

## **Klamydiatilfælde 2018 og 2020**

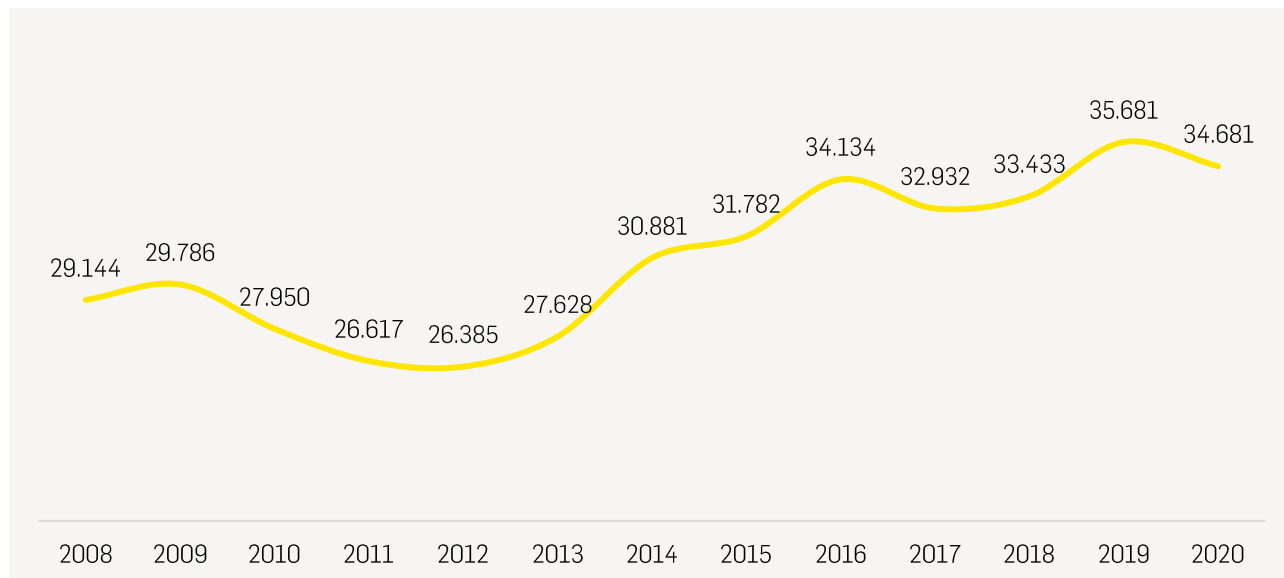
Opgørelse over incidenstal blandt 15-29-årige

Januar 2022, Sex & Samfund.

## Klamydia i Danmark

I 2020 var antallet af laboratoriepåviste klamydiatilfælde 34.681. De 15-29-årige udgør 29.443 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 personer, der lader sig teste, også. Figur 1 viser udviklingen af tilfælde fra år 2008 til 2020. Det reelle antal smittede i Danmark kendes dog ikke.

**Figur 1: Antal klamydiatilfælde 2008-20 for alle aldre.**



Kilde: Statens Serum Institut (2021): Overvågning i tal, grafer og kort.

Denne rapport kaster lys over klamydiatilfælde blandt unge mellem 15 og 29 år fordelt i landets kommuner<sup>1</sup> og i hele landet i 2018 og 2020. 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 Sex & Samfund, og rapportens tal er udarbejdet af Sex & Samfund. Der forelægger desværre ikke tal for 2019 på kommunalt niveau, hvorfor der kun vises tal for 2018 og 2020. Ligeledes forelægger der ikke antal testede pr. kommune for 2020, hvorfor positiv- og testrater ikke har kunnet udregnes til rapporten. I stedet er incidens pr. 1.000 indbyggere udregnet. Rapporten skal derfor læses med det forbehold, at der kan være et mørketal af smittede, og endvidere, at testrater samt positivrater ikke er tilgængelige.

Incidensen beskriver andel nye sygdomstilfælde inden for en bestemt tidsperiode. I denne rapport er incidensen udregnet pr. 1.000 indbyggere pr. kommune ved antal klamydiatilfælde i kalenderåret 2018 og 2020 ud af antal individer i hele populationen (testede og ikke-testede i populationen 15-29-årige).

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

**Tabel 1: Incidenstal 2018 og 2020. 15-29-årige. Fordelt på køn og kommuner.**

Kommune	Incidens 2018 (klamydiatilfælde pr. 1.000)			Incidens 2020 (klamydiatilfælde pr. 1.000)			Forskel fra 2018 til 2020 (incidens)
	Mænd	Kvinder	Samlet	Mænd	Kvinder	Samlet	
Albertslund	14,0	28,3	20,6	14,0	25,8	19,6	-1,0
Allerød	18,3	35,1	26,3	15,6	37,2	26,1	-0,2
Assens	16,8	32,1	24,0	19,7	31,6	25,4	1,4
Ballerup	10,5	25,9	17,9	16,9	27,1	21,8	3,9
Billund	17,7	29,3	23,0	20,9	28,4	24,4	1,4
Bornholm (inkl. Christiansø)	15,1	30,2	22,3	14,4	24,1	19,1	-3,2
Brøndby	14,0	16,9	15,5	19,8	23,2	21,4	5,9
Brønderslev-Dronninglund	12,4	32,3	21,6	15,1	36,1	24,9	3,3
Dragør	13,6	28,1	20,4	21,9	29,6	25,5	5,1
Egedal	16,5	26,8	21,3	13,4	28,2	20,4	-0,9
Esbjerg	20,9	34,7	27,6	22,8	40,1	31,1	3,5
Favrskov	22,4	31,0	26,4	19,9	31,3	25,3	-1,1
Faxe	14,0	34,4	23,5	17,9	24,9	21,1	-2,4
Fredensborg	14,7	24,1	19,3	16,8	29,7	23,1	3,8
Fredericia	19,9	37,1	28,1	18,9	31,6	25,0	-3,1
Frederiksberg	23,5	35,0	29,7	23,2	35,4	29,6	-0,1
Frederikshavn	20,6	36,0	27,8	19,1	33,0	25,5	-2,3
Frederikssund	14,3	29,0	21,2	13,1	29,1	20,6	-0,6
Furesø	18,7	24,9	21,7	20,9	21,1	21,0	-0,7
Faaborg-Midtfyn	17,0	24,7	20,6	14,9	28,0	21,1	0,5
Gentofte	22,1	32,6	27,4	21,5	32,5	27,1	-0,3
Gladsaxe	14,8	24,3	19,3	14,8	25,8	20,0	0,7
Glostrup	13,5	28,5	20,9	16,1	25,6	20,8	-0,1
Greve	19,6	32,7	25,9	12,8	26,1	19,2	-6,7
Gribskov	12,3	33,6	22,1	18,5	30,7	24,1	2,0
Guldborgsund	19,8	32,2	25,7	17,1	41,2	28,5	2,8
Haderslev	16,7	29,0	22,6	16,0	34,7	24,8	2,2
Halsnæs	24,7	39,3	31,7	20,4	39,2	29,3	-2,4
Hedensted	13,8	26,0	19,6	15,5	31,0	22,8	3,2
Helsingør	17,2	34,7	25,6	18,5	33,3	25,7	0,1
Herlev	15,8	34,5	24,8	17,8	30,1	23,7	-1,1
Herning	18,2	32,8	25,2	19,8	35,9	27,5	2,3
Hillerød	17,2	24,1	20,5	15,6	29,5	22,1	1,6
Hjørring	17,6	36,9	26,8	14,3	32,1	22,8	-4,0
Holbæk	17,4	31,9	24,3	20,7	35,0	27,5	3,2
Holstebro	21,3	33,2	27,2	18,8	33,7	26,2	-1,0
Horsens	16,5	38,5	26,9	20,1	39,2	29,2	2,3
Hvidovre	15,4	27,4	21,4	18,8	34,9	26,7	5,3
Høje-Taastrup	14,4	20,5	17,4	20,8	19,3	20,1	2,7
Hørsholm	12,3	24,3	18,2	16,8	37,2	26,7	8,5
Ikast-Brande	13,4	29,3	20,9	16,4	33,8	24,5	3,6
Ishøj	15,2	16,7	15,9	13,3	20,2	16,7	0,8
Jammerbugt	11,7	34,4	22,4	15,0	25,5	19,9	-2,5
Kalundborg	19,7	27,5	23,4	18,4	30,1	23,9	0,5
Kerteminde	23,3	37,4	30,1	14,0	26,1	19,8	-10,3

Kolding	21,3	38,4	29,6	27,5	38,9	33,0	3,4
København	23,1	32,3	28,0	23,6	32,0	28,0	0,0
Køge	21,0	28,4	24,5	19,1	33,7	26,0	1,5
Langeland	15,9	17,7	16,7	13,8	26,5	19,4	2,7
Lejre	19,0	23,1	21,0	13,8	26,4	19,7	-1,3
Lemvig	10,8	21,9	15,8	12,1	24,3	17,7	1,9
Lolland	17,5	34,0	25,3	16,7	31,6	23,7	-1,6
Lyngby-Taarbæk	14,7	30,7	21,9	15,1	25,0	19,6	-2,3
Mariagerfjord	16,2	29,1	22,2	17,4	35,4	25,7	3,5
Middelfart	19,4	33,8	26,2	19,3	31,5	25,1	-1,1
Morsø	8,7	25,6	16,6	15,0	21,7	18,2	1,6
Norddjurs	17,6	33,8	24,6	18,0	32,4	24,2	-0,4
Nordfyns	17,4	27,0	21,7	18,9	23,1	20,9	-0,8
Nyborg	18,7	29,3	23,8	13,3	25,7	19,4	-4,4
Næstved	17,9	40,2	28,7	17,3	38,1	27,4	-1,3
Odder	16,2	34,0	24,5	11,8	31,8	21,3	-3,2
Odense	19,3	31,5	25,4	19,5	32,4	25,9	0,5
Odsherred	11,6	32,4	21,2	16,9	30,2	23,0	1,8
Randers	20,5	32,1	26,2	21,6	41,5	31,3	5,1
Rebild	10,0	21,1	15,1	17,5	34,8	25,7	10,6
Ringkøbing-Skjern	14,8	29,3	21,5	18,1	27,0	22,2	0,7
Ringsted	13,9	26,4	19,9	11,9	27,7	19,3	-0,6
Roskilde	18,6	32,1	25,1	15,2	28,8	21,7	-3,4
Rudersdal	16,0	32,2	23,7	14,3	29,3	21,2	-2,5
Rødovre	18,2	27,7	22,8	20,5	31,7	26,0	3,2
Silkeborg	17,6	29,2	23,2	16,9	30,5	23,5	0,3
Skanderborg	16,4	32,2	24,0	18,1	27,3	22,5	-1,5
Skive	16,6	27,6	21,6	13,3	29,2	20,5	-1,1
Slagelse	16,5	33,1	24,5	18,3	33,1	25,4	0,9
Solrød	25,3	41,6	33,2	15,9	29,7	22,5	-10,7
Sorø	16,8	26,7	21,4	18,2	33,1	25,2	3,8
Stevns	10,3	34,2	21,0	11,6	27,6	19,1	-1,9
Struer	14,4	27,3	20,5	20,8	37,3	28,8	8,3
Svendborg	18,2	32,2	24,7	21,0	34,1	27,1	2,4
Syddjurs	15,4	26,2	20,3	24,7	37,1	30,5	10,2
Sønderborg	18,4	29,3	23,5	17,9	29,8	23,4	-0,1
Thisted	12,1	20,5	16,0	14,7	28,7	21,0	5,0
Tønder	11,0	24,0	17,1	14,6	23,9	18,9	1,8
Tårnby	19,4	35,1	27,0	20,5	35,3	27,6	0,6
Vallensbæk	17,6	26,6	22,1	14,4	22,3	18,3	-3,8
Varde	18,1	29,6	23,4	18,2	24,3	21,1	-2,3
Vejen	14,6	21,3	17,7	23,4	35,4	29,0	11,3
Vejle	21,0	31,5	26,1	21,5	43,3	32,1	6,0
Vesthimmerland	15,9	33,3	23,9	13,0	28,1	19,9	-4,0
Viborg	14,8	29,4	21,8	19,2	34,4	26,4	4,6
Vordingborg	16,5	31,0	23,3	18,4	31,9	24,7	1,4
Aabenraa	15,6	28,0	21,6	13,6	24,6	19,0	-2,6
Aalborg	22,5	37,5	29,6	23,2	40,3	31,3	1,7
Aarhus	21,7	31,7	26,7	24,9	35,2	30,1	3,4
<b>Hele landet</b>	<b>18,9</b>	<b>31,4</b>	<b>25,0</b>	<b>19,9</b>	<b>32,8</b>	<b>26,2</b>	<b>1,2</b>

