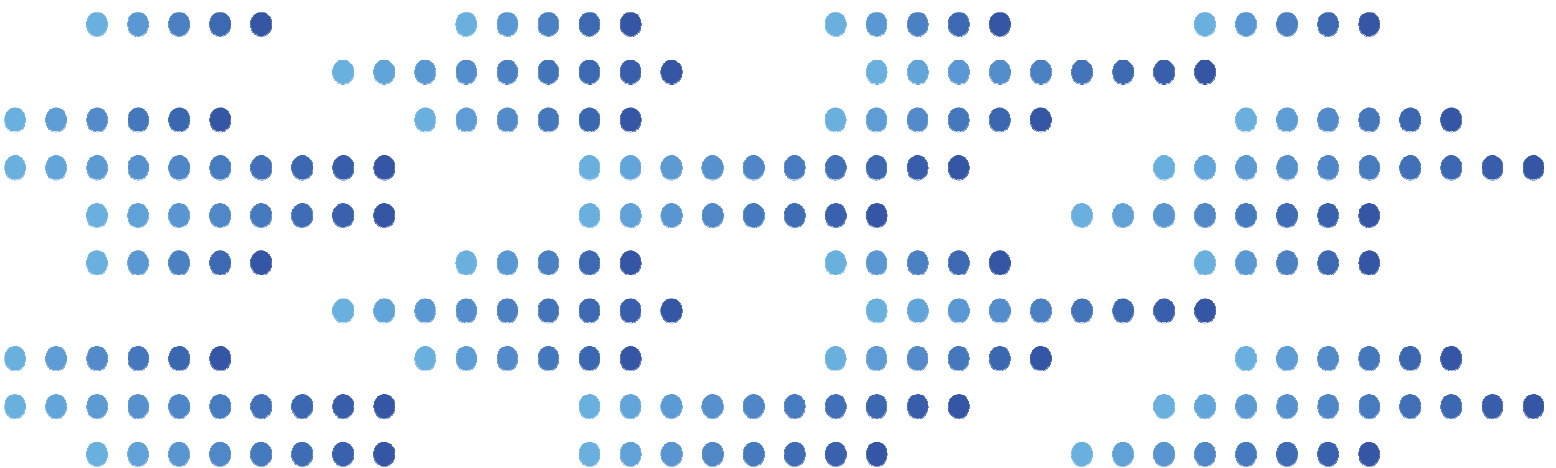




SUNDHEDSSTYRELSEN

# Tal for klamydia- tilfælde – fordelt på kommuner

OPGØRELSE OVER KLAMYDIATILFÆLDE BLANDT  
15- TIL 29-ÅRIGE I PERIODEN 2012 – 2016



2017

# Opgørelse over registrerede klamydiatilfælde i 2012 -

## 2016

Følgende tal er opgørelser over de registrerede klamydiatilfælde.

Tallene er indsamlet af Statens Serum Institut for Sundhedsstyrelsen.

I kommuneopgørelsen gengives incidencer for klamydia for kommuner med mere end 1.500 personer i alderen 15 – 29 år. Der er dermed ikke data for Ærø, Fanø, Læsø, Langeland og Samsø. Christiansø er afrapporteret sammen med Bornholm.

Opgørelserne over, incidensen af klamydiatilfælde i hver kommune skal tolkes med forsigtighed og kan ikke sammenlignes fra kommune til kommune. Der kan nemlig være flere forklaringer på den store spredning i de aldersspecifikke incidenser mellem kommunerne.

Inden for den samme kommune kan der være store afvigelser i tallene over årene, fx kan der være stigninger mellem de to sidste år på over 5 point, andre har tilsvarende fald. Det må være op til de enkelte kommuner at vurdere, hvad disse ændringer dækker over. Har man iværksat indsatser, der undersøger flere og derfor diagnosticerer flere tilfælde? Fx ved, at der er kommet nye læger til kommunen siden sidst, der i højere grad opfordrer unge mennesker til at blive undersøgt for klamydia?

Hver kommune bør internt overveje, hvorfor tallene ser ud som de gør i forhold til de tidligere år og dermed til at aflæse effekten af (evt ændringer i) indsatser vedr. oplysning og opfordringer til undersøgelse.

Et højt tal på listen behøver ikke at være noget dårligt for kommunen, fordi det kan afspejle, at der undersøges mange personer og derved påvises mange klamydiatilfælde. Et lavt tal er heller ikke nødvendigvis positivt – men kan selvfølgelig godt være det. Har man standset aktiviteter, så der undersøges (og dermed findes) færre? Eller er der ændringer i alderssammensætningen i kommunen mellem årene ved fx en ungdomsskole er lukket eller flyttet? Eller har man gjort en ekstra indsats for at informere om sexsygdomme og gøre kondomer tilgængelige for unge?

Tallene kan således være en inspiration til hver kommune til at overveje, om man bør iværksætte nye og andre tiltag til at bekæmpe den store udbredelse af klamydia, vi ser i alle egne af Danmark.

NB: I 2015 og 2016 er data indhentet via udtræk fra Den Danske Mikrobiologidatabase, kaldet MiBa (se [www.miba.ssi.dk](http://www.miba.ssi.dk)). MiBa er CPR-baseret, hvilket gør oplysninger om patienternes bopæls kommuner mere præcise end tidligere, ligesom man undgår, at nogle patienter tælles dobbelt, hvis der er taget prøver flere gange under samme sygdomsforløb.

Klamydiatilfælde per 1000 15 – 29 årige, 2012 – 2016. Kommunefordelt alfabetisk

	2012	2013	2014	2015	2016
Albertslund	20,7	16,1	18,7	19,1	21,4
Allerød	17,9	22,4	18,5	19,5	25,3
Assens	21,6	19,2	23,4	28,0	24,3
Ballerup	19,1	25,1	22,8	18,4	20,7
Billund	20	21,3	17,5	15,5	19,0
Bornholm, inkl. Christiansø	25,7	24,2	22,2	32,1	17,1
Brøndby	14,7	13,8	18,1	22,8	20,1
Brønderslev	12,2	9	13,4	20,8	21,6
Dragør	10,2	8	9,5	27,2	29,3
Egedal	15,3	15,9	19,7	18,3	21,7
Esbjerg	19,5	19,5	19,4	24,9	23,0
Fanø	-	22,4	-	-	-
Favrskov	17,9	19,3	17,6	21,7	24,7
Faxe	23,4	15,8	19,4	25,6	22,4
Fredensborg	12,2	14,8	15,2	20,6	23,2
Fredericia	19,7	22,3	25,6	22,3	22,9
Frederiksberg	22,9	21,4	27	31,9	33,4
Frederikshavn	17,1	19,8	20,9	20,0	24,5
Frederikssund	13,2	18,9	18,1	23,5	20,7
Furesø	13	22	17,8	12,7	19,2
Faaborg-Midtfyn	17,2	22,5	20,5	19,8	22,8
Gentofte	17,6	21,8	28,6	28,1	32,6
Gladsaxe	16	16,2	17,4	19,8	21,2
Glostrup	14,4	18	17,4	28,4	32,0
Greve	20,1	18,7	21	23,2	23,4
Gribskov	21,1	14,7	16,5	25,6	24,9
Guldborgsund	27,1	24,9	20,7	22,4	27,5
Haderslev	18,1	21,5	22,3	22,8	28,0

	2012	2013	2014	2015	2016
Halsnæs	25,7	22,5	17,2	26,7	30,6
Hedensted	11,6	15	14,9	17,3	17,2
Helsingør	17,8	22,6	24,2	23,6	21,9
Herlev	27,8	36,4	38,6	25,8	23,2
Herning	23,9	22,9	27,6	23,3	28,3
Hillerød	19,2	21,7	27,7	21,2	23,0
Hjørring	22,2	21,4	20,9	25,0	22,3
Holbæk	25,9	20,6	20,5	23,8	24,0
Holstebro	30,1	25	27,3	27,9	31,1
Horsens	23	23,6	24,9	25,7	27,8
Hvidovre	23,3	22,4	21,5	24,2	23,6
Høje-Taastrup	18,1	20	18,8	21,5	20,4
Hørsholm	16,3	20,2	23,6	29,0	29,2
Ikast-Brande	18,7	17,1	21	17,4	20,4
Ishøj	9,9	10,4	10,4	15,5	14,4
Jammerbugt	12,2	15,6	18,1	19,1	18,4
Kalundborg	14,3	15,8	15,6	22,5	17,8
Kerteminde	18	23,4	19,5	22,7	22,2
Kolding	27,5	26,3	27,6	23,1	26,3
København	25,4	27,3	33,4	30,5	30,8
Køge	24,8	18,9	22,4	23,1	23,3
Langeland	14,9	17	19,2	-	-
Lejre	19,9	20	17,9	19,7	22,3
Lemvig	12,9	15,7	10,6	16,1	15,1
Lolland	26,5	16,1	21,7	26,4	23,9
Lyngby-Taarbæk	14,3	17,8	21,6	19,6	25,7
Læsø	-	-	-	-	-
Mariagerfjord	20,8	19,8	21,6	21,2	21,6
Middelfart	29,6	24	23,1	17,4	19,0

	2012	2013	2014	2015	2016
Morsø	11,2	14,4	14,2	13,7	19,6
Norddjurs	20,3	19	23,2	24,7	23,0
Nordfyns	17,5	15,3	19,8	18,7	23,9
Nyborg	16,2	15	15,4	21,0	23,3
Næstved	26,9	21	27,2	26,0	25,5
Odder	21,8	28,7	22,7	25,9	20,6
Odense	24,4	25	26,1	25,1	28,9
Odsherred	18,5	13,7	15,2	23,2	19,4
Randers	24,8	28	25,9	26,6	25,8
Rebild	16,3	17,1	17,3	23,2	23,2
Ringkøbing-Skjern	20,7	18,7	18,8	20,2	21,4
Ringsted	17	15,9	14,5	19,7	23,0
Roskilde	21,6	21,8	19	21,5	25,9
Rudersdal	16	16,3	20,1	19,2	24,6
Rødovre	20,7	21,8	26,6	24,7	27,9
Samsø	-	-	-	-	-
Silkeborg	22,6	25,9	27,8	23,6	24,6
Skanderborg	14,4	18,9	16,9	20,3	20,8
Skive	21,7	23,5	27,5	21,9	19,3
Slagelse	23,2	21,5	24,5	26,6	27,0
Solrød	28,9	13,7	22	22,0	20,3
Sorø	20,9	20,1	24,1	21,5	23,7
Stevns	12,9	16,7	13,2	18,9	22,1
Struer	18,7	18,9	16,6	22,8	31,9
Svendborg	23,2	28,7	23,9	23,5	22,7
Syddjurs	21,5	15,8	17,7	24,7	24,3
Sønderborg	23,1	20,5	20,6	21,0	24,3
Thisted	15,5	19,3	18,6	22,5	17,9
Tønder	18,1	18,9	18,6	22,2	21,0

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Tårnby</b>	21,3	21,4	31,3	28,1	25,3
<b>Vallensbæk</b>	16,4	17,4	19,7	18,5	19,0
<b>Varde</b>	18,7	18,3	17,3	18,5	18,4
<b>Vejen</b>	20,3	18,3	14,4	19,6	19,3
<b>Vejle</b>	19,9	20,6	22,9	21,4	22,9
<b>Vesthimmerlands</b>	16,1	17,6	15,7	21,6	18,4
<b>Viborg</b>	26	24,5	22,3	25,3	24,4
<b>Vordingborg</b>	20,2	22,2	20,4	20,0	27,1
<b>Ærø</b>	-	28,2	27,6	-	-
<b>Aabenraa</b>	21,1	18,6	17,8	20,7	19,9
<b>Aalborg</b>	23,9	25,4	31,6	27,9	31,6
<b>Århus</b>	21,6	23,1	27	26,8	30,6