

MSIS - ÅRSSTATISTIKK 2006 (Gruppe A, B og C-sykdommer)

HELE LANDET

Antall sykdomstilfeller meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2006 etter bostedsfylke.
For tuberkulose pasienter meldt i 2006.

	Hele landet	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finmark	Svalbard	Ukjent fylke
Aids	32	1	1	21	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-	-
Botulisme	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellose	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriose	2588	124	245	315	93	102	128	119	61	63	84	320	386	50	114	186	45	66	70	17	-	-
Chlamydiainfeksjon, genitale	21259	1079	1807	3253	696	663	996	909	682	356	601	1674	1795	338	1150	1573	518	1174	1238	594	-	163
Difteri	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. coli-enteritt *	157	4	11	14	7	10	2	3	1	1	1	6	12	3	8	24	4	3	30	12	1	-
Ekinokokkose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalitt **	181	17	55	49	8	9	-	2	2	7	9	1	-	1	7	5	2	2	4	1	-	-
Fiekktyfus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	293	13	12	65	10	8	3	5	6	5	16	10	71	4	2	25	6	2	22	8	-	-
Gonore	236	8	28	104	3	3	7	2	2	2	4	8	24	6	3	12	1	5	10	4	-	-
Gulfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitt A	41	2	6	19	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	-	2	-	1	-	1	-	-
Hepatitt B, akutt	149	13	10	22	11	4	4	13	10	7	5	5	32	1	1	3	-	8	-	-	-	-
Hepatitt B, kronisk	548	25	53	156	17	17	23	22	8	14	25	45	39	10	10	21	8	35	13	7	-	-
Hepatitt C, akutt	48	1	-	3	1	1	2	4	-	-	1	4	24	3	4	-	-	-	-	-	-	-
Hiv-infeksjon	276	13	21	126	6	3	8	5	9	4	5	9	16	5	6	12	6	8	10	4	-	-
Kikhoste, alle aldre	6587	212	800	849	609	698	363	470	271	44	70	266	378	31	373	386	71	538	93	65	-	-
Kolera	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	24	-	1	1	-	2	14	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Legionellose	27	-	5	5	2	-	-	3	1	-	2	2	1	1	-	1	1	2	-	1	-	-
Lepra	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	27	1	4	4	1	1	1	-	-	-	-	2	5	1	2	1	1	1	2	-	-	-
Lyme borreliose	311	18	13	10	1	-	6	13	70	16	47	39	20	25	21	7	3	1	1	1	-	-
Malaria	44	-	6	21	-	1	1	-	-	-	1	2	5	-	3	-	1	1	1	1	-	-
Meslinger	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltbrann	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-infeksjon	332	12	58	54	5	9	23	13	10	6	13	29	37	5	10	18	5	8	17	-	-	-
MRSA-bæretilstand	271	3	37	80	-	5	14	13	6	2	5	20	44	7	8	10	2	3	12	-	-	-
Nephropathia epidemica	21	1	1	1	3	4	1	-	3	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Paratyfoidefeber	16	-	1	5	1	-	-	1	2	-	1	-	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-
Pest	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	4	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Penicillinresist. pneumokokkinf./bærerskap	36	2	2	3	2	4	2	4	-	-	3	4	1	1	1	1	1	4	-	1	-	-
Rabies	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røde hunder	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Salmonellose	1812	103	149	229	55	52	98	94	43	64	65	178	213	49	117	98	44	64	76	21	-	-
Sars	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	138	4	15	33	-	1	8	4	2	2	4	18	12	2	4	8	2	4	13	2	-	-
Syfilis	65	1	4	50	1	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Syst. gr. A streptokokksykdom	158	10	14	33	6	3	12	5	10	3	6	8	21	4	2	2	4	7	8	-	-	-
Syst. gr. B streptokokksykdom	176	9	22	27	-	4	11	8	10	5	4	16	29	1	5	6	5	11	-	3	-	-
Syst. H. influenzae-sykdom	77	2	7	11	6	2	5	2	6	-	4	9	5	2	7	2	3	2	2	-	-	-
Syst. meningokokksykdom	35	2	1	7	1	-	1	3	-	1	2	3	4	2	-	2	2	3	1	-	-	-
Syst. pneumokokksykdom	1011	47	101	115	39	43	66	48	45	17	50	90	89	25	50	56	36	58	20	16	-	-
Tetanus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	296	14	24	86	6	15	9	11	9	4	7	27	33	6	6	13	1	14	6	5	-	-
Tularemi	11	2	1	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Tyfoidefeber	20	-	2	9	1	1	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Vankomycinresist. enterokokkinf./bærerskap	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersiniose ***	165	8	15	10	35	22	8	20	12	3	8	3	8	2	2	6	-	2	1	-	-	-

* E.coli enteritt forårsaket av EHEC 51, EIEC 13, EPEC 38, ETEC 44, ina 11.

** Encefalitt forårsaket av cytomegalovirus 1, Echovirus 1, andre enterovirus 109, Epstein Barr-virus 5, herpes simplex-virus 1 8, herpes simplex-virus 2 27, herpes simplex-virus ina 2, TBE-virus 5, varicella zoster-virus 23.

*** Yersiniose; hvorav 77 diagnostisert med antistoffpåvisning.

MSIS - ÅRSSTATISTIKK 2006 (Gruppe A, B og C-sykdommer)

HELE LANDET

Antall sykdomstilfeller per 100 000 innbyggere meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2006 etter bostedsfylke. For tuberkulose pasienter meldt i 2006.

	Antall hele landet	Hele landet	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Svalbard
Aids	32	0,7	0,4	0,2	3,9	-	0,5	0,4	0,5	-	-	-	-	0,2	-	0,4	0,4	0,8	0,8	-	-	-
Botulisme	2	<0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellose	3	<0,1	-	-	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
Campylobacteriose	2588	55,8	47,7	48,9	58,6	49,2	55,7	52,2	53,6	36,7	60,6	51,9	80,4	85,2	46,7	46,5	67,6	34,9	28,0	45,5	23,3	-
Chlamydiainfeksjon, genitale	21259	454,7	415,0	360,7	604,6	368,3	362,3	406,5	409,5	410,8	342,3	371,0	420,6	396,2	315,9	469,4	572,0	401,6	497,5	803,9	813,7	-
Difteri	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. coli-enteritt	157	3,4	1,5	2,2	2,6	3,7	5,5	0,8	1,4	0,6	1,0	0,6	1,5	2,6	2,8	3,3	8,7	3,1	1,3	19,5	16,4	33,3
Ekinokokkose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalitt	181	3,9	6,5	11,0	9,1	4,2	4,9	-	0,9	1,2	6,7	5,6	0,3	-	0,9	2,9	1,8	1,6	0,8	2,6	1,4	-
Flekktufus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	293	6,3	5,0	2,4	12,1	5,3	4,4	1,2	2,3	3,6	4,8	9,9	2,5	15,7	3,7	0,8	9,1	4,7	0,8	14,3	11,0	-
Gonore	236	5,1	3,1	5,6	19,3	1,6	1,6	2,9	0,9	1,2	1,9	2,5	2,0	5,3	5,6	1,2	4,4	0,8	2,1	6,5	5,5	-
Gulfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitt A	41	0,9	0,8	1,2	3,5	1,1	1,1	-	0,5	0,6	-	0,6	0,3	0,2	0,9	-	0,7	-	0,4	-	1,4	-
Hepatitt B, akutt	149	3,2	5,0	2,0	4,1	5,8	2,2	1,6	5,9	6,0	6,7	3,1	1,3	7,1	0,9	0,4	1,1	-	3,4	-	-	-
Hepatitt B, kronisk	548	11,8	9,6	10,6	29,0	9,0	9,3	9,4	9,9	4,8	13,5	15,4	11,3	8,6	9,3	4,1	7,6	6,2	14,8	8,4	9,6	-
Hepatitt C, akutt	48	1,0	0,4	-	0,6	0,5	0,5	0,8	1,8	-	-	0,6	1,0	5,3	2,8	1,6	-	-	-	-	-	-
Hiv-infeksjon	276	5,9	5,0	4,2	23,4	3,2	1,6	3,3	2,3	5,4	3,8	3,1	2,3	3,5	4,7	2,4	4,4	4,7	3,4	6,5	5,5	-
Kikhoste, alle aldre	6587	142,0	81,5	159,7	157,8	322,2	381,4	148,2	211,7	163,3	42,3	43,2	66,8	83,4	29,0	152,2	140,4	55,0	228,0	60,4	89,0	-
Kolera	1	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	24	0,5	-	0,2	0,2	-	1,1	5,7	-	-	1,0	-	0,8	-	-	-	-	-	0,4	0,6	-	-
Legionellose	27	0,6	-	1,0	0,9	1,1	-	-	1,4	0,6	-	1,2	0,5	0,2	0,9	-	0,4	0,8	0,8	-	1,4	-
Lepra	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	27	0,6	0,4	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	0,5	1,1	0,9	0,8	0,4	0,8	0,4	1,3	-	-
Lyme borreliose	311	6,7	6,9	2,6	1,9	0,5	-	2,4	5,9	42,2	15,4	29,0	9,8	4,4	23,4	8,6	2,5	2,3	0,4	0,6	-	-
Malaria	44	0,9	-	1,2	3,9	-	0,5	0,4	-	-	-	0,6	0,5	1,1	-	1,2	-	0,8	0,4	0,6	1,4	-
Meslinger	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltbrann	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-infeksjon	332	7,2	4,6	11,6	10,0	2,6	4,9	9,4	5,9	6,0	5,8	8,0	7,3	8,2	4,7	4,1	6,5	3,9	3,4	11,0	-	-
MRSA-bæretilstand	271	5,8	1,2	7,4	14,9	-	2,7	5,7	5,9	3,6	1,9	3,1	5,0	9,7	6,5	3,3	3,6	1,6	1,3	7,8	-	-
Nephropathia epidemica	21	0,5	0,4	0,2	0,2	1,6	2,2	0,4	-	1,8	2,9	1,2	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
Paratyfoidfeber	16	0,3	-	0,2	0,9	0,5	-	-	0,5	1,2	-	0,6	-	0,4	-	-	0,4	-	-	0,6	1,4	-
Pest	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	4	<0,1	-	-	0,2	0,5	-	-	0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Penicillinresist. pneumokokkinf./bærerskap	36	0,8	0,8	0,4	0,6	1,1	2,2	0,8	1,8	-	-	1,9	1,0	0,2	0,9	0,4	0,4	0,8	1,7	-	1,4	-
Rabies	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røde hunder	2	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-
Salmonellose	1812	39,1	39,6	29,7	42,6	29,1	28,4	40,0	42,3	25,9	61,5	40,1	44,7	47,0	45,8	47,8	35,6	34,1	27,1	49,4	28,8	-
Sars	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	138	3,0	1,5	3,0	6,1	-	0,5	3,3	1,8	1,2	1,9	2,5	4,5	2,6	1,9	1,6	2,9	1,6	1,7	8,4	2,7	-
Syfilis	65	1,4	0,4	0,8	9,3	0,5	2,2	0,4	0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	-	-	1,4	-
Syst. gr. A streptokokksykdom	158	3,4	3,8	2,8	6,1	3,2	1,6	4,9	2,3	6,0	2,9	3,7	2,0	4,6	3,7	0,8	0,7	3,1	3,0	5,2	-	-
Syst. gr. B streptokokksykdom	176	3,8	3,5	4,4	5,0	-	2,2	4,5	3,6	6,0	4,8	2,5	4,0	6,4	0,9	2,0	2,2	3,9	4,7	-	4,1	-
Syst. H. influenzae-sykdom	77	1,7	0,8	1,4	2,0	3,2	1,1	2,0	0,9	3,6	-	-	1,0	2,0	4,7	0,8	2,5	1,6	1,3	1,3	2,7	-
Syst. meningokokksykdom	35	0,8	0,8	0,2	1,3	0,5	-	0,4	1,4	-	1,0	1,2	0,8	0,9	1,9	-	0,7	1,6	1,3	0,6	-	-
Syst. pneumokokksykdom	1011	21,8	18,1	20,2	21,4	20,6	23,5	26,9	21,6	27,1	16,3	30,9	22,6	19,6	23,4	20,4	20,4	27,9	24,6	13,0	21,9	-
Tetanus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	296	6,4	5,4	4,8	16,0	3,2	8,2	3,7	5,0	5,4	3,8	4,3	6,8	7,3	5,6	2,4	4,7	0,8	5,9	3,9	6,8	-
Tularemi	11	0,2	0,8	0,2	0,2	-	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
Tyfoidefeber	20	0,4	-	0,4	1,7	0,5	0,5	0,8	0,5	-	1,0	-	-	-	0,9	-	0,4	0,8	-	-	-	-
Vankomycinresist. enterokokkinf./bærerskap	4	<0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersiniose	165	3,6	3,1	3,0	1,9	18,5	12,0	3,3	9,0	7,2	2,9	4,9	0,8	1,8	1,9	0,8	2,2	-	0,8	0,6	-	-