

# 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.

## Om opdateringer

Tabellerne under punkt 1 opdateres hver mandag, tirsdag, onsdag, torsdag og fredag kl. 14.

Øvrige tabeller og figurer opdateres med forskelligt interval mandag-fredag.

Samtlige tabeller og figurer opdateres på tirsdage, første gang 30. juni.

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 status for Danmark

Tallene vedrørende indlagte herunder indlagte på intensiv og indlagte i respirator er fra og med 17. juni opgjort med en ny metode. COVID-19-relaterede indlæggelser defineres nu som indlæggelser, der starter inde dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Derudover er definitionen opdateret således, at en indlæggelse er afgrænset ved 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve. Læs mere hos Statens Serum Institut: [Opdatering af definitionen for COVID-19-relaterede indlæggelser til beregning af sengekapaletitet](#). Alle tal for indlagte patienter er genberegnet og følger således den nye opgørelsesmetode.

	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 % smittede
Danmark	1.040.047	822.264	12.751	35	9	4	11.612	605	4,7 %
Ændring <sup>7</sup> (på 3 døgn)	41.311	28.765	76	4	-2	0	104	1	-0,1 procent

Opdateret 29. juni kl. 14.00

- Tal opgjort 29. 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 opgørelse.

### 1.2 COVID-19 status for Færøerne

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Færøerne	13.177	187	187	0
Ændring <sup>1</sup> (på 3 døgn)	427	0	0	0

> [Se tal fra Færøerne](#)

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion på Færøerne er opgjort 29. juni. Kilde: Styrelsen for Patientsikkerhed

1) Ændring i forhold til forrige opgørelse.

Opdateret 29. juni kl. 14.00

### 1.3 COVID-19 status for Grønland

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Grønland	3.502	13	13	0

Ændring<sup>1</sup> (på 3 døgn)

152

0

0

0

## > Tal fra Grønland varetages af Landslægeembedet i Grønland

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion i Grønland er opgjort 29. juni. Kilde: Landslægeembedet i Grønland

1) Ændring i forhold til forrige opgørelse

Opdateret 29. juni kl. 14.00

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

	Smittede personer	Dødsfald
EU, EØS og UK	1549.678	176.630
Ændring <sup>1</sup> (på 3 døgn)	14.527	510

### 15 COVID-19 status Globalt

	Smittede personer	Dødsfald
Globalt	10.112.754	501.562
Ændring <sup>1</sup> (på 3 døgn)	530.951	12.380

Tal for Globalt samt EU, EØS og UK er opgjort 29. juni. Kilde: ECDC

1) Ændring i forhold til forrige opgørelse.

Opdateret 29. juni kl. 14

### 16 Indlagte pr. dag

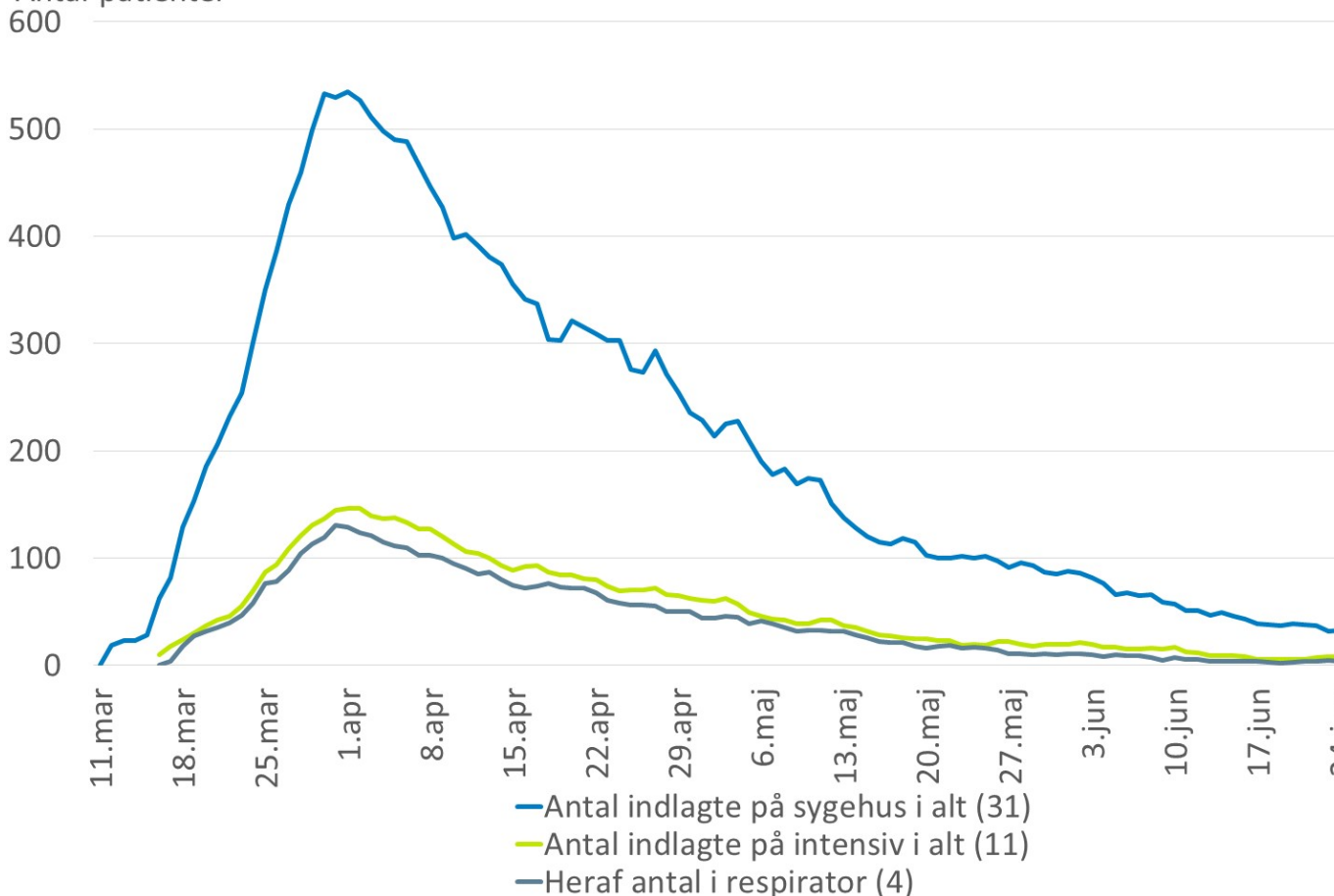
#### Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 pr. dag

OBS – Tallene omkring indlæggelser, intensiv patienter og patienter i respirator er fra og med 17. juni opgjort med en ny metode.

COVID-19-relaterede indlæggelser defineres nu som indlæggelser, der starter inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Derudover opdateres definition således, at en indlæggelse afgrænses ved 9t efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

Alle tal for indlagte patienter følger den nye opgørelsesmetode.

## Antal patienter



Opdateret 26. 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 et 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.

## 17 Testede, smittede, indlagte og dødsfald: regioner - akkumuleret

Testede, smittede, indlagte og dødsfald fordelt på regioner - akkumuleret

Region	Testede	Bekræftede COVID-19 smittede <sup>1</sup>	Indlagte <sup>2</sup>	Dødsfald <sup>3</sup>
Nordjylland	81.794	557	119	25
Midtjylland	156.079	1.654	293	69
Syddanmark	146.863	1.047	251	35
Hovedstaden	318.128	7.373	1.214	353
Sjælland	116.237	2.035	495	123
I alt	819.101	12.666	2.372	605

Opdateret 29. 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 folkerasteradresse).

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 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

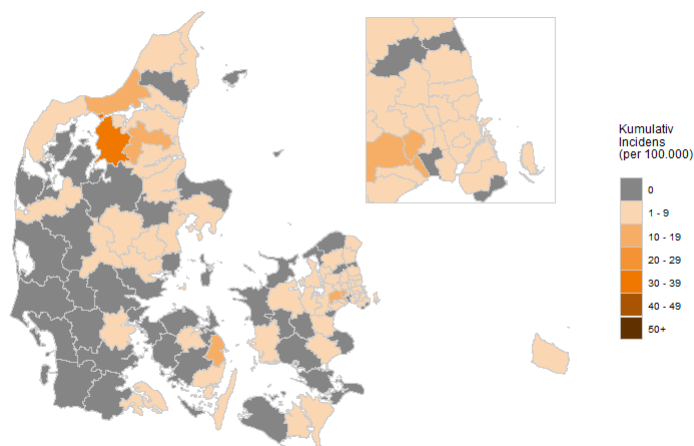
Fra slutningen af februar til den 11. marts testede man primært personer med både milde og mere alvorlige luftvejssymptomer, der rejste til Danmark fra lande med høj smittespredning, COVID-19. Dette skete som led i inddæmningsfasen. Fra den 12. marts er man som led i afbødningsstrategien overgået til 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 Smittede de seneste 7 dage: kommuner

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

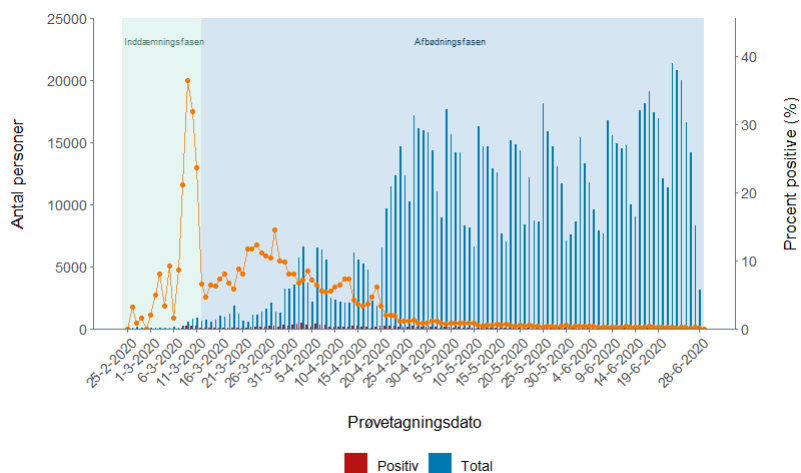
Der er zoom på Københavnsområdet øverst til højre



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

## 2.2 Testede og smittede: pr. dag

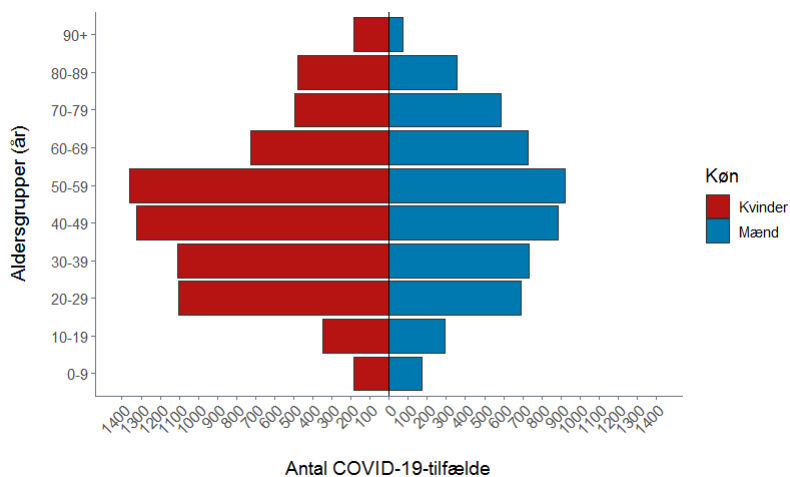
Testede og bekræftede COVID-19 smittede opgjort pr. dag



Opdateret 29. 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 da

## 2.3 Smittede: køn og alder

Bekræftede COVID-19 smittede fordelt på køn og alder



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

## 2.4 Testede og smittede: pr. dag

Testede og bekræftede smittede med COVID-19 opgjort pr. dag

	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
26. juni	0**	20**	0.0%**	0**	20**
25. juni	3	4.108	0.1 %	28	4.136
24. juni	40	18.297	0.2 %	75	18.372
23. juni	16	20.584	0.1 %	100	20.684
22. juni	46	21.309	0.2 %	117	21.426
21. juni	33	11.334	0.3 %	78	11.412
20. juni	38	12.043	0.3 %	54	12.097
19. juni	44	16.893	0.3 %	83	16.976
18. juni	46	17.435	0.3 %	76	17.511
17. juni	76	19.130	0.4 %	89	19.219
16. juni	46	18.108	0.3 %	89	18.197
15. juni	40	17.606	0.2 %	106	17.712
14. juni	22	9.001	0.2 %	62	9.063
13. juni	27	9.961	0.3 %	47	10.008
12. juni	60	14.776	0.4 %	88	14.864
27. januar - 11. juni	12.138	759.807	1.6 %	7.108	766.915
I alt	12.675	970.412	1.3 %	8.200	978.612
Antal unikke personer, som testene dækker over	12.675	793.499	1.6 %	4.619	793.499

Opdateret 26. juni kl. 14.00

Kilde: Statens Serum Institut, COVID-19 overvågningsrapport

Note: Tallene for hele perioden bliver løbende opdateret.

\* Opfølgelsen af antal testede personer omfatter ikke tests, hvor der endnu ikke foreligger testsvar eller hvor testsvaret er inkonklusivt.

\*\* Tallet er for antal testede, der var testsvar 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 allermost 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.

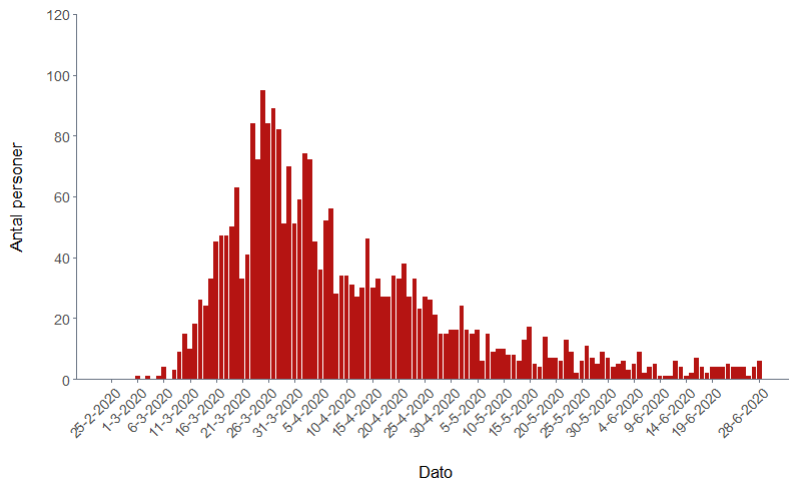
OBS - Tallene vedrørende indlagte herunder indlagte på intensiv og indlagte på respirator er fra og med 17. juni opgjort med en ny metode.

COVID-19-relaterede indlæggelser defineres nu som indlæggelser, der starter inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Derudover er definitionen opdateret således, at en indlæggelse er afgrænset til 14 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

Alle tal for indlagte patienter er genberegnet og følger således den nye opgørelsesmetode.

### 3.1 Nyindlæggelser: indlæggelsesdato

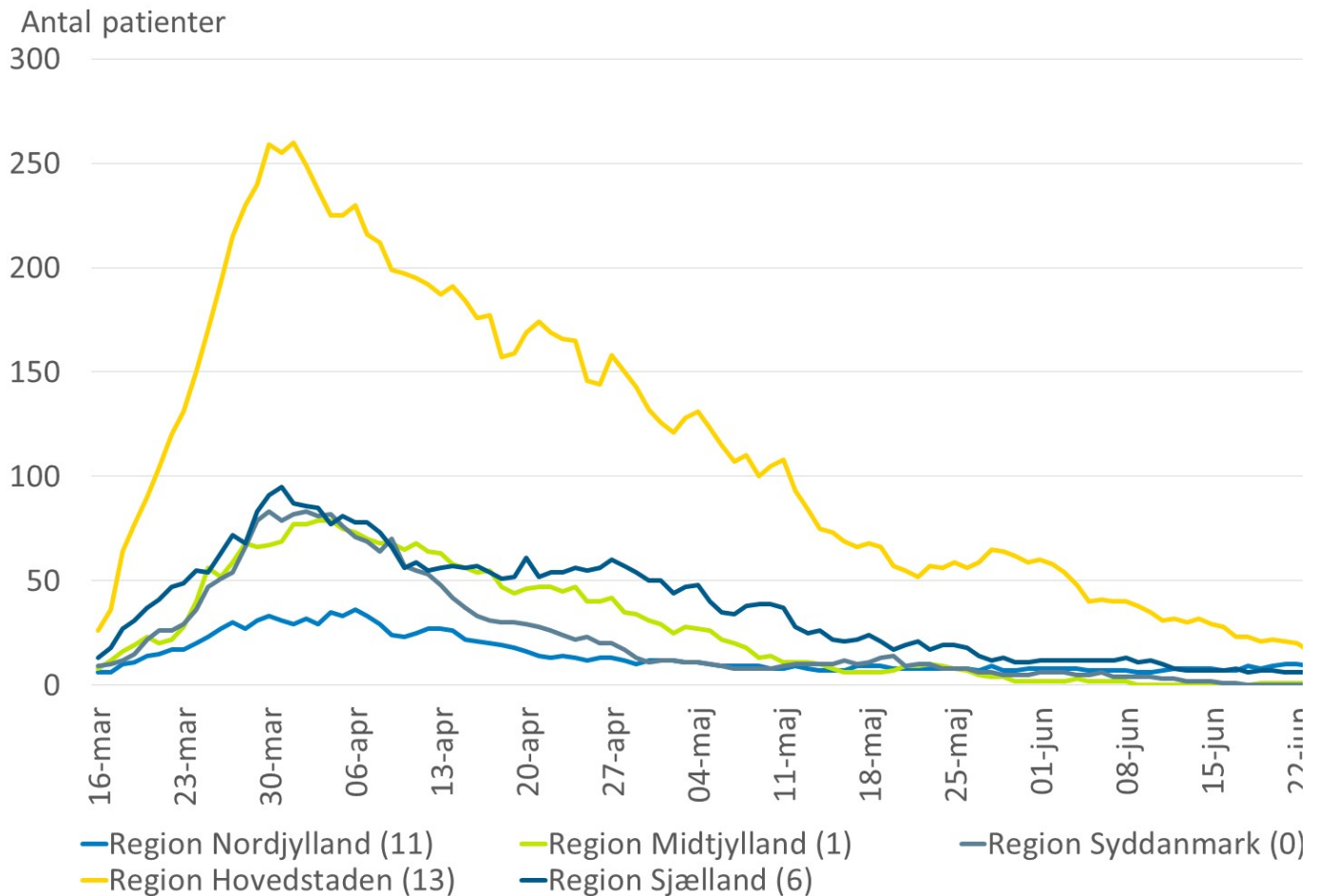
Nyindlæggelser for patienter med bekræftet COVID-19 fordelt på indlæggelsesdato



Opdateret 29. 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 opgørelses tid, når mere information tilgår. For personer indlagt mere end 48 timer, før prøven er taget, angives dato for prøve. COVID-19-relaterede indlæggelser er indlæggelser, som starter inden dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Indlæggelsen afgrænses til 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

### 3.2 Indlagte patienter: regioner

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



Opdateret 26. 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.

Metode (indført 17. juni): COVID-19-relaterede indlæggelser er indlæggelser, som starter inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Indlæggelsen afgrænses til 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

### 3.3 Indlagte på intensiv: regioner

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



Opdateret 26. juni kl. 14:00. COVID-19-relaterede indlæggelser er indlæggelser, som starter inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Indlæggelsen afgrænses til 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

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.

Metode (indført 17. juni): COVID-19-relaterede indlæggelser er indlæggelser, som starter inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Indlæggelsen afgrænses til 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

### 3.4 Indlagte patienter: regioner - status

Patienter indlagt med bekræftet COVID-19 fordelt på regioner - status

	Antal indlagte på sygehus i alt	Heraf indlagte på intensiv afd.	Heraf indlagte på intensiv afd. og i respirator
Region Nordjylland	12	0	0
Region Midtjylland	0	0	0
Region Syddanmark	1	0	0
Region Hovedstaden	15	7	3
Region Sjælland	7	2	1
Hele landet	35	9	4
Færøerne	0	0	0
Grønland	0	0	0

Opdateret 29. 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 Indlagte patienter: køn og alder - akkumuleret

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	359	15	4 %	***	***	9	6
10-19	638	14	2 %	5	36 %	9	5
20-29	1.794	61	3 %	14	23 %	36	25
30-39	1.846	97	5 %	35	36 %	58	39
40-49	2.207	200	9 %	67	34 %	99	101
50-59	2.281	349	15 %	149	43 %	147	202
60-69	1.449	394	27 %	239	61 %	148	246
70-79	1.081	617	57 %	462	75 %	251	366
80-89	836	494	59 %	389	79 %	252	242
90+	260	133	51 %	116	87 %	89	44
I alt	12.751	2.374	19 %	1.476	62 %	1.098	1.276

Opdateret 29. 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 forberedelse 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 sygdomme

\*\*\*Tomme celler betyder små tal

### 3.6 Patienter på intensiv: køn- og alder - akkumuleret

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

Aldersgruppe	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 på intensiv <sup>1</sup>	Indlagte mænd på intensiv <sup>1</sup>
0-39 <sup>1</sup>	4.637	17	0 %	6	35 %	6	11
40-49	2.207	23	1 %	9	39 %	10	13
50-59	2.281	56	2 %	25	45 %	9	47
60-69	1.44	90	6 %	58	64 %	30	60
70-79	1.081	133	12 %	100	75 %	38	95
80+ <sup>3</sup>	1.096	48	4 %	31	65 %	13	35
I alt	12.751	367	3 %	229	62 %	106	261

Opdateret 29. juni 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 forberedelse 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 sygdomme

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

### 3.7 Indlagte patienter: pr. dag

Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 - pr. dag



	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele Land
Stigning i forhold til dagen før	-15 %	-50 %	0 %	-19 %	20 %	-14 %
26. juni	11	1	0	13	6	31
25. juni	13	2	0	16	5	36
24. juni	10	3	0	14	6	33
23. juni	9	1	0	16	6	32
22. juni	10	1	0	20	6	37
21. juni	10	1	0	21	6	38
20. juni	9	1	0	22	7	39
19. juni	8	1	0	21	7	37
18. juni	9	0	0	23	6	38
17. juni	7	0	1	23	8	39
16. juni	7	0	1	28	7	43

Opdateret 26. 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 på intensiv, pr. dag

Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 på intensivafdeling - pr. dag

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele Land
Stigning i forhold til dagen før	0 %	0 %	0 %	29 %	0 %	22 %
26. juni	0	0	0	9	2	11
25. juni	0	0	0	7	2	9
24. juni	0	0	0	6	2	8
23. juni	0	0	0	7	1	8
22. juni	0	0	0	6	1	7
21. juni	0	0	0	5	1	6
20. juni	0	0	0	5	1	6
19. juni	0	0	0	5	1	6
18. juni	1	0	0	4	1	6
17. juni	1	0	0	4	1	6
16. juni	1	0	0	7	0	8

Opdateret 26. 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 på intensiv og i respirator, pr. dag

Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 på intensivafdeling og i respirator -pr. dag

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Stigning i forhold til dagen før	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
26. juni	0	0	0	3	1	4
25. juni	0	0	0	3	1	4
24. juni	0	0	0	3	1	4
23. juni	0	0	0	4	1	5
22. juni	0	0	0	4	0	4
21. juni	0	0	0	4	0	4
20. juni	0	0	0	3	0	3
19. juni	0	0	0	2	0	2
18. juni	1	0	0	2	0	3
17. juni	1	0	0	3	0	4
16. juni	1	0	0	3	0	4

Opdateret 26. 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. respir. 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 overstået infektion.

##### 4.1 Overstået infektion og dødsfald: pr. uge

Bekræftede COVID-19 smittede med overstået infektion og antal dødsfald fordelt på testuge

Kalenderuge	Testede personer	Bekræftede COVID-19 smittede	Positive test (%)	Personer med overstået infektion	Fortsat indlagt	Ny-indlagte personer	Dødsfald
22	69.166	302	0,4 %	**	18	49	11
21	64.681	392	0,6 %	**	22	58	13
20	67.993	448	0,7 %	430	11	61	28
19	71.119	672	0,9 %	654	2	81	34
18	89.866	992	1,1 %	959	6	123	65
17	71.037	1.301	1,8 %	1.235	2	208	59
16	24.865	1.179	4,7 %	1.116	8	227	75
15	25.478	1.651	6,5 %	1.587	3	261	95
14	26.338	2.175	8,3 %	2.048	3	427	113
13	9.149	1.138	12,5 %	1.017	10	589	59
12	6.984	553	7,9 %	473	4	329	21
11	4.830	832	17,2 %	809	2	135	4
10	769	81	10,5 %	79		9	
9	331	4	1,2 %	4		1	
I alt	532.606	11.720	2,2 %	10.411	91	2.558	577

Opdateret 7. juni kl. 14:00 Kilde: Statens Serum Institut Epidemiologisk trend og fokus: indlæggelser, den 4. juni 2020

\* Antal dødsfald med eller af COVID-19, indenfor 30 dage efter bekræftet infektion

\*\* Der skal som minimum gå 14 dage fra påvist SARS-CoV-2-infektion til overstået infektion, hvorfor der de seneste uger er enten ingen eller få personer med overstået infektion.

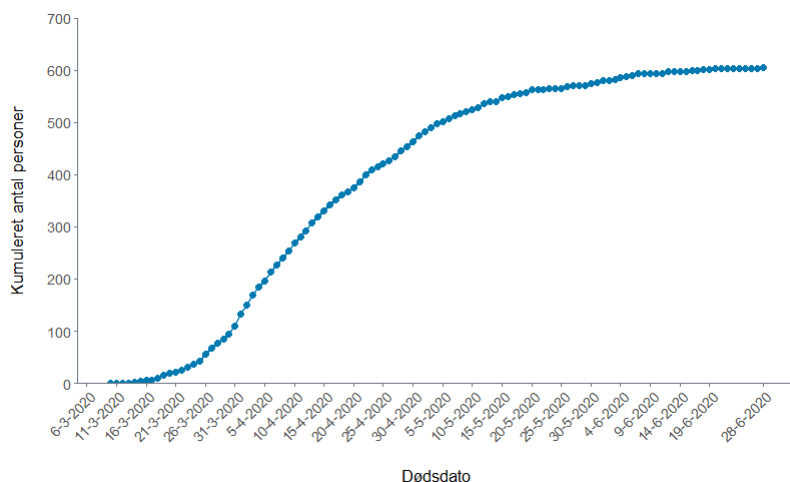
Note: Opgørelsen er lavet på grundlag af en algoritme og data fra sundhedsregistre (bl.a. MiBa, LPR3, DAR). Algoritmen er beskrevet i rapporten fra SSI.

## 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 Dødsfald: dødsdato - kumuleret

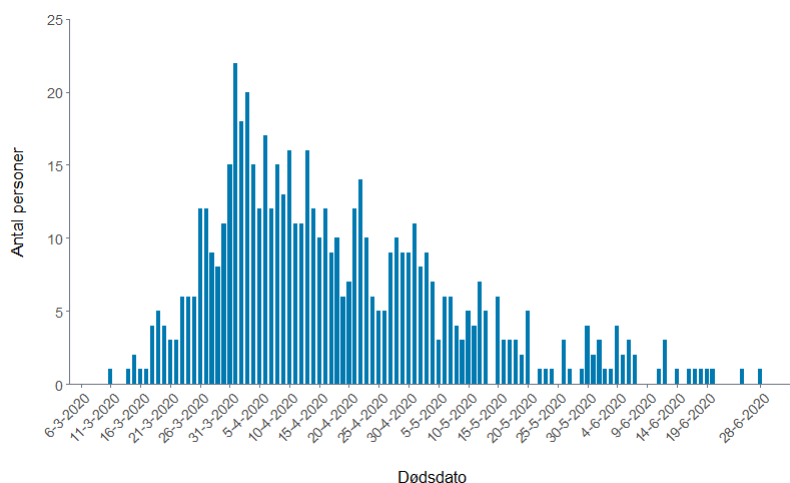
Dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato - kumuleret



Opdateret 29. juni kl. 14.00. Kilde: Statens Serum Institut

### 5.2 Dødsfald: dødsdato

Dødsfald med COVID-19-infektion, fordelt på dødsdato



Opdateret 29. juni kl. 14.00. Kilde: Statens Serum Institut

### 5.3 Dødsfald: køn og alder - akkumuleret

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

Aldersgruppe	Bekræftede COVID-19 tilfælde i alt	Dødsfald 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>	Dødsfald kvinder	Dødsfald mænd
0-59 <sup>2</sup>	9.125	17	0 %	12	71 %	5	12
60-69	1.449	59	4 %	45	76 %	22	37
70-79	1.081	172	16 %	143	83 %	49	123
80-89	836	232	28 %	195	84 %	101	131
90+	260	125	48 %	106	85 %	85	40
I alt	12.751	605	5 %	501	83 %	262	343

Opdateret 29. juni kl. 14.00

Kilde: Statens Serum Institut, COVID-19 overvågningsrapport

<sup>1</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 sygdomme.

<sup>2</sup>) Flere aldersgrupper er slået sammen til aldersgruppen 0-59 år. Dette er 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 29 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](#)

#### GENVEJ

