

# 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 11-15 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	671.558	552.888	11.811	97	17	8	10.620	582	4,9 %
Ændring <sup>7</sup>	13.559	9.993	40	-3	-3	-2	68	2	

Opdateret 4. juni kl. 14:00

- Tal opgjort 4. juni 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

### 12 COVID-19 overblik for Færøerne

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Færøerne	10.003	187	187	0
Ændring <sup>1</sup>	26 (siden 31. maj)	-	-	-

> [Se tal fra Færøerne](#)

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion på Færøerne er opgjort 4. juni kl. 10:51 (Færøsk tid). Kilde: Styrelsen for Patientsikkerhed

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

### 13 COVID-19 overblik for Grønland

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Grønland	2.203	13	11	0
Ændring <sup>1</sup>	29	-	-	-

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

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion i Grønland er opgjort 3. juni kl. 14:30 (Grønlandsk tid). Kilde: Landslægeembedet i Grønland

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

### 14 COVID-19 overblik for EU, EØS og UK

	Smittede personer	Dødsfald
EU, EØS og UK	1.417.220	167.940

Ændring<sup>1</sup>

6.522

670

## 1.5 COVID-19 overblik Globalt

	Smittede personer	Dødsfald
Globalt	6.475.644	386.544
Ændring <sup>1</sup>	126.744	5.734

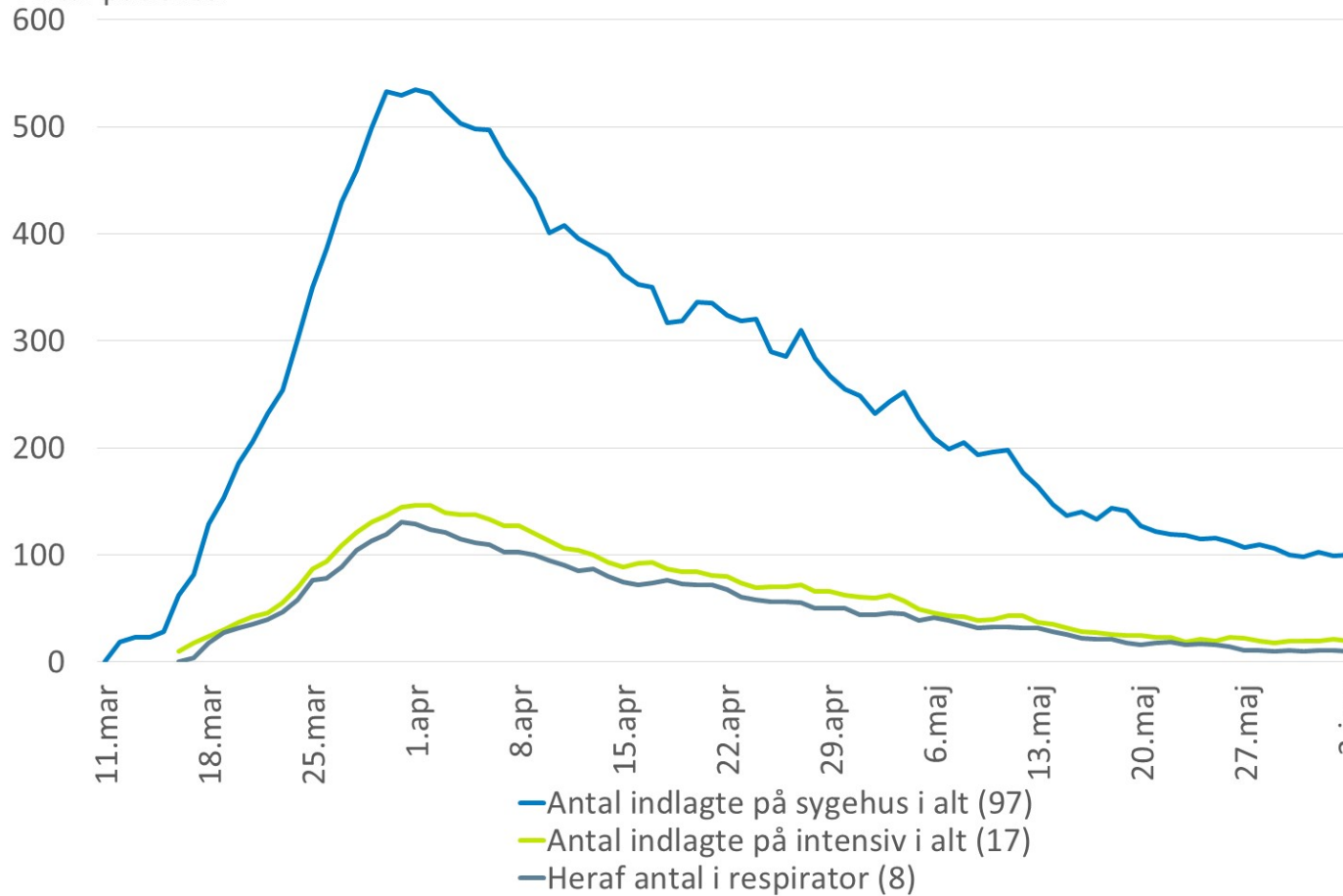
Tal for Globalt samt EU, EØS og UK er opgjort 4. juni, kl. 6-10 (CET). Kilde: ECDC

1) Ændring i forhold til forrige opdateringstidspunkt

Opdateret 4. juni kl. 14:00

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

## Antal patienter



Opdateret 4. juni 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.

## 1.7 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	53.705	436	101	22
Midtjylland	108.487	1.601	289	69
Syddanmark	102.752	1.011	246	34
Hovedstaden	207.152	6.783	1.176	338
Sjælland	78.869	1.906	480	119
I alt	550.965	11.737	2.292	582

Opdateret 4. juni 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 indtalt dagen 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 Dødsårsagsregisteret.

## 2. Smittede borgere

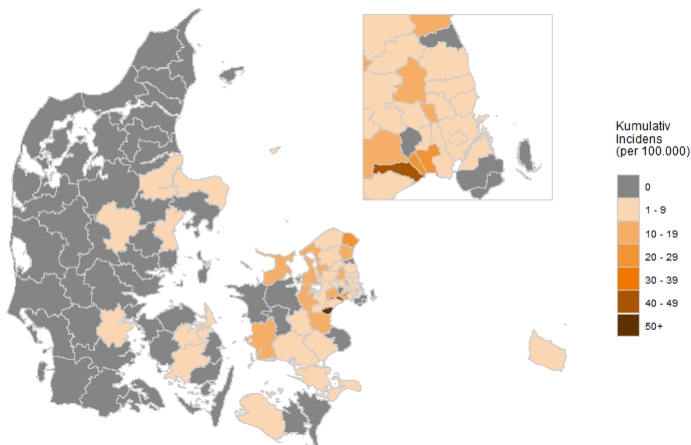
I tabeller og figurer nedenfor vises udviklingen i antal bekræftede COVID-19 tilfælde og antal testede borgere. De smittedes køns- og aldersfordeling samt geografisk fordeling illustreres

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-19.

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.

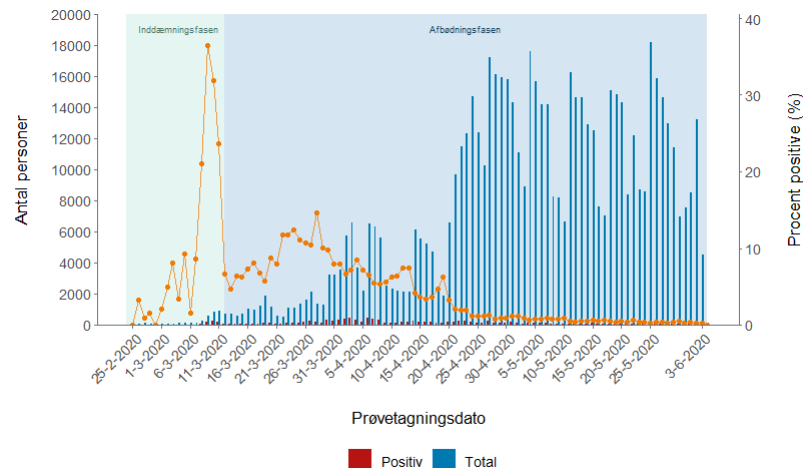
### 2.1 Nye bekræftede COVID-19 smittede per 100.000 indbyggere (incidens) de seneste 7 dage fordelt på kommuner.

Der er zoom på Københavnsområdet øverst til højre



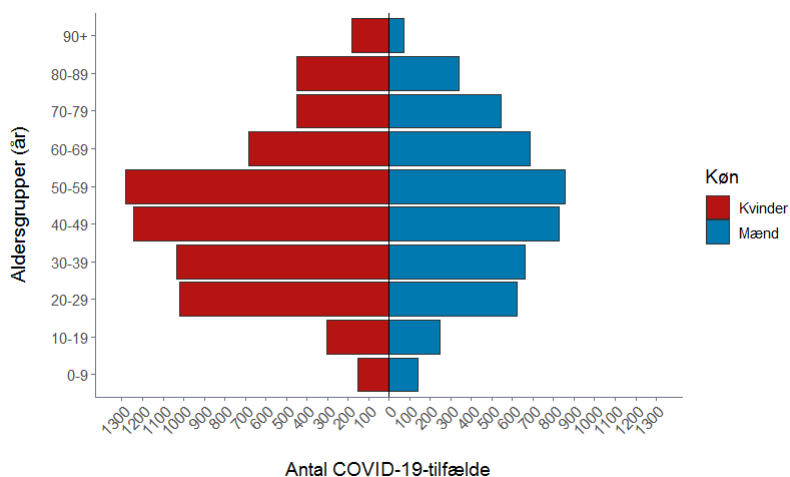
Opdateret 4. juni kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut; Opgjort for de seneste 7 dage

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



Opdateret 4. juni 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 4. juni 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 ikke tidligere er testet positive *	Andel positive	Testede for COVID-19, som tidligere er testet positive	Testede for COVID-19 alt
4. juni	0**	12**	0.0%**	0**	12**
3. juni	11	4.511	0.2 %	47	4.558
2. juni	39	13.224	0.3 %	102	13.326
1. juni	36	8.519	0.4 %	82	8.601
31. maj	22	7.534	0.3 %	82	7.616
30. maj	33	6.979	0.5 %	68	7.047
29. maj	45	11.437	0.4 %	109	11.546
28. maj	39	12.970	0.3 %	121	13.091
27. maj	52	14.656	0.4 %	116	14.772
26. maj	63	15.857	0.4 %	101	15.958
25. maj	52	18.150	0.3 %	135	18.285
24. maj	36	8.582	0.4 %	82	8.664
23. maj	36	8.718	0.4 %	64	8.782
22. maj	73	12.189	0.6 %	113	12.302
21. maj	31	8.391	0.4 %	79	8.470
27. januar - 20. maj	11.243	497.850	2.3 %	5.010	502.860
I alt	11.811	649.579	1.8 %	6.311	655.890
Antal unikke personer, som testene dækker over	11.734	552.888	2.1 %	3.783	552.888

Opdateret 4. juni 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 testsvaret eller hvor testsvaret er inkonklusivt.

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

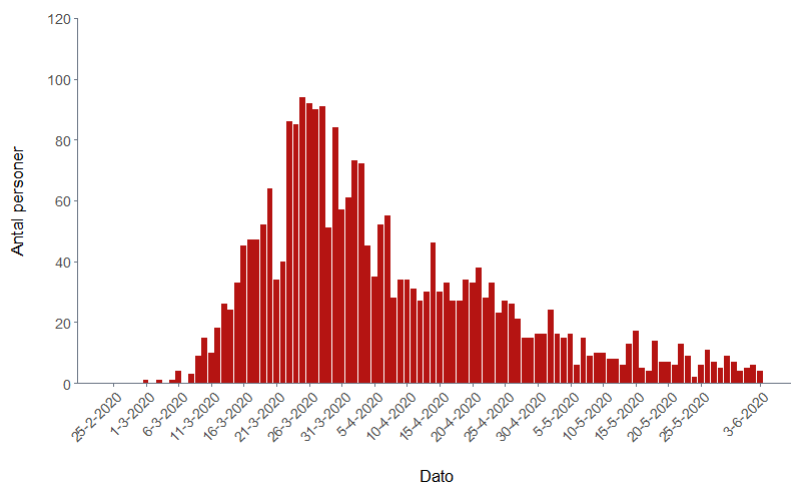
### 3. Indlagte patienter

Der er med en lang række tiltag i det danske samfund er 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.

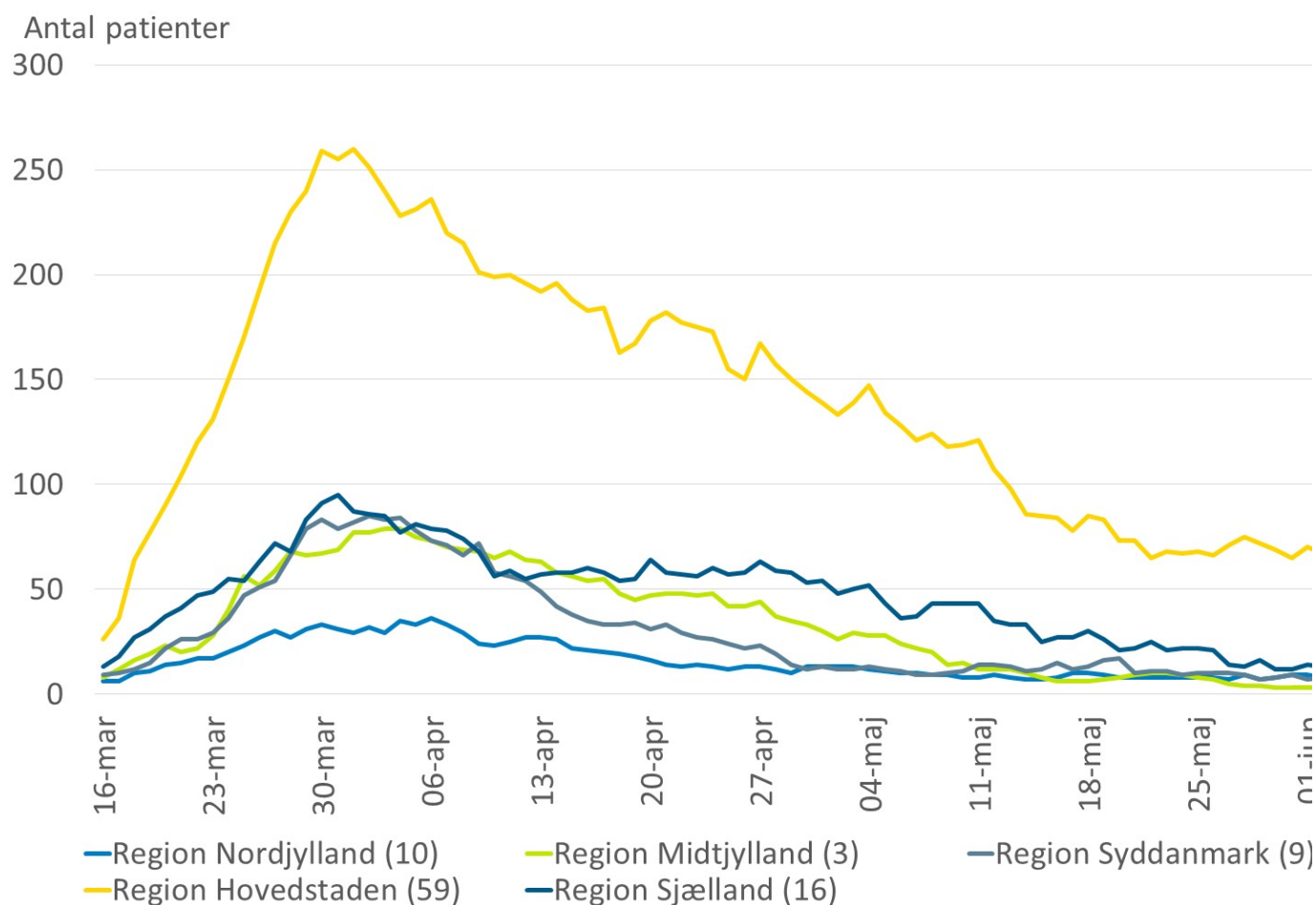
Mere detaljerede oplysninger om patienter indberettes til Landspatientregisteret (LPR) - dog med en anden frekvens. Tabellen med køns og aldersfordeling for indlagte patienter med COVID-19 er baseret på disse data og opgøres derfor for en forskudt periode og omfatter alle indlagte patienter i den angivne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

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



Opdateret 4. juni 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

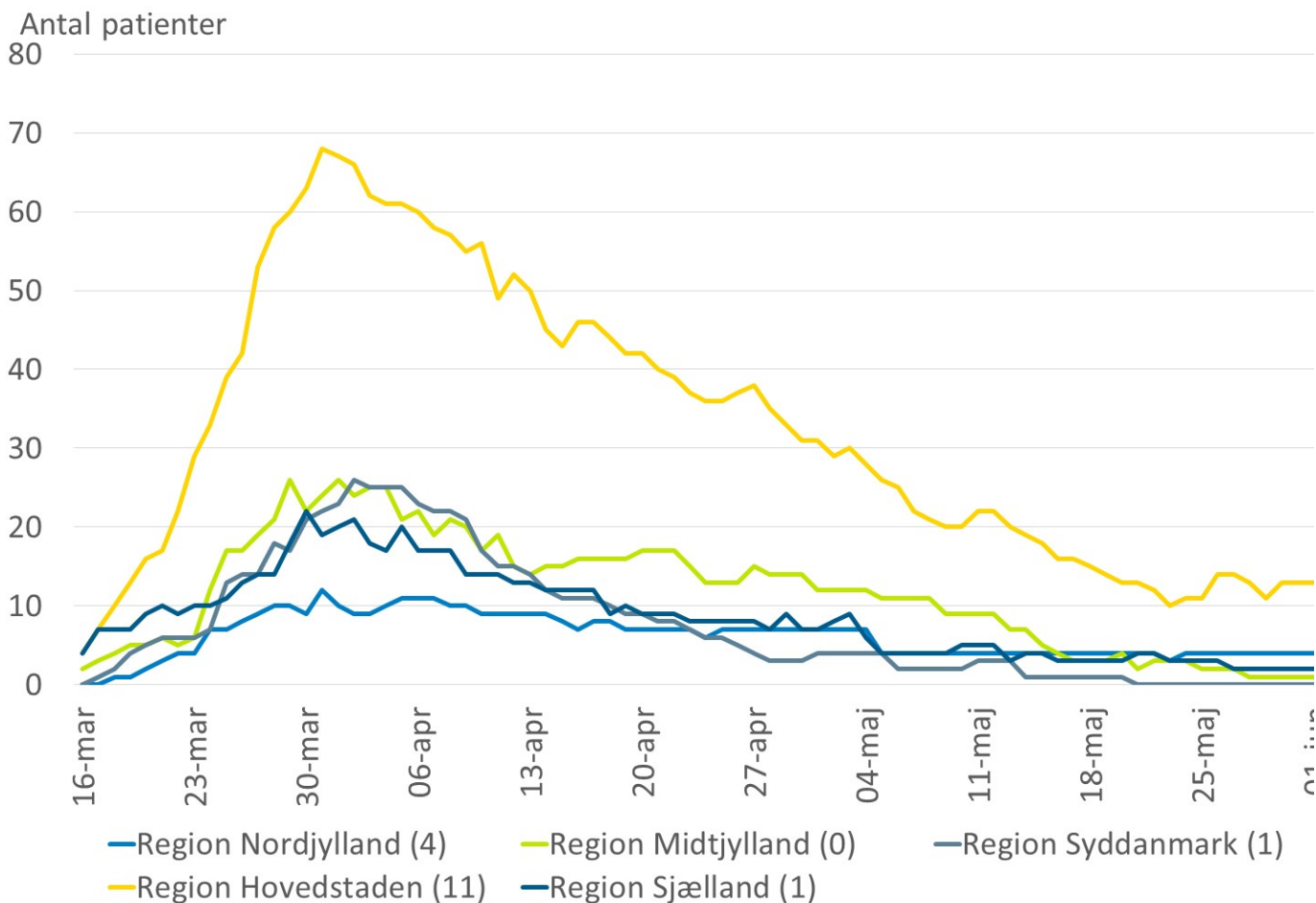


Opdateret 4. juni kl. 14:00

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 4. juni 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	10	4	2
Region Midtjylland	3	0	0
Region Syddanmark	9	1	0
Region Hovedstaden	59	11	5
Region Sjælland	16	1	1
Hele landet	97	17	8
Færøerne	0	0	0
Grønland	0	0	0

Opdateret 4. juni 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	292	14	5 %	***	***	***	***
10-19	552	14	3 %				
20-29	1645	55	3 %	12	22 %	32	22
30-39	1696	90	5 %	32	36 %	54	36
40-49	2.070	193	9 %	66	34 %	97	96
50-59	2.141	343	16 %	145	42 %	145	198
60-69	1.370	385	28 %	232	60 %	145	240
70-79	998	590	59 %	443	75 %	241	349
80-89	794	480	60 %	382	80 %	242	238
90+	253	130	51 %	113	87 %	87	43
I alt	11.811	2.294	19 %	1.430	62 %	1.062	1.232

Opdateret 4. juni 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>	4.185	17	0 %	6	35 %	6	11
40-49	2.070	22	1 %	8	36 %	10	12
50-59	2.141	55	3 %	24	44 %	9	46
60-69	1.370	85	6 %	55	65 %	27	58
70-79	998	123	12 %	91	74 %	34	89
80+ <sup>3</sup>	1.047	46	4 %	30	65 %	12	34
I alt	11.811	348	3 %	214	61 %	98	250

Opdateret 4. juni 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	11 %	0 %	-10 %	-8 %	14 %	-3 %
4. juni	10	3	9	59	16	97
3. juni	9	3	10	64	14	100
2. juni	8	3	8	67	13	99
1. juni	9	3	7	70	14	103
31. maj	9	3	9	65	12	98
30. maj	8	3	8	69	12	100
29. maj	7	4	7	72	16	106
28. maj	9	4	9	75	13	110

Opdateret 4. juni 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 %	-100 %	0 %	-15 %	0 %	-15 %
4. juni	4	0	1	11	1	17
3. juni	4	1	1	13	1	20
2. juni	4	1	1	13	2	21
1. juni	4	1	0	13	2	20
31. maj	4	1	0	13	2	20
30. maj	4	1	0	13	2	20
29. maj	4	1	0	11	2	18
28. maj	4	1	0	13	2	20

Opdateret 4. juni 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	-33 %	0 %	0 %	-17 %	0 %	-20 %
4. juni	2	0	0	5	1	8
3. juni	3	0	0	6	1	10
2. juni	3	0	0	6	2	11
1. juni	3	0	0	6	2	11
31. maj	3	0	0	5	2	10
30. maj	3	0	0	6	2	11
29. maj	3	0	0	5	2	10
28. maj	3	0	0	6	2	11

Opdateret 4. juni 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 førstkommande 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

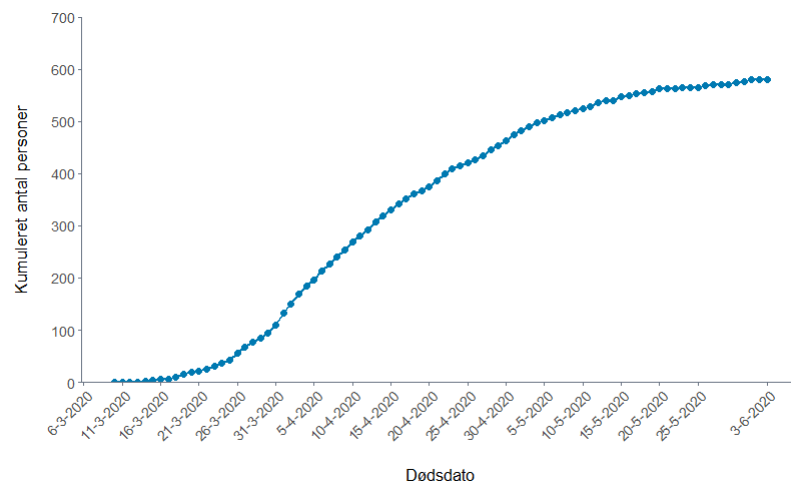
Kilde: Statens Serum Institut Epidemiologisk trend og fokus den 1. april 2020.

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

## 5. Dødsfald

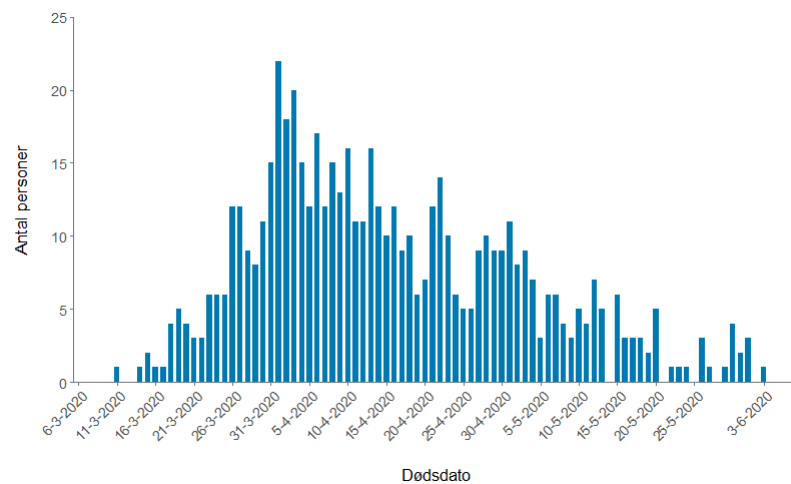
Figurer og tabeller omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19-netværk under 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 4. juni kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut

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



Opdateret 4. juni 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>	8.396	16	0 %	11	69 %	5	11
60-69	1.370	56	4 %	42	75 %	21	35
70-79	998	165	17 %	137	83 %	48	117

80-89	794	223	28 %	188	84 %	97	126
90+	253	122	48 %	104	85 %	82	40
I alt	11811	582	5 %	482	83 %	253	329

Opdateret 4. juni 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 04 JUN 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

