



Redaktør: Peter Henrik Andersen
 Afdeling for Infektionsepidemiologi og Forebyggelse
 Statens Serum Institut • Artillerivej 5 • 2300 København S

Individuelt anmeldte sygdomstilfælde 2017

Uge 6/8, 2018

Årsopgørelsen viser antal individuelt anmeldte tilfælde med sygdomsdebut i 2017. Tallene kan blive justeret på grund af sene anmeldelser og nye oplysninger. Til sammenligning er anført antal i 2016 samt det årlige gennemsnit for femårsperioden 2012-2016, med angivelse af laveste og højeste antal tilfælde.

Der har ikke været anmeldt tilfælde af hæmorrhagisk feber, meningokoksygdom gruppe A, pest, polio, rabies eller rubella.

	2017	2016	Årligt gennemsnit 2012-2016	(min.-maks.)
Aids	33	41	46	(41-50)
Hiv	240	244	246	(203-280)
Botulisme	2	0	1	(0-2)
Creutzfeldt-Jakobs sygdom (variant)	0	0	0	(0-0)
Difteri	1	0	0	(0-1)
Gonoré	1.490	2.010	1.256	(677-2010)
Hepatitis A	38	37	49	(19-108)
B - akut	6	14	18	(12-26)
B - kronisk	255	261	287	(253-312)
C - akut	12	6	10	(6-19)
C - kronisk	179	234	275	(234-317)
Kolera	0	1	0	(0-1)
Legionella pneumoni	268	185	159	(115-200)
Leptospirose	22	15	8	(3-15)
Levnedsmiddelbåren sygdom	262	261	271	(261-291)
Meningokoksygdom i alt	39	37	46	(37-58)
B	10	15	19	(12-27)
C	1	4	12	(4-29)
W135	14	9	3	(0-9)
Y	8	3	4	(3-6)
andre + uspecificerede	6	6	8	(3-16)
Meningitis purulenta i øvrigt				
<i>S. pneumoniae</i>	62	71	65	(55-79)
<i>H. influenzae</i>	12	3	4	(1-9)
<i>L. monocytogenes</i>	5	8	11	(8-20)
anden ætiologi	16	15	19	(14-25)
ukendt ætiologi	10	14	10	(8-14)
Morbilli	4	3	11	(2-27)
MRSA	3.591	3.555	2.640	(1574-3555)
Neuroborreliose	56	48	61	(46-81)
Ornitose	14	25	18	(12-25)
Paratyfus	11	12	8	(2-14)
Parotitis	12	15	29	(15-61)
Pertussis hos børn < 2 år	106	207	128	(73-207)
Shigella dysenteri	185	176	104	(59-176)
Syfilis	323	366	369	(325-440)
Tuberkulose i alt	292	332	356	(325-390)
heraf respiratorisk tuberkulose	216	267	284	(259-309)
Tetanus	2	1	0	(0-1)
Tyfus	12	17	12	(10-17)
VTEC	293	241	214	(172-271)
VTEC med HUS	7	5	7	(4-11)
HUS (klinisk)	3	3	2	(0-5)

For flere sygdomme gælder det, at antallet af anmeldte tilfælde ikke svarer til antallet af diagnosticerede tilfælde. For syfilis og gonoré er anmeldeprocenten ca. 50 % og for hepatitis B og C er den ca. 60 %.

Individuelt anmeldte sygdomstilfælde 2017, fordelt på region og landsdel

	I alt	Hovedstaden				Sjælland		Syd-danmark		Midt-jylland		Nord-jylland	Anden/ukendt
		København By	Københavns omegn	Nordsjælland	Bornholm	Østsjælland	Vest- og Sydsjælland	Fyn	Sydjylland	Vestjylland	Østjylland	Nordjylland	
Aids	33	8	3	3	0	3	5	3	0	1	1	2	4
Hiv	240	94	23	10	0	10	18	15	13	15	24	10	8
Botulisme	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Creutzfeldt-Jakobs sygd. (variant)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteri	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Gonoré	1.490	402	154	71	2	46	126	152	184	67	137	132	17
Hepatitis A	38	7	7	5	2	1	0	6	2	3	4	1	0
B - akut	6	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
B - kronisk	255	24	44	18	2	18	26	26	29	33	15	19	1
C - akut	12	7	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
C - kronisk	179	14	18	7	0	8	27	22	32	17	5	29	0
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella pneumoni	268	14	17	29	1	15	26	40	38	12	59	15	2
Leptospirose	22	6	2	2	0	0	1	2	0	1	6	2	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	262	24	10	15	2	7	22	31	59	19	42	29	2
Meningokokksygdom i alt	39	3	4	3	0	2	2	4	7	0	8	5	1
B	10	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	2	1
C	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
W135	14	1	2	1	0	0	1	2	0	0	5	2	0
Y	8	1	1	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0
andre + uspecificerede	6	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0
Meningitis purulenta i øvrigt													
<i>S. pneumoniae</i>	62	6	6	5	0	1	2	8	4	8	13	8	1
<i>H. influenzae</i>	12	3	3	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0
<i>L. monocytogenes</i>	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
anden ætiologi	16	2	0	2	0	0	0	1	0	0	5	5	1
ukendt ætiologi	10	1	1	0	0	0	0	1	3	0	2	2	0
Morbilli	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0
MRSA	3.591	441	239	236	25	112	318	268	443	315	387	456	351
Neuroborreliose	56	9	2	16	0	0	4	2	5	6	3	8	1
Ornitose	14	1	0	1	0	0	3	3	3	0	0	3	0
Paratyfus	11	1	0	1	0	1	3	1	1	0	2	1	0
Parotitis	12	7	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Pertussis hos børn < 2 år	106	25	15	16	0	1	4	11	3	6	18	7	0
Shigella dysenteri	185	95	17	9	2	8	4	13	21	1	10	3	2
Syfilis	323	144	34	6	0	9	32	21	8	8	33	26	2
Tuberkulose i alt	292	77	32	12	5	2	24	24	36	13	31	27	9
heraf respiratorisk tuberkulose	216	62	23	6	4	2	14	21	29	8	23	19	5
Tetanus	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tyfus	12	4	2	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0
VTEC	293	27	18	27	2	5	16	56	58	14	35	34	1
VTEC med HUS	7	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0
HUS (klinisk)	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0