

Klamydiatilfælde 2021

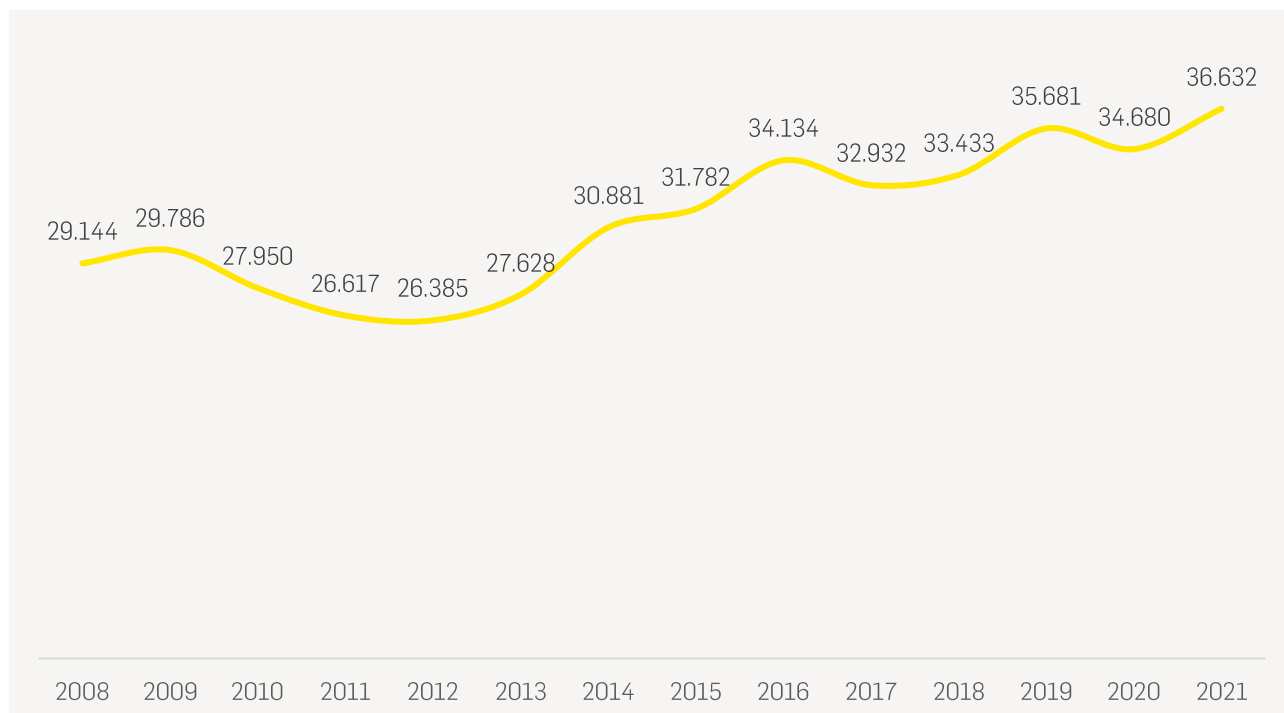
Opgørelse over klamydiatilfælde blandt 15-29-årige

September 2022, Sex & Samfund.

Klamydia i Danmark

I 2021 var antallet af laboratoriepåviste klamydiatilfælde 36.632. De 15-29-årige udgør 31.430 af disse tilfælde, dvs. 85 % af tilfældene. Antallet af påviste klamydiatilfælde har generelt været stigende i Danmark de seneste ti år, og det har andelen af individer, der lader sig teste, også. Figur 1 viser udviklingen af smittetilfælde fra år 2008 til 2021. Det er dog værd at bemærke, at det reelle antal smittede i Danmark ikke kendes, da der formodes at være et højt mørketal blandt dem, der ikke lader sig teste.

Figur 1: Antal klamydiatilfælde 2008-21 for alle aldre.



Kilde: Statens Serum Institut (2022): Overvågning i tal, grafer og kort.

Denne rapport er en oversigt over klamydiatilfælde blandt unge mellem 15 og 29 år fordelt i landets kommuner¹ og i hele landet i 2021. Rapporten bygger på data, som er indhentet af Statens Serum Institut (SSI) via udtræk fra Den Danske Mikrobiologidatabase, kaldet MiBa. Databasen er CPR-baseret, hvilket gør oplysninger om patienternes bopælskommuner mere præcise end tidligere, ligesom man undgår, at nogle patienter tælles dobbelt, hvis der er taget prøver flere gange under samme sygdomsforløb. Data er udleveret til og behandlet af Sex & Samfund. I rapporten indgår testrate, positivrate og incidens (antal klamydiatilfælde pr. 1.000 indbygger) pr. kommune, region og i hele landet. I denne rapport er incidensen udregnet pr. 1.000 indbygger pr. kommune ved antal klamydiatilfælde i kalenderåret 2021 ud af antal individer i hele populationen (testede og ikke-testede i populationen 15-29-årige). Opgørelserne over klamydiatilfælde fra hver kommune skal tolkes med forsigtighed og kan ikke sammenlignes direkte på tværs af kommunerne. Dette fordi antal klamydiatilfælde, positivrate og incidens i høj grad afhænger af, hvor mange, der lader sig teste. Et højt (eller lavt) antal klamydiatilfælde skal således forstås i relation til, hvor mange der bliver testet, da en høj testrate vil medføre, at et højere antal smittede bliver fundet. Det er derfor vigtigt, at alle tallene sammenholdes for at få det fulde overblik over klamydiasituationen i kommunen.

I nedenstående tabeller er kommuner med en incidens større end landsgennemsnittet markeret på listen.

¹ På nær Ærø, Samsø, Fanø og Læsø, da disse kommuner er for små til at udregne incidenstal.

Tabel 1: Hele landet: Testrate, positivrate og incidens for 15-29-årige 2021.

Hele landet	15-19-årige	20-24-årige	25-29-årige	I alt
Antal testede	35.938	76.764	58.360	171.062
Antal klamydiatilfælde	10.273	15.584	5.573	31.430
Testrate (procent)	10,5%	20,4%	14,5%	15,3%
Positivrate (procent)	28,6%	20,3%	9,5%	18,4%
Antal klamydiatilfælde pr. 1000 indbyggere	30,1	41,5	13,8	28,1

Tabel 2: Region Hovedstaden: Testrate, positivrate og incidens for 15-29-årige 2021.

Fordelt på køn og kommuner. Kommuner med incidens højere end landsgennemsnittet er highlightet.

	Testrate			Positivrate			Incidens (klamydiatilfælde pr. 1000)		
	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet
Region Hovedstaden	25,9%	10,4%	18,2%	12,4%	20,9%	14,8%	32,0	21,7	26,9
Albertslund	18,8%	4,9%	11,4%	13,2%	19,4%	14,6%	24,8	9,5	16,7
Allerød	18,4%	6,7%	12,3%	18,4%	24,2%	20,0%	33,9	16,2	24,7
Ballerup	17,9%	6,2%	11,8%	14,9%	23,1%	17,1%	26,7	14,4	20,3
Bornholm	17,4%	5,7%	11,3%	16,3%	27,7%	19,3%	28,3	15,8	21,7
Brøndby	15,1%	7,5%	11,3%	16,0%	21,4%	17,8%	24,2	16,1	20,1
Dragør	19,1%	6,2%	12,4%	14,7%	21,6%	16,4%	28,0	13,3	20,4
Egedal	16,7%	5,8%	11,0%	16,6%	28,5%	19,9%	27,8	16,5	21,9
Fredensborg	18,4%	5,4%	11,8%	12,0%	19,6%	13,7%	22,0	10,5	16,2
Frederiksberg	31,1%	12,6%	22,4%	12,2%	23,3%	15,2%	38,1	29,5	34,0
Frederikssund	18,1%	6,2%	11,8%	17,0%	28,4%	20,1%	30,7	17,5	23,8
Frederiksværk-Hundested	20,5%	6,9%	13,4%	19,0%	31,8%	22,4%	38,9	21,8	30,0
Furesø	16,5%	6,7%	11,4%	18,4%	26,6%	20,9%	30,2	17,8	23,7
Gentofte	21,1%	9,9%	15,5%	15,3%	22,5%	17,6%	32,4	22,3	27,3
Gladsaxe	20,6%	7,2%	13,5%	14,3%	22,9%	16,7%	29,5	16,5	22,6
Glostrup	18,9%	7,1%	12,9%	14,1%	20,4%	15,9%	26,6	14,5	20,4
Gribskov	17,7%	7,0%	11,9%	20,0%	30,5%	23,4%	35,4	21,3	27,8
Helsingør	21,9%	6,7%	14,0%	16,1%	24,1%	18,1%	35,2	16,1	25,3
Herlev	21,3%	7,6%	14,1%	14,7%	25,8%	17,8%	31,3	19,5	25,1
Hillerød	21,7%	7,0%	14,1%	16,7%	23,2%	18,4%	36,4	16,2	25,9
Hvidovre	20,1%	7,9%	13,9%	14,3%	20,1%	16,0%	28,8	15,8	22,2
Høje Tåstrup	15,4%	6,5%	10,9%	11,9%	20,4%	14,4%	18,3	13,4	15,8
Hørsholm	20,4%	6,8%	13,3%	18,8%	29,4%	21,6%	38,4	19,8	28,8
Ishøj	14,4%	5,8%	10,1%	11,9%	24,2%	15,4%	17,1	14,1	15,6
København	31,2%	13,8%	23,0%	10,8%	19,3%	13,2%	33,6	26,6	30,3
Lyngby-Taarbæk	22,3%	7,5%	14,0%	14,7%	17,1%	15,4%	32,9	12,7	21,6
Rudersdal	20,0%	6,2%	12,5%	14,2%	21,6%	16,2%	28,5	13,4	20,3
Rødovre	19,7%	7,8%	13,6%	13,6%	24,9%	16,9%	26,8	19,6	23,1
Tårnby	20,0%	8,3%	13,9%	16,2%	23,7%	18,5%	32,4	19,6	25,7
Vallensbæk	14,4%	5,8%	10,1%	18,0%	24,0%	19,8%	25,9	13,9	19,9

Tabel 3: Region Midtjylland: Testrate, positivrate og incidens for 15-29-årige 2021.

Fordelt på køn og kommuner. Kommuner med incidens højere end landsgennemsnittet er highlightet.

	Testrate			Positivrate			Incidens (klamydiatilfælde pr. 1000)		
	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet
Region Midtjylland	22,0%	7,8%	14,8%	16,6%	30,5%	20,4%	36,6	23,9	30,1
Favrskov	17,6%	5,4%	11,2%	20,9%	29,6%	23,1%	36,9	16,1	26,0
Hedensted	14,9%	4,3%	9,3%	17,9%	35,8%	22,3%	26,7	15,4	20,7
Herning	21,6%	7,1%	14,0%	18,4%	32,1%	22,1%	39,8	22,8	30,9
Holstebro	20,8%	6,3%	13,5%	18,9%	30,0%	21,5%	39,4	18,9	29,0
Horsens	20,0%	6,4%	12,9%	17,2%	33,2%	21,3%	34,3	21,3	27,5
Ikast-Brande	16,1%	5,0%	10,2%	18,4%	42,5%	24,6%	29,6	21,1	25,1
Lemvig	15,8%	4,0%	9,3%	16,0%	33,8%	20,1%	25,1	13,5	18,8
Norrdjurs	18,7%	5,6%	11,3%	20,2%	42,1%	26,3%	37,8	23,6	29,8
Odder	18,1%	6,0%	11,8%	20,4%	45,5%	27,0%	36,8	27,5	32,0
Randers	19,9%	7,1%	13,4%	21,4%	36,0%	25,3%	42,6	25,4	33,8
Ringkøbing-Skjern	14,3%	5,2%	9,4%	18,9%	38,7%	24,8%	27,1	20,3	23,4
Silkeborg	21,5%	6,3%	13,6%	16,7%	34,2%	20,9%	35,9	21,4	28,4
Skanderborg	17,4%	5,9%	11,4%	15,8%	38,3%	21,7%	27,5	22,4	24,9
Skive	18,9%	5,6%	11,7%	14,4%	32,7%	19,2%	27,3	18,4	22,5
Struer	18,8%	5,7%	12,1%	19,1%	34,4%	22,8%	36,0	19,6	27,5
Syddjurs	20,1%	7,5%	13,3%	20,9%	34,3%	25,0%	41,9	25,9	33,3
Viborg	19,2%	6,1%	12,3%	19,9%	36,2%	24,0%	38,0	21,9	29,6
Århus	26,3%	10,7%	18,7%	14,6%	26,2%	17,8%	38,3	28,1	33,3

Tabel 4: Region Nordjylland: Testrate, positivrate og incidens for 15-29-årige 2021.

Fordelt på køn og kommuner. Kommuner med incidens højere end landsgennemsnittet er highlightet.

	Testrate			Positivrate			Incidens (klamydiatilfælde pr. 1000)		
	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet
Region Nordjylland	21,6%	7,2%	14,0%	18,9%	33,1%	22,8%	40,8	23,9	31,9
Brønderslev-Dronninglund	18,9%	6,3%	12,2%	20,8%	31,0%	23,6%	39,3	19,6	28,8
Frederikshavn	18,3%	4,8%	11,0%	19,6%	33,2%	22,8%	35,9	16,1	25,2
Hjørring	17,2%	5,5%	11,1%	25,0%	43,5%	29,7%	42,9	23,9	33,1
Jammerbugt	18,9%	5,0%	11,4%	17,2%	32,9%	20,9%	32,5	16,4	23,9
Mariagerfjord	15,8%	6,4%	10,7%	19,0%	31,4%	23,0%	30,0	20,1	24,7
Morsø	18,5%	6,1%	12,0%	21,1%	32,3%	24,1%	39,1	19,6	28,8
Rebild	16,8%	5,9%	11,1%	16,4%	32,4%	20,9%	27,6	19,2	23,2
Thisted	16,1%	5,0%	10,1%	19,7%	29,8%	22,4%	31,7	14,8	22,5
Vesthimmerland	15,9%	5,5%	10,3%	23,3%	37,0%	27,2%	37,0	20,3	28,1
Aalborg	25,7%	8,9%	16,9%	17,8%	32,3%	21,8%	45,8	28,8	36,9

Tabel 5: Region Sjælland: Testrate, positivrate og incidens for 15-29-årige 2021.

Fordelt på køn og kommuner. Kommuner med incidens højere end landsgennemsnittet er highlightet.

	Testrate			Positivrate			Incidens (klamydiatilfælde pr. 1000)		
	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet
Region Sjælland	18,9%	6,1%	12,2%	16,8%	30,1%	20,2%	31,6	18,2	24,6
Faxe	16,0%	5,6%	10,3%	15,1%	29,6%	19,4%	24,1	16,7	20,1
Greve	16,3%	6,2%	11,1%	17,6%	30,3%	21,3%	28,8	18,7	23,6
Guldborgsund	19,9%	5,7%	12,5%	16,8%	35,4%	21,2%	33,4	20,2	26,5
Holbæk	19,3%	6,5%	12,6%	16,0%	31,2%	20,1%	30,9	20,2	25,3
Kalundborg	16,9%	5,7%	11,0%	18,2%	35,5%	22,8%	30,7	20,2	25,2
Køge	18,0%	6,1%	11,8%	13,9%	25,4%	17,1%	25,1	15,5	20,1
Lejre	17,5%	5,4%	11,0%	16,5%	30,8%	20,2%	28,9	16,6	22,3
Lolland	18,7%	4,4%	11,1%	16,6%	26,1%	18,5%	31,0	11,3	20,6
Næstved	19,7%	6,4%	12,9%	18,7%	29,4%	21,4%	36,9	18,7	27,6
Odsherred	19,8%	5,4%	12,1%	17,5%	27,2%	19,8%	34,7	14,7	24,0
Ringsted	19,0%	5,3%	11,9%	16,8%	28,2%	19,5%	32,0	15,0	23,1
Roskilde	19,8%	6,9%	13,2%	15,9%	28,2%	19,2%	31,4	19,5	25,3
Slagelse	20,1%	6,6%	13,1%	17,9%	35,2%	22,4%	36,1	23,4	29,5
Solrød	18,6%	6,1%	12,0%	17,5%	30,3%	20,9%	32,6	18,3	25,1
Sorø	18,9%	5,8%	12,0%	14,5%	28,3%	18,0%	27,3	16,4	21,6
Stevns	18,4%	5,7%	11,6%	13,7%	25,5%	16,9%	25,2	14,6	19,5
Vordingborg	18,6%	5,4%	11,6%	18,7%	27,0%	20,7%	34,6	14,7	24,0

Tabel 6: Region Syddanmark: Testrate, positivrate og incidens for 15-29-årige 2021.

Fordelt på køn og kommuner. Kommuner med incidens højere end landsgennemsnittet er highlightet.

	Testrate			Positivrate			Incidens (klamydiatilfælde pr. 1000)		
	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet	Kvinder	Mænd	Samlet
Region Syddanmark	19,7%	7,3%	13,3%	17,6%	30,0%	21,1%	34,7	21,8	28,0
Assens	17,8%	5,8%	11,6%	18,8%	34,1%	22,7%	33,5	19,6	26,3
Billund	14,6%	5,7%	9,8%	19,9%	28,7%	22,7%	29,2	16,3	22,2
Bogense	15,7%	5,2%	10,2%	13,6%	30,7%	18,2%	21,4	15,9	18,5
Esbjerg	20,7%	7,6%	13,9%	20,0%	34,6%	24,1%	41,3	26,4	33,6
Fredericia	21,0%	7,0%	13,7%	17,8%	31,0%	21,3%	37,4	21,5	29,2
Faaborg-Midtfyn	15,9%	6,5%	11,0%	20,3%	31,9%	23,9%	32,2	20,8	26,2
Haderslev	18,8%	5,9%	12,0%	18,8%	39,4%	24,1%	35,3	23,1	28,9
Kerteminde	17,5%	7,6%	12,5%	14,3%	25,0%	17,6%	25,1	19,1	22,1
Kolding	20,1%	7,6%	13,7%	19,6%	34,4%	23,9%	39,5	26,2	32,6
Langeland	13,3%	5,3%	8,9%	15,2%	25,6%	18,6%	20,3	13,6	16,6
Middelfart	18,9%	6,6%	12,3%	21,1%	31,0%	23,9%	39,9	20,4	29,5
Nyborg	16,7%	5,8%	11,2%	18,7%	21,1%	19,4%	31,3	12,3	21,6
Odense	22,7%	9,1%	15,9%	14,2%	23,4%	16,9%	32,4	21,3	26,8
Svendborg	19,7%	7,4%	13,1%	17,9%	28,2%	21,0%	35,2	21,0	27,6
Sønderborg	17,4%	6,1%	11,3%	18,5%	26,8%	21,0%	32,2	16,5	23,7
Tønder	18,5%	5,6%	11,6%	17,7%	32,9%	21,7%	32,8	18,4	25,1
Varde	15,9%	6,0%	10,6%	23,1%	35,8%	26,9%	36,6	21,4	28,5
Vejen	16,3%	6,3%	11,0%	16,1%	31,7%	20,9%	26,4	19,9	22,9
Vejle	20,5%	7,2%	13,7%	18,9%	35,6%	23,4%	38,9	25,7	32,1
Aabenraa	17,8%	6,2%	11,8%	19,6%	38,9%	24,9%	34,9	24,1	29,3