



INDIVIDUELT ANMELDTE SYGDOMSTILFÆLDE 2006

Uge 14/15, 2007

Årsopgørelsen viser antal individuelt anmeldte tilfælde med sygdomsdebut i 2006. Tallene kan blive justeret pga. sene anmeldelser og nye oplysninger. Til sammenligning er anført antal i 2005 samt det årlige gennemsnit for femårsperioden 2001-2005, med angivelse af mindste og største antal tilfælde. Der har ikke været anmeldt tilfælde af anthrax, difteri, hæmorrhagisk feber, pest, polio eller rabies. På bagsiden ses årsopgørelsen for 2006 fordelt på amter.

	2006	2005	2001-2005	(min.-max.)
Hepatitis A	42	48	101	(48-241)
B - akut	18	30	44	(30-62)
B - kronisk ¹⁾	210	141	154	(138-174)
C - akut	6	1	5	(1-8)
C - kronisk ¹⁾	296	308	299	(270-317)
Meningokoksygdom total	78	90	113	(89-165)
A	0	2	1	(0-2)
B	36	40	64	(39-98)
C	21	21	20	(14-27)
andre+uspec.	21	27	28	(19-38)
Meningitis purulenta i øvrigt				
S. pneumoniae	91	109	106	(95-13)
H. influenzae	4	5	3	(1-5)
L. monocytogenes	10	3	4	(2-5)
anden ætiologi	13	18	11	(3-18)
ukendt ætiologi	17	20	17	(12-23)
Morbilli	27	2	9	(2-32)
Parotitis	14	11	6	(2-11)
Rubella gravide	0	0	0	(0-0)
medfødt	0	0	0	(0-0)
AIDS	42	44	52	(39-71)
Botulisme	0	0	<1	(0-1)
Creutzfeldt-Jakobs sygdom ²⁾	8	3	6	(3-10)
Kolera	0	0	<1	(0-1)
Legionella pneumoni	125	115	101	(91-115)
Lepra	0	0	<1	(0-1)
Leptospirose	5	11	8	(4-18)
Levnedsmiddelbåren sygdom	553	586	661	(572-893)
Neuroborreliose	104	89	74	(45-97)
Ornitose	7	22	13	(8-22)
Paratyfus	9	16	14	(8-21)
Pertussis hos børn < 2 år	55	129	200	(118-329)
Plettyfus	0	1	<1	(0-1)
Shigella dysenteri	58	109	117	(91-149)
TB total	371	425	428	(387-505)
heraf resp. TB	282	310	320	(301-358)
Tetanus	2	0	1	(1-1)
Tyfus	13	21	15	(11-21)
Verocytotoksinproducerende E. coli (VTEC) ³⁾	143	146	128	(93-154)
Hæmolytisk uræmisk syndrom (HUS) ³⁾ (klinisk)	1	5	3	(0-5)

1) Kronisk hepatitis B og C blev anmeldelsespligtige 1. maj 2000.

2) Creutzfeldt-Jakobs sygdom (CJD) blev anmeldelsespligtig 1. maj 1997. Antal sikre og sandsynlige tilfælde er opgjort efter dødsår. Alle tilfælde er sporadisk CJD. Der er ikke anmeldt tilfælde af variant CJD.

3) VTEC og HUS blev anmeldelsespligtige 1. maj 2000.

Antal individuelt anmeldte sygdomstilfælde i 2006 fordelt på amter

	Total	Kbh.'s Kom.	Frb. Kom.	København	Frederiksborg	Roskilde	Vestsjælland	Storstrøm	Bornholm	Fyn	Sønderjylland	Ribe	Vejle	Ringkøbing	Århus	Viborg	Nordjylland	Andet
Hepatitis A	42	5	2	14	2	2	2	2	2	0	1	1	2	1	2	0	4	0
B - akut	18	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	5	0	2	0
B - kronisk ¹⁾	210	34	1	44	20	9	9	5	1	15	7	5	22	9	13	3	12	1
C - akut	6	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
C - kronisk ¹⁾	296	63	3	32	18	15	17	16	0	38	2	7	53	8	10	4	5	5
Meningokoksygdom total	78	10	2	6	3	6	5	1	0	6	2	6	3	6	9	0	11	2
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	36	2	0	0	2	3	3	0	0	3	1	2	2	4	7	0	6	1
C	21	4	2	3	0	2	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	4	0
andre+uspec.	21	4	0	3	1	1	1	1	0	1	0	3	0	2	3	0	1	0
Meningitis purulenta i øvrigt																		
S. pneumoniae	91	9	3	9	8	5	5	5	1	8	2	2	14	5	6	3	6	0
H. influenzae	4	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
L. monocytogenes	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1
anden ætiologi	13	0	0	1	3	2	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0
ukendt ætiologi	17	6	0	4	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
Morbilli	27	8	1	12	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
Parotitis	14	2	0	3	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0
Rubella gravide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
medfødt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AIDS	42	10	2	9	6	1	2	1	0	4	0	0	1	1	3	1	1	0
Botulisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Creutzfeldt-Jakob sygdom ²⁾	8	1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella pneumoni	125	5	2	16	8	6	10	3	3	12	4	5	11	8	11	10	11	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	553	41	11	40	29	19	29	16	1	64	23	32	25	57	33	83	48	2
Neuroborreliose	104	9	2	4	18	8	4	2	10	9	1	10	2	5	9	2	2	7
Ornitose	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0
Paratyfus	9	3	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Pertussis hos børn < 2 år	55	7	0	5	7	0	2	4	0	2	3	0	4	3	9	3	6	0
Shigella dysenteri	58	9	2	5	9	4	2	2	0	10	0	2	2	3	4	0	2	2
TB total	371	77	8	69	6	11	12	24	3	31	12	11	20	6	32	8	30	11
heraf resp. TB	282	57	6	52	6	6	6	24	3	24	8	10	16	5	21	4	26	8
Tetanus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Tyfus	13	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
VTEC ³⁾	143	24	4	2	19	26	8	4	0	30	4	3	4	0	11	1	3	0
HUS ³⁾ (klinisk)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0