



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

Individuelt anmeldte sygdomstilfælde 2016

Uge 7/8, 2017

Årsopgørelsen viser antal individuelt anmeldte tilfælde med sygdomsdebut i 2016. Tallene kan blive justeret på grund af sene anmeldelser og nye oplysninger. Til sammenligning er anført antal i 2015 samt det årlige gennemsnit for femårsperioden 2011-2015, 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.

	2016	2015	Årligt gennemsnit 2011-2015	(min.-maks.)
Aids	33	46	49	(45-59)
Hiv	181	211	251	(204-279)
Botulisme	0	2	1	(0-2)
Creutzfeldt-Jakobs sygdom ¹⁾	0	0	0	(0-0)
Difteri	0	1	0	(0-0)
Gonoré	1.993	1.637	952	(502-1637)
Hepatitis A	37	19	44	(13-108)
B - akut	14	12	18	(12-26)
B - kronisk	262	305	287	(253-312)
C - akut	7	10	10	(7-19)
C - kronisk	229	311	296	(234-338)
Kolera	1	0	0	(0-1)
Legionella pneumoni	184	200	147	(115-200)
Leptospirose	13	8	6	(3-9)
Levnedsmiddelbåren sygdom	261	268	273	(262-291)
Meningokoksygdom i alt	37	40	57	(40-92)
B	14	12	22	(12-32)
C	4	5	20	(5-46)
W135	8	3	1	(1-3)
Y	4	4	4	(4-6)
andre + uspecificerede	7	16	9	(3-16)
Meningitis purulenta i øvrigt				
<i>S. pneumoniae</i>	62	65	67	(55-81)
<i>H. influenzae</i>	2	3	5	(1-9)
<i>L. monocytogenes</i>	8	8	11	(7-20)
anden ætiologi	13	25	20	(14-25)
ukendt ætiologi	14	8	10	(8-13)
Morbilli	3	9	27	(2-84)
MRSA	3.540	2.982	2.188	(1297-2982)
Neuroborreliose	48	68	72	(46-102)
Ornitose	25	25	14	(7-25)
Paratyfus	12	2	8	(2-14)
Parotitis	15	15	29	(13-61)
Pertussis hos børn < 2 år	205	113	101	(70-159)
Shigella dysenteri	174	117	87	(59-117)
Syfilis	390	448	385	(330-448)
Tuberkulose i alt	333	372	364	(324-390)
heraf respiratorisk tuberkulose	252	304	291	(259-309)
Tetanus	1	0	0	(0-1)
Tyfus	17	10	11	(9-15)
VTEC	234	215	205	(172-270)
VTEC med HUS	5	4	9	(4-14)
HUS (klinisk)	1	1	1	(0-3)

1) Der er ikke rapporteret om variant CJD (vCJD) i Danmark. Sporadisk (ikke smitsom) CJD er ikke medtaget i denne opgørelse.

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 2016, 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	Syddjylland	Vestjylland	Østjylland	Nordjylland	
Aids	33	10	3	2	1	0	2	2	3	1	4	2	3
Hiv	181	58	23	11	1	5	6	13	7	9	22	7	19
Botulisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Creutzfeldt-Jakobs sygdom ¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gonoré	1.993	648	213	131	0	32	80	145	230	88	235	161	30
Hepatitis A	37	8	8	1	1	1	1	2	5	1	9	0	0
B - akut	14	2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	0	0
B - kronisk	262	31	27	18	1	20	30	33	30	29	22	19	2
C - akut	7	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
C - kronisk	229	46	15	3	1	5	44	27	43	13	7	24	1
Kolera	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Legionella pneumoni	184	19	13	7	1	5	14	27	30	11	33	19	5
Leptospirose	13	0	1	1	0	1	0	2	2	1	3	1	1
Levnedsmiddelbåren sygdom	261	37	12	25	1	18	25	27	51	22	25	15	3
Meningokoksygdom i alt	37	8	0	4	0	1	4	3	3	2	6	6	0
B	14	3	0	0	0	0	2	1	3	1	2	2	0
C	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
W135	8	1	0	2	0	1	2	1	0	0	1	0	0
Y	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
andre + uspecificerede	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0
Meningitis purulenta i øvrigt													
<i>S. pneumoniae</i>	62	7	4	6	0	1	6	8	9	3	10	4	4
<i>H. influenzae</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
<i>L. monocytogenes</i>	8	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0
anden ætiologi	13	0	1	1	0	0	2	2	0	1	2	3	1
ukendt ætiologi	14	0	0	3	0	0	1	0	2	2	4	2	0
Morbilli	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
MRSA	3.540	387	213	236	43	101	312	270	480	353	421	443	281
Neuroborreliose	48	8	6	11	0	1	2	0	5	3	5	7	0
Ornitose	25	0	2	0	0	1	2	7	3	2	0	8	0
Paratyfus	12	4	2	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1
Parotitis	15	6	1	2	0	0	0	0	1	1	4	0	0
Pertussis hos børn < 2 år	205	25	26	25	2	6	21	26	15	21	32	6	0
Shigella dysenteri	174	102	21	6	0	7	3	6	14	2	7	1	5
Syfilis	390	174	18	10	0	13	25	24	16	14	58	34	4
Tuberkulose i alt	333	87	24	22	2	7	31	27	22	17	43	43	8
heraf respiratorisk tuberkulose	252	72	20	15	1	5	24	21	14	11	33	31	5
Tetanus	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Tyfus	17	6	4	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0
VTEC	234	15	25	17	3	9	12	43	39	15	26	27	3
VTEC med HUS	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0
HUS (klinisk)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0