19
22. maj	4	3	0	12	4	23

Opdateret 29. maj kl. 14:00

Kilde: Indberetning fra regionerne.

Note: Tallene viser, i hvor mange senge i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl. 7 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage.

Data indsamlet af Sundhedsdatastyrelsen.

### 3.9 Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 på intensivafdeling og i respirator

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Stigning i forhold til dagen før	0 %	0 %	0 %	-17 %	0 %	-9 %
29. maj	3	0	0	5	2	10
28. maj	3	0	0	6	2	11
27. maj	3	0	0	6	2	11
26. maj	3	0	0	8	3	14
25. maj	3	2	0	9	2	16
24. maj	3	3	0	9	2	17
23. maj	2	3	0	9	2	16
22. maj	2	3	0	11	3	19

Opdateret 29. maj kl. 14:00

Kilde: Indberetning fra regionerne.

Note: Tallene viser, i hvor mange senge i regionerne, der ligger patienter med bekræftet COVID-19 kl. 7 hver morgen. Det kan være forskellige patienter de forskellige dage. Der tages generel forbehold for oplysninger vedr. respirator.

Data indsamlet af Sundhedsdatastyrelsen.

## 4. Overstået COVID-19-infektion

Overstået COVID-19-infektion defineres som:

- Når en person, hverken er indlagt eller død 14 dage efter en påvist COVID-19-infektion.
- For patienter, der er indlagt 14 dage efter påvist COVID-19 infektion, vil datoen for overstået COVID-19-infektion blive sat til førstkomende udskrivelsesdato eller til 30 dage efter prøvetagningsdatoen.
- Hvis en patient dør indenfor 30 dage efter påvist COVID-19, vil patienten blive talt med som COVID-19-relateret dødsfald uanset om patienten tidligere skulle have været klassificeret som havende en overstået infektion.

### 4.1 Antal bekræftede COVID-19 smittede med overstået infektion og antal døde fordelt på testuge



Testuge	Bekræftede COVID-19 smittede	Overstuede infektioner	Overstuede infektioner i %	Fortsat indlagt	Fortsat indlagt i %	Dødsfald	Dødsfald
Uge 11	832	811	97 %	3	0,4 %	18	2 %
Uge 10	81	79	98 %			2	2 %
Uge 9	4	4	100 %				
I alt	917	894	97 %	3	0,3 %	20	2 %

Opdateret 1. april kl. 19:00

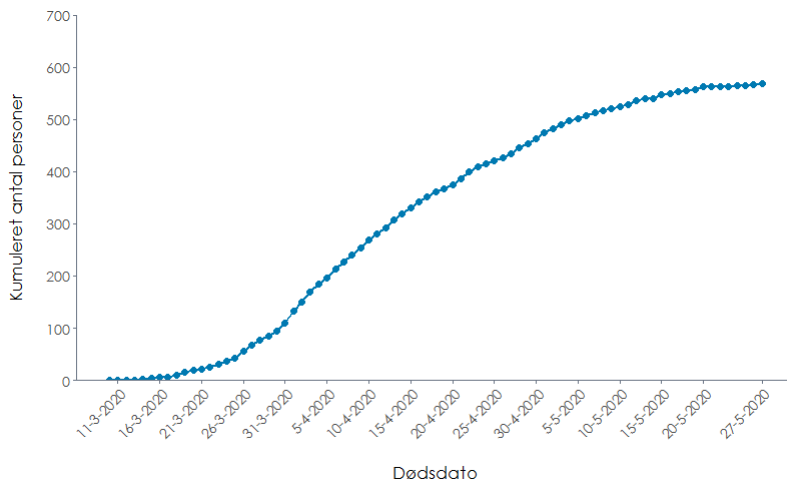
Kilde: Statens Serum Institut Epidemiologisk trend og fokus den 1 april 2020.

Note: Opgørelsen er lavet på grundlag af en algoritme og data fra sundhedsregistre (bl.a. MiBa, LPR3, DAR). Algoritmen er beskrevet i rapporten fra SSI.

## 5. Dødsfald

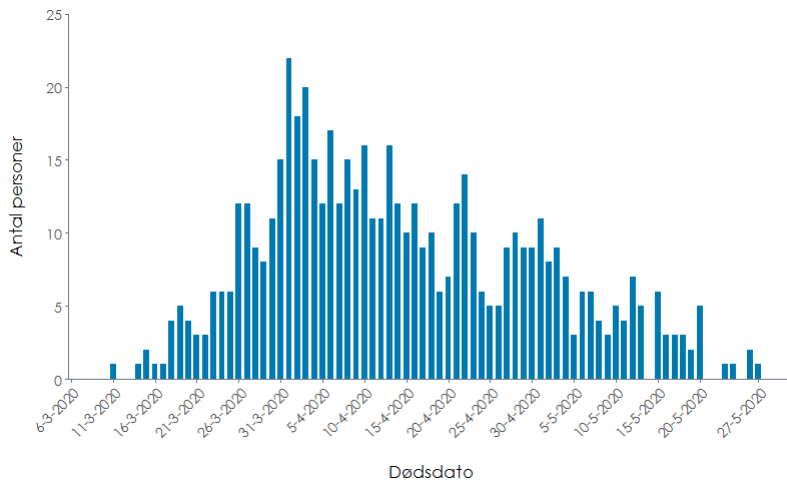
Figurer og tabeller omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19-netværk under ECDC. Opgørelsen pr. 29. marts viser det samme antal uanset om afgrænsningen ligger 30 eller 60 dage efter påvist COVID-19-infektion.

### 5.1 Kumuleret antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



Opdateret 29. maj kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut

### 5.2 Antal dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



Opdateret d. 29. maj kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut

### 5.3 Køns- og aldersfordeling for døde personer med COVID-19 infektion - akkumuleret

Aldersgruppe	Bekræftede COVID-19 tilfælde i alt	Døde i alt	Andel af døde i forhold til bekræftede	Døde med underliggende sygdom <sup>1</sup>	Andel af døde med underliggende sygdom <sup>1</sup>	Døde kvinder	Døde mænd
0-59 <sup>2</sup>	8.232	16	0 %	11	69 %	5	11
60-69	1.341	54	4 %	40	74 %	21	33
70-79	984	163	17 %	135	83 %	48	115

80-89	785	216	28 %	185	86 %	93	123
90+	251	119	47 %	103	87 %	80	39
I alt	11593	568	5 %	474	83 %	247	321

Opdateret 29. maj kl. 14.00

Kilde: Statens Serum Institut, COVID-19 overvågningsrapport

1) Underliggende sygdom er defineret som indlæggelse indenfor de sidste 5 år med bl.a. følgende diagnoser diabetes, cancer, kronisk lungesygdom, hjerte-kar sygdomme og hæmatologiske sygdomme.

2) Aldersgruppen 0-59 år er slået sammen af diskretionshensyn i forhold til patienterne

### Det europæiske agentur for smitsomme sygdomme

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) følger løbende spredningen af coronavirus/COVID-19 med data, som indberettes dagligt af de nationale myndigheder.

[Find de seneste oplysninger her](#)

### WHO

Verdenssundhedsorganisationen WHO under FN følger spredningen med coronavirus/COVID-19 i mere end 100 lande verden over på baggrund af data, som dagligt indberettes af nationale myndigheder.

[Find seneste tal i WHO's Situation Reports](#)

### Johns Hopkins University

Johns Hopkins University følger løbende spredningen af COVID-19/coronavirus på verdensplan i antallet af smittede, døde og raskmeldte. Oplysningerne er tilgængelige på et interaktivt verdenskort. Vær opmærksom på, at data ikke opdateres samtidig med data på Sundhedsstyrelsens hjemmeside.

[Følg smittespredningen på Johns Hopkins interaktive kort](#)

Opdateret 29 MAJ 2020

Tilmeld dig og få nyheder om COVID-19 i din indbakke

### Kontakt os

#### ADRESSE

Sundhedsstyrelsen  
Islands Brygge 67  
2300 København S

CVR: 12070918  
VAT: DK33 47 35 32  
EAN: 5798000363007

#### MAIL

[sst@sst.dk](mailto:sst@sst.dk)

#### TELEFON

Tlf. 72 22 74 00

#### FØLG OS

Twitter  
LinkedIn  
Facebook

#### NYHEDSABONNEMENT

Tilmeld dig til vores nyhedsabonnement og få vores nyheder direkte i din indbakke

> [Tilmeld nyhedsabonnement](#)

#### GENVEJE

