



Ugentlige tendenser:
**Covid-19 og andre
luftvejsinfektioner**

Uge 43 | 2021





NB! Den 29. oktober 2021 er der rettet i Tabel 6 for uge 42, så antal 0-19 årige nyindlagte, der er færdigvaccinerede er angivet som ≤ 5 .

Den epidemiologiske udvikling af covid-19 og andre luftvejsinfektioner i Danmark fra uge 41 til uge 42

Udarbejdet den 26. oktober 2021

Udgivet den 28. oktober 2021



Indholdsfortegnelse

Sammendrag	3
Samlet vurdering	3
Nøgletal	4
Covid-19.....	4
Andre luftvejssygdomme	5
Tendenser - covid-19	6
Regionale forskelle.....	6
Aldersincidens.....	7
Nyindlagte	8
Gennembrudsinfektioner	9
Hospitalsudbrud	11
Plejehjem	11
Udbrud på skoler.....	12
Særlige personalegrupper	12
Turister og rejsende	14
Datagrundlag	15
Covid-19.....	15
Andre luftvejssygdomme	17
Links	17



Sammendrag

- Antallet af nye tilfælde med covid-19 er steget med 73% fra uge 41 til uge 42 svarende til, at incidensen er steget til 148 tilfælde per 100.000. Positivprocenten er steget fra 1,6% til 2,2% på trods af en stigning i testaktiviteten.
- Andelen af færdigvaccinerede blandt bekræftede tilfælde er 54,2%.
- Incidensen er stigende blandt både vaccinerede og uvaccinerede.
- Incidensen er højest i Region Hovedstaden, og stiger i alle regioner.
- Antallet af nyindlagte med covid-19 er steget til 246 i uge 42 (163 i uge 41). Blandt de nyindlagte har 57,7% forventet fuld effekt af vaccination. Blandt de 60+-årige er dette 84%.
- Antallet af covid-19-relaterede dødsfald er faldet fra 14 i uge 41 til 9 i uge 42.
- Antallet af bekræftede tilfælde blandt plejehjemsbeboere er steget fra 3 i uge 41 til 16 i uge 42, 14 beboere med bekræftet smitte er færdigvaccinerede.
- Incidensen er stigende blandt ansatte i social- og sundhedssektoren, institutioner og i undervisningssektoren. Incidensen i alle grupper ligger over landsincidensen.
- Antal smittede med rejseaktivitet er steget, og forventes at stige yderligere i forlængelse af efterårsferien i uge 42.
- For RS-virus er smitteforekomsten og nyindlæggelser faldende. Der ses forsat en lav forekomst af influenza.

Samlet vurdering

Der ses en kraftig stigning i epidemien på tværs af landet, men mest udtalt i Region Hovedstaden, hvor positivprocenten også er betydeligt højere end i de øvrige regioner. Ligeledes stiger antallet af nyindlagte patienter på hospitalerne, hvor nyindlæggelser per 100.000 blandt uvaccinerede er markant højere end blandt færdigvaccinerede, og der er særligt set en stigning i aldersgruppen 80-89 år. Smitten er højest blandt de uvaccinerede grupper, og særligt blandt børn mellem 6-14 år, men er stigende på tværs af aldersgrupperne både blandt vaccinerede og uvaccinerede personer. Der ses forsat en generel stigning i mulige udbrud på skoler og blandt personale på hospitaler og personale i grundskoler og daginstitutioner. Der ses ligeledes en stigning i antallet og størrelsen af de indrapporterede hospitalsudbrud. I uge 42 er der en stigning i antallet af nye tilfælde blandt plejehjemsbeboere efter en faldende smitte over de seneste uger, som kan være relateret til intensiveret testning og udbrudshåndtering efter de seneste ugers smitte.

Til sidst i denne rapport er datagrundlag beskrevet.



Nøgletal

Covid-19

I Tabel 1 er data for vaccination i uge 41 opdateret mandag d. 18. oktober 2021 grundet tekniske problemer tirsdag d. 19. oktober.

Tabel 1. Covid-19: nøgletal og trends, fordelt på uge, 2021

Covid-19	2021 uge						Trend uge
	37	38	39	40	41	42	37 - 42
Incidens pr. 100.000 indbyggere	37	43	52	69	86	148	
Incidens pr. 100.000 med forventet fuld effekt af vaccination	19	23	28	41	58	113	
R (nysmittede)	0,7	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	
Antal test udført (PCR)	264.024	242.570	244.881	268.618	371.575	467.942	
Bekræftede tilfælde (PCR)	2.173	2.524	3.010	4.058	5.016	8.673	
Bekræftede tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination (%)	-	-	-	-	47,8	54,2	
Positivprocent (PCR)	1,0	1,2	1,5	1,8	1,6	2,2	
Antal test udført (antigen)	224.503	207.827	185.564	164.303	92.991	29.841	
Bekræftede tilfælde (antigen, PCR bekræftet)*	594	632	709	840	363	-	
Positivprocent (antigen)	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	-	
Nye hospitalsindlagte	93	94	85	112	163	246	
Nye hospitalsindlagte med forventet fuld effekt af vaccination (%)	-	-	-	-	52	58	
Indlagte pr. 100.000 uvaccinerede	3	3	3	4	6	7	
Indlagte pr 100.000 med forventet fuld effekt af vaccination	1	1	1	1	2	3	
Antal indlagte mandag morgen	99	95	86	89	121	186	
Antal indlagte på intensiv mandag morgen	22	18	12	17	13	20	
Antal døde	17	17	15	8	14	9	
Nye smittede på plejehjem	23	18	4	14	3	16	
Tilfælde med arbejde i social og sundhedssektoren	164	201	196	249	428	667	

Note: Kontakttallet og positivprocenten i denne tabel er udelukkende beregnet på baggrund af PCR tests fra offentligt regi.

* Inkluderer kun personer, som har en konfirmatorisk positiv PCR test. Det er ikke muligt at udregne for indeværende uge, da data opgøres med tre dages forsinkelse.



Tabel 2. Covid-19: nøgletal og trends for vaccinationstilslutning, fordelt på uge*, 2021

Covid-19	2021 uge						Trend uge 37 - 42
	37	38	39	40	41	42	
Antal personer som har påbegyndt vaccination**	4.445.105	4.452.332	4.457.591	4.463.001	4.467.549	4.473.824	
Vaccinationstilslutning påbegyndt vaccination (%)**	75,8	75,9	76,0	76,1	76,1	76,2	
Antal personer som er færdigvaccineret**	4.339.829	4.363.087	4.377.881	4.389.208	4.397.954	4.406.091	
Vaccinationstilslutning færdigvaccinerede (%)**	74,0	74,4	74,6	74,8	74,9	75,1	
Antal personer som har modtaget første revaccination**	42.198	67.866	85.375	115.906	150.146	244.666	
Vaccinationstilslutning, første revaccination (%)	-	-	-	-	2,6	4,2	

**Data opgjort tirsdag i den efterfølgende uge.

Andre luftvejssygdomme

Data opdateres bagudrettet.

Tabel 3. Respiratorisk Syncytial-virus (RSV): nøgletal og trends

RSV	2021 uge						Trend uge 37-42
	37	38	39	40	41	42	
Incidens pr. 100.000 indbyggere	20	18	17	15	11	7	
Antal personer testet	2.715	2.448	2.575	2.454	2.454	2.179	
Positivprocent	43	42	39	35	26	18	
Antal nyindlagte	285	334	351	317	253	154	

Tabel 4. Influenza: nøgletal og trends

Influenza	2021 uge						Trend uge 37-42
	37	38	39	40	41	42	
Incidens pr. 100.000 indbyggere	0,32	0,15	0,03	0,12	0,19	0,26	
Antal personer testet	3.916	3.890	3.900	4.019	4.331	5.122	
Positivprocent	0,5	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	
Antal nyindlagte	11	4	0	0	3	6	



Tendenser - covid-19

I dette afsnit vises mere detaljerede grafer og tabeller til illustration af udviklingen af covid-19 i de seneste seks uger.

For øvrige luftvejsinfektioner henvises til [SSI's hjemmeside](#) under sygdomsovervågning.

Regionale forskelle

Tablet 5. Covid-19: nøgletal og trends for regioner, fordelt på uge, 2021

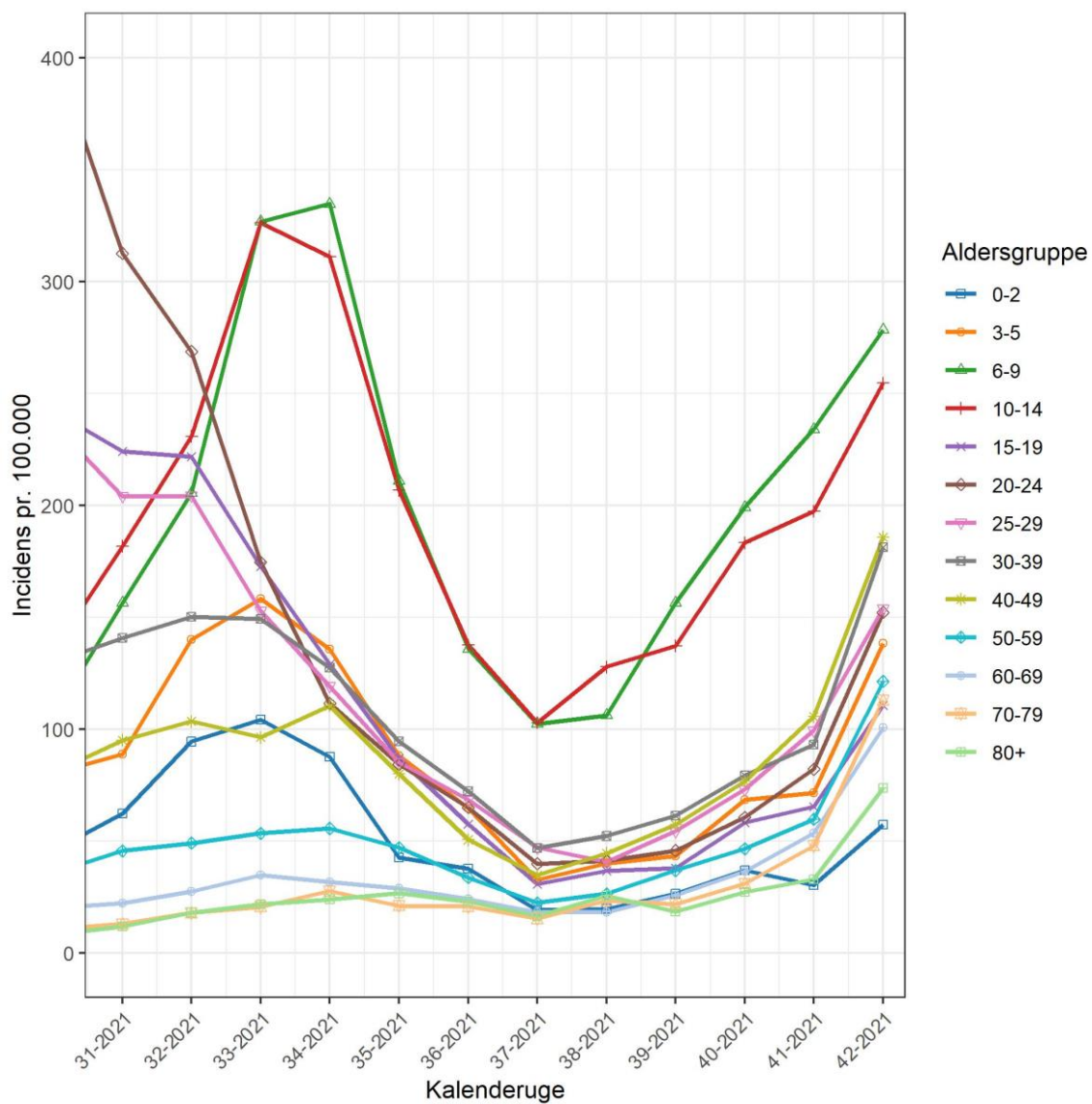
Covid-19	Region	2021 uge						Trend uge 37 - 42
		37	38	39	40	41	42	
Incidens pr. 100.000 indbyggere	Hovedstaden	55	56	85	111	144	257	
	Midtjylland	26	26	27	42	43	76	
	Nordjylland	26	49	33	38	56	104	
	Sjælland	32	48	49	63	89	141	
	Syddanmark	29	34	36	51	54	84	
Positivprocent	Hovedstaden	1,3	1,5	2,2	2,6	2,3	3,4	
	Midtjylland	0,9	0,9	1,0	1,5	1,1	1,5	
	Nordjylland	0,8	1,5	1,0	1,2	1,4	1,5	
	Sjælland	0,8	1,3	1,4	1,6	1,5	1,9	
	Syddanmark	0,7	0,9	0,9	1,2	1,1	1,3	
R (nysmittede)	Hovedstaden	0,7	1,1	1	1	1	1,2	
	Midtjylland	0,9	0,8	1	1,2	1	1,3	
	Nordjylland	0,7	1,1	0,8	1	1,2	1,2	
	Sjælland	0,8	1,2	1,1	1,1	1	1,1	
	Syddanmark	0,9	1	0,9	1	0,9	1,2	
Antal nyindlagte	Hovedstaden	42	41	38	59	93	148	
	Midtjylland	12	7	10	10	13	28	
	Nordjylland	9	9	5	9	13	15	
	Sjælland	14	18	14	21	25	29	
	Syddanmark	11	13	16	8	15	19	
	Ukendt region	5	5	2	5	4	7	



Aldersincidens

Se også tilfælde fordelt på alder SSI's [regionale dashboard](#).

Figur 1. Covid-19: aldersspecifik incidens per 100.000 indbyggere



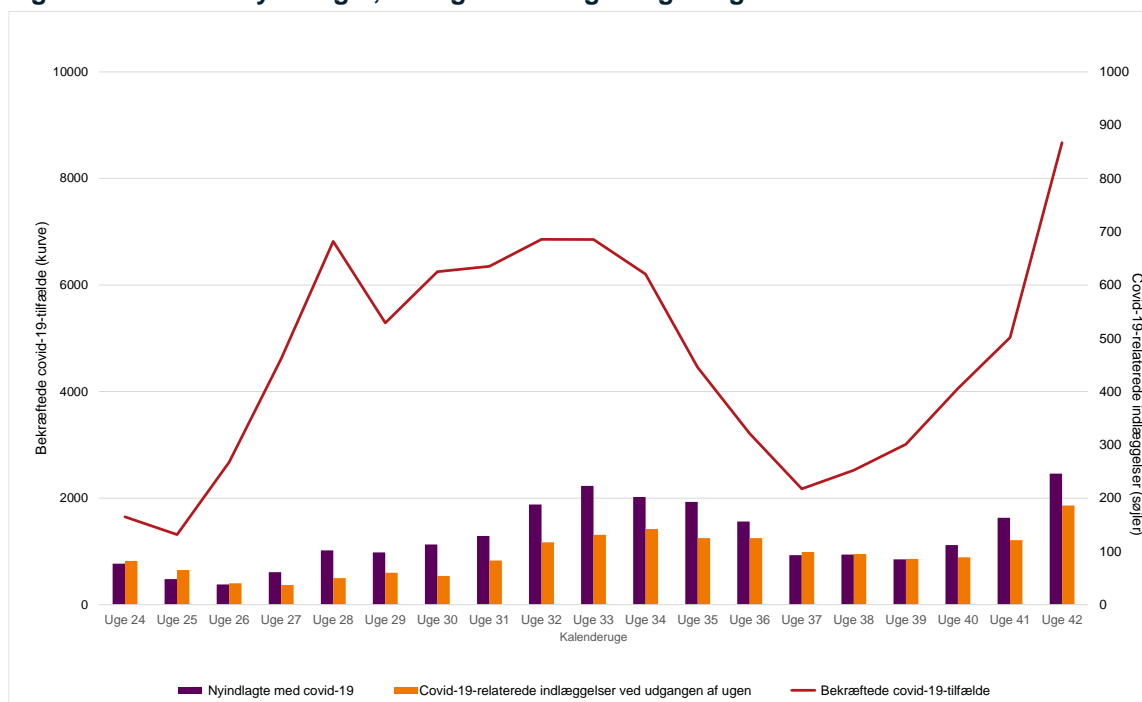
Data opdateres bagudrettet.



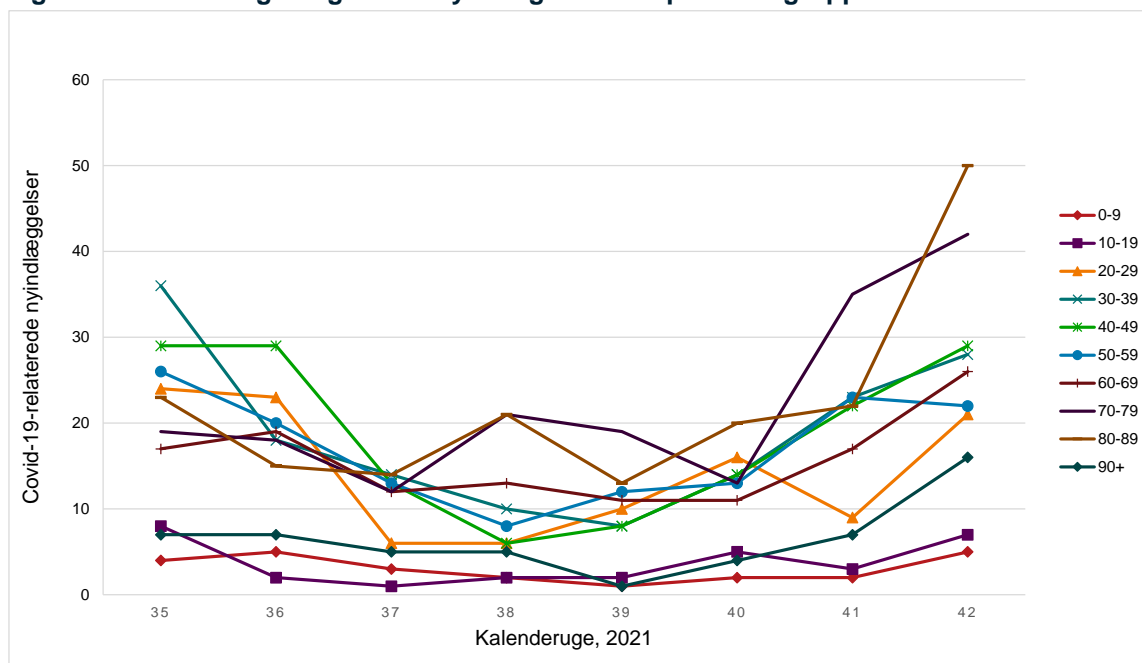
Nyindlagte

Se også aldersfordelingskurver over nyindlagte på SSI's [regionale dashboard](#).

Figur 2. Covid-19: nyindlagte, indlagte mandag morgen og bekræftede tilfælde



Figur 3. Covid-19: ugentlige antal nyindlagte fordelt på aldersgrupper

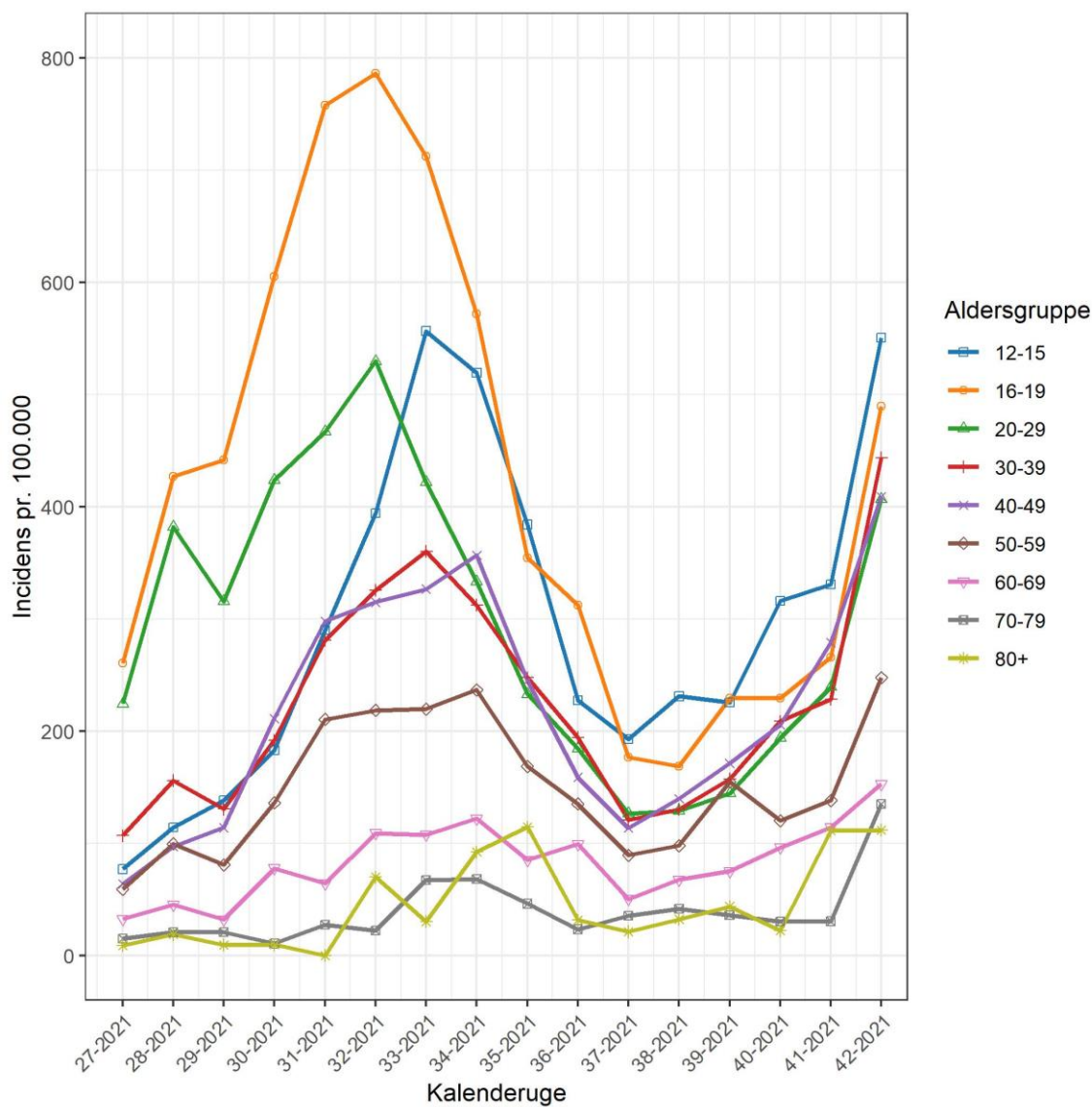




Gennembrudsinfektioner

SSI's dashboard for covid-19-gennembrudsinfektioner opdateres dagligt, og på [SSI's hjemmeside](#) offentliggøres hver 14. dag en rapport for gennembrudsinfektioner.

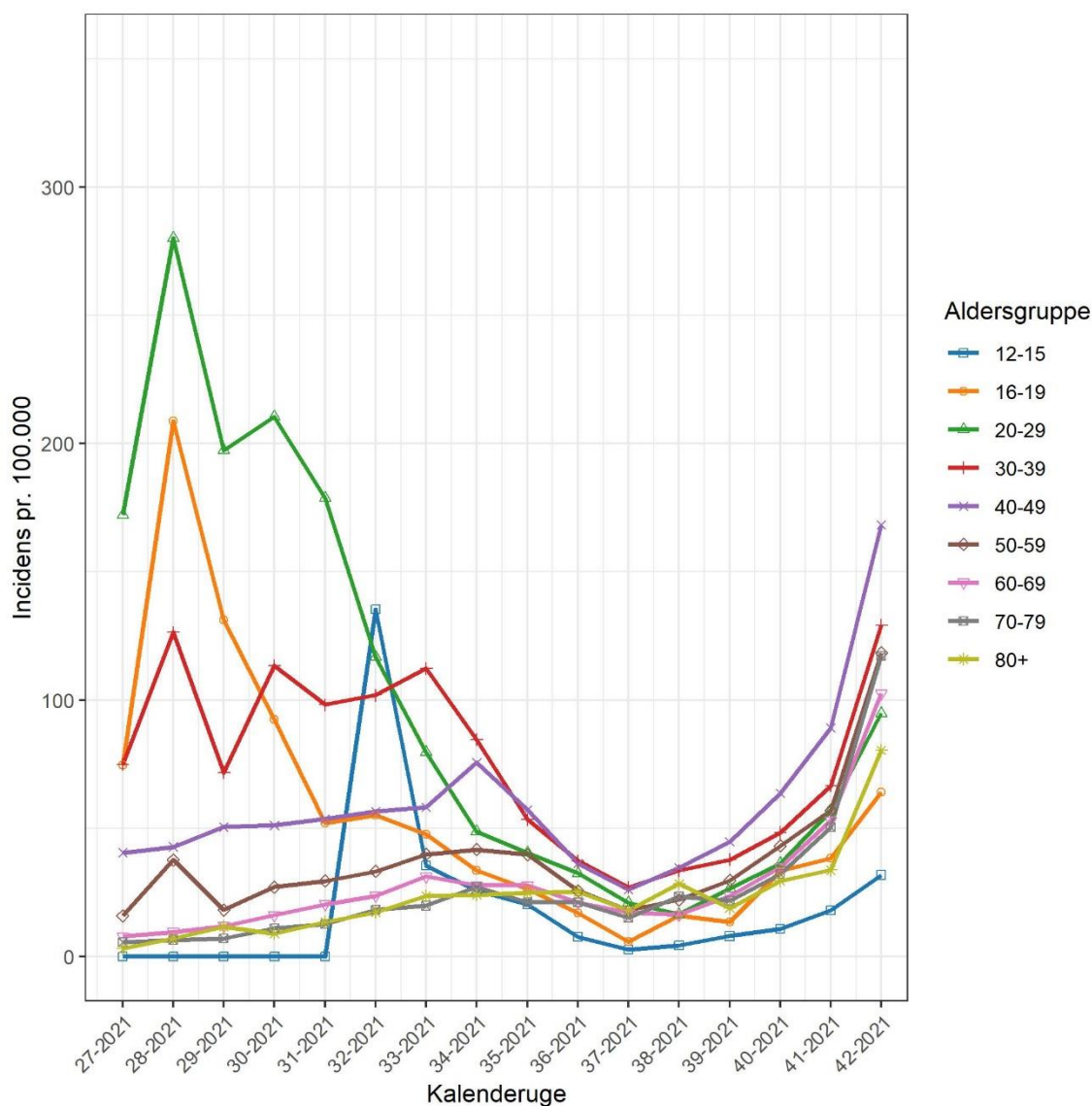
Figur 4. Covid-19: incidens for bekræftede tilfælde blandt uvaccinerede (antal uvaccinerede, smittede personer per 100.000 uvaccinerede i aldersgruppen)



Data opdateres bagudrettet.



Figur 5. Covid-19: incidens for bekræftede tilfælde blandt personer med forventet fuld effekt af vaccination (antal smittede personer med fuld effekt per 100.000 indbyggere med forventet fuld effekt i aldersgruppen)



Data opdateres bagudrettet.

Tabel 6. Covid-19: antal og andel (%) nyindlagte med færdigvaccination

Covid-19 Aldersgruppe	Uge 40			Uge 41			Uge 42		
	Antal nyindlagte	Antal og andel nyindlagte der er færdigvaccineret (%)		Antal nyindlagte	Antal og andel nyindlagte der er færdigvaccineret (%)		Antal nyindlagte	Antal og andel nyindlagte der er færdigvaccineret (%)	
0-19	7	≤5	-	≤5	≤5	-	12	≤5	-
20-59	57	12	21	77	22	29	100	29	29
60+	48	40	83	81	61	75	134	112	84

*Der er ikke taget forbehold for tidspunkt for smitte efter færdigvaccination. De viste grupper kan ikke opdeles yderligere grundet persondatahensyn.



Hospitalsudbrud

Der er rapporteret om i alt 11 hospitalsudbrud fordelt på 4 regioner for uge 42, heraf tre store med 10, 14 og 18 smittede (både personale og patienter). I 5 af udbruddene er der alene tale om tilfælde blandt personale uden videresmitte til patienter.

I uge 40 blev der rapporteret om 5 hospitalsudbrud, hvoraf det største omfattede 16 smittede.

Plejehjem

Tabel 7. Covid-19 på plejehjem

Covid-19, plejehjem	2021 uge				
	38	39	40	41	42
Bekræftede tilfælde blandt beboere	18	4	14	3	16
Dødsfald blandt bekræftede tilfælde	6	6	1	3	1
Bekræftede tilfælde blandt beboere, som har påbegyndt vaccination	0	0	1	0	0
Bekræftede tilfælde blandt beboere, som har modtaget to vaccinationer*	17	4	11	3	14
Plejehjem med bekræftede tilfælde	9	4	6	3	8

*Der er ikke taget forbehold for tidspunkt for smitte efter færdigvaccination. Evt. bekræftede tilfælde blandt revaccinerede er ikke inkluderet.



Udbrud på skoler

Data opdateres bagudrettet.

Tabel 8. Covid-19: Mulige udbrud på skoler*

Covid-19	2021 uge				
	38	39	40	41	42
Antal skoler med nye mulige udbrud	62	74	104	91	39
Antal nye mulige udbrud per skoletrin					
indskoling	25	39	52	43	21
mellemtrin	26	29	51	45	13
udskoling	17	13	17	21	7
10. klasser	0	2	1	0	1
efterskole	0	0	0	1	0
Antal nye mulige udbrud på skoler, i alt	68	83	121	110	42
Antal nye mulige udbrud regionalt					
Region Hovedstaden	34	38	63	67	24
Region Sjælland	9	9	14	13	7
Region Nordjylland	9	18	23	8	5
Region Midtjylland	5	11	16	15	4
Region Syddanmark	11	7	5	7	2
Antal nye mulige udbrud i hele landet	68	83	121	110	42

*Grundet efterregistrering kan antallet af mulige udbrud være understimeret de seneste to uger.

Særlige personalegrupper

Data opdateres bagudrettet.

Tabel 9. Covid-19: bekræftede tilfælde blandt ansatte i socialsektoren

Branche	Covid-19											
	Uge 40				Uge 41				Uge 42			
	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdig-vaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdig-vaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdig-vaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)
Daginstitution, dagcentre, hjemmehjælp mv.	30	58	19	63	63	122	40	63	82	158	52	63
Plejhjem mv.	81	64	52	64	115	91	77	67	197	157	142	72
Social i alt	111	122	71	64	178	213	117	66	279	315	194	70

De viste grupper kan ikke opdeles yderligere grundet persondatahensyn.



Tabel 10. Covid-19: bekræftede tilfælde blandt ansatte i sundhedssektoren

Branche	Covid-19											
	Uge 40				Uge 41				Uge 42			
	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)
Sundhedsvæsen og øvrige	40	74	32	80	57	105	44	77	109	201	85	78
Hospitaler	98	78	84	86	193	154	172	89	268	213	234	87
Sundhed i alt	138	152	116	84	250	259	216	86	377	415	319	85

De viste grupper kan ikke opdeles yderligere grundet persondatahensyn.

Tabel 8. Covid-19: bekræftede tilfælde blandt ansatte i institutioner

Branche	Covid-19											
	Uge 40				Uge 41				Uge 42			
	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)
Institutioner*	86	105	56	65	114	140	83	73	164	201	109	66

* Aldersintegrerede institutioner, børnehaver, dagplejer, vuggestuer.

De viste grupper kan ikke opdeles yderligere grundet persondatahensyn.

Tabel 9. Covid-19: bekræftede tilfælde blandt ansatte i undervisningssektoren

Branche	Covid-19											
	Uge 40				Uge 41				Uge 42			
	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)	Antal bekræftede tilfælde	Incidens per 100.000 i gruppen	Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination	Andel færdigvaccineret ud af bekræftede tilfælde (%)
Grundskole	88	83	63	72	115	109	84	73	191	181	152	80
Gymnasier og erhvervsfaglige skoler	15	42	12	80	31	87	26	84	58	162	54	93

De viste grupper kan ikke opdeles yderligere grundet persondatahensyn.



Turister og rejsende

Tabel 10. Covid-19: bekræftede tilfælde blandt rejsende

Covid-19	2021 uge					
	37	38	39	40	41	42
Antal smittede med rejseaktivitet*	216	210	315	364	495	518
Andel smittede med rejseaktivitet* ud af antal nye tilfælde (%)	10	8	10	9	10	6

*Data om udlandsophold er baseret på data fra STPS's interviewspørgsmål vedr. rejseaktivitet inden for 14 dage af positiv test.

Data opdateres bagudrettet.

I uge 42 ses flest smittetilfælde hos rejsende fra Tyskland (125), Sverige (56) og Spanien (52).

Tabel 11. Covid-19: bekræftede tilfælde blandt turister

Covid-19	2021 uge					
	37	38	39	40	41	42
Turister og personer uden cpr-nummer, antal testede	6.853	6.723	5.925	5.435	7.840	8.065
Turister og personer uden cpr-nummer, bekræftede tilfælde	109	85	119	100	146	145
Turister og personer uden cpr-nummer, positivprocent	1,6	1,3	2,0	1,8	1,9	1,8



Datagrundlag

Covid-19

Denne rapport er baseret på PCR bekræftede tilfælde.

Data for den seneste uge trækkes på udarbejdsdatoen. Data opdateres ikke bagudrettet med mindre andet er angivet. Data for positive PCR-tests er opgjort på prøvedato, og derfor kan der være nogle prøver fra den seneste uge, der endnu ikke er indkommet svar for. Det vurderes imidlertid at data er tilstrækkeligt til at vurdere tendenser og signaler. Det vurderes også at bagudrettede ændringer i data er små og er ubetydelige ift. konklusionerne i rapporten.

Positivprocenten er udregnet således at testede i nævneren kan tælle med én gang per dag og således godt kan tælle med flere gange per uge.

Definition af incidenser i rapporten

I denne rapport er anvendt følgende metode til beregning af incidenserne per uge:

Ved beskrivelse af lands-, regions- og aldersincidenserne i rapporten, er anvendt antal bekræftede tilfælde i den pågældende uge (7 dage opgjort på prøvedato) per 100.000 indbyggere.

Populationer til beregning af incidens

For at være med i den underliggende population, skal flere kriterier være opfyldt, herunder at:

- Personen skal have en gyldig kommunekode, som matcher en eksisterende kommune
- Køn skal være angivet
- Personen skal have en gyldig vejkode

Personerne medtaget er derfor personer som opfylder ovenstående kriterier, har et gyldigt cpr-nummer og er bosat i Danmark. Populationen er baseret på cpr-registeret og opdateres månedligt.

Gennembrudsinfektioner

Antal personer er antallet af personer på den første mandag i en given uge. En person, som skifter aldersgruppe eller vaccinstatus i løbet af ugen, vil ikke fremgå flere steder. En person bidrager med risikotid så længe personen er i live, bosiddende i Danmark (cpr-register) og op til 30 dage efter første positive PCR-test.



Vaccinationsstatus

Forbehold og forklaring til data omkring antal bekræftede tilfælde, indlagte og dødsfald i forhold til vaccinationsstatus i de enkelte aldersgrupper:

Data for bekræftede tilfælde, indlagte eller døde fordelt på vaccinationsstatus er opgjort for de enkelte aldersgrupper på vaccinationsstatus. For at kunne beregne incidens på ugebasis er vaccinationsstatus fastholdt ved indgangen af den pågældende uge (mandag i den opgjorte uge), og en person ændrer derved ikke vaccinationsstatus før næste uges

Færdigvaccineret defineres som fuldført vaccinationsprogram eksklusiv revaccination. Forventet fuld effekt af vaccination defineres som 14 dage efter færdigvaccination for alle vaccinetyper.

Der gøres opmærksom på, at der i afsnittet Gennembrudsinfektioner vises incidenser blandt uvaccinerede personer og personer med forventet fuld effekt, og at y-akserne er meget forskellige.

Ansatte i social-, sundheds- og undervisningssektoren samt institutioner

Variablen 'Antal bekræftede tilfælde' er tidsmæssigt uafhængig af 'Antal tilfælde uden vaccination' og 'Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination', fordi personer, der er testet positiv, tæller med under 'Antal bekræftede tilfælde' i den uge, hvor de testes positive, mens vaccinationstilslutning er den nuværende vaccinationsstatus ved opgørelsestidspunktet. Antal personer med status som henholdsvis 'Antal tilfælde uden vaccination' og 'Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination' kan derfor godt ændre sig med tilbagevirkende kraft, hvorfor der kan være afvigelser for de enkelte uger, hvis opgørelser fra forskellige uger sammenlignes. Sammenligning af ugentlig udvikling kan derfor være behæftet med usikkerhed, og tallene på 'Antal bekræftede tilfælde' og 'Antal tilfælde med forventet fuld effekt af vaccination' er ikke et udtryk for gennembrudsinfektioner.

Skoleudbrud

På [SSI's hjemmeside](#) offentliggøres hver tirsdag en oversigt over mulige udbrud på skoler. Her findes også dokumentation og definitioner.



Andre luftvejssygdomme

Denne rapport er baseret på testede tilfælde.

Data for den seneste uge trækkes på udarbejdsdatoen. Data opdateres ikke bagudrettet med mindre andet er angivet. Data for positive PCR-tests er opgjort på prøvedato, og derfor kan der være nogle prøver fra den seneste uge, der endnu ikke er indkommet svar for. Det vurderes imidlertid at data er tilstrækkeligt til at vurdere tendenser og signaler. Det vurderes også at bagudrettede ændringer i data er små og er ubetydelige ift. konklusionerne i rapporten.

Positivprocenten er udregnet således, at en person, der tester positiv kun indgår første gang vedkommende tester positiv per uge, mens alle testede i nævneren kun kan tælle med én gang per uge.

Definition af incidenser i rapporten

I denne rapport er anvendt følgende metode til beregning af incidenserne per uge:

Antal bekræftede tilfælde i den pågældende uge (mandag til og med søndag) per 100.000 indbyggere.

Baggrundspopulationen er hele Danmarks befolkning.

Links

Opgørelser over covid-19 i Danmark kan ses her:

[Covid-19 overvågningstal – opdateres hver tirsdag](#)

[Vaccinationstilslutning til covid-19 i Danmark – daglige opgørelse](#)

[Covid-19 i Europa](#)

[Opgørelse over udvalgte SARS-CoV-2-virus varianter](#)

[Læs mere om variantPCR og find de seneste opgørelser](#)

Sekvenser fra de danske positive covid-19 prøver kan ses her:

<https://www.covid19genomics.dk/home>

SSI bidrager hver uge med [overvågning af dødeligheden i Danmark](#), ved at beregne antallet af det totale antal døde i samfundet i forhold til det forventede antal døde i Danmark. Derudover bidrager SSI med overvågning af dødeligheden sammen med 26 andre Europæiske lande (www.euromomo.eu).

[COVIDmeter](#): Borgeres frivillige rapportering af symptomer på covid-19. Opdateres hver torsdag kl 14.