



## INDIVIDUELT ANMELDTE SYGDOMSTILFÆLDE 2007

Uge 15, 2008

Årsopgørelsen viser antal individuelt anmeldte tilfælde med sygdomsdebut i 2007. Tallene kan blive justeret pga. sene anmeldelser og nye oplysninger. Til sammenligning er anført antal i 2006 samt det årlige gennemsnit for femårsperioden 2002-2006, 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 2007 fordelt på landsdele og regioner.

	2007	2006	Årligt gennemsnit 2002-2006	(min.-max.)
Hepatitis A	28	42	96	(42-241)
B - akut	23	20	38	(20-62)
B - kronisk <sup>1)</sup>	230	238	176	(143-238)
C - akut	9	7	5	(2-8)
C - kronisk <sup>1)</sup>	305	354	338	(303-354)
Meningokoksygdom, total	76	78	94	(78-105)
A	0	0	0	(2-2)
B	41	36	51	(36-64)
C	21	21	18	(14-21)
andre+uspec.	14	22	24	(19-28)
Meningitis purulenta i øvrigt	150	136	135	(78-165)
S. pneumoniae	100	92	102	(92-113)
H. influenzae	2	4	3	(1-5)
L. monocytogenes	7	10	4	(2-10)
anden ætiologi	19	12	11	(3-19)
ukendt ætiologi	22	18	15	(12-20)
Morbilli	2	27	12	(2-32)
Parotitis	11	11	6	(2-11)
Rubella gravide	0	0	0	(0-0)
medfødt	0	0	0	(0-0)
AIDS	40	50	47	(42-59)
Botulisme	0	0	0	(1-1)
Creutzfeldt-Jakobs sygdom <sup>2)</sup>	5	8	7	(3-10)
Kolera	0	0	0	(1-1)
Legionella pneumoni	125	124	105	(91-124)
Lepra	0	0	0	(0-0)
Leptospirose	8	9	9	(4-18)
Levnedsmiddelbåren sygdom	608	553	594	(553-668)
Neuroborreliose	85	106	84	(46-106)
Ornitose	12	7	12	(7-22)
Paratyfus	10	9	12	(8-21)
Pertussis hos børn < 2 år	87	55	171	(55-328)
Shigella dysenteri	218	58	98	(58-130)
TB total	378	385	404	(385-427)
heraf resp. TB	295	293	306	(293-325)
Tetanus	3	2	0	(1-2)
Tyfus	16	14	14	(11-21)
VTEC <sup>3)</sup>	153	143	139	(123-155)
HUS <sup>3)</sup> (klinisk)	5	3	3	(2-5)

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.

## Individuelt anmeldte sygdomstilfælde 2007, fordelt på regioner og landsdele

		Total	Hovedstaden				Sjælland		Syddanmark		Midtjylland		Nordjylland	Andet/ukendt
			København By	Københavns omegn	Nordsjælland	Bornholm	Østsjælland	Vest- og Sydsjælland	Fyn	Syddanmark	Vestjylland	Østjylland	Nordjylland	
Hepatitis	A	28	9	5	3	0	1	2	1	1	0	3	2	1
	B - akut	23	3	2	1	0	2	2	3	3	1	2	3	1
	B - kronisk <sup>1)</sup>	230	67	31	10	2	7	16	25	26	3	31	7	5
	C - akut	9	3	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0
	C - kronisk <sup>1)</sup>	305	86	17	15	4	24	47	29	40	8	20	5	10
Meningokoksygdom, total		76	11	4	9	0	1	6	2	11	5	15	11	1
	A	0												
	B	41	8	0	4	0	1	2	1	7	5	7	5	1
	C	21	1	4	3	0	0	4	0	2	0	2	5	0
	andre+uspec.	14	2	0	2	0	0	0	1	2	0	6	1	0
Meningitis purulenta i øvrigt		150	18	13	14	1	6	13	12	15	18	26	13	1
	S. pneumoniae	100	12	10	8	1	5	5	10	11	13	16	8	1
	H. influenzae	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	L. monocytogenes	7	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	anden ætiologi	19	1	1	4	0	0	4	0	1	0	4	4	0
	ukendt ætiologi	22	2	0	2	0	1	3	2	3	3	5	1	0
Morbilli		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotitis		11	3	0	0	0	0	0	2	4	1	1	0	0
Rubella	gravide	0												
	medfødt	0												
AIDS		40	15	5	0	1	0	2	3	5	2	2	0	5
Botulisme		0												
Creutzfeldt-Jakobs sygdom <sup>2)</sup>		5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
Kolera		0												
Legionella pneumoni		125	16	11	9	0	3	13	12	8	13	21	18	1
Lepra		0												
Leptospirose		8	0	1	0	0	0	2	3	0	0	2	0	0
Levnedsmiddelbåren sygdom		608	70	26	26	6	80	37	32	89	136	41	49	16
Neuroborreliose		85	12	8	10	0	9	10	5	6	8	7	10	0
Ornitose		12	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	6	0
Paratyfus		10	2	3	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0
Pertussis hos børn < 2 år		87	11	7	10	1	2	9	17	6	8	11	5	0
Shigella dysenteri		218	53	26	51	0	28	15	18	9	10	4	3	1
TB	total	378	128	38	25	0	8	20	37	31	15	40	26	10
	heraf resp. TB	295	103	32	19	0	6	14	27	21	9	33	22	9
Tetanus		3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Tyfus		16	7	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
VTEC <sup>3)</sup>		153	23	7	20	0	18	16	26	11	5	15	9	3
HUS <sup>3)</sup> (klinisk)		5	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0