

# 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

### 11 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	576.061	480.239	11.480	107	22	11	10.106	565	5
Ændring <sup>7</sup>	16.516	13.230	52	-5	-1	-3	62	2	

Opdateret 27. maj kl. 14:00

- Tal opgjort 27. 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 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

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

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Færøerne	9.386	187	187	-
Ændring <sup>1</sup>	98	-	-	-

> [Se tal fra Færøerne](#)

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion på Færøerne er opgjort 27. maj kl. 10:30 (Færøsk tid). Kilde: Styrelsen for Patientsikkerhed

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Grønland	1.938	12	11	-
Ændring <sup>1</sup>	40	1	-	-

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

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion i Grønland er opgjort 26. maj kl. 14:00 (Grønlandsk tid). Kilde: Landslægeembedet i Grønland

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
EU, EØS og UK	-	1.368.974	-	161.917
Ændring <sup>1</sup>	-	7.874	-	854

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Globalt	-	5.555.737	-	350.212
Ændring <sup>1</sup>	-	96.209	-	4.218

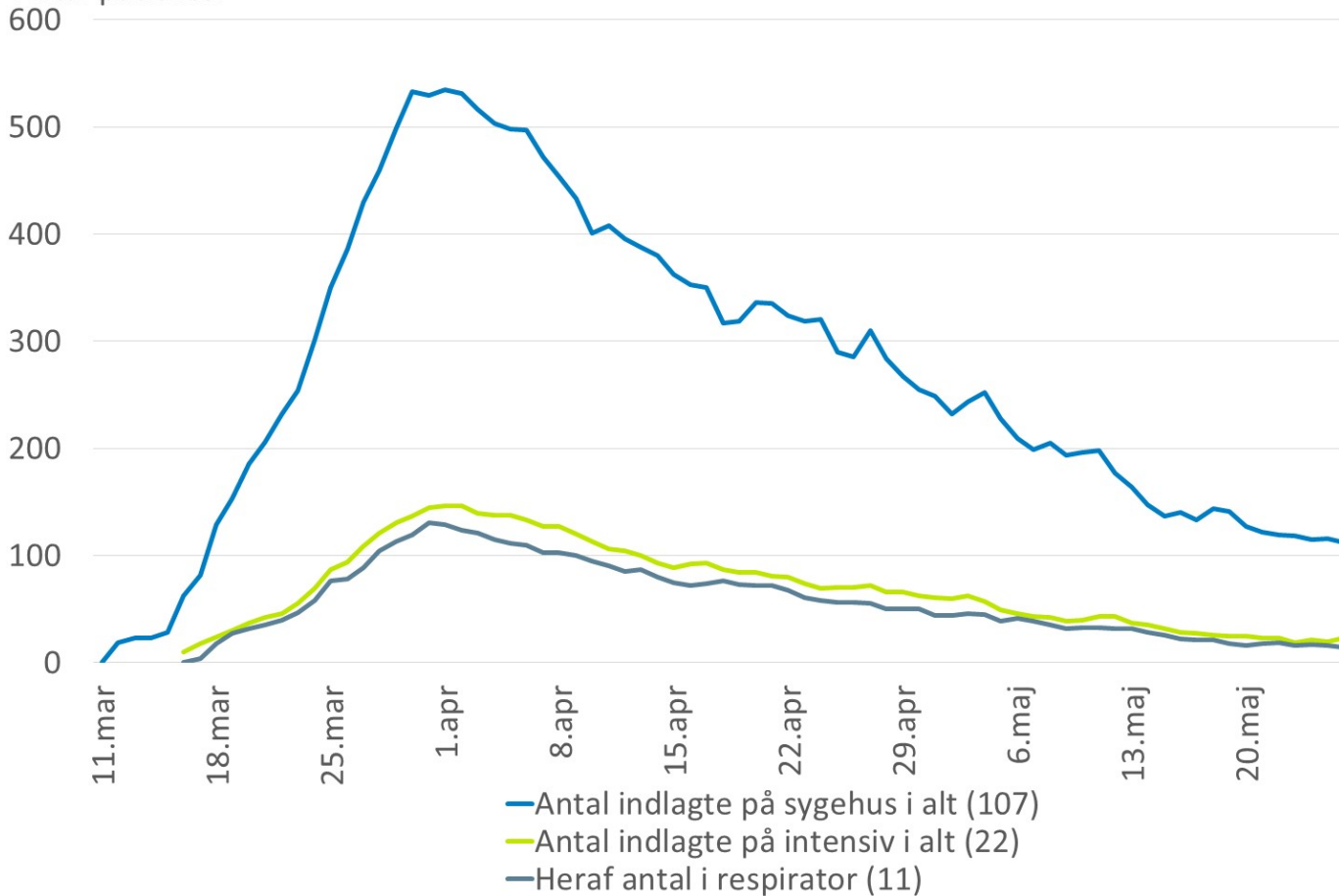
Tal for Globalt samt EU, EØS og UK er opgjort 27. maj, kl. 6-10 (CET). Kilde: ECDC

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

Opdateret 27. maj kl. 14:00

### 1.3 Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 pr. dag

#### Antal patienter



Opdateret 27. 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.

### 1.4 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	47.835	438	100	22
Midtjylland	94.509	1.591	287	69
Syddanmark	89.831	998	240	33
Hovedstaden	179.023	6.549	1.143	325
Sjælland	67.565	1.834	474	116
I alt	478.763	11.410	2.244	565

Opdateret 27. maj kl. 14:00

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

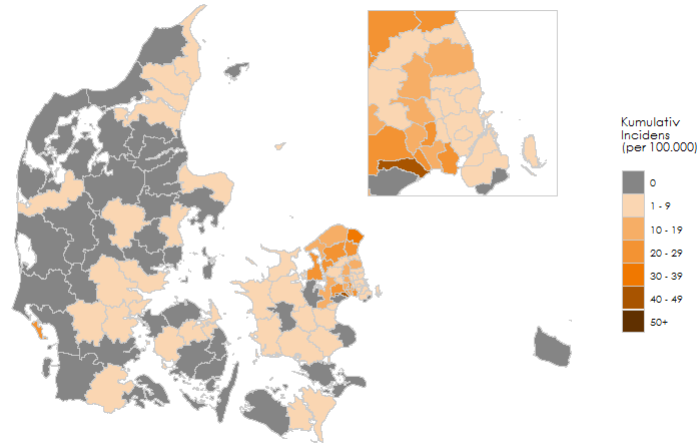
I tabeller og figurer nedenfor vises udviklingen i antal bekræftede COVID-19 tilfælde og antal testede borgere. De smittedes køns- og aldersfordeling samt geografisk fordeling illustreres

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.

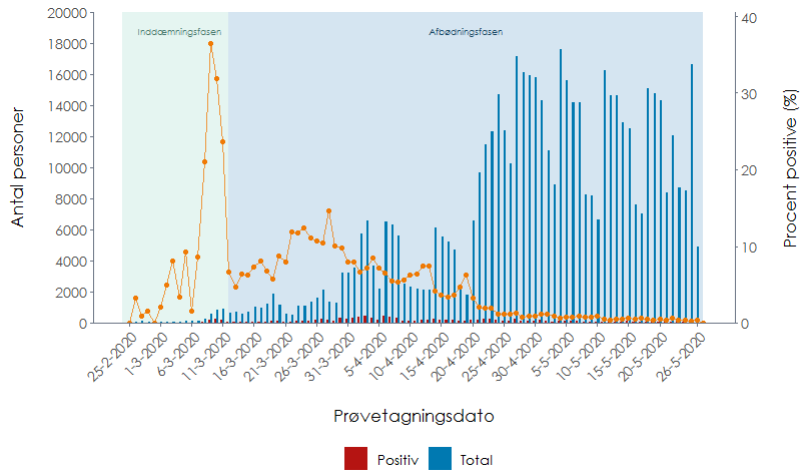
### 2.1 Nye bekræftede COVID-19 smittede per 100.000 indbyggere (incidens) de seneste 7 dage fordelt på kommuner.

Der er zoom på Københavnsområdet øverst til højre



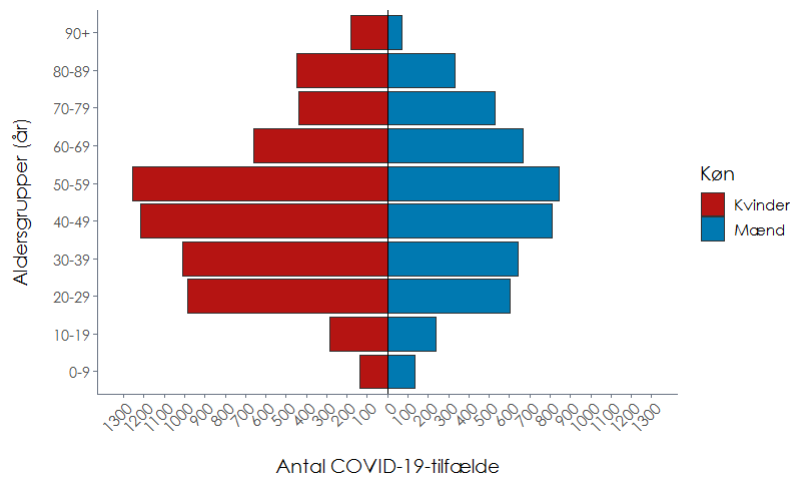
Opdateret 27. maj kl. 14:00. Kilde: Statens Serum Institut. Opgjort for de seneste 7 dage

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



Opdateret 27. 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 dag.

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



Opdateret 27. 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
27. maj	0**	8**	0,0% **	0**	8**
26. maj	19	4.891	0,4 %	42	4.933
25. maj	43	16.619	0,3 %	116	16.735
24. maj	36	8.530	0,4 %	82	8.612
23. maj	36	8.709	0,4 %	64	8.773
22. maj	73	12.067	0,6 %	113	12.180
21. maj	31	8.390	0,4 %	79	8.469
20. maj	72	14.280	0,5 %	143	14.423
19. maj	63	14.785	0,4 %	124	14.909
18. maj	81	15.100	0,5 %	152	15.252
17. maj	50	7.011	0,7 %	53	7.064
16. maj	35	7.631	0,5 %	65	7.696
15. maj	90	12.522	0,7 %	125	12.647
14. maj	64	12.882	0,5 %	92	12.974
13. maj	72	14.606	0,5 %	134	14.740
27. januar - 12. maj	10.715	398.793	2,7 %	4.123	402.916
I alt	11.480	556.824	2,1 %	5.507	562.331
Antal unikke personer, som testene dækker over	11.480	480.239	2,4 %	3.382	480.239

Opdateret 27. 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 test svar eller hvor testsvaret er inkonklusivt.

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

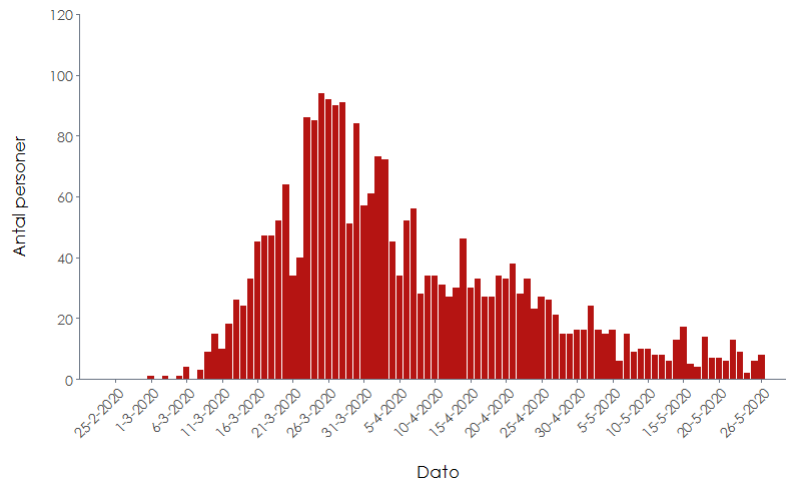
## 3. Indlagte patienter

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 sundhedsværes 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.

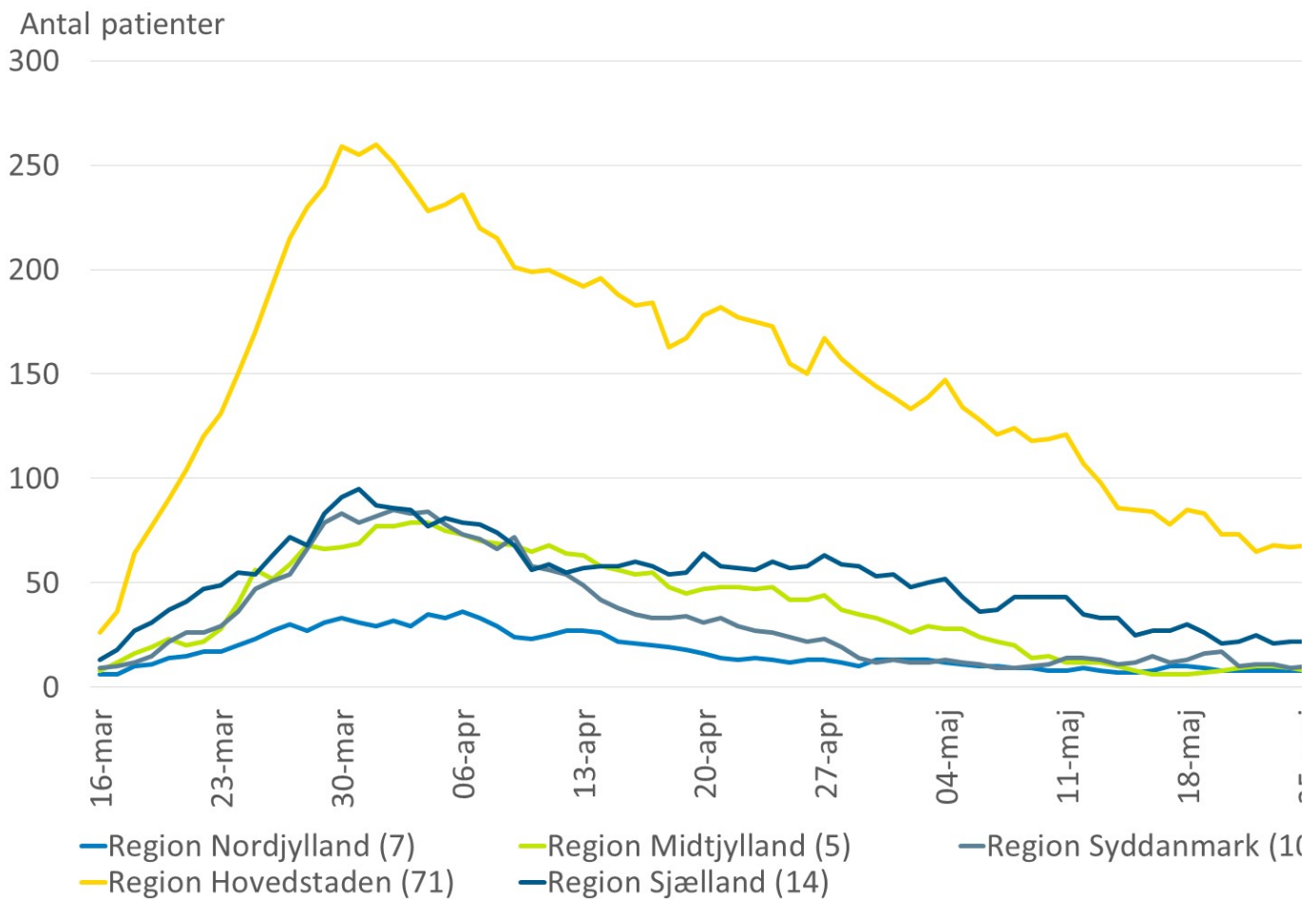
Mere detaljerede oplysninger om patienter indberettes til Landspatientregisteret (LPR) - dog med en anden frekvens. Tabellen med køns og aldersfordeling for indlagte patienter med COVID-19 er baseret på disse data og opgøres derfor for en forskudt periode og omfatter alle indlagte patienter i den angivne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

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



Opdateret 27. 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 opgørelsen over tid, når mere information tilgår. For 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

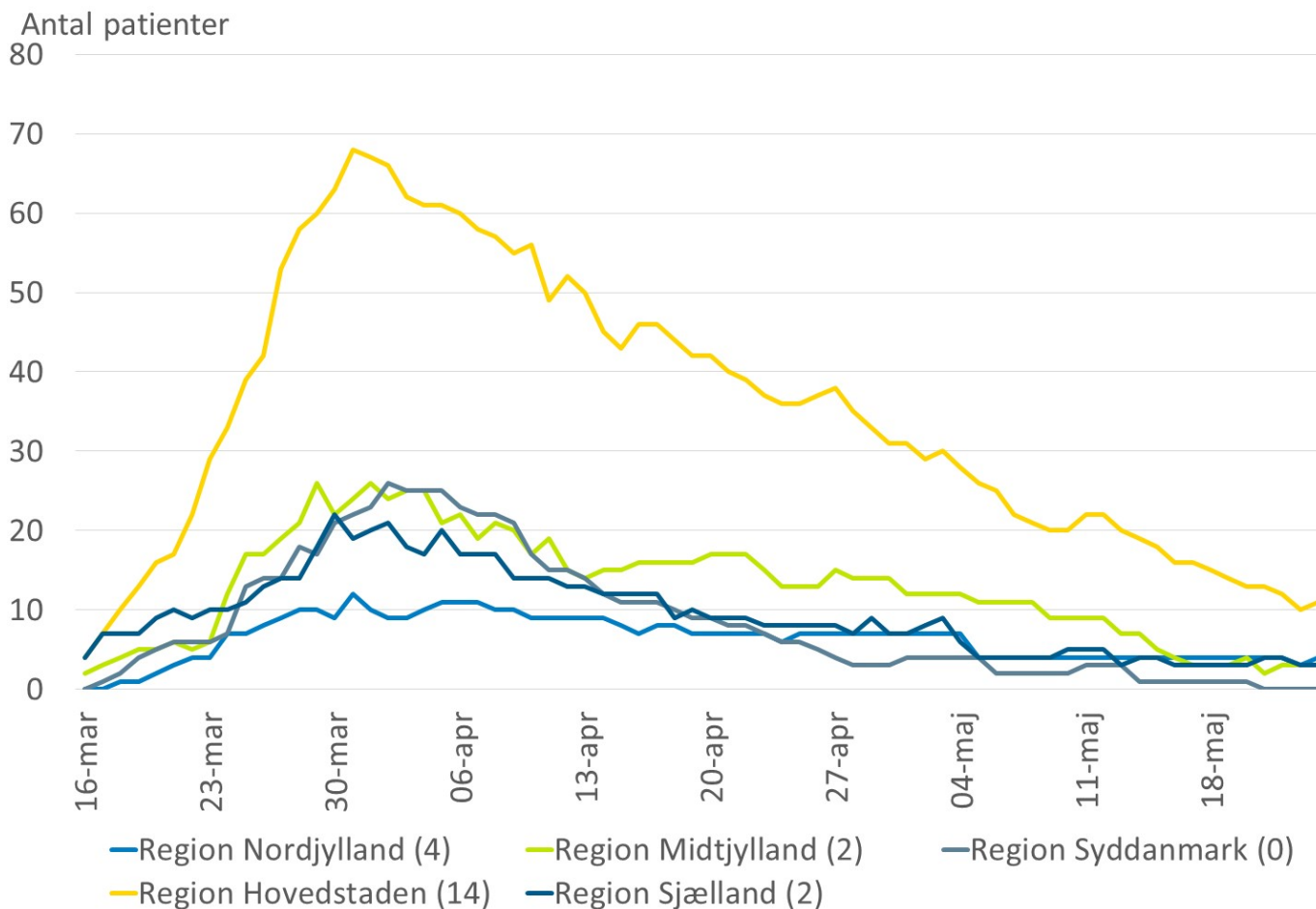


Opdateret 27. maj kl. 14.00

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 27. 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	5	4	3
Region Midtjylland	5	2	0
Region Syddanmark	10	0	0
Region Hovedstaden	71	14	6
Region Sjælland	14	2	2
Hele landet	107	22	11
Færøerne	0	0	0
Grønland	0	0	0

Opdateret 27. 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	Indlagte i alt*	Andel af indlagte i forhold til bekræftede	Indlagte patienter med underliggende sygdom**	Andel af indlagte med underliggende sygdom**	Indlagte kvinder*	Indlagte mænd
0-9	273	13	5 %	***	***	***	***
10-19	523	13	2 %				
20-29	1585	53	3 %	12	23 %	31	22
30-39	1650	89	5 %	31	35 %	54	35
40-49	2.026	193	10 %	66	34 %	98	95
50-59	2.098	335	16 %	143	43 %	140	195
60-69	1.329	376	28 %	229	61 %	139	237
70-79	969	577	60 %	431	75 %	237	340
80-89	779	469	60 %	374	80 %	240	229
90+	248	128	52 %	112	88 %	86	42
I alt	11480	2.246	20 %	1402	62 %	1041	1205

Opdateret 27. 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 forberetninger 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	Indlagte på intensiv i alt <sup>1</sup>	Andel af indlagte på intensiv i forhold til bekræftede tilfælde	Indlagte patienter på intensiv med underliggende sygdom <sup>2</sup>	Andel af indlagte patienter på intensiv med underliggende sygdom <sup>2</sup>	Indlagte kvinder <sup>1</sup>	Indlagte mænd
0-39 <sup>1</sup>	4.031	16	0 %	6	38 %	5	11
40-49	2.026	21	1 %	8	38 %	9	12
50-59	2.098	54	3 %	23	43 %	9	45
60-69	1.329	84	6 %	54	64 %	27	57
70-79	966	124	13 %	92	74 %	34	90
80+ <sup>3</sup>	1.027	41	4 %	26	63 %	10	31
I alt	11480	340	3 %	209	61 %	94	246

Opdateret 27. maj kl. 14:00

Kilde: Statens Serum Institut, COVID-19 overvågningsrapport

<sup>1</sup> 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 forberetninger til Landspatientregistret.

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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 landet
Stigning i forhold til dagen før	-13 %	-29 %	0 %	8 %	-33 %	-4 %
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
21. maj	8	9	10	73	22	122
20. maj	8	8	17	73	21	127

Opdateret 27. 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 %	0 %	-33 %	-4 %
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
21. maj	4	2	0	13	4	23
20. maj	4	4	1	13	3	25

Opdateret 27. 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 %	-25 %	-33 %	-21 %
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
21. maj	2	2	0	11	3	18
20. maj	1	2	1	11	1	16

Opdateret 27. 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	Overståede infektioner	Overståede 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

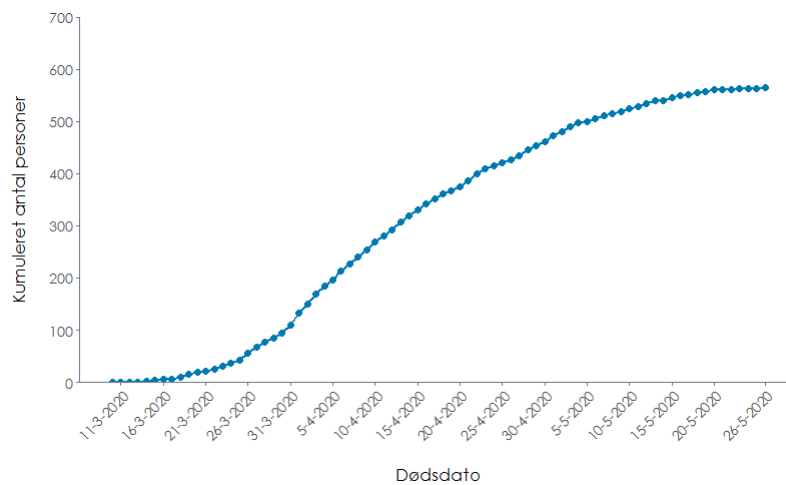
Kilde: Statens Serum Institut Epidemiologisk trend og fokus den 1. april 2020.

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

## 5. Dødsfald

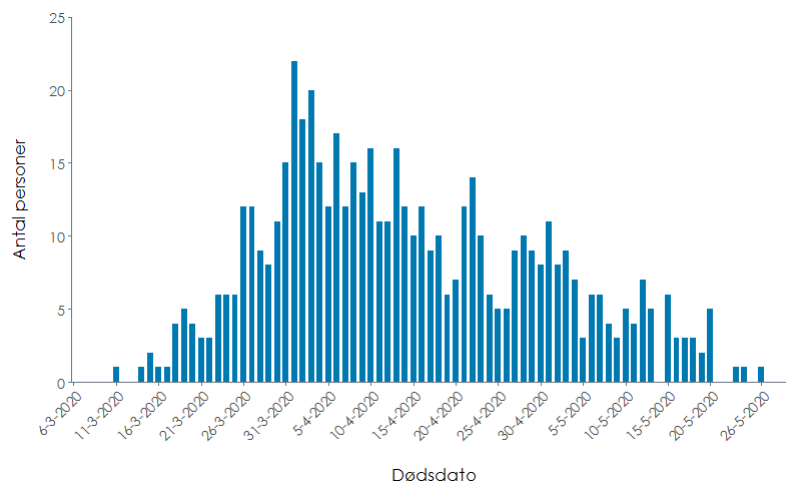
Figurer og tabeller omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19-netværk under 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 27. maj kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut

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



Opdateret d. 27. 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	Dødsfald
0-59 <sup>2</sup>	8.155	16	0 %	11	69 %	5	11
60-69	1.329	54	4 %	40	74 %	21	33
70-79	969	162	17 %	135	83 %	48	114

80-89	779	214	27 %	183	86 %	92	122
90+	248	119	48 %	103	87 %	80	39
I alt	11480	565	5 %	472	84 %	246	319

Opdateret 27. 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 europæiskeagentur 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 27 MAJ 2020

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

> Tilmeld

## Kontakt os<sup>ADRESSE</sup>

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

GENVEJ

