

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

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

1.1 COVID-19 overblik for Danmark

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 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 sengekapalet](#). Alle tal for indlagte patienter er genberegnet og følger således den nye opgørelsesmetode.

	Antal prøver ¹	Testede personer ²	Smittede personer ³	Indlagte ⁴	Heraf indlagte på intensiv	Heraf indlagte på intensiv og i respirator	Overståede infektioner ⁵	Dødsfald ⁶	Dødsfald i % smittede
Danmark	960.076	765.002	12.615	33	8	4	11.422	603	4,8 %
Ændring ⁷ (på 1 døgn)	20.690	15.399	54	1	0	-1	29	0	Uændret

Opdateret 24. juni kl. 14.00

- Tal opgjort 24. 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 overblik for Færøerne

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Færøerne	12.438	187	187	0
Ændring ¹ (på 1 døgn)	219	0	0	0

> [Se tal fra Færøerne](#)

Tal for personer, der er testede, smittede og har overstået infektion på Færøerne er opgjort 24. juni. Kilde: Styrelsen for Patientsikkerhed

1) Ændring i forhold til forrige opgørelse.

Opdateret 24. juni kl. 14.00

1.3 COVID-19 overblik for Grønland

	Testede personer	Smittede personer	Overståede infektioner	Dødsfald
Grønland	3.028	13	13	0
Ændring ¹ (på 1 døgn)	66	0	0	0

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

Opdateret 24. juni kl. 14.00

14 COVID-19 overblik for EU, EØS og UK

	Smittede personer	Dødsfald
EU, EØS og UK	1.524.111	175.456
Ændring ¹ (på 1 døgn)	5.860	488

15 COVID-19 overblik Globalt

	Smittede personer	Dødsfald
Globalt	9.229.049	477.269
Ændring ¹ (på 1 døgn)	165.785	5.588

Tal for Globalt samt EU, EØS og UK er opgjort 24. juni. Kilde: ECDC

1) Ændring i forhold til forrige opgørelse.

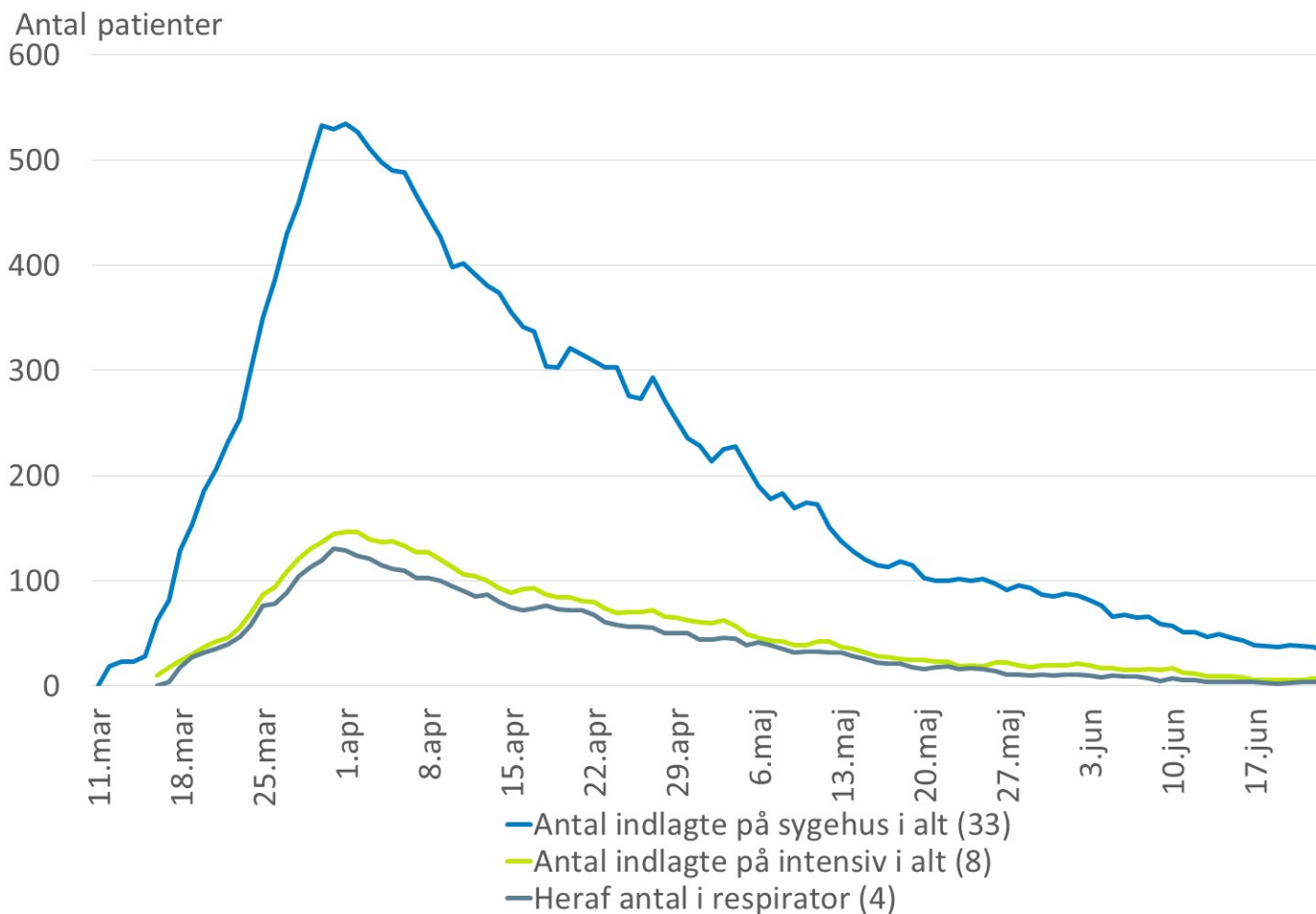
Opdateret 24. juni kl. 14

16 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 så en indlæggelse afgrænses ved 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

Alle tal for indlagte patienter følger den nye opgørelsesmetode.



Opdateret 24. 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 ¹	Indlagte ²	Dødsfald ³
Nordjylland	74.650	520	111	23
Midtjylland	144.994	1.635	293	69
Syddanmark	137.817	1.037	251	35
Hovedstaden	296.139	7.316	1.206	353
Sjælland	108.565	2.023	494	123
I alt	762.165	12.531	2.355	603

Opdateret 24. 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 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

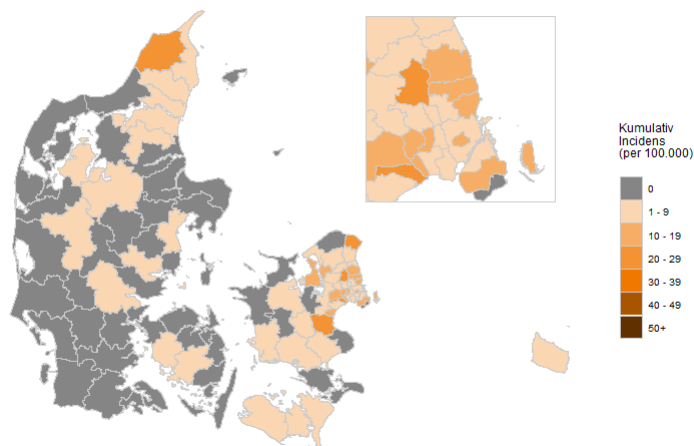
I tabeller og figurer nedenfor vises udviklingen i antal bekræftede COVID-19 tilfælde og antal testede borgere. De smittedes køns- og aldersfordeling samt geografisk fordeling illustreres

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.

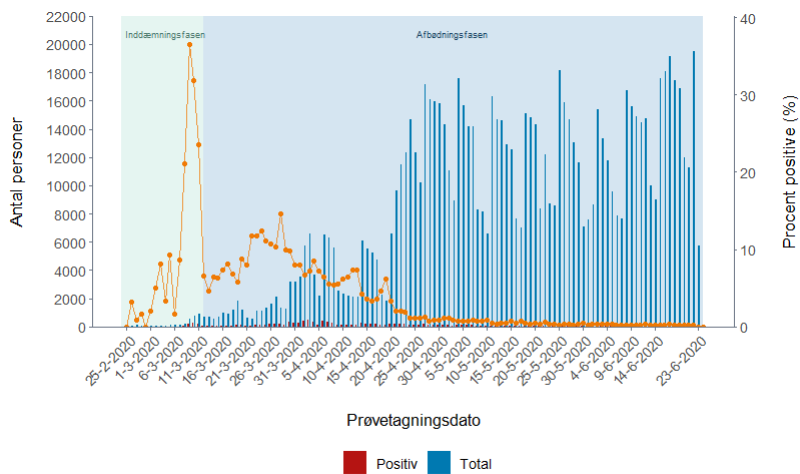
2.1 Nye bekræftede COVID-19 smittede per 100.000 indbyggere (incidens) de seneste 7 dage fordelt på kommuner.

Der er zoom på Københavnsområdet øverst til højre



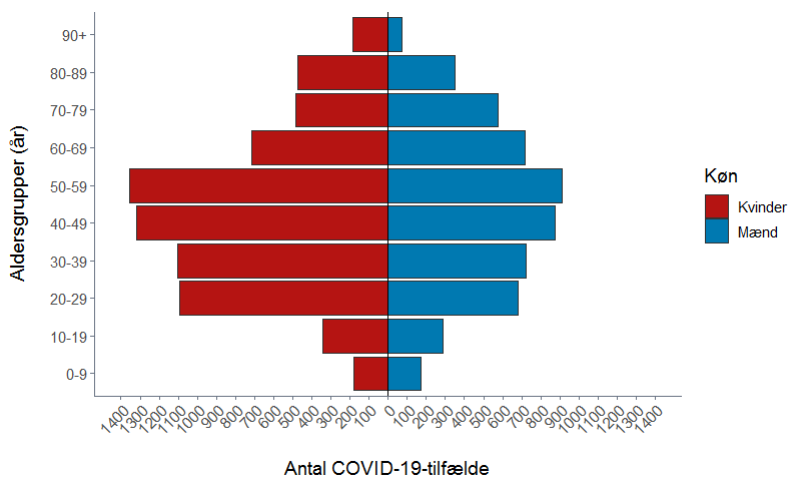
Opdateret 24. juni kl. 14:00; Kilde: Statens Serum Institut; Opgjort for de seneste 7 dage

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



Opdateret 24. 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 Bekræftede COVID-19 smittede fordelt på køn og alder



Opdateret 24. 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 <i>ikke</i> tidligere er testet positive *	Andel positive	Testede for COVID-19, som tidligere er testet positive	Testede for COVID-19, som tidligere er testet positive alt
24. juni	0**	14**	0,0%**	0**	14**
23. juni	1	5.709	0,0 %	42	5.751
22. juni	42	19.504	0,2 %	93	19.597
21. juni	33	11.251	0,3 %	77	11.328
20. juni	38	12.011	0,3 %	53	12.064
19. juni	44	16.890	0,3 %	83	16.973
18. juni	46	17.433	0,3 %	77	17.510
17. juni	76	19.128	0,4 %	90	19.218
16. juni	47	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
11. juni	48	14.475	0,3 %	71	14.546
10. juni	40	14.867	0,3 %	89	14.956
27. januar - 9. juni	12.051	730.453	1,6 %	6.948	737.401
I alt	12.615	931.187	1,4 %	8.015	939.202
Antal unikke personer, som testene dækker over	12.615	765.002	1,6 %	4.531	765.002

Opdateret 24. 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 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 sundhedsværesressourcer 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.

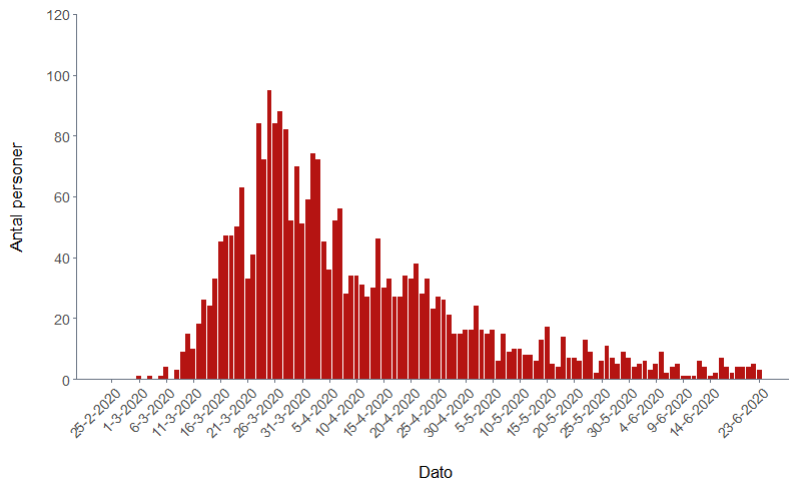
Mere detaljerede oplysninger om patienter indberettes til Landspatientregisteret (LPR) - dog med en anden frekvens. Tabellen med køns- og aldersfordeling for indlagte patienter med COVID-19 er baseret på disse data og opgøres derfor for en forskudt periode og omfatter alle indlagte patienter i den angivne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

OBS - Tallene vedrørende indlagte herunder indlagte på intensiv og indlagte på 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 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.

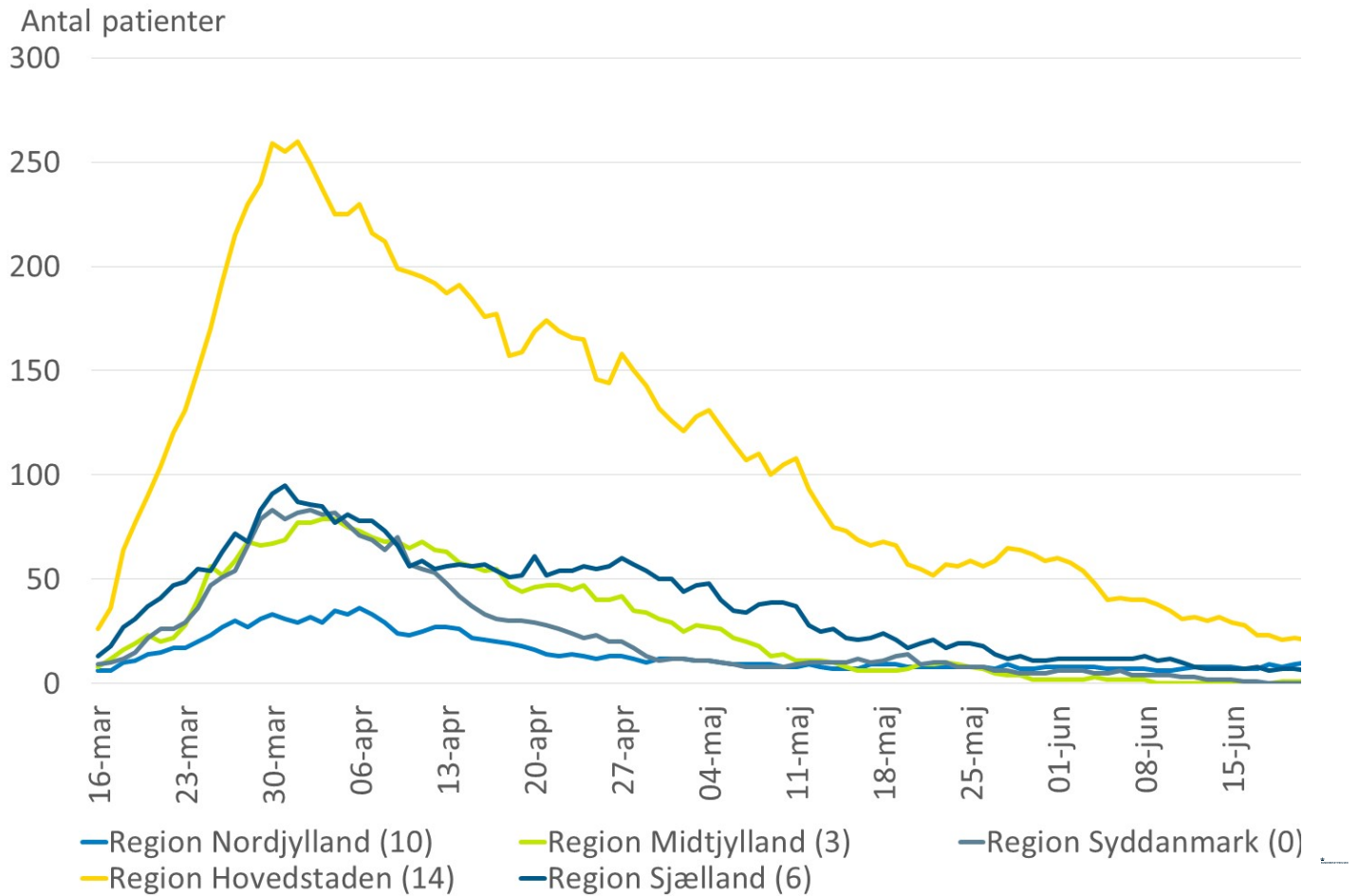
Alle tal for indlagte patienter er genberegnet og følger således den nye opgørelsesmetode.

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



Opdateret 24. 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 Patienter indlagt med bekræftet COVID-19 pr. dag fordelt på regioner



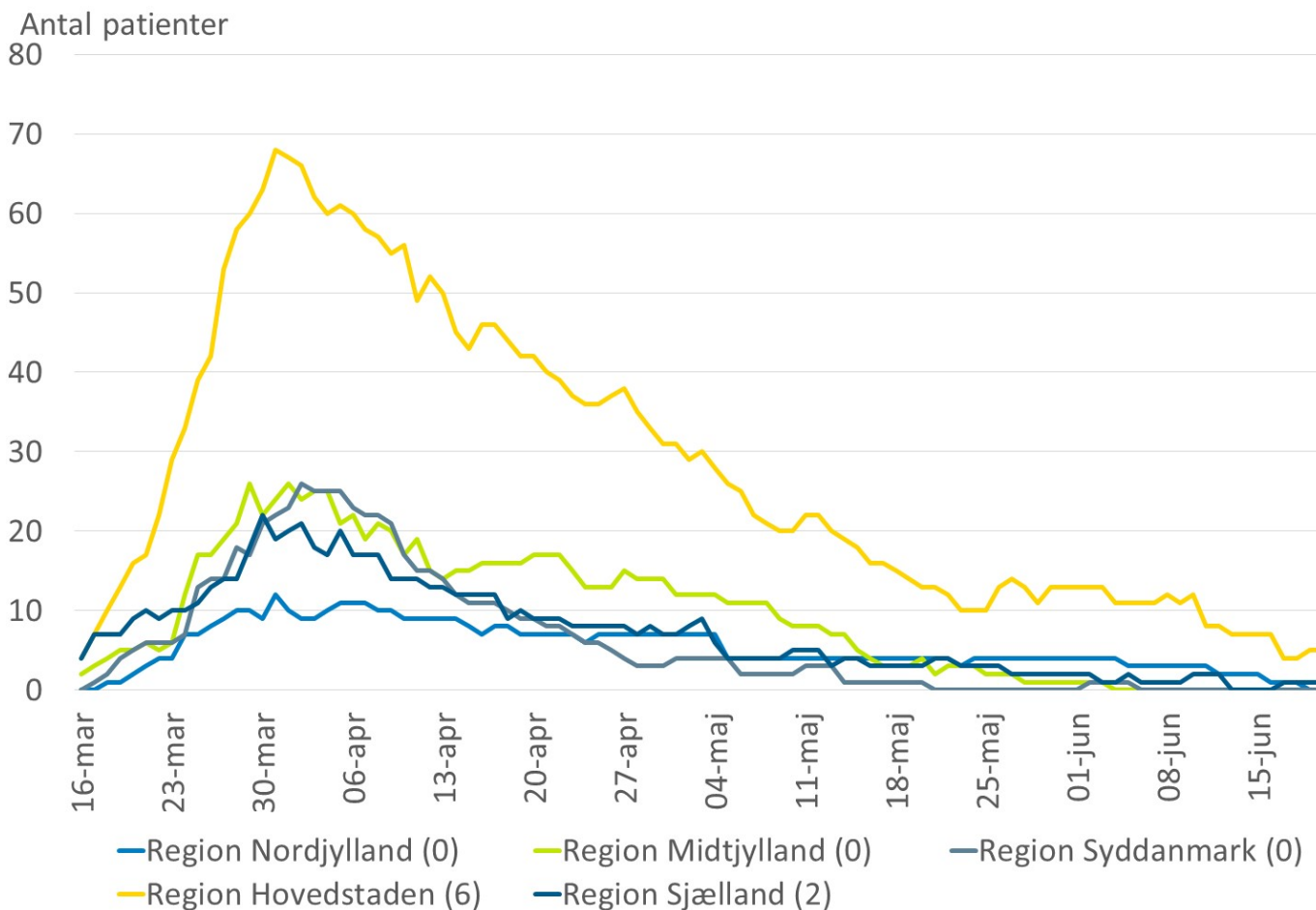
Opdateret 24. juni kl. 14:00.

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



Opdateret 24. 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 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 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	9	0	0
Region Midtjylland	1	0	0
Region Syddanmark	0	0	0
Region Hovedstaden	16	7	4
Region Sjælland	6	1	1
Hele landet	32	8	5
Færøerne	0	0	0
Grønland	0	0	0

Opdateret 23. 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	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	349	15	4 %	***	***	9	6
10-19	628	14	2 %	5	36 %	9	5
20-29	1.773	59	3 %	12	20 %	35	24
30-39	1.826	97	5 %	35	36 %	58	39
40-49	2.191	199	9 %	67	34 %	98	101
50-59	2.268	347	15 %	148	43 %	147	200
60-69	1.436	392	27 %	237	60 %	147	245
70-79	1.061	610	57 %	457	75 %	248	360
80-89	825	492	60 %	389	79 %	250	241
90+	258	132	51 %	115	87 %	89	43
I alt	12.615	2.357	19 %	1.465	62 %	1.093	1.264

Opdateret 24. 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 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

Aldersgruppe	Bekræftede COVID-19 tilfælde i alt	Indlagte på intensiv i alt ¹	Andel af indlagte på intensiv i forhold til bekræftede tilfælde	Indlagte patienter på intensiv med underliggende sygdom ²	Andel af indlagte patienter på intensiv med underliggende sygdom ²	Indlagte kvinder på intensiv ¹	Indlagte mænd på intensiv ¹
0-39 ¹	4.576	17	0 %	6	35 %	6	11
40-49	2.191	22	1 %	8	36 %	10	12
50-59	2.268	55	2 %	24	44 %	9	46
60-69	1.436	89	6 %	57	64 %	29	60
70-79	1.061	131	12 %	99	76 %	38	93
80+ ³	1.083	47	4 %	31	66 %	13	34
I alt	12.615	361	3 %	225	62 %	105	256

Opdateret 24. 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 forberetninger 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 landet
Stigning i forhold til dagen før	-10 %	200 %	0 %	-13 %	0 %	3 %
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
15. juni	8	0	2	29	7	46
14. juni	8	0	2	32	7	49

Opdateret 24. 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 %	0 %	0 %	-14 %	100 %	0 %
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
15. juni	2	0	0	7	0	9
14. juni	2	0	0	7	0	9

Opdateret 24. 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	0 %	0 %	0 %	-25 %	0 %	-20 %
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
15. juni	1	0	0	3	0	4
14. juni	1	0	0	3	0	4

Opdateret 24. 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 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 overstået infektion.

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

Kalenderuge	Testede personer	Bekræftede COVID-19 smittede	Positive test (%)	Personer med overstået infektion	Fortsat indlagt	Ny-indlagte personer	Døde
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

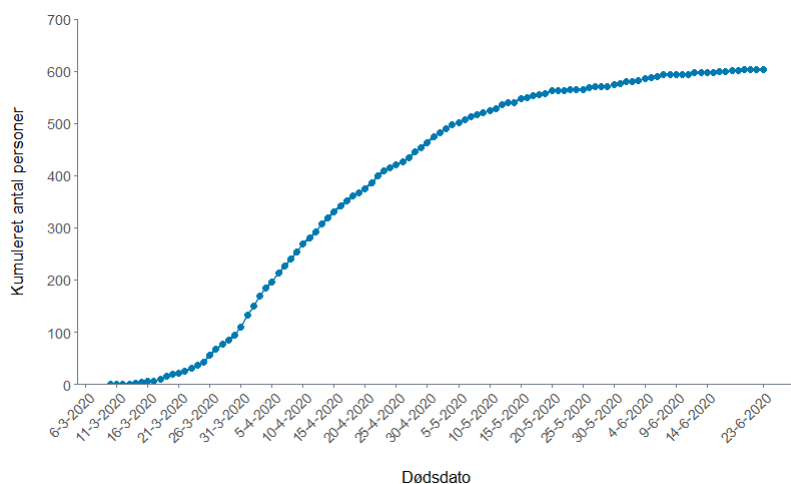
** Der skal som minimum gå 14 dage fra påvist SARS-CoV-2-infektion til overstået infektion, hvorfor der de seneste uger er enten ingen eller få personer med overstået infektion.

Note: Opfølgelsen 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

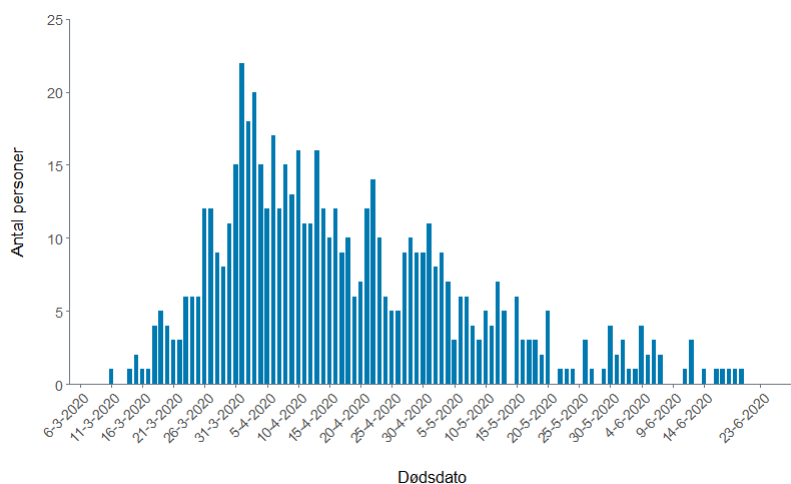
Figurer og tabeller omfatter dødsfald, der er registreret indenfor 30 dage efter påvist COVID-19-infektion. COVID-19 er ikke nødvendigvis den tilgrundliggende årsag til dødsfaldet. Opgørelsesmetoden er ændret d. 29. marts 2020 fra 60 til 30 dage efter rådgivning fra det europæiske COVID-19-netværk under 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 24. juni kl. 14.00. Kilde: Statens Serum Institut

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



Opdateret 24. 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	Dødsfald i alt	Andel af døde i forhold til bekræftede	Døde med underliggende sygdom ¹	Andel af døde med underliggende sygdom ¹	Dødsfald kvinder	Dødsfald mænd
0-59 ²	9.035	17	0 %	12	71 %	5	12
60-69	1.436	58	4 %	44	76 %	22	36
70-79	1.061	172	16 %	143	83 %	49	123
80-89	825	231	28 %	195	84 %	100	131
90+	258	125	48 %	106	85 %	85	40
I alt	12.615	603	5 %	500	83 %	261	342

Opdateret 24. 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) 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 24 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

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

