

# Tal og overvågning: COVID-19

Her viser vi overordnede data om coronavirus/COVID-19. Se detaljerede data og oplysninger hos Statens Serum Institut.

## Om opdateringer

'Status for Danmark' under punkt 1 opdateres mandag - fredag kl. 14.

Øvrige tabeller og figurer opdateres hver tirsdag kl. 14.

Statens Serum Institut opdaterer nøgletal for COVID-19 på deres hjemmeside dagligt: [COVID-19-dashboard](#)

Statens Serum Institut offentliggør også baggrundsdata vedr. COVID-19, hvor mange data udkommer om tirsdagen: [Overvågning af COVID-19](#)

## 1. Overblik

### 1.1 COVID-19 status for Danmark

Danmark	Total	Ændring
Antal prøver <sup>1</sup>	3.246.363	
Testede personer <sup>2</sup>	2.128.443	
Smittede personer <sup>3</sup>	21.847	
Indlagte <sup>4</sup>	58	
Heraf indlagte på intensiv (uden respirator)	3	
Heraf indlagte på intensiv og i respirator	1	
Overståede infektioner <sup>5</sup>	17.110	
Dødsfald <sup>6</sup>	635	
Dødsfald i % af smittede	2,9 %	

[See statistics in English](#)

Opdateret 18. september kl. 13.55

Tal opgjort 18. september 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 data fra forrige døgns opgørelse.

Tallene vedrørende indlagte herunder indlagte på intensiv og indlagte på intensiv og i respirator er fra og med 17. juni opgjort med en ny metode. COVID-19-relaterede indlæggelser defineres nu som indlæggelser, der starter indgående 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 sengekapaцитet](#) Alle tal for indlagte patienter er genberegnet og følger således den nye opgørelsesmetode.

### 1.2 COVID-19 status for Færøerne, Grønland, EU/Verden

#### Færøerne

[> Tal fra Færøerne \(coronafo\)](#)

#### Grønland

[> Tal fra Grønland \(nun.gl\)](#)

#### EU/Verden

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

[> Tal for EU/Verden \(ecdc.europa.eu\)](#)

#### Se desuden

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

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

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 denne data ikke opdateres samtidig med data på Sundhedsstyrelsens hjemmeside.

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

### 1.3 Indlagte: pr. dag

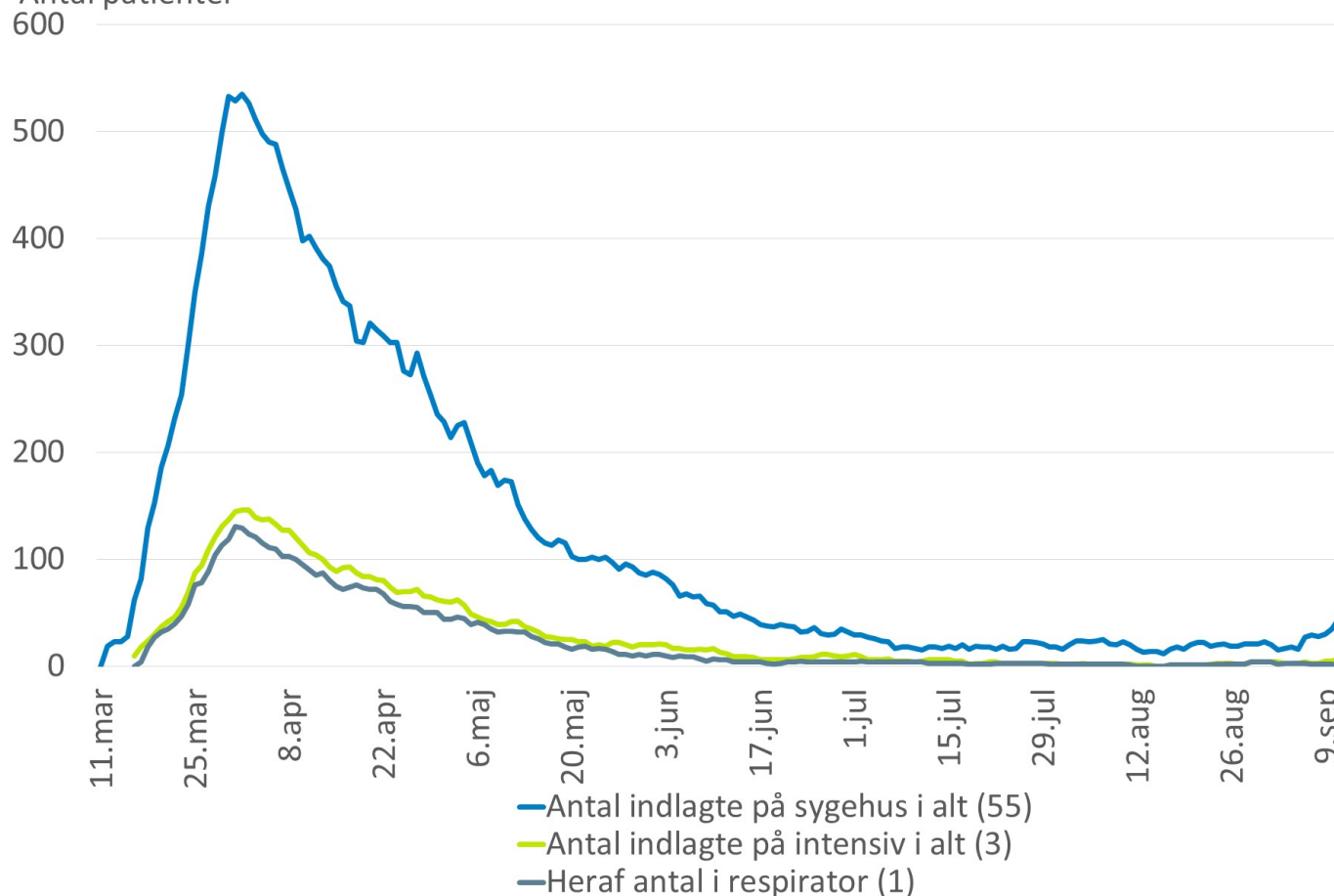
#### Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 pr. dag

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 15. september 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.

### 2. 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.

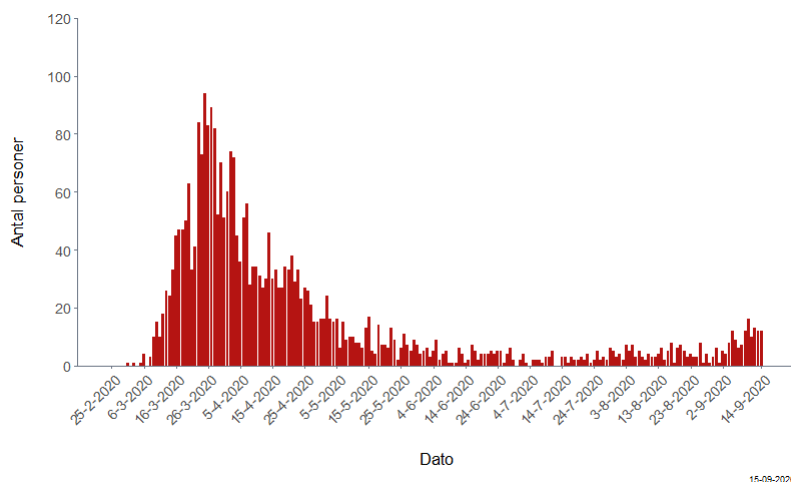
OBS - Tallene vedrørende indlagte herunder indlagte på intensiv og indlagte på intensiv og i respirator er fra og med 17. juni opgjort med en ny metode.

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

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

#### 2.1 Nyindlæggelser: indlæggelsesdato

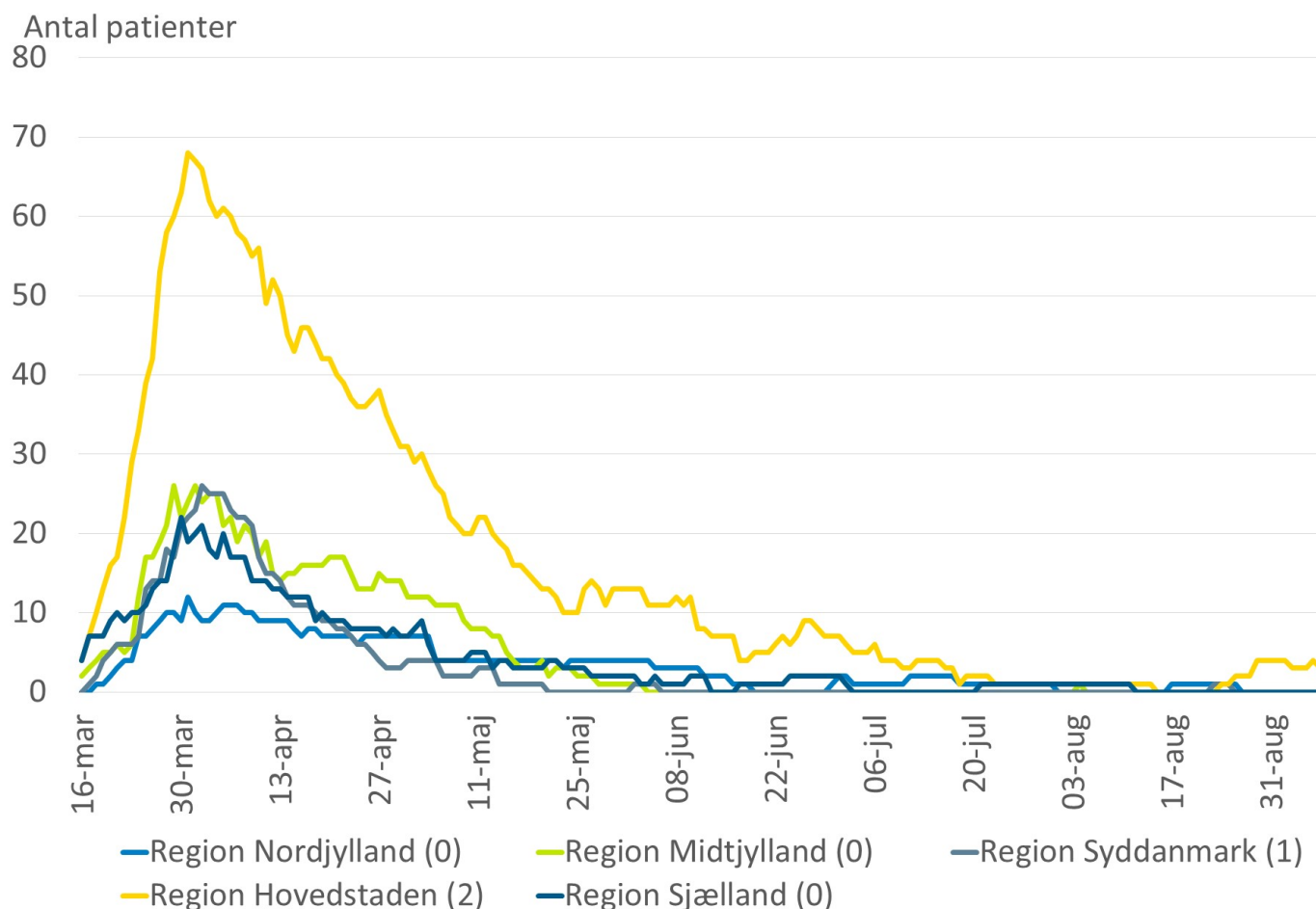
Nyindlæggelser for patienter med bekræftet COVID-19 fordelt på indlæggelsesdato



Opdateret 15. september 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 personer indlagt mere end 48 timer, før prøven er taget, angives dato for prøve. COVID-19-relaterede indlæggelser er indlæggelser, der starter inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve. Indlæggelsen afgrænses til 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

## 2.2 Indlagte patienter: regioner

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



Opdateret 15. september 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.

## 2.3 Indlagte på intensiv: regioner



Opdateret 15. september 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.

## 2.4 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. (uden respirator)	Heraf indlagte på intensiv afd. og i respirator
Region Nordjylland	12	0	0
Region Midtjylland	4	0	0
Region Syddanmark	10	1	0
Region Hovedstaden	24	2	1
Region Sjælland	5	0	0
Hele landet	55	3	1
Færøerne	0	0	0
Grønland	0	0	0

Opdateret 15. september 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.

## 2.5 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	784	25	3 %	1	4 %	11	14
10-19	1.893	30	2 %	6	20 %	17	13
20-29	3.631	102	3 %	28	27 %	65	37
30-39	3.009	163	5 %	56	34 %	99	64
40-49	3.328	276	8 %	91	33 %	142	134
50-59	3.352	465	14 %	202	43 %	216	249
60-69	1.982	494	25 %	287	58 %	194	300
70-79	1.378	697	51 %	523	75 %	277	420
80-89	927	551	59 %	433	79 %	281	270
90+	287	148	52 %	124	84 %	96	52
I alt	20.571	2.951	14 %	1.751	59 %	1.398	1.553

Opdateret 15. september 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 forindberetninger til Landspatientregistret. Fra og med 30. juni medregnes også de daglige indberetninger fra regionerne om antal patienter, som er indlagt i en seng. Da COVID-19-overvågningen skal være så tidstro som muligt, anvendes til at monitorere hvor mange senge der dagligt er optaget af COVID-19-patienter, inkluderes i de daglige øjebliksbilleder alle patienter som er indlagt i en seng. Dvs. at patienter som senere viser sig kun at have været i timer er inkluderet.

\*\* 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

## 2.6 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>
0-9 <sup>1</sup>	784	0	-	-	-	0	0
10-19	1.893	0	-	-	-	0	0
20-29	3.631	8	-	5	63 %	4	4
30-39	3.009	14	-	5	36 %	4	10
40-49	3.328	25	1 %	9	36 %	10	15
50-59	3.352	66	2 %	27	41 %	12	54
60-69	1.982	108	5 %	67	62 %	36	72
70-79	1.378	150	11 %	113	75 %	40	110
80-89	927	56	6 %	35	63 %	18	38
90+	287	2	1 %	2	100 %	1	1
I alt	20.571	429	2 %	263	61 %	125	304

Opdateret 15. september 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 forindberetninger til Landspatientregistret. Fra og med 30. juni medregnes også de daglige indberetninger fra regionerne om antal patienter, som er indlagt i en seng. Da COVID-19-overvågningen skal være så tidstro som muligt, anvendes til at monitorere hvor mange senge der dagligt er optaget af COVID-19-patienter, inkluderes i de daglige øjebliksbilleder alle patienter som er indlagt i en seng. Dvs. at patienter som senere viser sig kun at have været i timer er inkluderet.

<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

## 2.7 Indlagte patienter

Indlagte patienter med bekræftet COVID-19 - pr. dag

	Hele landet	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
15. september	56	12	4	10	24	5
14. september	50	10	5	8	24	3
13. september	47	9	5	7	23	3
12. september	43	8	7	5	20	3
11. september	44	9	6	7	21	1
10. september	35	6	5	5	17	2
9. september	30	6	6	5	13	0
8. september	28	6	3	4	15	0
7. september	29	5	3	4	17	0
6. september	27	5	3	3	16	0
5. september	16	4	0	2	10	0
4. september	18	5	2	2	9	0
3. september	17	6	2	1	8	0
2. september	15	6	1	0	8	1
1. september	20	7	3	1	8	1
31. august	23	7	3	1	11	1
30. august	21	7	2	1	9	2
29. august	21	7	3	1	8	2
28. august	21	7	3	1	7	3
27. august	19	7	3	2	6	1
26. august	19	9	3	2	5	0
25. august	21	9	3	2	6	1
24. august	20	8	4	3	5	0
23. august	19	9	4	2	4	0
22. august	22	8	5	2	6	1
21. august	22	7	5	1	7	2
20. august	20	7	3	1	5	4
19. august	16	5	3	0	5	3

Opdateret 15. september 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.

## 2.8 Indlagte patienter på intensiv (uden respirator)

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

	Hele landet	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
15. september	3	0	0	1	2	0
14. september	4	1	0	1	2	0
13. september	4	1	0	1	2	0
12. september	4	1	1	0	2	0
11. september	7	3	0	0	4	0
10. september	5	1	0	0	4	0
9. september	5	1	0	0	4	0
8. september	3	0	0	1	2	0
7. september	3	0	0	0	3	0
6. september	4	0	0	0	4	0
5. september	3	0	0	0	3	0
4. september	3	0	0	0	3	0
3. september	3	0	0	0	3	0
2. september	4	0	0	0	4	0
1. september	4	0	0	0	4	0
31. august	4	0	0	0	4	0
30. august	4	0	0	0	4	0
29. august	4	0	0	0	4	0
28. august	2	0	0	0	2	0
27. august	2	0	0	0	2	0
26. august	3	0	0	0	2	0
25. august	3	1	0	1	1	0
24. august	3	1	0	1	1	0
23. august	2	1	0	1	0	0
22. august	1	1	0	0	0	0
21. august	1	1	0	0	0	0
20. august	1	1	0	0	0	0
19. august	1	1	0	0	0	0

Opdateret 15. september 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.

## 2.9 Indlagte patienter på intensiv og i respirator

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

	Hele landet	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
15. september	1	0	0	0	1	0
14. september	1	0	0	0	1	0
13. september	1	0	0	0	1	0
12. september	2	0	1	0	1	0
11. september	1	0	0	0	1	0
10. september	2	0	0	0	2	0
9. september	2	0	0	0	2	0
8. september	2	0	0	0	2	0
7. september	2	0	0	0	2	0
6. september	3	0	0	0	3	0
5. september	3	0	0	0	3	0
4. september	3	0	0	0	3	0
3. september	3	0	0	0	3	0
2. september	2	0	0	0	2	0
1. september	4	0	0	0	4	0
31. august	4	0	0	0	4	0
30. august	4	0	0	0	4	0
29. august	4	0	0	0	4	0
28. august	2	0	0	0	2	0
27. august	2	0	0	0	2	0
26. august	2	0	0	0	2	0
25. august	2	1	0	0	1	0
24. august	2	1	0	0	1	0
23. august	1	1	0	0	0	0
22. august	1	1	0	0	0	0
21. august	1	1	0	0	0	0
20. august	1	1	0	0	0	0
19. august	1	1	0	0	0	0

Opdateret 15. september 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.

Opdateret 18 SEP 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

NYHEDSABONNEMENT

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

> Tilmeld nyhedsabonnement

GENVEJE





TELEFON

Tlf. 72 22 74 00

FØLG OS

Twitter

LinkedIn

Facebook